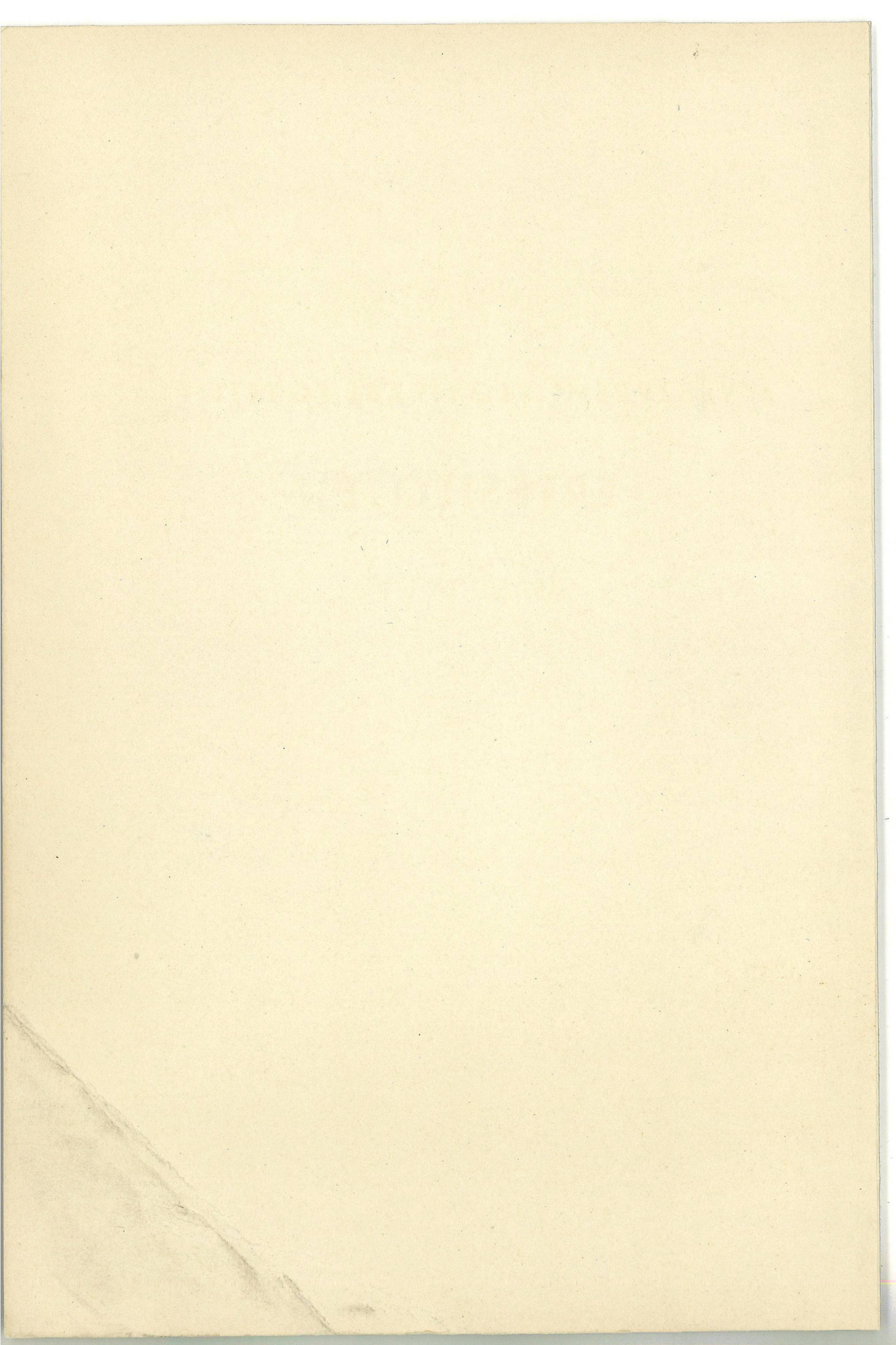


A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1957/58. TANÉV



A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1957/58. TANÉV

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

V e s z p r é m

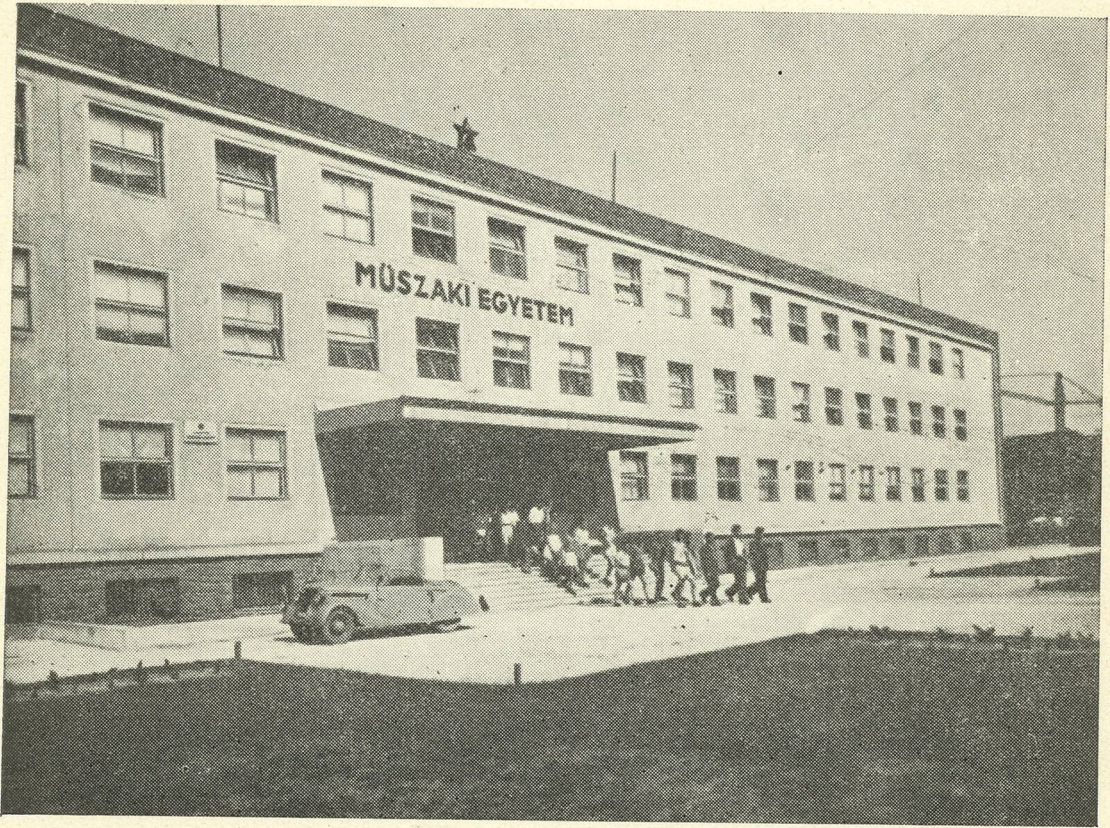
Schönherz Zoltán utca 12.

Távbeszélő szám: 25-50, 25-51, 25-52, 25-53.

Dékán: 13-71

Jelmagyarázat:

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



E L Ő S Z Ó

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 Egyetem Tanácsa elhatározta, hogy időszakonként megjelenő részletes értékelő Évkönyvek mellett, évenként Értesítő-t bocsát közre egy-egy tanév lezárta után. Ezek az Értesítő-k az Egyetem életében és munkásságában való általános tájékozódáshoz szükséges, és egy-egy tanévre vonatkozó szokásos adatok felsorolására szorítkoznak. Az Értesítő 1. száma azonban az Egyetem alapításától kezdődően tartalmazta a vonatkozó adatokat.

A jelenlegi szám az Értesítő 2. száma. Ez a szám is az elsővel azonos szerkesztési elvek alapján készült. Tartalmazza tehát a tan-székek, az igazgatási egységek, az oktatók és egyéb dolgozók fontosabb adatait, az oktatók tudományos munkásságának eredményeit a tárgyalt időszakban.

Az Értesítő jelenlegi száma két új fejezettel bővült: az egyikben ismertetjük a külföldi tanulmányutak néhány adatát az Egyetem alapításától kezdődően, a másokban pedig az Egyetemen megvédésre elfogadott diplomamunkák címjegyzékét adjuk, ugyancsak az Egyetem működésének kezdetétől.

EGYETEMI TANÁCS

Dékán: Dr. Polinszky Károly tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Benedek Pál tanszékvezető egyetemi tanár
Bereczky Endre tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Fejes Tóth László tanszékvezető egyetemi tanár
László Antal egyetemi tanár
Dr. Müller Sándor tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi docens
Halász Aurél tanszékvezető egyetemi docens
Retezár Árpád tanszékvezető egyetemi docens
Szabó János tanszékvezető egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára
Meskó Gábor dékáni hivatalvezető
Balogh János vezető lektor
Bacsikay Sándor egyetemi adjunktus, a Szakszervezeti Bizottság elnöke
Csapó Zoltán egyetemi hallgató, a KISZ egyetemi szervezetének titkára

DÉKÁNI TANÁCS

Dr. Polinszky Károly dékán, tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Benedek Pál tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi docens
Szabó János tanszékvezető egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára
Meskó Gábor dékáni hivatalvezető
Bacsikay Sándor egyetemi adjunktus, a Szakszervezeti Bizottság elnöke

Analitikai Kémia Tanszék

I.

A tanszék 1950-ben létesült, vezetője kezdettől fogva Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár.

Előadások: Mennyiségi kémiai analízis, I. félévben heti 2 óra.

Műszeres kémiai analízis, I. félévben heti 2 óra.

Radiokémia, I. félévben heti 4 óra.

Metallográfia (ágazati tárgy), I. félévben heti 2 óra.

Különleges kémiai analitikai módszerek (ágazati tárgy), I. félévben heti 3 óra.

Spektrálanalízis (fakultatív tárgy), I. és II. félévben heti 2—2 óra.

Az atomfizika alapjai (fakultatív tárgy), I. és II. félévben heti 3—3 óra.

Gyakorlatok: Mennyiségi analitikai gyakorlatok, I. és II. félévben heti 15—15 óra.

Műszeres analitikai gyakorlatok, II. félévben heti 4 óra.

Spektrálanalitikai gyakorlatok (fakultatív tárgy), I. és II. félévben heti 3—3 óra.

Ágazati szaklaboratórium, I. félévben 16 óra.

Elektronfizikai gyakorlatok (fakultatív tárgy), I. félévben heti 3 óra.

II.

Straub Gyula okl. vegyészmérnök, tanszékvezető egyetemi tanár (1949). 1955-ben két ízben nyerte el a „Szocialista munkáért” érdemérmét. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Tagja az Eötvös Loránd Fizikai Társulatnak, a Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesületnek. Az MSZMP egyetemi szervezetének vezetőségi tagja, a Magyar-Szovjet Baráti Társaság Országos Elnökségének tagja és megyei elnöke. A TIT megyei elnökségének tagja. Veszprém Város Tanácsának tagja. Veszprém, Tulipán utca 11/c. Távbeszélő a lakáson: 16-26.

Halász András okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 18-88.

Benkő István dr. okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1950). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat veszprémi csoportjának elnöke. Veszprém, Pázmándi utca 20.

Házi Endre okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1950). A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). Az Oktatásügyi Minisztérium Oktatási Izotóp Alkalmazási Szakbizottságának tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B. II. em. 2.

Jánosi Antal okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. I. em. 1. Távbeszélő a lakáson: 17-14.

- Pallai Ivánné Varsányi Erzsébet** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1950). Veszprém, József Attila utca 19. Távbeszélő a lakáson: 11-71.
- Lábdy Kálmán** okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/A. II. em. 2.
- Ujhidy Aurélné Farkas Klára** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1951). Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 13-70.
- Maleczki Emil** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1953). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. II. em. 3.
- Badacsonyi Tivadar** okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Szabadság-tér 5.
- Ratkovics Ferencné Schütz Rózsa** okl. vegyész-mérnök, egyetemi gyakornok (1957). Veszprém, Füredi út 10.
- Répási József** tanszéki önálló laboráns. Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956).
- Héjja Lajos** tanszéki laboráns, **Tihanyi Gyuláné** tanszéki laboráns, **Nagy Józsefné** tanszéki laboráns, **Horváth Géza** szakmunkás, **Pethes Judit** gépíró, **Csécsi Istvánné**, **Hrubi Józsefné**, **Tamás Károlyné**, **Vincze Zsuzsanna** takarítók.

III.

- Straub Gy.:** Über optische Eigenschaften und analytische Anwendung der Fluorone. Előadás a drezdai és hallei egyetemeken (1957)
- Benkő I.:** Bauxitok nyomelemeinek meghatározása spektrográffal. Első Magyar Színképelemző Vándorgyűlés, Sopron (1958)
- Házi E.:** Üzemi berendezések falvastagságának és korróziójának vizsgálata radiológiai mérési módszerrel. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest (1958)
- Házi E.:** Különböző típusú kazánok radiológiai korróziós vizsgálata. Hőtechnikai Kutató Intézet Országos Kazánvizsgáló Értekezlete, Budapest (1957)
- Házi E.:** Falvastagság és korróziós üzemi vizsgálatok radioaktív izotópok alkalmazásával Közlekedés- és Postaügyi Minisztérium Izotóp Alkalmazási Ankétja, Budapest (1958).
- Ujhidy Aurélné:** Oldatos spektrográfiai eljárás, gallium mennyiségi meghatározására. Első Magyar Színképelemző Vándorgyűlés, Sopron (1958)
- Badacsonyi T.:** Földminták urán tartalmának vizsgálata. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958)

IV.

- Straub Gy.:** Fluoron származékok optikai tulajdonságai. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai 1955. Veszprém (1957) 3. old.
- Benkő I.:** Nem vezető anyagok nyomelemeinek spektrográfiai vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai 1955. Veszprém (1957) 5. old.
- Kálmán L. és Ujhidyne:** Szénfeldolgozási termékek savanyú alkatrészecskének meghatározása vízmentes oldószerben való titrálással. Nehézipari Kutató Intézet Közleményei 1, 129 (1958)

Bácskay Gy. és Maleczki E.: Tapasztalatok a nagylengyeli vanádium-tartalmú fűtőolajok által okozott korrózióról. Nehézvegyipari Kutató Intézet Közleményei **1**, 137 (1958)

Halász A.: Fluoron származékok gyakorlati alkalmazása. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai 1955. Veszprém (1957) 7. old.

Házi E.: Fémfelületek kontaktpotenciáljának mérése. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai 1955. Veszprém (1957) 9. old.

V.

Halász A. és Benkő I.: Laboratóriumi gyakorlatok. (Jegyzet új kiadása) Veszprém (1957)

Általános és Szervetlen Kémia Tanszék

I.

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

Előadások: Általános és szervetlen kémia, I. félévben heti 6 óra, II. félévben heti 4 óra.

Analitikai kémia, II. félévben heti 2 óra.

Esti tagozat: Általános és szervetlen kémia II., I. félévben heti 5 óra.

Analitikai kémia, I. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok: Általános kémiai számítási gyakorlatok, I. félévben heti 2 óra.

Általános kémiai laboratóriumi gyakorlatok, I. félévben heti 10 óra.

Analitikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok, II. félévben heti 15 óra.

Esti tagozat: Analitikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok, I. félévben összesen 60 óra.

II.

Bodor Endre dr. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi docens (1954). Veszprém, Vörösmarty tér 5/a. Távbeszélő a lakáson: 17-70.

Mohai Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. I. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 16-14.

Siposs Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Budapest, XIV., Ilka utca 29. III. em. 1. — Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

P. Nagy Sándorné Jónás Klára okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1954). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 6/A. II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 16-77.

Maleczki Emilné Szeness Márta okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1953). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. II. em. 3.

Pfeifer Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1957). Veszprém, József Attila utca 1.

Ollári István okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1958—1958). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Scherer Jánosné gépíró, **Haeffner Róbertné** tanszéki laboráns, **Pusztai József** tanszéki laboráns, **Baranyai Sándor** szakmunkás, **Lakner Ferencné** takarító, **Papp Jánosné** takarító.

III.

Bodor E.: A hatodik mellékcsoport fémjeinek polarográfiás katalitikus hidrogénlépcsőről. Magyar Kémikusok Egyesülete Jubileumi Vegyészkonferencia Budapest (1958)

- Bodor, E. und Pfeifer, Gy.:** Die Einwirkung der Frequenz des Wechselstromes auf die Oszillogramme verschiedener Metallionen. II. Csehszlovák—Magyar Polarográfiai Konferencia, Prága (1958)
- Jónás, K.:** Beiträge zur Polarographie des Arsen(III), Antimon(III) und Wismut(III). II. Csehszlovák—Magyar Polarográfiai Konferencia, Prága (1958)
- Pfeifer Gy.:** A kadmium(II), zink(II) és mangán(II) komplexeinek polarográfias vizsgálata. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958)

IV.

- * **Erdey L., Zalai E., und Bodor E.:** Über einige als Redoxindikatoren verwendbare Variaminblauderivate. Acta chim. Acad. Sci. hung. **12**, 251 (1957)
- Bodor, E.:** Über die Wirkung der Temperatur auf den Verlauf der polarographischen sowie oszillographisch-polarographischen Kurven. Acta chim. Acad. Sci. hung. **15**, 191 (1953)
- Bodor E.:** Adatok a germánium polarográfiájához. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai 1955. Veszprém (1957) 16. old.
- Bor Gy. és Mohai B.:** A kobaltnitrozilkarbonil előállítása ditionitos módszerrel. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai 1955. Veszprém (1957) 22. old.
- Bor, Gy. und Mohai, B.:** Zur Chemie der Carbonylkomplexe des Kobalts, II. Über die Reaktion des Carbonylkobaltat(-I)-Anions mit Stickoxyd. Acta chim. Acad. Sci. hung. **12**, 57 (1957)
- Bor, Gy. und Mohai, B.:** Zur Chemie der Carbonylkomplexe des Kobalts, IV. Über Bindungs- und Oxydationszahlprobleme des Kobaltnitrosylcarbonyls. Z. anorg. allg. Chem. **293**, 84 (1957)

V.

- Mohai B.:** Laboratóriumi gyakorlatok az általános és szervetlen kémia köréből. (Jegyzet) Veszprém (1957)
- Mohai B.:** Az aniónok és kationok elválasztása. (Jegyzet) Veszprém (1953)
- Siposs G.:** Az aniónok és kationok reakciói. (Jegyzet) Veszprém (1958)

* A Budapesti Műszaki Egyetem Általános Kémia Tanszékén készült.

Ásványolaj és Szénfeldolgozó Iparok Tanszéke

I.

A tanszék 1951-ben létesült. Vezetője 1956 december 28-ig dr. Varga József egyetemi tanár, 1957-től Retezár Árpád docens.

Az oktatómunka 1951 szeptemberében kezdődött és zömét meghívott előadók látták el. A még hiányos laboratóriumi felszerelés miatt a gyakorlatokat az első tanévben hallgatónk a MÁFKI és NEVIKI laboratóriumaiban végezték el. A következő tanévben már rendelkezésre állott kellő felszerelés, és ettől az időtől kezdve dr. Varga József akadémikus irányításával a kiegészített tanszemélyzet önállóan, saját helyiségeiben folytathatta oktatómunkáját.

Előadások: Széntechnológia, VII. félévben heti 3 óra.

Széntechnológia II., IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Szén- és kőolajtechnológia III., IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Kőolajtechnológia II., IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Kőolajtechnológia, VIII. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok: Széntechnológiai laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra (ágazati tárgy).

Kőolajtechnológiai gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra (ágazati tárgy).

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra.

Szén- és kőolajtechnológiai laboratóriumi gyakorlatok, VIII. félévben heti 16 óra.

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

Esti tagozat: Szénfeldolgozó és ásványolajtechnológiai laboratóriumi gyakorlatok, VIII. félévben összesen 120 óra.

II.

Retezár Árpád okl. vegyészmérnök, tanszékvezető docens (1954). A Veszprémi Haladás SC és az egyetemi Kulturális Bizottság tanárelnöke. Budapest, XI., Bartók Béla út 86. Távbeszélő a lakáson: 268-212.

Vajta László okl. vegyészmérnök, docens (1951), (másodfőállás), a Kőolajipari Tröszt vezérigazgató helyettese. A Kiváló Munkás kitüntetés (1949), a Népköztársasági Érdemérem aranyfokozata (1951) és a Munka Érdemérem ezüstoffozatának (1954) tulajdonosa. Kossuth-díjas (1957). Budapest, I., Czákó utca 13. Távbeszélő a hivatalban: 114-861, a lakáson: 360-497.

Péchy László okl. vegyész mérnök, egyetemi adjunktus (1954). Budapest, V., Tükör utca 5. Távbeszélő a lakáson: 314-862.

Bunyitai János okl. vegyész mérnök, egyetemi adjunktus (1956), Balatonalmádi, Sztálin út 41.

Szalai Ferenc vegyész szakmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Veszprém, Tulipán utca 3.

Gárdos György okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1953). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Juhász Béla okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1953). Veszprém, József Attila utca 3.

Korcsof András okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2.

Sági Mihály okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Tolbuchin utca 16.

Schultheisz Zoltán okl. vegyész mérnök, meghívott előadó, ÁFOR kutatómérnök (1953). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Kovács Miklós okl. vegyész mérnök, ösztöndíjas egyetemi gyakornok (1958). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Dr. Vörös Ferencné gyors- és gépiró, **Tátrai István** szakmunkás, **Enyedi István** szakmunkás, **özv. Hujter Lajosné** tanszéki segédlaboráns, **Steigler Andrásné** takarító és **özv. Fehér Sándorné** takarító.

III.

Gárdos Gy. és **Néher E.:** Polimerizációs fok meghatározása viszkozitásméréssel. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki Tudományos Konferenciája (1958).

Juhász B. és **Szabó I.:** Szénzemcse eloszlás vizsgálata. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958).

Korcsof A. és **Schultheisz Z.:** Alumíniumbetétes szigetelőlemezek előállítása és vizsgálata. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958).

Vajta L.: Versuch Varshungs Laboratorium für Kohlenwasserstoffreaktionen unter der Einwirkung von radioaktiven Bertsralungen. Nationalkongress über die Verwertung von Brennstoffen. Karlovy-Vary (1958)

Vajta L.: Középnomású lebontó hidrogénezés Varga-féle eljárással (angol nyelven) Peking (1958)

IV.

Vajta L.: Kőolajtermékek jelentősége a magyar energiagazdálkodásban. Gazdasági Figyelő **1**, 18. szám 14. old. (1957)

Vajta L.: A magyar kőolajfeldolgozás helyzete. Magyar Kémikusok Lapja **12**, 117 (1957)

Kis, J., Vajta, L. und **Timár, N.:** Mit Strahlung arbeitende Mineralöl-Ver suchstation. Periodika Polytechnika **2**, 33 (1958)

Vajta L.: Középnomású lebontó hidrogénezés Varga-féle eljárással. Shioyon Lianzki (1958. 6. sz. 32. old.).

Vajta — Toperczer — Lengyel: Röntgen, illetőleg radioaktív sugárzás felhasználása, parafinok klórozásának elősegítésére. Sugárzó izotópok hazai felhasználása. (1958. I. köt. 235—242.)

Rozmanith A., Gárdos Gy. és Schulteisz Z.: Szenek és kokszok szént-tartalmának csökkentése. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai 1955. Veszprém (1957) 26. old.

Péchy — Ujhidy — Babos — Vigh — Farády: Eljárás gépszírok folyamatos üzemű előállítására rotációs filmreaktorban. Szabadalmi bejelentés, 1958. IV. 29-én.

Ásványtan Tanszék

I.

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

Előadások: Ásványtan, I. félévben heti 3 óra.

Nyersanyagtan, II. félévben heti 3 óra.

Esti tagozat: Ásványtan, I. félévben heti 4 óra

Nyersanyagtan, II. félévben heti 3 óra.

Gyakorlatok: Ásványtani gyakorlatok, I. félévben heti 1 óra, II. félévben heti 2 óra.

II.

Nemezc Ernő dr. okl. középiskolai tanár, tanszékvezető egyetemi tanár (1949). Budapest, IX. Üllői út 101. Távbeszélő a lakáson: 330-273. A Magyar Tudományos Akadémia Geokémiai Főbizottságának, Szilikátkémiai Albizottságának tagja. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953), a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa (1955), a Veszprém megyei Tanács tagja, a Hazafias Népfront Veszprém megyei Bizottságának megyei elnöke.

Kotsis Tivadar okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1951). Budapest, I. Krisztina krt. 73. Távbeszélő a lakáson: 359-117. — Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Elek Sarolta okl. vegyészmérnök (1957), egyetemi gyakornok. Veszprém, Füredi út 11.

Nyíró József okl. vegyészmérnök (1957—1958), ösztöndíjas egyetemi gyakornok. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Vajda Gyuláné takarító.

III.

Nemezc E.: A szilíciumdioxid módosulatai. Építőanyagipari Tudományos Egyesület (1958)

IV.

Nemezc E.: Szilárd halmazállapotban végbemenő kémiai átalakulások reakcióhőjének meghatározása. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai 1955. Veszprém (1957) 34. Jld.

Nemezc E.: A szilíciumdioxid módosulatai. Építőanyag 7, 250 (1958)

Fizikai Kémia Tanszék

I.

A mostani Fizikai Kémia Tanszék magában foglalja az 1955. év előtti Fizikai Tanszéket és Elektrokémiai Iparok Tanszékét. A Kémiai Fizika Tanszék 1950-ben kezdte meg működését Benedek Pál dr. vezetésével. A Fizikai Tanszék szintén 1950-ben Halmágyi László dr. vezetésével. 1952-ben a Fizikai Tanszék vezetését Goll György vette át. Az Elektrokémiai Iparok Tanszéke 1951-ben alakult Lengyel Sándor vezetésével. Budapestre való távozása után 1954-től Dobos Dezső vezette a tanszéket. A három tanszék 1955-ben Fizikai Kémia Tanszék néven egyesült Benedek Pál dr. vezetésével.

Előadások: Fizika, II. félévben heti 4 óra, III. félévben heti 4 óra.

Fizikai kémia, IV. és V. félévben heti 6—6 óra.

Vegyipari műveletek, VIII. félévben heti 6, IX. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok: Fizika (tantermi), III. félévben heti 2 óra.

Fizikai kémia (laboratóriumi), VI. félévben heti 16 óra.

II.

Benedek Pál dr. okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1950), (másodfőállás). A Magyar Ásványolaj és Földgázkísérleti Intézet igazgató helyettese. A „Munka érdemrend” bronzfokozatának tulajdonosa (1952). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B. I. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 16-07.

László Antal okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár (1957). Kossuth-díjas (1952), a Népköztársaság Érdemérem ezüst fokozata tulajdonosa (1951). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12. Távbeszélő a lakáson: 25-50, 158. mellék.

Goll György dr. okl. vegyész-mérnök, egyetemi docens (1952—1958), (másodfőállás), a Nitrokémia Ipartelepek főmérnöke. Fűzfőgyártelep B/3. Távbeszélő a lakáson: Fűzfőgyártelep 120.

BacsKay Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1949—1958). Veszprém. Béke tér 1. Távbeszélő a lakáson: 20-28.

Magyar Miklós dr. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/D. II. em. 2.

Szolcsányi Pál okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1950). Veszprém, József Attila utca 3/b. I. em. 8.

Honti György okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1957). (másodfőállás). A Vegyiműveket Tervező Vállalat létesítményi főmérnöke. Budapest, XIII. Aegancek utca 30—32. Távbeszélő a lakáson: 166-171.

Szepesy László okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1957), (másodfőállás), a „Vegyipar kiváló dolgozója” (1955). a MÁFKI helyettes osztályvezetője. Budapest, XI. Zenta utca 5. Távbeszélő a lakáson: 456-255.

- Szabadka Ödön** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 3/B. II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 17-24.
- Szalay Tibor** okl. vegyész-mérnök, egyetemi gyakornok (1956). Veszprém, Cserhát utca 16.
- Tölli László** okl. vegyész-mérnök, egyetemi gyakornok (1958). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.
- Néher Erzsébet** okl. vegyész-mérnök, ösztöndíjas egyetemi gyakornok (1958). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.
- Zsoldos Vera** gépíró, **Szigeti György** kezdő technikus, **Marton Ferencné** tanszéki laboráns, **Sámpár Istvánné** tanszéki laboráns, **Fáth Imréné** takarító, **Szily Istvánné** takarító.

III.

- Benedek, P., Szepesy, L. and Szépe, I.:** Chemical Engineering Design of Gas Chromatographic Column. International Symposium on Gas Chromatography. Michigan (1957)
- Benedek, P., Szepesy, L. und Illés, V.:** Gewinnung von Propan-Butan aus Erdgas durch kontinuierliche Gaschromatographie (Hypersorption) im Versuchsbetrieb. Arbeitskonferenz über Fragen der Angewandten Chemie und Mikrobiologie in der Erdölforschung, -bohrung und -forderung. Brno (1957)
- Benedek, P., Szepesy, L. und Keszthelyi, S.:** Bemerkungen über chromatographischen Analyse der gasförmigen Kohlenwasserstoffe. Arbeitskonferenz über Fragen der Angewandten Chemie und Mikrobiologie in Erdölforschung, -bohrung und -forderung. Brno (1957)
- Benedek P. és Szepesy L.:** Gázzétválasztás folytonos üzemi kromatográfiával. A Magyar Kémikusok Egyesülete Jubileumi Vegyészkonferencia. Budapest (1958)
- László A. és Németh A.:** Metán parciális oxidációja acetilénre és szintézis gázra. A Magyar Kémikusok Egyesülete Jubileumi Vegyészkonferencia. Budapest (1958)
- Tölli L.:** Benzol alacsony nyomású katalitikus hidrogénezésének kinetikai vizsgálata. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája. Veszprém (1958)
- Demény M.:** Kéndioxid oxidációjának vizsgálata lazított (fluid) katalizátor ágyon. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája. Veszprém (1958)

IV.

- Benedek P., Szepesy L. és Nagy Z.:** A folytonos üzemi kromatográfia (hiperszorpció) technológiai problémái.
 a) Gazojava Promslennošt'. No. 2. (1958)
 b) Magyar Kémikusok Lapja **13**, 117 (1958)
- Benedek P., Szepesy L. és Illés V.:** Propán-bután kinyerés földgázból folytonos üzemi gázkromatográfiával (hiperszorpció) kísérleti üzemben. Bányászati Lapok **13**, 166 (1959)
- Benedek, P. und Szepesy, L.:** Technologie der Gastrennung durch kontinuierliche Chromatographie. 150. sz. MÁFKI kiadvány '76. old. (1958)

- Freund, M., Benedek, P., László, A. and Szépe, I.:** Continuous Gas Chromatography. I. Acta chim. Acad. Sci. hung. **14**, 3 (1958)
- Benedek, P. and Szepesy, L.:** Continuous Gas Chromatography. II. Acta chim. Acad. Sci. hung. **14**, 31 (1958)
- Benedek, P. and Szepesy, L.:** Continuous Gas Chromatography. III. Acta chim. Acad. Sci. hung. **14**, 31 (1958)
- Benedek, P., Szepesy, L. and Szépe, I.:** Continuous Gas Chromatography. IV. Acta chim. Acad. Sci. hung. **14**, 339 (1958)
- Benedek, P., Szepesy, L. and Szépe, I.:** Continuous Gas Chromatography. V. Acta chim. Acad. Sci. hung. **14**, 353 (1958)
- Benedek, P., Szepesy, L. and Szépe, I.:** Continuous Gas Chromatography. VI. Acta chim. Acad. Sci. hung. **14**, 359 (1958)
- Benedek P. és Szabadka Ö.:** Elektrolitikus folyadék (gőz) adagoló berendezés. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei. **2**, 15 (1958)
- Benedek P.:** A nagylengyeli nyersolaj krakkolásának reakció kinetikai értékelése. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának előadásai. 1955. Veszprém (1957) 37. old.
- Benedek P., Freund M., László A., Szepesy L. és Nagy Z.:** Eljárás kis acetilén tartalom kinyerésére széndioxid tartalmú gázelegyből folytonos üzemű gázkromatográfiával. Magyar szabadalom. 1515. sz. (1957)
- László, A. und Németh, A.:** Die partielle Oxydation von Methan mit Sauerstoff. 150. sz. MÁFKI kiadvány. 70. old. (1958)
- Goll Gy.:** Újszerű üzemtechnikai berendezések. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának előadásai. 1955. Veszprém (1957) 39. old.
- Fabus B.:** A komponensek aktivitási együtthatóinak a folyadékfázis összetételétől való függését kifejező egyenletek binér elegveknél. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának előadásai. 1955. Veszprém (1957) 41. old.
- Kerti J.:** Elektrolitikus fémraffinálási eljárás oldhatatlan anóddal. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának előadásai. 1955. Veszprém (1957) 43. old.
- Magyar M.:** Fémkatalízis a műszaki gyakorlatban II. Magyar Kémiai Folyóirat **63**, 302 (1957)
- Magyar M.:** Megjegyzések a fémkatalízishez. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának előadásai. 1955. Veszprém (1957) 52. old.
- Magyar M.:** Fémkatalízis a műszaki gyakorlatban III. Magyar Kémiai Folyóirat **64**, 1 (1958)
- Magyar M.:** Újabb vizsgálatok a fémkatalízis területén. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **2**, 21 (1958)
- Magyar M. és Hódossy L.:** A ciklohexan dehidrogénezésének mechanizmusa. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **2**, 27 (1958)
- Magyar M. és Németh K.:** Kiegészítő vizsgálatok a ciklohexan dehidrogénezésével kapcsolatban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **2**, 35 (1958)
- Szolcsányi P.:** Raman színeképelemzés és molekuláris kölcsönhatások. Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának előadásai. 1955. Veszprém (1957) 47. old.

- Szolcsányi P.:** Szemcsés ágyak lazításának minimális közegsebessége. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **2**, 41 (1958)
- Szolcsányi P.:** Lazított ágyak közegáramlási sebességtartománya. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **2**, 49 (1958)
- Szolcsányi P., Hornyák L. és K. Tóth I.:** Kéndioxid oxidációja lazított katalizátor ágyban vanádium masszán. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **2**, 57 (1958)
- Szolcsányi P., Bodó F. és Pásztor A.:** Ammónia bomlása lazított katalizátor ágyban vaskontakton. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **2**, 65 (1958)
- Szolcsányi P. és Németh K.:** Ciklohexán dehidrogénezése lazított katalizátor ágyban aktív szénre vitt palládiumon. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **2**, 69 (1958)
- Szolcsányi P.:** Lazított ágyak mechanikája buborékmodell alapján. Magyar Kémiai Folyóirat **64**, 131 (1958)
- Bálint T.:** Petróleumpárlatok aromástartalmának vizsgálata ibolyántúli fényabszorpcióval. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **2**, 1 (1958)
- Bálint, T.:** Investigation of Aromatic Content of Kerosene and Gas Oil Fractions by Ultraviolet Light Absorption. Acta chim. Acad. Sci. hung. **15**, 139 (1958)

V.

- Benedek P.:** Fizikai-kémiai példák gyűjteménye. I. rész. Atomok és molekulák. (Jegyzet) Veszprém (1958)
- Szepesy L.:** Vegyipari műveletek. Példagyűjtemény. (Jegyzet) Veszprém (1958)
- A Fizikai Kémia Tanszék tanszemélyzete:** Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok. Átdolgozott bővített kiadás. (Jegyzet) Veszprém (1958)

Géptan Tanszék

I.

A tanszék 1950-ben létesült. Vezetője Halász Aurél, 1950—51-ben mint meghívott előadó, 1951-től mint tanszékvezető docens.

Előadások: Vegyipari gépek üzemtana, I. és II. félévben heti 4—4 óra.

Elektrotechnika, I. félévben heti 2 óra.

Gépelemek, II. félévben heti 4 óra.

Esti tagozat: Vegyipari gépek üzemtana, I. és II. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok: Géprajz, I. félévben heti 4 óra.

Gépelemek, II. félévben heti 2 óra.

Vegyipari gépek üzemtana, csoportos félüzemi gyakorlatok, I. és II. félévben csoportonként 20 óra.

Esti tagozat: Géprajz, II. félévben heti 3 óra.

II.

Halász Aurél okl. gépészmérnök, tanszékvezető docens (1950), a Népköztársaság Érdemérem ezüst fokozatának (1952) tulajdonosa. Budapest, XI. Budafoki út 81. Távbeszélő a lakáson: 259-049.

Pleva László okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 3/A. II. em. 3.

László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Az egyetem központi műhelyének vezetője. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Müller Zoltán okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956—1958). Veszprém, Tolbuchin utca 16.

Máté Imre okl. gépészmérnök, meghívott előadó, főmérnök. Ajkai Erőmű, Ajka.

Kása Imre szakmunkás.

V.

Tanszéki munkaközösség: Üzemkísérleti gyakorlatok. (Jegyzet) Veszprém (1958)

Kémiai Technológia Tanszék

I.

A Szervetlen Kémiai Technológia Tanszék 1951-ben alakult, majd 1956-ban az oktatási anyag átcsoportosítása miatt a Kémiai Technológia Tanszék nevet vette fel. A tanszék ideiglenesen megbízott vezetője 1952. szeptemberéig Ochsenfeld Vilmos adjunktus volt, azóta a tanszéket dr. Polinszky Károly vezeti.

Előadások: Általános kémiai technológia, I., V. félévben heti 4 óra.

Általános kémiai technológia, II., VI. félévben heti 2 óra.

Általános kémiai technológia, III., VII. félévben heti 2 óra.

Szervetlen kémiai technológia, VII. félévben heti 4 óra.

Szervetlen kémiai technológia VIII. félévben heti 4 óra.

Elektrokémiai technológia, VI., VIII. félévben heti 3 óra.

Sók ipara, IX. félévben heti 4 óra (ágazati tárgy).

Ipari gázok és nitrogénipar, IX. félévben heti 4 óra (ágazati tárgy).

Ipari elektrokémia, IX. félévben heti 4 óra (ágazati tárgy).

Munkavédelem, IX. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok: Általános kémiai technológia gyakorlat, V. és VII. félévben heti 2—2 óra.

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, VII. félévben heti 16 óra.

Sav- és műtrágyaipari technológiai laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra (ágazati tárgy).

Lúg- és sóipari technológiai laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra (ágazati tárgy).

Elektrokémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra (ágazati tárgy).

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra, X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat: Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, X. félévben összesen 60 óra.

II.

Polinszky Károly dr. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949). A „Kiváló munkás” kitüntetés, a Magyar Népköztársaság Érdemrend V. fokozata, három ízben a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa, a Nehézipari Minisztérium Műszaki Tanácsának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Technológiai Főbizottságának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Sav- és Műtrágya albizottságának elnöke, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke, a METESZ Központi Vezetőségének tagja, az Országos Béketanács tagja, a Veszprémi Városi Tanács tagja, a Balatoni Intéző Bizottság tagja. Budapest, II. Nagyajtai út 4/b. Távbeszélő

a lakáson: 359-723. Veszprém, József Attila út 3/a. Távbeszélő a lakáson: 13-81.

Henszelmann Frigyes okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 16-31.

Scholtz József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, József Attila út 1. Távbeszélő a lakáson: 11-26.

Papp Elemér dr. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, egyetemi adjunktus (1957), (másodfőállás), a Fémipari Kutató Intézet osztályvezetője, a KGST Kohászati Analitikai Munkacsoportjának vezetője, a „Vegyipari kiváló dolgozója.” Budapest, XI. Villányi út 10.

Szigeti György okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1953). Veszprém, Cséplő utca 10.

de Jonge János okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1953). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4. Távbeszélő a lakáson: 24-80.

Dobos Dezsőné Szabó Éva okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1954). Veszprém, Beloiannis utca 11.

Sziklai Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Beloiannis utca 18.

Borlai Oszkár okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Budapest, Törökvész utca 12/a. Távbeszélő a lakáson: 161-263.

Szűcs Imre okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1957). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Huszák Péter okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1957). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Szűcs Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1958). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Selyem János dr. okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1957), (másodfőállás), a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos munkatársa. Veszprém, József Attila utca 3/b.

Kuhár Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957). (másodfőállás), a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos munkatársa. Veszprém, József Attila utca 3/b.

Káldi Pál okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, meghívott előadó (1957). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4. Távbeszélő a lakáson: 24-30.

Blickle Tibor okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, meghívott előadó (1954). A MTA Szeretlen Kémiai Szakosztályának titkára. Budapest, IX. Ipar utca 2. Távbeszélő a lakáson: 140-078.

Palicska János okl. vegyészmérnök, ösztöndíjas egyetemi gyakornok. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Meskó Gábor okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, dékáni hivatalvezető. Veszprémi Vegyipari Egyetem.

Gyimes Olivér okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, tudományos munkatárs. Nehézvegyipari Kutató Intézet, Veszprém.

Bácskai Gyula dr. okl. vegyész, meghívott előadó, osztályvezető. Nehézvegyipari Kutató Intézet, Veszprém.

Ferenczy Zoltánné tanszéki adminisztrátor, **Fábián Pál** tanszéki mechanikus, **Rotter Gyula** kezdő technikus, **Vad Júlia** tanszéki önálló laboráns, a Veszprém Városi Tanács tagja, **Friss Mária** tanszéki laboráns, **Solymosi Jánosné** tanszéki laboráns, **Győri Sándorné** tanszéki segédlaboráns, **Ambrus Dánielné** takarító, **Baranyai Lajosné** takarító, **István Lászlóné** takarító.

III.

Henszelman F., de Jonge J. és Szigeti Gy.: Ciánhidrogén előállítása metán, ammónia és levegő gázelegyből. Magyar Kémikusok Egyesülete Jubileumi Vegyészkonferenciája. Budapest (1958)

de Jonge J. és Szigeti Gy.: Ciánhidrogén előállítása cián-, ammónia- és levegőtartalmú gázból. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958)

Szűcs I.: Vanádium(II)bromid felhasználása fotografiai előhívókban. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958)

Káldi P.: Hőcserélő folyamatok habkolonnában, habkolonna tervezése elpárologtatásos hűtésre. Magyar Kémikusok Egyesülete Jubileumi Vegyészkonferenciája. Budapest (1958)

Blickle T.: Vasoxidvörös előállítása fluidizációs eljárással. Magyar Kémikusok Egyesülete Jubileumi Vegyészkonferenciája. Budapest (1956)

Blickle T.: Míniium és kereskedelmi mázag előállítása nyers mázag pelletek fluidizációjával. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958)

Blickle T.: Keveredési és tartózkodási idő eloszlás számítása. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958)

IV.

Polinszky K., Ochsenfeld V. és Scholtz J.: Kísérleti üzemi kísérletek jódkinyerésére hazai ásványvizekből. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai. 1955. Veszprém (1957) 68. old.

Henszelmann F., de Jonge J. és Szigeti Gy.: Ciánhidrogén előállítása metán, ammónia és levegő gázelegyből. Magyar Kémikusok Lapja 13, 183 (1958)

Scholtz J. és Bor Gy.: A jódtermelés lehetősége ásványvizeinkből. Természettudományi Közlöny, 2, 26 (1958)

Káldi P.: Hőcserélő folyamatok habkolonnában, habkolonna tervezése elpárologtatásos hűtésre. Magyar Kémikusok Lapja, 13, 209 (1958)

Blickle T.: Elméleti összefüggések fluidizált rétegben. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai. 1955. Veszprém (1957) 76. old.

Blickle T.: Vasoxidvörös előállítása fluidizációs eljárással. Magyar Kémikusok Lapja, **13**, 203 (1958)

V.

Káldi P.: Sókristályosítási diagrammok és sókristályosítás grafikus számítási módszerei. (Jegyzet) Veszprém (1957)

Marxizmus-Leninizmus Tanszék

I.

1951-ben létesült két tanársegéddel az úgynevezett Marxizmus—Leninizmus Tanszéki Csoport, amely tulajdonképpen az Eötvös Lóránd Tudományegyetemen működő úgynevezett Központi Marxizmus—Leninizmus Tanszék helyi csoportjának volt tekintendő.

1953-tól önálló tanszék. Első megbízott vezetője Papp Géza volt. 1955-től Szabó János a tanszék kinevezett vezetője.

Előadások: Filozófia, I. és II. évfolyam részére heti 2 óra.

Politikai gazdaságtan, III. és IV. évfolyam részére heti 2 óra.

Üzemgazdaságtan, a IV. évfolyam részére a II. félévben heti 2 óra az V. évfolyam részére az I. félévben heti 2 óra.

II.

Szabó János oktató, tanszékvezető egyetemi adjunktus (1955). Veszprém, József Attila utca 3. I. em. 19. Távbeszélő a lakáson: 17-18.

Hanák Ferenc ált. iskolai tanár, egyetemi adjunktus (1951). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1955). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 13. sz. ép. földszint 3.

Szabó Zsuzsa politikai gazdaságtanszakos gimnáziumi tanár (1957), egyetemi gyakornok. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Kerpán István okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus, filozófus (másodfőállás). Budapest, V. Beloiannis utca 9.

Farkas János logika és lélektanszakos gimnáziumi tanár (1957), egyetemi gyakornok, filozófus. A TIT politikai szakosztálya titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Balassa János vegyészmérnök, üzemgazdaságtanszakos aspiráns, egyetemi tanársegéd (másodfőállás), főmérnök. Budapest, II. Harcsa utca 2.

Horváth Károlyné gyors- és gépiró.

III.

* **Farkas J.:** A relativitás tér és időfelfogásának néhány filozófiai problémája. Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája. Budapest (1956)

IV.

* **Farkas J.:** A relativitás-elmélet filozófiai problémái. A Művelődésügyi Minisztérium és a Lenin Intézet nagydíját nyert pályamunka (1956)

V.

Szabó Zs.: Imperializmus. (Jegyzet)

Balassa J.: Vegyipari üzemgazdaságtan. (Jegyzet)

* **Kerpán I.:** Dialektikus materializmus. (Jegyzet)

* A munkák nem a Veszprémi Vegyipari Egyetemen készültek.

Matematika Tanszék

I.

A tanszék 1949-ben létesült.

Vezetője kezdettől fogva Fejes Tóth László dr.

Előadások: Matematika, I. félévben heti 4 óra, II. félévben heti 3 óra, III. félévben heti 2 óra.

Esti tagozat: Matematika, II. félévben heti 2 óra, III. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok: Matematika gyakorlat, I. félévben heti 4 óra, II. félévben heti 3 óra, III. félévben heti 2 óra.

Esti tagozat: Matematika gyakorlat, II. félévben heti 2 óra, III. félévben heti 1 óra.

II.

Fejes Tóth László dr. okl. középiskolai tanár, a matematikai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), Kossuth-díjas (1957) A Bolyai János Matematikai Társulat veszprémi tagozatának elnöke. Budapest, II. Pusztaszeri út 32. Távbeszélő a lakáson: 352-325.

Varga Dezső okl. tanítóképző-intézeti tanár, egyetemi adjunktus (1949). A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953), a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa (1958). A Bolyai János Matematikai Társulat országos választmányának tagja, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tagja, a TIT Veszprém megyei elnökségének tagja, a Veszprémi Haladás Petőfi SC elnöke. Veszprém, Toborzó utca 4. Távbeszélő a lakáson: 12-14.

Fáy László okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1951). A Bolyai János Matematikai Társulat, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, a TIT tagja. Veszprém, Tolbuchin utca 16.

Somkuti Lajosné Imre Margit okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1952). A Bolyai János Matematikai Társulat veszprémi tagozatának titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B. II. em. 3.

III.

Fejes Tóth, L.: Über die Affinlänge. Mathematisches Forschungsinstitut. Oberwolfach (1957)

Fejes Tóth L.: Annäherung von Kurven durch Polygone. Technische Hochschule Graz (1957)

Fejes Tóth, L.: Ausfüllung und Überdeckung der Ebene durch inkongruente Kreise. Technische Hochschule Graz (1957)

Fejes Tóth, L.: Neue Wegen in der Theorie der Regulären Figuren. Technische Hochschule Wien (1957)

Somkuti L.-né: Az öt- és hatágú csillag egy szélsőértéktulajdonsága. A Bolyai János Matematikai Társulat jubileumi vándorgyűlése. Szeged (1957)

IV.

- Fejes Tóth L.:** Filling of a domain by isoperimetric discs. Publ. Math. **5**, 119 (1957)
- Fejes Tóth, L. und Molnár, J.:** Unterdeckung und Überdeckung der Ebene durch Kreise. Math. Nachrichten **18**, 235 (1958)
- Fejes Tóth, L.:** Über Eine Extremaleigenschaft des fünf- und sechseckigen Sternes. Elemente d. Math. **13**, 32 (1958)
- Fejes Tóth L.:** Szabályos alakzatok. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai. 1955. Veszprém (1957) 59. old.

V.

- Fejes Tóth, L.:** Raszpolozsenija na ploszkosztyi, na szfere i v proztransztve. Moszkva (1958). (Az 1953-ban „Lagerungen in der Ebene, auf der Kugel und im Raum” címen megjelent munka fordítása.)

Szerves Kémia Tanszék

I.

A Szerves Kémia Tanszék szervezése 1951-ben történt meg. Kezdetben csak a szerves kémiai előadások megtartása képezte a tanszék feladatát. A laboratóriumi gyakorlatok a technológiai ágazati tanszéken kerültek megtartásra. A tanszéki laboratóriumok létesítése és a személyi létszám kibővítése folytán 1954-től kezdődően lehetővé vált, hogy a szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatokat is a tanszék lássa el. A tanszék vezetését 1951-től 1952 októberéig Somfai Zoltán egyetemi docens, ezt követően pedig Hajós Zoltán dr. adjunktus látta el. Tanszékvezető 1954-től 1957-ig Bertly József dr. A tanszék vezetésére 1957. szeptember 1-től kezdődően dr. Müller Sándor akadémiai levelező tag, Kossuth-díjas egyetemi tanár nyert megbízást.

Előadások: Szerves kémia; I. félévben heti 4 óra, II. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok: Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok I. félévben heti 10 óra.

II.

Dr. Müller Sándor okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár (1957), Kossuth-díjas, az Eötvös Lóránd Tudományegyetem Szerves Kémiai Tanszékének másodprofesszora, a Szerves Kémia Főbizottság tagja, a Műanyagkutató Albizottság elnöke, Acta Chimica szerkesztőbizottsági tag. Budapest, II. Pentelei Molnár utca 3. Telefon: 352-471.

Ujhidy Aurél okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). Veszprém, József Attila utca 3. Telefon: 13-70.

Babos Barnabás okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1952). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/D. II. em. 1. Telefon: 17-00.

Vigh Antal okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1955.) Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4. Telefon: 24-80, 176 mellék.

Farády László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957), Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. II. em. 2.

Vass Jolán okl. vegyészmérnök, ösztöndíjas egyetemi gyakornok (1953). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4. Telefon: 24-80, 176 mellék.

Hideghéthy Éva gyors- és gépiró, **Kozicz László** kezdő technikus, **Kosaras Józsefné** tanszéki segédlaboráns, **Varga Ferencné** takarító.

III.

Ujhidy A., Babos B. és Vigh A.: Szerves kémiai reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben. A Magyar Kémikusok Egyesületének Jubileumi Vegyészkonferenciája, Budapest (1958)

IV.

Berty J., Újhidy A., Babos B. és Vigh A.: Szerves kémiai reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben II. Merzol elszappanosítása és olajmentesítése rotációs filmreaktorban. Magyar Kémikusok Lapja, **12**, 237 ((1957)

Újhidy A., Babos B. és Vigh A.: Szerves kémiai reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben. Magyar Kémikusok Lapja, **13**, 205 (1958)

Szabadalmi bejelentések:

dr. Berty J., dr. Bácskay Gy., Újhidy A., Babos B., Kuhár F., Kalló D., Katona J. és Cserhegyi A.: Eljárás dicitklohexilammóniumnitrít előállítására.

Országos Találmányi Hivatal 2251/UI-28. (Bejelentés napja 1958. IV. 2.)

Dr. Müller S., Újhidy A., Babos B., Farády L. és Bagin K.: Szerves vegyületek folytonos üzemű nitrálása rotációs filmreaktorban.

Országos Találmányi Hivatal 4509/1958. V. 13.

Péchy L., Újhidy A., Babos B., Vigh A. és Farády L.: Eljárás gépszírok folytonos üzemű előállítására rotációs filmreaktorban.

Országos Találmányi Hivatal 4049/1958. IV. 29.

Szilikátkémia Tanszék

I.

A Szilikátkémia Tanszék az 1951-es év folyamán alakult meg, működését az 1951/52. évben kezdte meg. A tanszéket megalakulása óta Bereczky Endre egyetemi tanár vezeti. Az 1955. év tavaszán záródó periódusban a szilikátipari tagozat keret-tanszékeként működött, azóta a három szilikátipari ágazatnak: a kerámiai, a cementipari és üvegipari ágazatnak tanszéke. Jelenleg a hallgatók közül azok, akik e három szilikátipari ágazat egyikét választják, a VIII. félévben kerülnek a tanszék irányítása alá.

Előadások: Szilikátkémiai technológia, VII. félévben heti 2 óra, VIII. félévben heti 4 óra.

Kerámiai technológia, a IX. és X. félévben heti 4—4 óra (ágazati tárgy).

Építési kötőanyagok, a IX. és X. félévben heti 4 óra (ágazati tárgy).

Üvegipari technológia, a IX. és X. félévben heti 4—4 óra (ágazati tárgy).

Gyakorlatok: Kerámiai laboratóriumi gyakorlat, IX. félévben heti 10 óra (ágazati tárgy).

Építési kötőanyagok laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra (ágazati tárgy).

Üvegipari laboratóriumi gyakorlat, a IX. félévben heti 10 óra (ágazati tárgy).

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra, X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat: Szilikátkémiai laboratóriumi gyakorlat, X. félévben összesen 60 óra.

II.

Bereczky Endre okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1951). A „Kiváló Munkáért” (1947), a Szocialista Munkáért Érdemérem” (1956), a „Munka Érdemrend” (1953) tulajdonosa, Kossuth-díjas (1949). Az Építőanyagipari Tudományos Egyesület és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei Szervezetének elnöke. Veszprém, Lenin liget 15. Távbeszélő a lakáson: 17-79.

Lócsei Béla okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (másodfőállás), (1956). A Népköztársasági Érdemérem arany fokozatának (1951) tulajdonosa. Az „Építőipar kiváló dolgozója” (1956, 1957). Az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet Üvegosztályának vezetője. Budapest, V. Arany János utca 1. Távbeszélő a lakáson: 125-028.

Nagy Károly okl. geológus, egyetemi adjunktus (1949—1955, 1957). Budapest, XIV. Amerikai utca 27. Távbeszélő a lakáson: 499-288.

Reuter Ottó okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1954). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Kocsis Géza okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Wilwerger Ferenc okl. vegyész mérnök, egyetemi gyakornok (1957—1953). Veszprém, Tolbuchin utca 16.

Csetényi József okl. vegyész mérnök, egyetemi gyakornok (1957). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Kalocsai Abáné gépiró, **Gulyás Béla** vegyésztechnikus, kezdő technikus, **Sinkai Pál** vegyésztechnikus, kezdő technikus, **Lukácsi László** tanárszéki mechanikus, **Joó Ernőné** takarító, **Szakál Károlyné** takarító.

III.

Bereczky E.: A cementkorrózió elmélete. Építőanyagipari Kutatók IV. nemzetközi konferenciája (1957)

Bereczky E.: A magyar cementipar fejlődéstörténete. Építőanyagipari Tudományos Egyesület (1958)

Bereczky E.: A magyarországi puccolán-telepek és puccolánok tulajdonságai. Csehszlovák Szilikátipari Tudományos Egyesület szliácsi (Csehszlovákia) konferenciája (1958)

Lócsei B.: Adatok szilikát-üvegek lágyulási viszkozitásához. Magyar Kémikusok Egyesülete Jubileumi Vegyészkonferencia, Budapest (1958)

* **Nagy K.:** Az urkúti mangánérc kutatás története. Földtani Társulat Vándorgyűlése, Veszprém (1953)

* **Nagy K.:** A földtani anyagvizsgálat megszervezése a területi geológus szolgálatban. Főgeológusok Kollégiuma (1955)

* **Nagy K.:** A korszerű földtani anyagvizsgálat. Földtani Társulat (1956)

Reuter O.: Üvegek viszkozitásának meghatározása a kidolgozás hőmérsékletének tartományában. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958)

Kocsis G.: Ipari üvegek kristályosodása. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958)

Csetényi J.: Agyagstabilizációs kísérletek. Veszprémi Egyetemi Napok Műszaki-Tudományos Konferenciája (1958)

IV.

Bereczky E.: Egyensúlyban lévő és egyensúlyban nem lévő szilikátkémiai termékek elmélete és jelentősége. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülészakának Előadásai. 1955. Veszprém, (1957) 99. old.

Lócsei B.: Aknakemencés üvegolvasztási kísérletek. I. Félüzemi fázis. 44. sz. ÉAKKI jelentés (1957)

Lócsei B.: Hazai nyersanyagok felhasználása. II. Hazai homokok felhasználása. 64. sz. ÉAKKI jelentés (1957)

Lócsei B.: Olvasztott szilikát előállítási kísérletek a Miskolci Üveggyárban 1957-ben. 68. sz. ÉAKKI jelentés (1958)

- Lócsei B.:** A kristályos műkő előállításának szilikátkémiai alapelvei —
tézisek. Tudományos Minősítő Bizottság (1958)
- Lócsei B.:** A kristályos műkő előállításának szilikátkémiai alapelvei.
Kandidátusi disszertáció (1958)
- Lócsei B.:** Adatok szilikátüvegek lágyulási viszkozitásához. Magyar Ké-
mikusok Lapja **13**, 202 (1958)
- * **Nagy K.:** Az urkúti mangánkarbonátos érctelep ásványos alkata. Föld-
tani Közlöny **85**, 145 (1955)
- * **Nagy K.:** „Fireclay” tartalmú tűzálló agyag Pilisszentivánról. Föld-
tani Közlöny **86**, 30 (1956)
- * **Nagy K.:** A földtani anyagvizsgálat új útjai és eredményei. Földtani
Közlöny **87**, 185 (1957)
- * **Nagy K., Horváth A., Takács P. és Vágó E.:** Dunántúli barnakőszén-
telepek minősítő vizsgálata. III. A pilisi kőszén kísérő anyagának
tűzálló ipari hasznosítása. Nehézvegyipari Kutató Intézet Közle-
ményei **1**, 75 (1958)

V.

- * **Nagy K.:** A szervesetlen vegyipar ásványi nyersanyagainak teleptana.
(Jegyzet) Veszprém (1952)

*-gal jelölt munkák Nagy Károly korábbi egyetemi alkalmazása során
készültek.

Idegennyelvi Lektorátus

I.

Az idegennyelv oktatását az 1949—51-es években a helybeli ált. gimnázium tanárai látták el. A Lektorátus 1951-ben kezdte meg munkáját, kezdetben mint „Orosznyelvi Lektorátus”, majd a nyugati nyelvek oktatásának bevezetésével 1954. szeptember 1-től „Idegennyelvi Lektorátus”-sá alakult át. A Lektorátus vezetője 1954. szeptember 1-ig Varga Károly, 1955. október 1-ig pedig Wild Frigyes dr. volt. Jelenlegi vezetője Balogh János.

Nyelvórák: Az I. félévben: orosz nyelvből 14, német nyelvből 8, angol nyelvből 3,

az esti tagozaton német nyelvből 1 tanulócsoport részére, csoportonként heti 2 órában.

A II. félévben: orosz nyelvből 14, német nyelvből 5, angol nyelvből 2,

az esti tagozaton német nyelvből 1 tanulócsoport részére, csoportonként heti 2 órában.

II.

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

Hanák Ferencné Szeigfried Magda okl. középiskolai tanár, nyelvtanár. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 13/A.

Mihályi Károly okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (másodfőállás) (1957). Veszprém, Tulipán utca 11.

Harmath István okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (másodfőállás) (1957). Veszprém, Pipacs utca 16.

Kovács János okl. középiskolai tanár, meghívott előadó. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2.

Testnevelés

I.

A testnevelési oktatás 1952 óta folyik, László István testnevelő tanár vezetésével.

Gyakorlati órák: I—II. évfolyamon heti 1—1 óra.

II.

László István okl. testnevelő tanár, vezető tanár. A Testnevelési Tanács Történelmi Bizottságának tagja, a Megyei Atlétikai Szövetség elnöke. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 20.

Esti Tagozat

I.

Az Esti Tagozat oktatását szervező csoport létesítését az Egyetem oktatómunkájának kezdetén a Nappali Tagozattal párhuzamosan meginduló és gyors ütemben fejlődő esti oktatás tette szükségessé. Az Esti Tagozat vezetését kezdetben dr. Szücs Miklós adjunktus (másodfőálláson), 1951/52-ben Vajta László főosztályvezető h., 1952. II. hótól dr. Fabuss Béla adjunktus végezte, majd 1953. IV. 1-től dr. Neumann Ernő okl. vegyész, minisztériumi főelőadó (másodfőállás) látja el.

Az első évfolyam kivételével, — amely tanulmányait Veszprémben kezdte — a többi évfolyamok (az első évfolyam is harmadik félévétől kezdve) alaptárgyi tanulmányait a Budapesti Műszaki Egyetem Esti Tagozatán végzi, s csak a szakosodás kezdetével veszi át a Veszprémi Egyetem hatáskörébe.

A tagozatvezető feladatát az elméleti tárgyak előadásainak szervezése képezi, melyet az Egyetem oktatói látnak el, meghívott előadók bevonásával. Kezdetben a Budapesten működő Esti Tagozat laboratóriumi gyakorlatait is a fővárosban végezte és a gyakorlatvezető biztosította a szaktanszékek támogatásával — a lehetőségekhez alkalmazkodva — a különböző üzemekben, illetőleg kutatóintézetekben az oktatás zavartalan lebonyolítását. 1955-től kezdve az Esti Tagozat hallgatói Veszprémben, a szaktanszékeken végzik laboratóriumi gyakorlataikat.

1956. október 1-én Veszprémben is indult Esti Tagozat, a veszprémi kutatóintézetek s a környező üzemek erre alkalmas jelentkezőivel. A késői évkezdés, majd az ellenforradalmi események e félévet használhatatlanná tették, úgy, hogy a veszprémi Esti Tagozat működését 1957. II. hóban újra kezdte, s a nappali tagozathoz képest félév eltolódással halad. A veszprémi Esti Tagozat nem indul minden évben, hanem a jelentkező igényeknek megfelelő időszakokban, elképzelés szerint általában öt évenként.

II.

dr. Neumann Ernő okl. vegyész, egyetemi adjunktus (másodfőállás) (1953), a Budapesten működő esti tagozat vezetője. Budapest, XIV. Kerepesi út 152.

EGYETEMI HIVATALOK

Dékáni Titkárság

dr. Magyar Miklós okl. jogász, főelőadó, dékáni titkár (1950). Veszprém,
Kiss Lajos lakótelep 2/C. I. em. 2.

Szlávik Sándorné titkár, **Miksa Rózsa** gyors- és gépíró.

Személyzeti csoport:

Horváth József személyzeti főelőadó (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955). Veszprém, Vörösoktóber utca 67.

Somlai Margit gyors- és gépíró.

Iktató:

Cseh Istvánné nyilvántartó, **Heiser Mária** hivatalsegéd, **ifj. Zsebe Lajosné** hivatalsegéd.

Dékáni Hivatal

Meskó Gábor okl. vegyész-mérnök, dékáni hivatalvezető (1950). A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Veszprém, Victor Hugo utca 6.
Távbeszélő a lakáson: 20-82.

Tanulmányi csoport:

Harmath Jenő osztályvezető, dékáni hivatalvezető helyettes (1951). A „Magyar Népköztársasági Érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1951), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956), a „Testnevelés és Sport Érdemes Dolgozója” (1956), a „Testnevelés és Sport Kiváló Dolgozója” (1957). Veszprém, Széchenyi utca 8.

Breinich Hilda előadó, **Major Lajosné** okl. tanítónő, előadó.

Edelényi Gizella ált. isk. tanár, műszaki rajzoló.

Farkas Jánosné gépíró, **Répási Józsefné** betanított munkás (nyomda).

Tervcsoport:

Somkuti Lajos okl. vegyész-mérnök, főmérnök (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B. II. em. 3.

Bisothka Béla okl. technikum műszaki tanár, építési előadó (másodfőállás).

Könyvtár:

Straub Gyuláné könyvtáros (1949). Veszprém, Tulipán utca 11/c.

Tarnay Zsuzsanna segédkönyvtáros.

özv. Hilmer Józsefné hivatalsegéd.

Művelődési otthon:

Gereben Zoltán okl. ált. iskolai tanár, a „Szocialista Kultúráért Érdemérem” tulajdonosa (1957), előadó, a művelődési otthon vezetője (másodfőállás).

Központi műhely:

László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi adjunktus, megbízott műhelyvezető.

Arkovits György gépésztechnikus, tanszéki mechanikus, **Fátrai László** tanszéki mechanikus, **Fénusz Elemér** tanszéki mechanikus, **Vonderviszt Lajos** tanszéki mechanikus.

Üvegtechnikai műhely:

Budapest, XI. Csiky utca 2. Távbeszélő: 257-261.

Borlai Oszkár okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd, megbízott műhelyvezető.

Vincze László üvegtechnikus, főműhelyvezető.

Hatás Tamás üvegtechnikus.

Kovács János üvegtechnikus.

Gazdasági Hivatal

Hőgyési János mérlegképes könyvelő, gazdasági igazgató (1954) „a Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958). Veszprém, József Attila utca 3/a.

Bér- és munkaügy:

dr. Talabér László okl. jogász, főelőadó (1952). Veszprém, Vöröshadsereg tér 1.

Pénzügyi és könyvelési csoport:

Szücs Zoltán mérlegképes könyvelő, főelőadó. Veszprém, Dózsa György út 16.

Albrecht László előadó, **Gyalog István** előadó.

Mekler Paula könyvelő, **Siklósi Sándorné** könyvelő.

Szalai Júlia gyors- és gépiró, **Tóth Irén** hivatalsegéd.

Anyagbeszerzési csoport:

Csepely Imre előadó.

Molnár Lászlóné gépiró.

Budapesti iroda:

Budapest, XI. Budafoki út 15. Távbeszélő: 257-261.

dr. Ágotai Kálmánné előadó.

Pénztár:

Bende Vilma pénztáros.

Raktár:

Lang Gusztáv vezető raktáros. Veszprém, Fejesvölgy utca 13.

Szmalka József segédraktáros, **Temesvári Sándor** segédraktáros.

Üzemeltetési osztály:

Antal Sándor osztályvezető (1953). Balatonalmádi, Kossuth Lajos utca 5. Távbeszélő a lakáson: Balatonalmádi 6.

Gondnokság és műszaki csoport:

Kálmán János vezető technikus. Veszprém, Hársfa utca 32.

Fejes László építőipari technikus, kezdő technikus.

Kozma József tűzoltó őrsparancsnok. Veszprém, Harmat utca 16.

Varga Dezsőné okl. tanítónő, gyors- és gépiró.

Dietzel Gyula, **Horváth Zoltán**, **Mülner József** gépkocsivezetők.

Bóthy József távbeszélőkezelő.

Szakács Ferencné, **Véninger Józsefné** felvonókezelők.

Adler Ferenc, Asbóth Istvánné, Báder Teréz, Gerencsér Sándor, Pápai Józsefné, Zsebe Lajosné kapusok.

Honyecz Lajos és Molnár István éjjeliőrök.

Nagy József és Németh Jenő segéd munkások.

Berényi Istvánné, Füle Ferencné, Glück Józsefné, Hannos Béláné, Kiss Pálné, Kebiszek Konrádné, Óvári Károlyné, Papp Jánosné, Pataki Antalné, Pálföldi Józsefné, Pintér Károlyné, Sebestyén Józsefné, Steigler Andrásné takarítók.

Karbantartó műhely:

Asbóth István műhelyvezető. Veszprém, József Attila utca 3. Távbeszélő: 16-86.

Csomai József, Fábíán Szilveszter, Lampert Károly, Maurer János, Kovács Ferenc szakmunkások.

Herczeg Nándor, Varga Károly betanított munkások.

Kazánház:

Szöllősi József vezető technikus. Veszprém, Kinizsi utca 27.

Bencsik Mátyás, Pauer Imre, Ulrich Géza vizsgázott fűtők.

Egyetemi Kollégium

BacsKay Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus, megbízott kollégiumi igazgató (1949). Veszprém, Béke tér 1.

Tóth Józsefné vegyésztechnikus, előadó, gondnok. Veszprém, Szilvádi utca 37.

Horváth Józsefné házfelügyelő.

Bolvári József, özv. Molnár Ferencné, Németh Péterné, Mészáros Endréné, özv. Singer Zoltánné, Tóth Jánosné kapusok.

Bittsánszky Istvánné, Frastya Györgyné, Horváth Gyuláné, Horváth Jánosné, Kálmán Andrásné, Nagy Károlyné takarítók.

Csornó Ferencné, Galabár Imréné, Loksa Gyuláné, Nyári Istvánné, Pordán Józsefné mosónők.

Az 1957/58. tanévben eltávozott oktatók jegyzéke

Almássy Gedeon egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
BacsKay Sándor egyetemi adjunktus
Bálint Tibor egyetemi tanársegéd
Bor György egyetemi adjunktus
Csordás Zoltán egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Fux Lajos egyetemi tanársegéd
Grofcsik János egyetemi tanár
Gyimes Olivér egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Imre László ösztöndíjas egyetemi gyakornok
Katona József egyetemi tanársegéd
Kincses Gyula egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Kraxner Mária ösztöndíjas egyetemi gyakornok
Majdik Ferenc egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Müller Zoltán egyetemi tanársegéd
Nyirő József egyetemi tanársegéd
Nyirő Miklós ösztöndíjas egyetemi gyakornok
Ollári István egyetemi gyakornok
P. Nagy Sándor egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Pallai Iván egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Szabó István egyetemi tanársegéd
Szabó László egyetemi tanársegéd
Szücs Gyula egyetemi tanársegéd
Wilwenger Ferenc egyetemi gyakornok

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK*

Analitikai Kémia Tanszék

N é v	Mikor	H o l	Milyen alkalomból	Kiküldő v. megítívó szerv
<i>Straub Gyula</i> tanszékvezető egyetemi tanár	1954. dec.	Csehszlovákia (Prága)	kongresszus	MSZBT
	1956. jún.	Csehszlovákia	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
	1956. aug.	Szovjetunió	tapasztalatcsere	MSZBT
	1957. aug.	NDK	tapasztalatcsere	MSZBT
	1958. nov.	NDK	előadások tartása	Hallei és Merseburgi Egyetem
	1958. máj.	(Halle, Merseburg)	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
<i>Jánosi Antal</i> adjunktus	1958. jún.	Csehszlovákia	tanulmányút	

Ásványolaj- és Szénfeldolgozó Iparok Tanszéke

<i>Retezár Árpád</i> tanszékvezető docens	1956. aug.	NDK (Drezda, Lipcse, Halle, Merseburg)	tanulmányút (csereakció)	Technische Hochschule, Leuna—Merseburg
<i>Péchy László</i> adjunktus	1956. aug. 13-29.	Románia (Bukarest, Ploesti, Brassó, Kolozsvár)	tanulmányút (csereakció)	Bukaresti Ásvány- olajipari Főiskola
<i>Gárdos György</i> tanársegéd	1956. aug.	NDK (Drezda, Lipcse, Halle, Merseburg)	tanulmányút (csereakció)	Technische Hochschule, Leuna—Merseburg

* Egyetemünk létesítésétől kezdve — 1958 június 30-ig terjedő időben, egyetemünkönél történt alkalmaztatása ideje alatt, bármilyen szerv kiküldése (vagy meghívása) alapján tett tanulmányutak adatai.

N é v	Mikor	H o l	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
<i>Korcsg András</i> tanársegéd	1956. szept. —nov.	Szovjetunió (Moszkva)	tanulmányút	DISZ Központi Vezetőség
<i>Sági Mihály</i> tanársegéd	1956. aug. 13-29.	Románia (Bukarest, Floesti, Brassó, Kolozsvár)	tanulmányút (csereakció)	Bukaresti Ásvány- olajipari Főiskola
Ásványtan Tanszék				
<i>dr. Nemezc Ernő</i> tanszékvezető egyetemi tanár	1954. júl. 20. aug. 4.	Franciaország (Párizs)	Nemzetközi Kristály- tani Kongresszus	Magyar Tudományos Akadémia
Fizikai Kémia Tanszék				
<i>dr. Benedek Pál</i> * tanszékvezető egyetemi tanár	1958. máj. 25-30.	Hollandia (Amsterdam)	II. Gázkromatográfiai Szimpózium	Művelődésügyi Minisztérium
* A MAFKI kiküldésében több külföldi utazásban vett részt.				
Géptan Tanszék				
<i>Halász Aurél</i> tanszékvezető docens	1956. aug. 13-31.	Románia (Bukarest, Floesti)	tanulmányút	Bukaresti Ásvány- olajipari Főiskola

Kémiai Technológia Tanszék

N é v	Mikor	H o l	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
<i>dr. Polinszky Károly</i> tanszékvezető egyetemi tanár	1951. okt.	NDK (Lipcse)	Vegyéskongresszus	Magyar Tudományos Akadémia
	1953. ápr.	Csehszlovákia (Prága)	Tudományos együtt- működési tárgyalás	Vegyipari Miniszte- rium Műszaki Fej- lesztési Osztály
	1954. jan.— febr.	Szovjetunió (Moszkva)	Külkereskedelmi tár- gyalás	Külkereskedelmi Minisztérium
	1955. nov.	Anglia (London, Birmingham, Oxford, Cambridge)	Kulturális delegáció	Tudományos Munká- sok Világszövetsége
	1956. máj.	Románia (Bukarest)	Országos Béke- kongresszus	Országos Béketanács
	1956. okt. 4-28.	NDK (Lipcse)	Vegyéskongresszus	Magyar Kémikusok Egyesülete
	1957. máj.	Románia (Bukarest)	Petrokémiai tudomá- nyos konferencia	KGST
	1957. júl.	Franciaország	Vegyész Világ- kongresszus	Magyar Kémikusok Egyesülete
<i>Henszelmann Frigyes</i> adjunktus	1956. jún. 8-18.	Csehszlovákia (Prága, Pozsony)	tanulmányút	Prágai Műszaki Egyetem

N é v	Mikor	H o l	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
<i>Henszelmánn Frigyes</i> adjunktus	1957. jún. 20. júl. 1.	Románia (Bukarest, Kiskapus)	KGST ülés és tapasztalatsere	Nehézipari Minisztérium
<i>Scholtz József</i> adjunktus	1956. aug. 14. szept. 9.	Románia (Kolozsvár, Brassó, Bukarest, Konstanca)	hallgatók cserelakciója kísérőjeként	Bukaresti Ásványolajipari Főiskola
<i>de Jonge János</i> tanársegéd	jún. 20. 1957. júl. 1.	Románia (Bukarest, Kiskapus)	KGST ülés és tapasztalatsere	Nehézipari Minisztérium
<i>Szigeti György</i> tanársegéd	1958. máj. 8-22.	Bulgária (Szófia, Plovdiv, Várna)	tanulmányút	Kulturális Kapcsolatok Intézete
<i>Szűcs Imre</i> tanársegéd	1956. aug. 1-23.	NDK (Merseburg, Lipcse, Halle, Jéna)	hallgatók cserelakciója	Technológiai Főiskola, Merseburg
Matematika Tanszék				
<i>dr. Fejes Tóth László</i> tanszékvezető egyetemi tanár	1955. szept. 10-24.	Csehszlovákia (Prága)	II. Csehszlovák Matematikai Kongresszus	Magyar Tudományos Akadémia
	1956. okt. 10-26.	Bulgária (Szófia)	I. Bolgár Matematikai Kongresszus	Magyar Tudományos Akadémia
	1957. okt. 10-26.	N. Sz. K. (Oberwohlfach)	Geometriai kollokvium	Magyar Tudományos Akadémia

N é v	Mikor	H o l	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
<i>Fejes Tóth László</i> tanszékvezető egyetemi tanár		Svájc (Bern, Zürich) (Bécs, Grác) Ausztria	Tudományos meg- beszélés	Prof. Hedviger meg- hívása Technische Hoch- schule
Szerves Kémia Tanszék				
<i>Ujhidy Aurél</i> adjunktus	1956. aug. 1-20.	NDK	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
<i>Babos Barnabás</i> tanársegéd	1956. aug. 1-20.	NDK	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
Szilikatkémia Tanszék				
<i>Bereczky Endre</i> tanszékvezető egyetemi tanár	1951. dec.	NDK (Lipcse)	Vegyészkongresszus	Művelődésügyi Minisz- térium
	1954. máj. 22- jún. 6	Lengyelország (Varsó, Opole, Sosnovic, Lublin)	Építőipari gépek ex- portlehetőségeinek tanulmányozása	KOMPLEX V.
	1955. okt.	Csehszlovákia (Pozsony, Prága)	Szilikátipari oktatás tanulmányozása, 2 előadás tartása	Szlovák Tudományos Akadémia, Csehszlo- vák Oktatásügyi Mi- niszterium
	1956. jún. 15- júl. 5.	Csehszlovákia (Pozsony, Prága, Selmezbánya)	Oktatás és kutatás tanulmányozása, Vegyészkongresszus	Prágai Műszaki Egye- tem Szilikatkémia Tanszéke

N é v	Mikor	H o l	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
Bereczky Endre tanszékvezető egyetemi tanár	1958. jún. 23-29.	Csehszlovákia (Sziács, Pozsony)	Kongresszus és 1 elő- adás tartása	Építőanyagip. Tudomá- nyos Egyesület
Kocsis Géza tanársegéd	1956. jún. 15- júl. 5.	Csehszlovákia (Pozsony, Prága, Selmecebánya)	Oktatás és kutatás tanulmányozása, Vegyeskongresszus	Prágai Műszaki Egye- tem Szilikatkémia Tanszéke

**A Veszprémi Vegyipari Egyetemen megvédésre elfogadott
diplomamunkák
1953. évben**

Ásványolaj- és szénfeldolgozó ipari tagozaton

1. Feketekőszénkátrány közepolajpárlatának feldolgozása. (**Berkes Sándor**)
2. Parafinos lispei motorolaj furfurolos finomítása. (**Birkmayer Ernő**)
3. Nagylengyeli nyersolaj korróziós vizsgálata. (**Cservényák Magda**)
4. Ásványolajpárlatok szulfoklórozása kenőolajadalékanyagok előállítása céljából. (**Érdi Miklós**)
5. A metán parciális oxidáció véggázból előállított nyers aceton finomítása. (**Fejes Pál**)
6. Alkilezett fenolpoliglikoléter előállítása furóolaj gyártására. (**Földes Ernő**)
7. Etilénoxid hidratálása glikollá a közvetlen oxidációs véggáz felhasználásával. (**Gárdos György**)
8. Kokszt reakcióképességének vizsgálata tüzeléstechnikai és metallurgiai szempontból. (**Gáspár János**)
9. Barnakőszénkátrány könnyűolajból műanyaggyártásra alkalmas termékek előállítása. (**Jakus Ilona**)
10. Szintétikus kenőolajok előállítása a péti krakküzem folyékony termékeiből polimerizációval. (**Juhász Béla**)
11. Nagylengyeli nyersolaj víz- és sótartalmának meghatározása. Víz- és sótartalom eltávolítása. (**Kaffeher Béla**)
12. Lobai kenőolajpárlat legkedvezőbb finomítási körülményeinek megállapítása. (**Kalló Dénes**)
13. Alkoholok elkülönítése szénhidrogénekből az oxosintézis végtermékeiből. (**Katona József**)
14. A kőolaj szabványos vizsgálata. (**Kántor Ferenc**)
15. Generátorvizek összetétele és fenoltalanítása. (**Kertész Gábor**)
16. Különböző viszkozitású kenőolajpárlatok savazása és derítése. (**Lami Jenő**)
17. Parafin szénhidrogének katalitikus dehidrociklizálása. (**Lengyel Tamás**)
18. Bitumenfuvatás. (**Lugasi Béla**)
19. Adott szénminta előkészítése szénmosás útján. (**Mélykuti Ottó**)
20. A lispei, -lobai- és nagylengyeli bitumenek vizsgálata, minősítése és összehasonlítása. (**Nagy Sándor**)
21. Barnakőszénkátrány minta vizsgálata és feldolgozása. (**Pap Sándor**)
22. Szenek oxidációja. (**Pellády György**)

23. A parafinoxidáció könnyűtermékeinek elválasztása oldószerek előállítására céljából. (Sevcsik Éva)
24. Nagylengyeli nyersolaj aszfaltmentesítése. (Sziij Vince)
25. Feketekőszén minta hamutartalmának csökkentése flotációval. (Varga Sándor)
26. Nagylengyeli nyersolaj szakaszos pirolízise 500—700 C°-on. (Weisz Károly)

Elektrokémiai ipari tagozaton

1. Sárgaréz katalitikus védelme. (Csurgay Lajos)
2. Olvadékban való elektródpotenciálmérés. (Greksa István)
3. A perkénsavgyártás legkedvezőbb körülményeinek (hőfok, áramsűrűség, áramkoncentráció és savtöménység) kikísérletezése. (Kalmár Elemér)
4. Antimonbevonatok készítése és ennek krómozása. (Mohilla Rezső)
5. Hazánkban alkalmazott katódcsenek adszorpciós vizsgálata. (Novotny Zsuzsa)
6. Alumínium mikroelektrolízise. (Paczolay Gyula)
7. Vörösréz katódikus védelme 20 % HCl-lel szemben. (Sörös Jolán)
8. Fémötvözetek forgácsolásmentes elektrokémiai azonosítása. (Szamosi József)
9. Nátriummetilát elektrokémiai előállítása. (Ubrankovics István)
10. A fémködképződést befolyásoló tényezők vizsgálata. (Viest Milán)

Szervetlen kémiai technológiai tagozaton

1. Ammonia kiforrálás híg NH₄OH oldatból. (Blickle Tibor)
2. A mangánpigmentek előállításának technológiája. (Csáby Menyhért)
3. Jód és bróm kinyerése kicsapásos eljárással. (Cserey Imre)
4. Kevert műtrágya gyártása. (Csik Ferenc)
5. Piritpörk klórozó pörkölése. (de Jonge János)
6. Ammonia égetési gáz oxidációja. (Galesó István)
7. Mangánérc redukciója nitrozus gázokkal. (Haraszi Mihály)
8. Titándioxid kinyerése kola-apatitok salétromsavas feltárásának maradványából (Hartner Antal)
9. Gipsz konverziója. (Hörömpöly Bálint)
10. Saválló acélok korrózióállóságának vizsgálata a növekvő savkoncentrációval szemben. (Ivánfy A. Béla)
11. NaNO₂ előállítása nitrozus véggázakból. (Karácsony József)
12. Bárium-sók előállítása. (Karkos Géza)
13. Szóda kausztifikálása. (Kathi Klára)
14. Ammonia kiforrálása híg NH₄OH oldatból. (Kupcsik Mária)
15. Ammonia-nitrogén-só-víz rendszerek fizikai és kémiai sajátosságai. (Lánczy Ákos)
16. Nátriumszilikofluorid előállítása. (Letenyey Lajos)
17. Kriolit-üzem tervezése. (Molnár István)
18. Vízátörölők katódikus védelme. (Nagy Ferenc)
19. Piritpörk klórozó pörkölés lúgjának feldolgozása. (Pálffy Árpád)

20. Az aluminátlúg optimális kikeverési viszonyainak meghatározása. **(Pálmai László)**
21. Páclevek hasznosítása. **(Széky Miklós)**
22. Szódagyártás. **(Szigeti György)**

Szilikátkémiai ipari tagozaton

1. Cement nyersiszap víztartalmának csökkentése. **(Antal Béla)**
2. MgO alapú tűzállóanyagok technológiája és MgO hidrolízise. **(Árva István)**
3. A trasz víztelenítési fokának hatása az előállított traszportlandcement tulajdonságaira. **(Bánhidi Tibor)**
4. Salgótarjáni üvegelejt vizsgálata. **(Braun Zsuzsanna)**
5. Likacsos törésfelületű finomkerámiai gyártmányokon fellépő máz-repedés összefüggése a massa összetételével, illetve az égetett cserép tulajdonságaival, különös tekintettel a massa alkatrészét képező kvarcra. **(Hodány László)**
6. Évi 5000 tonna kapacitású porcelángyár samottüzemének vázlatteve. **(Komlósi Lenke)**
7. Az Al_2O_3 hatása az üvegek kémiai és fizikai tulajdonságaira. **(Kovács Géza)**
8. Cementek szabványvizsgálata. **(Szöllősi József)**
9. Földpáttartalmú és földpátmentes steatit masszák és elektroporcelán összehasonlító vizsgálata. **(Teke László)**
10. Sajószentpéteri üveg hőkezelése. **(Várday Nándor)**

1954. évben

Ásványolaj- és szénfeldolgozó ipari tagozaton

1. Kalipsol-gépzsírok tulajdonságainak változása az összetétellel és a gyártási technológiával. **(Árkosi Ilona)**
2. O-nitranilin előállítása. **(Bagin Károly)**
3. Kobaltkarbonil polarográfiája. **(Balogh Tibor)**
4. Borsodi generátorkátrányolaj fenoltartalmának kinyerése metaszolván eljárással. **(Berzy Lajos)**
5. Krezolos és furfurolos oldószeres finomítás alkalmazásának kérdése lobau motorolajpárlattal. **(Bide József)**
6. Benzol-ciklohexán-anilin rendszer egyensúlyainak kimérése. **(Bodó Lajos)**
7. A dorogi barnakőszénkátrány jellemző vegyületcsoportjainak kipreparálása. **(Börzsönyi István)**
8. Kéntartalmú fűtőolajtermékek égéstermékeinek korróziós hatása és annak megállapítása. **(Cenkvári István)**
9. Laboratóriumi oldószeres desztilláló berendezés kikísérletezése. **(Chovanecz Tibor)**
10. Bitumenek katailitikus oxidációja. **(Csikós Rezső)**
11. Dorogi barnakőszénkátrány aromás vegyületeinek meghatározása gyúróanalízissel. **(Csornai Márta)**
12. Előkísérletek pakura kontakt kokszolására laboratóriumi TCC-egy-ségben. **(Domján László)**

13. Oldószeres parafintalanítás benzinnel, adalékok hatása. (**Endrey Margit**)
14. Piridinbázisok kinyerése feketekőszénkátrány könnyűolajból. (**Farkas Kálmán**)
15. Feketekőszénminták sülőképesség és plaszticitás vizsgálaton alapuló minősítése. (**Geiling Béla**)
16. Szintétikus kenőolaj gyártása. (**Gergály Gyula**)
17. Krakktermék olefintartalmának meghatározása. (**Horváth Endre**)
18. Ideiglenes korróziógátlásra használt ásványolajtermékek és vizsgálati módszereik. (**Horváth János**)
19. Az adszorpciós ciklikus kromatográfiával végzett olajfinomításnál felhasznált szilikagél és derítőföld vizsgálata, különös tekintettel ezek regenerálására. (**Huszár Miklós**)
20. Kobaltkarbonilhidrid reakciója olefinekkel. (**Kardos Imre**)
21. Abszorpciós kéntelenítés etanolaminnal. (**Kántor István**)
22. Litiumzsír gyártása és vizsgálata. (**Keller Ottó**)
23. Szénalapú ioncserélő előállítás várpalotai lignitből. (**Kindl Ervin**)
24. Száraz gáztisztító massa kén tartalmának hasznosítása. (**Kis Jakab Zoltán**)
25. Fárasztási kísérletek metanolbontó katalizátorral. (**Korcsog András**)
26. Aktív szén laboratóriumi előállítása és minősítése. (**Kosda Béla**)
27. Gőzturbinaolaj stabilitás vizsgálata adalékanyagok hatására. (**Kis Ferenc**)
28. 1, 2, 3-xilidin előállítása hazai alapanyagok felhasználásával laboratóriumi körülmények között. (**Kovács Ferenc**)
29. Egyik dunántúli barnakőszéntelep előkészíthetőségének tanulmányozása laboratóriumi vizsgálatok alapján. (**Malik Rezső**)
30. Benzinek gyantásodó alkotórészeinek szelektív extrahálása glikollal. (**Malya István**)
31. Difenolok kinyerése és meghatározása gázvízből. (**Megyeri Éva**)
32. Nehéz krakkbenzin kéntelenítése NaOH-val és adalékokkal. (**Melis Tibor**)
33. A feketebézsényi tőzeg minősítő vizsgálata. (**Mészáros Imre**)
34. Feketekőszénkátrány középolajának feldolgozása. (**Mózes Gyula**)
35. Módosított oxo-szintézis. (**Murányi István**)
36. Vazelingyártás adott alapanyagból. (**Nagy Károly**)
37. Nagylengyeli, lispei, lobau bitumenek csoportösszetételének vizsgálata. (**Nagypataki Imre**)
38. Nagylengyeli nyersolaj pakurájának termikus krakkolása. (**Nemere Vilmos**)
39. Kőolaj emulziók létesítésének és megbontásának fizikokémiai alapjai (**Németh László**)
40. Motorolaj stabilitás Papok és a MNOSZ 11 747. szerint. (**Pál Iván**)
41. Salétromsavas szénoxidáció és a termékek elkülönítése. (**Pohlinger Erzsébet**)
42. Adott feketekőszéntelep mikroszkópikus vizsgálata. (**Rácz László**)
43. Várpalotai kőszéntelep meddőjének vizsgálata. (**Schultheisz Zoltán**)
44. Szenek reakcióképességének vizsgálata. (**Szebényi Ignác**)
45. Hazai kátrányolajfeleségek felhasználása korrózióvédelem céljaira. (**Székács János**)

46. A termodiffúzió és alkalmazása olajpárlatok frakcionálásánál. (Szépe István)
47. A pécsi antracénpárlat vizsgálata. (Tárnok Gábor)
48. Adott barnakőszéntelep mikroszkópikus vizsgálata vékonyesiszolatok alapján. (Tokai Gábor)
49. Savanyúolaj komponensek megoszlási kromatográfiás szétválasztása. (Tóth Béla)
50. Korrózió mérvének meghatározása ásványolajipari tartányok anyagaira vonatkozólag. (Tőös István)
51. Kokszminták mikroszkópikus vizsgálata. (Varju István)
52. Nagy hamutartalmú barnaszenek generátorgáz gyártás szempontjából való minősítése. (Vincze Olivér)
53. Detergenszek laboratóriumi vizsgálata. (Vargha Mária)
54. Műanyagok ásványolajipari alkalmazhatóságának vizsgálata. (Willner-Haring Győző)
55. A termikus krakkolás általános reakciókinetikai egyenlete és annak alkalmazása a gyakorlatban. (Mucskai László)
56. Mázai feketekőszén hamutartalmának 10 % alá való csökkentése flo-tációval. (Kőberling József)
57. Kishőfokú lepárlásra alkalmas tatabányai kőszéntelep feldolgozásának laboratóriumi előkészítése. (Fodor Károly)

Elektrokémiai ipari tagozaton

1. Alumíniumcella bontási feszültsége és a fürdő timföld tartalma közötti összefüggés vizsgálata állandó NaF/AlF₃ molarány esetén. (Ács Dávid)
2. Cink-ezüst akkumulátorok ezüst elektródjának vizsgálata (Bártfai Miklós)
3. A H₂SiF₆-os kemény krómfürdő működésének vizsgálata, különös tekintettel a katodikus áramkihasználásra. (Bod Magdolna)
4. Szárazegyenirányító szelénrétegének felvitele galvanikus úton. (Göntér György)
5. Papírkondenzátorok szigetelő anyagainak vizsgálata. (Imrefi József)
6. Nátriummetilát elektrokémiai előállítása. (Hegy Endre)
7. Timföld-kriolit rendszer viszkozitásának mérése. (Kispéter Klára)
8. Nátriumsulfid előállítása nátriumamalgámból és nátriumpoliszulfidból. (Kocsis László)
9. Vörösiszappból való vasoxidelőállítás elektroforézissel. (Koch György)
10. Az ón és ólom kinyerése az anódiszappból. (Kozlova Mária)
11. Nitrogénoxidokat tartalmazó gázelegyek elemzése fizikai-kémiai (elektromos) módszerekkel. (Kürthy Zoltán)
12. Kísérleti alumíniumgyártó kád. (Laczó Ferenc)
13. Az elektrolitikus perkénsavgyártásnál adalékanyagok hatásának vizsgálata. (Németh László)
14. Magnézium-sulfátot tartalmazó ólomakkumulátor vizsgálata. (Pájer István)
15. Tombakbevonatok feldolgozása elektrokémiai úton. (Pénzes István)
16. Vasra galvanikusan leválasztott horgany passzíválása kromatózással. (Priegl Borbála)

17. Az ívkemencék áramhozzávezető acélpofák galvanikus védelme nemesfémbevonatokkal. (Prinner Ernő)
18. Áramkihasználás az alumíniumgyártásnál. (Sapsál Vera)
19. Galvánelem készítése alumínium anóddal, lehetőleg száraz kivitelben. (Skuteczky Emil Elemér)
20. Elektrolitikus kondenzátorok alumíniumoxid rétege. (Kósa Somogyi István)
21. Vasalkatrészek fényes pácolása. (Tóth Károly)
22. Újtípusú galvánelemek összehasonlítása és összehasonlító vizsgálata. (Takács József)
23. Módszer kidolgozása olvadékban való elektródpotenciál mérésre. (Tőreki Ernő)
24. Vezetőképesség mérés alumínium-fürdőben. (Vajasdy Irma)
25. Kísérleti alumíniumgyártó kád. (Zámbó János)

Szervetlen kémiai technológiai tagozaton

1. Vasoxidfekete előállítása vasszulfátból. (Bán László)
2. Gáztisztító massa regenerálása. (Belákovics István)
3. Alumínium foszfátosítása. (Böröczky Mihály)
4. Nátronlúg előállítása Na_2SO_4 -ból $\text{Na}_2\text{Fe}_2\text{O}_4$ -en keresztül. (Darócz István)
5. Kalciumfluorit flotációs dúsítása. (Demeter László István)
6. Ritkaföldfém-só koncentrátum előállítása. (Décsi Zoltán)
7. Trinátriumfoszfát előállítása. (Dudás József)
8. Nátriumnitrit inhibitor mechanizmusának vizsgálata különböző koncentrációjú nátriumklorid oldatokban, vas jelenlétében. (Fazekas Imre)
9. Nátriumbromid és nátriumbromát elválasztása. (Fehérvári Antal)
10. Foszforszikkáló pigmentek. (Ferencz Antal)
11. Fenilfluoron indikátor vizsgálata. (Futó Ilona Zsuzsanna)
12. Nátriumszilikofluorid ammoniás feldolgozása. (Fülöp György)
13. Röntgenvizsgálatok a foszfátműtrágya ipar köréből. (Gedeon Arzén)
14. Kimerült vasoxidmassza kéntartalmának kinyerése benzolos és ammónszulfidos extrakcióval. (Gönczi László)
15. Ezüstjodidos eljárás jód kinyerésére. (György Imre)
16. Mészarzenát védőanyag előállítása. (Hantos Margit)
17. Vanádiumiszap dúsítása. (Horváth Kornél)
18. NO_2 adszorpció szilikagélen. (Jellen Sándor)
19. III. osztályú kén tisztítása. (Kecskeméty László)
20. Vanádium kontaktmasszák értékesítése. (Kerényi Mária)
21. Nikkelkatalizátor előállítása és aktivitásának vizsgálata. (Kettner Henrik)
22. Pneumatikus szállítás tanulmányozása. III. (Kékesi Antal)
23. Ammoniumfluorid oldat feldolgozása nátriumfluoridra. (Kolozsi András)
24. Kovasavdús folyópát feldolgozása szódás feltárással. (Kosnyák Kálmán)
25. Magnéziumoxid és kalciumnitrát előállítása dolomitből salétromsavval. (Körtvélyes István)

26. Anorganikus pigmentek a fémek korrózió elleni védelmével kapcsolatban. (Kőfalvi Péter)
27. Fluor analitikai eljárások vizsgálata. (Kupcsik Sarolta)
28. Nátriumjodid és nátriumjodát elválasztása. (Lappints Lajos)
29. Az urkúti karbonátos mangánérc felhasználásának lehetőségei. (Makranczy József)
30. Timföldhidrát szemcsenagyságának vizsgálata. (Molnár Béla)
31. Folypát feltárása alumíniumklorid oldattal. (Nagy Emil)
32. MgO előállítása dolomitból szénsavas eljárással. (Nagy Gusztáv)
33. Nátriumszulfát kausztifikációja kalciumhidroxiddal. (Nagy Győző)
34. Dielektromos állandó mérésen alapuló nedvességmeghatározás. (Nagy László)
35. Vaspentakarbonil előállítása. (Piff Tibor)
36. Bauxitok vas-, szilícium- és titántartalmának meghatározása spektrofotikus úton. (Ruttkay Tibor)
37. Sók oldhatóságának vizsgálata alminátlúgban. (Sidó Mária)
38. Folypát feltárása káliumkarbonáttal. (Szabó Éva)
39. Rézrodán gyártása. (Szabó Magdolna)
40. CaSO₄ redukciója. (Szabó Miklós)
41. Pneumatikus szállítás tanulmányozása. (Szántó Zsuzsanna)
42. Magnéziumoxid gyártás dolomitból. (Szeiler Béla)
43. Ólom korróziójának vizsgálata kénsavban. (Szennay Ilona)
44. Kéntelenítés lúgos-arzénes módszerrel. (Szénási Tibor)
45. Aktív bauxit előállítása. (Szigethy László)
46. Szóda előállítása Na₂SO₄-ből. (Szimonidesz Lajos)
47. Alumíniumsalak feldolgozása. (Szolga Imre)
48. Aktívszenes kéntelenítés. (Szvercsek István)
49. Anorganikus fotóvegyeszer előállítása, tisztítása és vizsgálata. (Tóth Mária)
50. Termofoszfát előállítása nyersfoszfát magnéziumszulfátos feltárással. (Tóth Pál)
51. Gázok nátriumfenolátos kéntelenítése. (Vastag István)
52. Vasoxidmassza előállítása. (Vörös István)
53. Pneumatikus szállítás tanulmányozása. (Wendler Jenő)
54. Réz(I)jodidból jódkinyerés. (Zsengellér István)

Szilikátkémiai ipari tagozaton

1. Románcement előállítása. (Andrejkó Gyula)
2. Dolomitmész előállítása. (Bényei Károly)
3. Téglaidomok szárítási sebessége. (Dargay Katalin)
4. Balatonarácsi téglagyár technológiájának fejlesztése. (Felek Béla)
5. Azbesztcement készítése. (Földi Anna)
6. Aknakemencés cementégetéskor lejátszódó folyamatok. (Horváth Ferenc)
7. Habüveg előállítása. (Matusik Ferenc)
8. Zománciszap vizsgálata. (Molnár Gyula)
9. Gyors szilikátelemezés. (Molnár Pál István)

10. Cementkálium, nátrium- és kalciumtartalmának meghatározása lángfotométerrel. (Mózer Miklós)
11. Granulometrikus szemcseösszetétel hatása a samott tulajdonságaira. (Nagy János)
12. Üvegkeverékek porzási viszonyainak tanulmányozása. (Nagy László Sándor)
13. Forgókemencék teljesítményét befolyásoló tényezők. (Nagy Mihály)
14. Szemcsenagyság és fajlagos felület meghatározás. (Nádasi Ilona)
15. Veszprém-környéki téglagyárak agyagának vizsgálata cserépgyártási szempontból. (Nemes Éva)
16. Feszültségeloszlás üvegtárgyakban. (Ősz Mihály)
17. Saválló zománc tulajdonságainak változása a Na_2O tartalom függvényében. (Pósa Etelka)
18. Portlandcement égetésénél végbemenő folyamatok. (Primász Ferenc)
19. Saválló zománc tulajdonságainak változása a SiO_2 tartalom függvényében. (Reuter Róbert Ottó)
20. Kohósalakportlandcement kohósalaktartalmának meghatározása. (Sarkadi Nagy Endre)
21. Padlóburkolólapok készítése. (Szabadszállási Nagy Erzsébet)
22. A TiO_2 tartalom hatása a zománcok tulajdonságaira. (Szabó Lajos)
23. Kőedénymassza előállítás megadott mázzal. (Varga Lajos)
24. Kerámiái massza és máz feszültség különbségeinek befolyása a nagyfeszültségű szigetelők mechanikai tulajdonságaira. (Vodl Mária)

1956. évben

Ásványolaj- és szénfeldolgozó ipari tagozaton

1. Pécsvidéki kőszénhamuk cirkoniumtartalmának spektrográfiai vizsgálata. (Ács Zoltán)
2. Gázvizek fenolhomológjainak meghatározása és extrakciós vizsgálata. (Bakodi Kálmán)
3. Napi 1000 tonna kapacitású nagylengveli ásványolajat feldolgozó atmoszférikus és vákuumdesztillációs berendezés tervezése. (Baranyi Antal)
4. Hazai szenek flotációs vizsgálata. (Bártfay Kornél)
5. Várpalotai nyers és ahidrált lignitek oxidációs vizsgálatai. (Bencze Károly)
6. Szenek szénhidrogénekkal történő kéntelenítése. (Béres Ferenc)
7. Könnyű benzinpárlatok aromás komponenseinek dúsítása oldószeres desztillációval. (Bodor István)
8. Nagylengyeli gázolajemulzió és „fuvatási” emulzió megbontása kémiai adalékkal atmoszférikus nyomáson. (Borsos Ferenc)
9. I-Butilalkohol dehidratálása $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ katalizátoron. (Bulhardt Mihály)
10. Hazai szenek extrakciós vizsgálata. (Czakó János)
11. Fémorganikus vegyületek vizsgálata. (Czakó János)
12. Fluidizáció hidrodinamikájának tanulmányozása álló és mozgó ágyban. (Glachner Sándor)
13. Nagylengyeli parafinos párlat fufurolos finomítása. (Fótyék János)
14. Gőzturbinaolaj-adalékok hatásának vizsgálata. (Gaál Ildikó)

15. Oldószeres parafintalanítás. (**Gelbmann Dezső**)
16. Hazai szeneink kötőanyagossal brikettézése. (**Gerencsér Pál**)
17. Feketekőszén alapú ioncserélők előállítása és vizsgálata. (**Georgi Valéria**)
18. Vazelin előállítása hazai nyersolajok desztillációs maradványaiból. (**Gouth Katalin**)
19. Nagylengyeli ásványolaj ligroin párlatának pirolizise. (**Györffy Elek**)
20. Ciklohexán-benzol reakció vizsgálata palládium katalizátoron dinamikus rendszerben. (**Hódossy Lajos**)
21. Hidrogénben és szénhidrogénben dús gázok kénvegyületeinek minőségi és mennyiségi meghatározása. (**Horváth Imre**)
22. Várpalotai lignitből előállított huminsav oxidációja. (**Horváth József**)
23. Fenolhomológok kromatográfiás elválasztása. (**Horváth László József**)
24. Acetilén-széndioxid gázelegyek adszorpciójának tanulmányozása aktív szénen. (**Illés Vendel**)
25. Ásványolajipari emulgeátorok előállítása. (**Imre Gyula**)
26. Laboratóriumi retortás kemencével végzett lepárlási vizsgálatok összehasonlítása az üzemi adatokkal. (**Járfás István**)
27. Szénhidrogéngázok kromatográfiás elemzése. (**Joó Lajos**)
28. Barnakőszén kátrányolaj zsírsavainak papírkromatográfiás elválasztása. (**Kaeskovics Miklós**)
29. Lispei és nagylengyeli parafinok összehasonlító vizsgálatai. (**Kele Sándor**)
30. Báriumoxid oxidációjának termodinamikai és reakciókinetikai vizsgálata fluidizált rendszerben. (**Keszthelyi Sándor**)
31. Tárolt pécsi feketekőszén megváltozott sülőképességének helyreállítása hidrogénes kezeléssel. (**Kiss István**)
32. Szabványos hazai motorolajok fáradása országúti autóbusz üzemben. (**Kocsis Mihály**)
33. Olefinek polimerizációja. (**Kunovits György**)
34. Hazai szenek huminsav tartalmának meghatározása. (**Lencz Mihály**)
35. Gázok előállítása parciális oxidációval. (**Losonczy Géza**)
36. Nyers krakkbenzin kénsavas kénmentesítése. (**Luter János**)
37. Nagylengyeli krakkbenzin katalitikus kénmentesítése. (**Magos Kálmán**)
38. Differenciál gépzsírok előállítása. (**Öveges Erzsébet**)
39. Hazai feketekőszének öngyulladásának vizsgálata. (**Pauli Ferenc**)
40. Etilalkohol dehidratálása fluidizált alumíniumoxid katalizátoron. (**Pazsitsky István**)
41. Hazai tőzegek komponens vizsgálata. (**Próder Györgyi**)
42. Nagylengyeli nehéz parafinos párlat finomítása technikai krezzel. (**Pusztai Erzsébet**)
43. Szerves fémvegyületek előállítási vizsgálatai laboratóriumi berendezésben. (**Sasi Éva**)
44. Fémorganikus vegyületek vizsgálata. (**Sági Mihály**)
45. Hazai szenek és koksok kéntartalmának csoportvizsgálata. (**Schlögl Ede László**)
46. Napi 500 tonna kapacitású krakkbenzin stabilizáló berendezés tervezése. (**Szabó Géza**)
47. Motorolajok korróziós vizsgálata. (**Szekeres István**)

48. Nagylengyeli és maatzeni bitumen lassantörő emulziója. (**Szekér István**)
49. Alkil bőrvegyületek előállítása, különös tekintettel a trietilbórra. (**Szücs Zoltán**)
50. Szénalapú ioncserélő előállítása előkezelt hazai barnakőszenekből. (**Várnai Mária**)
51. Várpalotai ahidrált és előkezelt lignitek aktiválási és adszorpciós vizsgálatai. (**Veszprémi József**)
52. Hazai barnakőszénkátrány fenolhomológjainak vizsgálata. (**Vodl Emma**)
53. Hidasi és várpalotai lignit optimális kötőanyag nélküli brikettezési körülményeinek megállapítása. (**Vajda László**)
54. Hazai barnakőszének öngyulladásának vizsgálata. (**Nyári Viktor**)
55. Nyers montanviasz feldolgozása. (**Zergi Bálint**)
56. Nagylengyeli gázolaj oldószeres (furfurolos) finomítása. (**Zuska Németh Béla**)

Elektrokémiai ipari tagozaton

1. Nátriumamalgámos galvánelem összeállítása és vizsgálata. (**Albrecht Gábor**)
2. Korrózióálló ötvözet leválasztása galvanotechnikai úton. (**Bauer József**)
3. Az ólomakkumulátor szennyezései és az önkisülés közötti kapcsolat tisztázása. (**Bádonfai László**)
4. A hidrogéntúlfeszültség növelésének lehetőségei a fémleválasztásnál. (**Beer Endre**)
5. Elektromos végpontjelzés komplexonos titrálásoknál. (**Beneda Károly**)
6. Oldhatatlan anódos fémkinyerési eljárás kidolgozása cinkoxidos hulladékanyagokra. (**Bucs Ferenc**)
7. Szennyezők károsító hatásának nagyságrendi sorsolása a karbidgyártásnál. (**Demény Antal**)
8. Triklóretilén, tetraklórétán és diklórbenzolok tisztaságának vizsgálata dielektromos sajátságok mérése útján. (**Jenvay Lóránt**)
9. Az anódpotenciál változásának vizsgálata H_2O_2 elektrolitikus előállításánál, az áramsűrűség és az elektródul használt fémfelület minőségének függvényében. (**Kónya László**)
10. Az alumíniumgyártás áramhatásfoka. (**Lohonyai István**)
11. A klór nedvességtartalmának meghatározása dielektromos-állandó mérése útján. (**Medgyesi Béla**)
12. Védőbevonatok rétegvastagságának roncsolásmentes meghatározása. (**Magyar József**)
13. Változó vegyértékű fémek hatása az ólomakkumulátorok önkisülésére. (**Molnár Sarolta**)
14. Timföld-kriolit olvadék tulajdonságai. (**Nagy Gábor**)
15. Rézpor előállítása galvanotechnikai úton. (**Nagy Erzsébet**)
16. Átviteli szám mérése olvadékokban radioaktív izotópok alkalmazásával. (**Nagy Zoltán**)
17. A karbidképződésre hajlamos fémek katalitikus hatása a szén grafitálódására. (**Nemes József**)

18. Mechanikai feszültségnek kitett acél korróziójának vizsgálata, különböző elektrolitokban potenciálméréssel. **(Rothstädter Endre)**
19. A nátriumklorid hatásának tisztázása az alumíniumfürdő működésére vonatkozólag. **(Stenger Vilmos)**
20. Hazai gyártmányú szabványosított elemek (telepek) elektromos tulajdonságainak hőmérsékleti függése. **(Stocker Lajos)**
21. A magnéziumanódú szárazelem problémájának reprodukív tanulmányozása. **(Szalai Tibor)**
22. Fémszennyezések hatása a higanykatódos NaCl-elektrolízis katód-folyamatára. **(Tarjányi Mihály)**
23. Elektrolitikus cinkleválasztás határfoka, és az oldat fémszennyezései közti összefüggés tisztázása. **(Tell Ilona)**

Szervetlen kémiai technológiai tagozaton

1. Kalcium indirekt polarográfiás meghatározása kinalirazin segítségével. **(Alaitner István)**
2. Krómnarancs (vörösárnyalatú krómsárgák) előállítása. **(Ádám István)**
3. Fluoron és benzoin származékok előállítása aldehidek kondenzációjával. **(Badacsonyi Tivadar)**
4. Mangánkék pigmens előállítása. **(Bakos József)**
5. Krómsárga pigmens előállítása. **(Balogh Károly)**
6. Ritka földfémklorid kinyerése. **(Bárdos György)**
7. Összehasonlító vizsgálatok a réz fotometriás meghatározása terén. **(Biró József)**
8. Ammonia bomlásának kinetikai tanulmányozása álló és fluidizált katalizátoron. **(Bodó Ferenc)**
9. A párizsiek közvetett úton történt előállításakor nyert fehérpép összetételének vizsgálata. **(Bombicz Sándor)**
10. Ammonias Thylox eljárás vizsgálata. **(Bódis István)**
11. Boraxkinyerés cserkeszöllősi vízből. **(Császár Imre)**
12. Nátriumsulfát fluidizációs szárítása. **(Cseh Béla)**
13. Műtrágyák börtartalmának vizsgálata spektrográffal. **(Csók János)**
14. Antimon fotometrius meghatározása fluoronszármazékokkal. **(De Chatel Ágnes)**
15. Timföld szilíciumtartalmának mennyiségi meghatározása spektrográfiai úton. **(Domonkos Tibor)**
16. Nátriumsulfát reakciója redukáló gázokkal. **(Egry József)**
17. Alumíniumhidrát előállítása. **(Fritz Ferenc)**
18. A krómoxidzöld előállítása káliumbikromátból faszénes redukcióval. **(Gosztola Ferenc)**
19. Ammoniumnitrát termikus bomlásának tanulmányozása dinitrogén-oxid előállítása céljából. **(Hadobás Béla)**
20. Kéndioxid oxidációjának kinetikai tanulmányozása álló és fluidizált katalizátoron. **(Hornyák Lőrinc)**
21. Cinkoxid előállítása. **(Iffsits Klára)**
22. Kadmiumsárga előállítása. **(Kiss József)**
23. Ritkaföldfémek előállítása. **(Kiss Zoltán)**

24. Kis koncentrációjú ipari vanádiumtartalmú oldatok feldolgozási kísérletei, különös tekintettel anion-cserélő műgyanták felhasználására. **(Kovács Tamás)**
25. Elektrolitikus redukcióval előállított kétértékű vanádiumvegyületek kémiai reakcióinak vizsgálata. **(Lőrincz József)**
26. Vanádium és foszforvegyületek oldhatósága timföldgyári lúgokban. **(Meggyesfalvi István)**
27. Bauxit pirogén feltárása. **(Menyhárt Miklós)**
28. Nátriumszulfát és ammoniumhidrokarbonát rendszer oldhatósági vizsgálata. **(Mihók László)**
29. Honkalit előállítása. **(Mogyoróssi Zsuzsanna)**
30. Brómgőzök abszorpciója. **(Nagy Imre I. 1924)**
31. Vanádium és vaszennyezések eloszlásának vizsgálata titántetraklorid előállításánál. **(Nagy Imre II.)**
32. Vasoxidfekete előállítása. **(Németh László)**
33. Tombakkal plattírizott vashulladék hasznosítása. **(Nyeste Mátyás)**
34. Bázikus horganykromátbevonatok előállítása és korrózióvédő hatásának összehasonlító vizsgálata. **(Omischel Sándor)**
35. Bauxit fluortartalmának befolyása a bauxit feltárhatóságára. **(Ódor Gyula)**
36. Kohósalak vanádiumtartalmának kinyerése. **(Pokorny Mihály)**
37. Bauxit titántartalmának nátronfogyasztása. **(Polgár Edit)**
38. Nátriumditionit előállítása. **(Solymosi József)**
39. Folypát alumíniumkloridos feltárása **(Szalay László)**
40. Klórmész előállítása fluidizációs eljárással. **(Szaniszló András)**
41. Hőátadási viszonyok vizsgálata fluid rendszerben. **(Szarka Júlia)**
42. Ammoniumbikarbonát előállítása. **(Szántai Lajos)**
43. Hidrogénperoxid tisztítása ioncserélővel. **(Szeidl György)**
44. Nátriumszulfát reakciója vas(III)oxiddal. **(Szlipcsevics Géza)**
45. Szelén kinyerése kénsavgyári iszapból. **(Tarkó Etelka)**
46. Cinksárga előállítása. **(Tajler Tibor)**
47. Foszforsavas sók előállításának vizsgálata. **(Varga Katalin)**
48. Ammoniumformiát előállítása. **(Varju Rudolf)**
49. Gőzök adszorpciójának tanulmányozása aktív szénen. **(Varsányi Ottó)**

Szilikátkémiai ipari tagozaton

1. Fehércement előállítása hazai nyersanyagokból. **(Ádám András)**
2. Tűzállóanyagok ellenállóképessége szilikátolvadékokkal szemben. **(Balogh Ibolya)**
3. Évi 60 000 tonna nedves eljárású forgókemencés cementgyár áttervezése körülbelül 120 000 tonna kohósalak portlandcement előállítására aképpen, hogy a termék „400-as” minőségű legyen. **(Balogh Lajos)**

4. Lekötött cement víztartalmának meghatározása. (**Béres János**)
5. Bárium-sók szerepe az üvegolvasztásnál és üvegtisztulásnál. (**Drescher Károly**)
6. Malomadalékok hatása a zománcok fizikai tulajdonságaira. (**Gábor Kornélia**)
7. Kohósalak aktiválása. (**Godó Ferenc**)
8. Kőedénymassza és máz készítése hazai nyersanyagokból. (**Gyurkó István**)
9. Javaslattétel a termelékenység és minőség növelésére, valamint az önköltség csökkentésére a Veszprém megyei Tanács vezetése alatt álló mészégetőkben. (**Gyüling Jenő**)
10. Sómáz keletkezésének feltételei a hazai nyersanyagokból való kő-agyagáruk égetésénél. (**Hegedüs János**)
11. Vitreous china massa és máz készítése. (**Huszák Piroska**)
12. Betonadalékok anyagának, szemcseméretének, szemcsealakjának befolyása a beton tulajdonságaira. (**Iffsits József**)
13. Az üvegolvasztás gyorsítása. (**Kocsis Géza**)
14. Formagipsz regenerálása. (**Lukács György**)
15. Különböző mennyiségű titánt tartalmazó zománcok tulajdonságainak összehasonlítása. (**Lukász Pál**)
16. Olvasztási és beégetési körülmények hatása a titántartalmú zománcokra. (**Máté Gyula**)
17. Légpórusos cement előállításához ajánlott adalékanyagok kipróbálása. (**Nagy Géza**)
18. Tetszés szerint kiválasztott 5 máz alatti és 5 máz feletti festék szerkezetének vizsgálata. (**Németh István**)
19. 10—11 SK-n kiégethető porcelán-massa és ennek megfelelő máz készítése lehetőleg hazai nyersanyagokból. Az előállított termékek tulajdonságainak vizsgálata. (**Németh Zoltán**)
20. A cement lekötésének ellenőrzése az elektromos ellenállás mérésével. (**Peimlí László**)
21. A gázáramlás tanulmányozása különböző átmérőjű és különböző alakú testekkel töltött csőben. (**Sági Zoltán**)
22. A falazó-téglán megfigyelhető kivirágzások oka és megakadályozása. (**Simon Elemér**)
23. Fluoropálüveg előállítása és vizsgálata. (**Suha Zoltán**)
24. Magnéziumszilikátok dielektromos tulajdonságainak vizsgálata. (**Szebeni Sándor**)
25. Színes üvegek. (**Tóth János**)
26. Samott tűzállóanyagok vizsgálata. (**Vörös Tibor**)

1957. évben

Ásványolajfeldolgozó ipari ágazaton

1. Bary-Sol eljárással parafintalanított nehézolajpárlat furfurolos finomítása. (**Avar Béla**)
2. Nagylengyeli krakkbenzin katalitikus kénmentesítése. (**Enyedi Gábor**)

3. Nagylengyeli krakkbenzin kénmentesítése lúgos eljárással. (**Enzsöl Gyula**)
4. Gyógyászati fehérolaj (parafinum liquidum) előállítása solvens raffi-
nátumból. (**Földes Éva**)
5. Bitumenek parafintartalmának összehasonlító vizsgálata. (**Füredi Lívia**)
6. Zsírsavak előállítása oxidált parafinból. (**Csonev Hrisztov Béla**)
7. Telítetlen szénhidrogének előállítása nagylengyeli nyersolaj külön-
böző párlataiból. (**Horváth Lajos 1933.**)
8. Motorolaj öregítési vizsgálatok. (**Kampós Klára**)
9. A nagylengyeli nyersolaj vanádiumhordozó frakciójának karakteri-
zálása. (**Korpai József**)
10. Ásványolajalapú műanyaglágyító előállítása. (**Komondi Zoltán**)
11. Magas cseppenéspontú nátronzsír előállítása bulgáriai eredetű nehéz-
olajpárlat felhasználásával. (**Menyhárt Géza**)
12. Bitumenemulzió előállítása. (**Pajor László**)
13. Kenőolajok koksizálódási hajlamának vizsgálata Conradson és Rams-
botton módszerek szerint. (**Román Rózsa**)
14. Bary-Sol eljárással parafintalanított motorolajpárlat laboratóriumi
folytonos üzemű finomítása technikai krezzal. (**Skrabák Lajos**)
15. Ipari platforming katalizátor aktivitásának vizsgálata. (**Schwantner László**)
16. Gyorsított módszer kidolgozása turbinaolajok oxidációs vizsgálatára.
(**Szabó Éva**)

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

1. Nádásdladányi tőzeg HNO₃-as oxidációja és az oxidált termék vizsgá-
lata. (**Balogh András**)
2. Talajok jellemző nyomelemeinek színképanalitikai vizsgálata. (**Ba-
logh Vilmos**)
3. Várpalotai nyers lignit fás, rostos anyagainak eltávolítása és ennek
hatása a kötőanyag nélküli brikettezésre. (**Borbély József**)
4. Külföldi feketekőszeneből szilárd koks előállítása adalékanyagok
bekeverésével. (**Budavári Ottó**)
5. Oxidált széntermékek vizsgálata. (**Csali Mária**)
6. Szene nedvességtartalmának meghatározására szolgáló eljárások
összehasonlítása különböző szénülési fokú hazai szeneknél. (**Csató József**)
7. Berillium spektrográfiai meghatározása szénhamuban. (**Czopf József**)
8. Feketekőszene Kreulen-féle huminsav-faktorának megállapítása.
(**Gellér Mária**)
9. Kötőanyag és kötőanyag nélküli brikettek felületi kezelése vízállé-
konyság szempontjából. (**Gerencsér Ferenc**)
10. Szénoxidációs termékek kromatográfiás vizsgálata. (**Gyenese Zoltán**)
11. Hazai barnakőszene Kreulen-féle huminsav-görbéinek felvétele.
(**Haraszti Gyula**)

12. Nádasladányi tőzeg oxidációja káliumpermanganáttal savas és lúgos közegben, valamint a termékek vizsgálata. (**Hohmann Jenő**)
13. Hazai szénpalák extrakciós vizsgálata. (**Horváth Tibor**)
14. Mesterséges motorhajtóanyag előállítása lepárlásnál nyert kátrányból. (**Khan Te-szik**)
15. Hazai barnakőszeneink kishőfokú lepárlása adalékok jelenlétében, a kátrányhozam növelése végett. (**Kriván Miklós**)
16. Fenoltartalmú gázvizek fenoltalanítása. (**Kustán János**)
17. Ciklohexán katalitikus dehidrogénezésének kinetikai vizsgálata. (**Németh Károly**)
18. Nádasladányi tőzeg hidrogénperoxidos oxidációja savas és lúgos közegben és a nyert termékek vizsgálata. (**Papp Imre**)
19. Hazai tőzegek bitumenjeinek vizsgálata. (**Paska János**)
20. Néhány hazai barna- és feketekőszén kishőfokú Geipert-féle lepárlása. (**Patakfalvi János**)
21. Várpalotai ahidrált lignitkocsz nagy hőfokú vízgőz aktiválása és a kapott termékek vizsgálata. (**Rakáts Edit**)
22. Szilárd kohókocsz előállítása hazai szénből adalékanyagok segítségével. (**Rónaki Tamás**)
23. Jobb minőségű hazai barnakőszeneink flotációs vizsgálata. (**Szalai Árpád**)
24. Különböző hazai szenek frakcionált lepárlása és a nyert termékek vizsgálata. (**Tündök Sándor**)
25. Mosott szén hamutartalmának minőségi és mennyiségi vizsgálata. (**Varjas Erzsébet**)

Elektrokémiai ipari ágazaton

1. Leclanche típusú szárazelem készítése saját előállítású depolarizátorral. (**Bermann Gábor**)
2. Cink-ezüst akkumulátor előállítása fémszórás útján. (**Galambszegi Árpád**)
3. Anionszennyezések hatása a higanykatódos nátriumklorid elektrolízis áram hatásfokára. (**Garami Kornél**)
4. Króm és vanádium elektródpotenciál mérésen alapuló gyors titrálása. (**Huszák Péter**)
5. Nikkel és ónnikkel fürdők összehasonlító vizsgálata és a keletkezett bevonat korróziós vizsgálata. (**Kolonics Zoltán**)
6. Vörösréz leválasztás rodanidtartalmú galvánfürdőből. (**Mészáros Balázs**)
7. Piezoelektromos célra készülő EDT egykristály vizes oldatának és oldhatósági viszonyainak tanulmányozása. (**Mohácsi Tibor**)
8. Káliumpermanganát előállítása anodikus oxidációval. (**Molnár István**)
9. Fluorszármazékok ultraibolya abszorpciós vizsgálatai. (**Ország Imre**)
10. Sziluminötvözet elektródpotenciáljának vizsgálata az összetétel függvényében. (**Salakta István**)

11. Fémgermánium elektromos tulajdonságainak vizsgálata. (Szölgémi László)
12. A diffúziós áram függése a higanytartály magasságától. (Solymár Károly)
13. Festékrétegek alatti folyamatok tanulmányozása, különös tekintettel az elektróózmozisra. (Zahorán János)
14. Polarografikus áramok időbeli változásának vizsgálata. (Zan Szan-khan)

Lúg- és sóipari ágazaton

1. Vasoxidfekete előállítása, különös tekintettel a katalizáló anyagok szerepére. (Csillag Béla)
2. Vasoxidsárga előállítása vas(II)szulfátból. (Dimitrov Miklós)
3. A párizsikék alkáliállóságának növelése. (Erdélyi Árpád)
4. Bronzizáló párizsikék előállítása. (Gróznér Zsuzsanna)
5. Nátriumhipoklorit oldat stabilitásának vizsgálata. (Horváth Lajos II.)
6. Nátriumferrocianid reakciója ferrokloriddal káliumsó jelenlétében. (Hütner Jenő)
7. Széndioxid abszorpciójának vizsgálata acetoneban, etilacetátban, metilalkoholban és cseppfolyós ammoniában +20 és -70 C° közötti hőmérséklet intervallumban. (Imrek Piroska)
8. Világító festékek előállítása. (Kenyeres József)
9. Gáz-folyadék megoszlásos kromatográfia vizsgálata, gázalakú szénhidrogének analízisének. (Komlói Judit)
10. Vasoxidvörös előállítása vasoxidfeketén keresztül. (Kovács József)
11. Vízoldható gyenge savakat alkotó amfoter elemek polarográfiás vizsgálata. (Losonczy Ferenc)
12. Ólomfehér előállítása francia eljárással. (Makkai József)
13. Mangánibolya pigment előállítása. (Marosi Mihály)
14. Gyors módszer kidolgozása α és γ korund meghatározására. (Mészáros Sándor)
15. Vanádium(III)vegyületek előállítása katodikus redukcióval. (Pais Zoltán)
16. Hidrargillites-böhmites bauxitok feltárhatóságának vizsgálata lépcsőzetes feltárások segítségével. (Petrányi Mária)
17. Oszcillográfiás polarográfiái vizsgálatok különböző frekvenciájú váltóárammal. (Pfeifer Gyula)
18. Ultramarin festékek előállítása. (Riedt Klára)
19. Ammoniumpolivanadátok kémiájára vonatkozó vizsgálatok. (Sineger Dezső)
20. Ólomkromát pigmens előállítása adalékanyaggal. (Süke Sarolta)
21. Titándioxid pigmens előállítása. (Tóth Ferenc)
22. Cinksárga előállítása. (Tóth Zoltán)

Sav- és műtrágyaipari ágazaton

1. A kéndioxid abszorpciója szerves oldószerekben kis hőmérsékleten. (Bojtor József)
2. Ammonia katalitikus bomlásának kinetikai vizsgálata. (Csikós Barnabás)

3. Ülepítési vizsgálatok. (Csizmár József)
4. Jód deszorpciója aktív szénnel. (Dienes Lajos)
5. Műtrágyák különböző szerkezeti anyagokra gyakorolt korróziós hatásának vizsgálata. (Donát Róbert)
6. Nikkel kinyerése ipari szennyvizekből ioncserélővel. (Elek Sarolta)
7. Nikkelpor előállítása nikkelkarbonil termikus bontásából. (Fölföldy László)
8. Ammoniaszintézis katalizátorának készítése és vizsgálata. (Gál Vilmos)
9. Vasoxidvörös pigmens szennyezéseinek befolyása a készített festék korrózióvédő sajátságaira. (Illés József)
10. Hazai homok vastalanítása. (Kardos József)
11. Kismennyiségű kobalt és nikkel fotometriás meghatározása mangán-ércekben. (Kiss Éva Sarolta)
12. Hőmérséklet hatásának vizsgálata különböző fémionok polarográfiás viselkedésére. (Kovács Edit)
13. Aktívszenes kéntelenítés. (Kovács Zoltán)
14. Ritkaföldfém koncentrátum előállítása kolafoszfátból. (Kraxner Mária)
15. Recski piritpörk réztartalmának kinyerése klórozó pörköléssel. (Mihály János)
16. Nyersfoszfát feltárása salétromsav és kénsav elegyével. (Molnár Sándor)
17. Nagylengyeli olajhamu papírkromatográfiás vizsgálata. (Németh Margit)
18. Szulfatáló pörkölés. (Nyirő Miklós)
19. Az ammonia bomlásának reakciókinetikai vizsgálata álló és fluidizált katalizátorágyban. (Pásztor Antal)
20. NaJ-NaJO₃ szétválasztása. (Pázmány László)
21. Fluoronszármozók fluoreszcencia viszonyainak mérése. (Ratkovics Ferenc)
22. Nyersfoszfát feltárása salétromsavval. (Stefanovits Jolán)
23. Kadmiumvörös pigment előállítása (Suplicz Antal)
24. Wolfram fotometriás meghatározása vanilinfluoronnal. (Schütz Rózsa)
25. Redit (nátriumformaldehid-sulfoxilát) előállítása. (Szőke Lajos)
26. Kétértékű vanádiumvegyületek alkalmazása új típusú fényképezési előhívóként. (Sziucs Imre)
27. Vegytiszta foszforsav előállítása. (Tatai József)
28. A kéndioxid oxidációjának kinetikai vizsgálata álló és fluidizált V₂O₅ katalizátoron. (K. Tóth István)
29. A vasfelület előkezelésének és a foszfátzó oldathoz adagolt nedvesítő szer hatása a kialakuló foszfátréteg sajátosságaira. (Ujtz Zoltán)
30. Króm kinyerése ipari szennyvizekből ioncserélővel. (Vass Béla)
31. Szénmonoxid abszorpciója. (Vig István)
32. Jód kinyerése ásványvizekből petroleumos extrakcióval. (Vince László)

33. Réz kinyerése ipari szennyvizekből ioncserélővel. (**Vörös István**)
34. Krómoxidhidrátzöld előállítás. (**Zalka Lajos**)

Cementipari ágazaton

1. Vizsgálatok a mész égetésével és oltódásával kapcsolatban. (**Baracska Flórián**)
2. Inverziós állapotban lévő szilikátok reakciója CaCO_3 -al szilárd hal-mazállapotban. (**Czulek László**)
3. Különböző cementfajták lekötésekor kémiaiilag lekötött vízmennyiség meghatározása. (**Horváth Zoltán**)
4. Hazai cementfajták hidratációs leépítése Werner daramódszere szerint. (**Loch Jakab**)
5. Hazai cementipar agyagjaiban lévő agyagásványok azonosítása. (**Lorenz Sándor**)
6. Hazai pucolánok vizsgálata és aktiválása. (**Pinczés Imre**)
7. Cement lekötési folyamatainak ellenőrzése a kémiai vízkötés, a reakció és a reaktiválhatóság alapján. (**Pintér József**)
8. Hazai cementfajták hidraulikus leépítése. (**Tamás Margit**)

Kerámiai ágazaton

1. Fajanszgyár mázkészítő üzembrészlegének tervezése. (**Csetényi József**)
2. Kondenzátormasszák előállítása. (**Dargay Ilna**)
3. Hazai finomkerámiai nyersanyagokból készített masszák ünthetősége. (**Drabik Illés**)
4. Gőzölési időtartam és gőznyomás befolyása mészhomoktégla szilárdságára. (**Durgonics Erzsébet**)
5. Devecseri agyag optimális szárítási sebessége. (**Gál István**)
6. Kerámiai gyártmányok savállóságára vonatkozó vizsgálati módszerek összehasonlítása. (**Gimpl Elvira**)
7. Téglaagyagok ásványi összetételének befolyása a készgyártmány műszaki tulajdonságaira, elsősorban a szilárdságára. (**Jilek József**)
8. Magnezittégla előállítása. (**Hary Pál**)
9. Kerámiai masszák és mázak nedves örlésénél fellépő pH változások tanulmányozása. (**Kovács Pál**)
10. Szilikátéglagyártás hazai nyersanyagokból. (**Molnár Ferenc**)
11. Mész tartalom és szemcsenagyság befolyása a téglaműszaki tulajdonságaira. (**Nagy László**)
12. Korszerű téglagyártási technológia és előterv készítése. (**Palócz Imre**)
13. Kerámiai festékek és színes mázak technológiai tulajdonságainak és szerkezetének vizsgálata. (**Páncél Éva**)
14. Kerámiai gyár samottüzemének tervezése. (**Vasvári Margit**)

Üvegipari ágazaton

1. A porkeverék és cserép arányának befolyása az olvasztási időre és tisztulásra. (**Barta Ernő**)
2. Amber üveg előállítása. (**Czopin György**)
3. Hőmérséklet hatásának vizsgálata különböző fémionok oszcillográfias polarográfiai viselkedésére. (**Fecsó Géza**)

4. Ólommentes üvegek savfényezése. (**Horváth Miklós**)
5. Vasoxid mennyiségének befolyása az üveg színére. (**Mike M. Róbert**)
6. Üvegolvadék diffúziója tűzálló anyagban. (**Nagy Lajos**)
7. Különböző szilikátmodulusú vízüvegek fajsúlya. (**Nagy Ottó**)
8. Tűzálló anyag oldódása üvegolvadékban. (**Szaló Jenő**)
9. Vas diciklopentadiamil előállítás. (**Tóth János**)
10. Kalciumvegyületek kikristályosodása üvegekben. (**Vértesffy Katalin**)
11. A „borsav-anomália” hatása az üveg törésmutatójára. (**Wilwenger Ferenc**)

1958. évben

Ásványolajfeldolgozó ipari ágazaton

1. Szén- és hidrogéntartalom meghatározása lámpamódszerrel. (**Farkas Margit**)
2. Ásványolajok átvételi desztillációja módosított Hempel-féle készülékkel. (**Keresztes Pál**)
3. Litium-bázisú gépszír előállítása. (**Kertész Tibor**)
4. Hazai és import ásványolajok minősítése Hempel desztilláció alapján. (**Kovács Miklós**)
5. Hazai és import nyersolajok lepárlása Gadaskin szerint. (**Magas-házi József**)
6. Ásványolajadalékok polimerizációs fokának meghatározása. (**Néher Erzsébet**)
7. Acryloid típusú polimerekkel adalékolt különböző eredetű motorolajok viszkozitási indexének és hőstabilitásának vizsgálata. (**Patón Piroska**)
8. Tujmázi petróleumpárlat pirolízise. (**Simon Ferenc**)
9. Nátriumalapú gépszírok előállítása rotációs filmreaktorban, (**Simon Péter**)
10. Desztillációs és fuvatott bitumenek folyása lágyuláspontjuk alatti hőmérsékleten. (**Szánthó Géza**)
11. Alkoholok előállítása nagy nyomáson katalitikusan hidrogénezett pálmamagolajból. (**Szergényi István**)
12. Tujmázi pakúra kénstabilitásának vizsgálata. (**Vas Jolán**)

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

1. Oxidációs termékek előállítása várpalotai lignitből H_2O_2 -es oxidációval. (**Bánhegyi Mihály**)
2. Szenek és szénoxidációs termékek szerves vegyületeinek csoportvizsgálata. (**Borbély Ferenc**)
3. Kötőanyag és kötőanyag nélküli brikettek felületi kezelése bitumenemulzióval. (**Fehér Ödön**)
4. Szénoxidációs termékek kromatográfiás vizsgálata. (**Fejes Magda**)
5. Kismennyiségű fenolos vizek fenoltalanítása. (**Forgó Károly**)

6. Huminsavak ioncserélő hatásának vizsgálata. (**Hatvani Sándor**)
7. Kátrányok fenoltartalmának meghatározása. (**Horváth Pál**)
8. Szénoxidációs termékek kémiai-fizikai vizsgálata. (**Kaczander Károly**)
9. Tőzegszén előállítása géptőzezből és tőzegebrikettből. (**Keszei Zoltán**)
10. Hazai kőszeneink Geipert-féle vizsgálata. (**Kocsis Lajos**)
11. Oxidációs termékek előállítása H_2O_2 -es oxidációval. (**Müller László**)
12. Hazai szenek adalékanyagokkal való lepárlása. (**Rajnai Imre**)
13. Kötőanyagok brikettelés és szemcseösszetétel vizsgálat. (**Szabó István**)
14. Benzol hidrogénezésének kinetikája alacsony nyomáson. (**Tölli László**)
15. Kötőanyagok kötőképességének laboratóriumi vizsgálata. (**Vesztergom János**)

Elektrokémiai ipari ágazaton

1. Alumínium anódikus sajátosságának vizsgálata. (**Bernolák Béla**)
2. Elektrolit kondenzátor gyártás céljaira szolgáló alumíniumfólia felületének növelése kémiai és elektrolitikus maratással. (**Bécsy Lajos**)
3. Saját készítésű kisműködésű elektrolit kondenzátorok elektromos tulajdonságainak vizsgálata a hőmérséklet függvényében. (**Erdős László**)
4. Inkorporált aktív szén vagy szilikagél adalékos mikroporozus PVC-lemezek galvánelemekben gáznyelési célra történő felhasználásának vizsgálata. (**Gyöngyösi Péter**)
5. Lúgos elektrolitot tartalmazó galvánelemekhez használt préselt cink-anód optimális működési körülményeinek vizsgálata. (**Kámán Magdolna**)
6. Katódikus redukció vizsgálata. (Optimális viszonyok tanulmányozása nitrobenzol-paraaminofenol reakciónál. (**Klug Ottó**))
7. Aerodin-légző elemek, valamint a Pertrix eljárással készült anódelemek gazdaságos regenerálásának vizsgálata. (**Németh János**)
8. Különböző inhibitorok védőhatásának megállapítása sárgaréznek híg sósavban történő pácolása esetén. (**Pallanek Jenő**)
9. Ultraibolya abszorpciós színeképek vizsgálata, különös tekintettel a magas extinkciós értékekre. (**Pavlik Oszkár**)
10. Sósav vastartalmának befolyása a különböző inhibitorok védőhatására sárgaréznek savas pácolása során. (**Rónay Dezső**)
11. Elektrolitok sűrűségének vizsgálata hidrosztatikai módszerrel. (**Vas Mihály**)

Analitikai ágazaton

1. Vasoxid termikus bomlásának vizsgálata. (**Imre László**)
2. Germániumoxid tartalmú szilikátos nyersanyagok feltárása. (**Kéri József**)
3. Szerves oldatok foszforeszcenciájának vizsgálata radioaktív gerjesztéssel. (**Misota Lajos**)
4. Magas titánkoncentrációjú anyagok titántartalmának meghatározása. (**Than Gabriella**)
5. Az elektronfém alumínium és magnézium tartalmának gyors analitikai meghatározása. (**Villányi Katalin**)

Lúg- és sóipari ágazaton

1. Króm(II)vegyületek előállítása elektrolitikus redukcióval és stabilitásuk vizsgálata. **(Czecher János)**
2. Vasoxidvörös előállítása a magnetofonipar számára. **(Fehér Ferenc)**
3. Titánoxid előállítása kis titánoxid-tartalmú ércből előzetes redukció útján. **(Fehér László István)**
4. Kadmium polarográfiája. **(Flóra Teréz)**
5. Vasoxidsárga előállítása és vizsgálata. **(Kiss János)**
6. Vasoxidfekete előállítása, különös tekintettel a katalizáló anyagok szerepére. **(Kovalcsik Ignác)**
7. Különböző alkálitartalmú fehérpép és párizsikék víztartalmának vizsgálata. **(Kovács István)**
8. Megoszlási hányados mérése radiokémiai módszerrel. **(Kristóf Mihály)**
9. Ólomciánamid porfesték előállítása és vizsgálata. **(Leitold Ferenc)**
10. Nátriumferrocianid előállítása. **(Magyari Sándor)**
11. Krómoxidhidrátzöld előállítása és festéktechnológiai vizsgálata. **(Nagy Béla)**
12. Molibdénvörös pigmens előállítása és vizsgálata. **(Óvári Sándor)**
13. Káliumnitrát előállítása ammoniumnitrátból és káliumkloridból. **(Szabó Pál)**
14. Vanádium(IV)vegyületek előállítása és összetételének vizsgálata. **(Szélba Ilona)**
15. Káliumperszulfát előállítása. **(Szücs Imre)**
16. Jódkinyerés ásványvizekből. **(Varga István)**
17. Salétromsavas bauxitfeltárás. **(Veiland Gáspár)**
18. Porfestékek vizsgálata. **(Virág Pál)**
19. Bauxit hidrálása autoklávban. **(Vörös Károly)**
20. Vasoxidvörös előállítása oldatban. **(Körmeny Éva)**

Sav- és műtrágyaipari ágazaton

1. Szódás Thylox eljárás vizsgálata. **(Asztalos Tivadar)**
2. Mangánkék pigmens előállítása és vizsgálata. **(Berta László)**
3. Kéndioxid oxidációjának kinetikai tanulmányozása álló és fluidizált katalizátoron. **(Demény Márta)**
4. A hordozó fajlagos felületváltozásának és a borítottságnak befolyása a gőz-folyadék megoszlásos kromatográfia elválasztó képességére. **(Dombi Margit)**
5. $\text{Na}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ reakciója FeCl_2 -al ammonium só jelenlétében. **(Kelemen Mária)**
6. Mésznitrogén előállítása. **(Kiss Károly)**
7. A cink polarográfiája. **(Ollári István)**
8. Az oxidáció körülményeinek hatása a párizsikék alkálitartalmára. **(Orbán Ferenc)**
9. Fémionok kinalizarinát komplexeinek polarográfiás vizsgálata. **(Ötvös Dániel)**
10. Habfázisú kolonna alapösszefüggéseinek vizsgálata. **(Palicska János)**
11. Kalciumformiát előállítása szintetikusán. **(Péterfi Tibor)**

12. Káliumnitrát előállítása nátriumnitrátból és káliumkloridból. (**Szeker Kálmán**)
13. Solvay eljárás abszorpciós folyamata habkolonnában. (**Szikszai Ferenc**)
14. Szemcsés anyagok szárítása ellenáramú fluid rendszerben. (**Szommer László**)
15. Szóda és vasoxid reakciójának tanulmányozása. (**Szücs Ferenc**)
16. Szelén polarográfiás vizsgálata. (**Virág Edit**)
17. Forró gáz hűtése és portalanítása átcsőpögő típusú habkolonnában. (**Zsilinszky Rudolf**)

Cementipari ágazaton

1. Dolomitmész előállítása. (**Kemény István**)
2. Hazai cementiparban felhasználásra kerülő agyagok és márgák ásványi összetételének teljes meghatározása. (**Kisvári János**)
3. A hazai mészegetésre felhasznált mészkőfajták optimális égetési ideje. (**Mátyás István**)
4. A betonszilárdság csökkenése a kalciumoxid kioldásának függvényében. (**Mogyorósi Sándor**)
5. A CaCl_2 szerepe a kötőanyagiparban, különös tekintettel a cement tulajdonságainak befolyásolására. (**Monostory László**)
6. Perkupai anhidrit aktiválása. (**Révay Miklós**)
7. Bárium-szilikátcement előállítása. (**Szekér Zoltán**)
8. Tüzelőanyagok hamutartalmának felvétele mész- és cementégetésnél. (**Sziij Ferenc**)

Kerámiai ágazaton

1. A Scheidhauer—Giessing samottformázási eljárás kidolgozása hazai nyersanyagokra. (**Balázs Mátyás**)
2. Téglaegetés masszába kevert szénporral. (**Fehér Nándor**)
3. Hőszigetelő téglá előállítása hazai nyersanyagokból. (**Garai György**)
4. Falburkoló csempe előállítása főleg hazai nyersanyagokból. (**Gyökér István**)
5. Hazai kovaföldek aktiválása. (**Kiss Gábor**)
6. Kályhacsempe előállítása. (**Molnár Ferenc**)
7. Félporcelán előállítása. (**Pálinkás Keresztély**)
8. Különböző típusú fajanszmázak összehasonlítása és vizsgálata. (**Salamon Imre**)
9. Kőagyag előállítása hazai nyersanyagokból. (**Sarmon Kálmán**)
10. Cordierit alapú kerámiai massa kidolgozása. (**Sárközy Dezső**)
11. Fajanszgyár masszakészítő üzemrészlegének tervezése. (**Skvorecz Tibor**)
12. Agyagásványokban égetés közben végbemenő átalakulások vizsgálata. (**Tóth Béla**)
13. Krómérccek vizsgálata, krómmagnezit téglához való felhasználás szempontjából. (**Venczellák Péter**)
14. Finomkerámiai és tűzállóanyagipari soványmasszák plasztifikálása. (**Végh Zsuzsanna**)

Üvegipari ágazaton

1. 10, illetve 15 % Al_2O_3 tartalmú zöldüveg kristályosodási viszonyainak vizsgálata. (**Biró Sándor**)
2. A bórsav-anomália hatása kobaltoxid színező hatására. (**Erdélyi Ilona**)
3. Ólomfoszfát üvegek fajsúlya. (**Deli Irma**)
4. Forrasztó üvegek előállítására. (**Fördös Zoltán**)
5. A homok szemcsenagyság befolyása az üvegolvasztás szilikátképződési és üvegesedési folyamatainak sebességére. (**Horváth János**)
6. Vízüveg vízdoldhatóságának csökkenése kalciumoxid adagolás hatására. (**Kristyák Irén**)
7. Szóda és szulfátolvasztás összehasonlítása. (**Ottrok György**)
8. Üvegek elektromos vezetőképessége. (**Pap János**)
9. Ólomüveg keverékben lejátszódó reakciók vizsgálata. (**Sári Béla**)
10. Báriumoxid hatása az üveg törésmutatójára. (**Schlejner Tivadar**)
11. Olvasztást gyorsító anyagok hatásmechanizmusának vizsgálata. (**Schrötter Ferenc**)
12. Üvegolvadék viszkozitásának és elektromos vezetőképességének összefüggése az üveg kidolgozási hőmérsékletén. (**Nagy Endre**)

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Budapesten működő

... Esti Tagozatán megvédésre elfogadott diplomamunkák

1956. évben

1. Motorolaj előállítása furfurolos finomítással. (**Balogh Károly**)
2. Motorolaj oxidációja. (**Bábinszky István**)
3. Kőolajemulziók megbontása. (**Borbás Vera**)
4. Egy szolnoki és egy nagylengyeli olajkút nyersolajának minősítése. (**Ecser László**)
5. Üzemanyagok adalékolása trikrezilfoszfáttal, különös tekintettel a benzinre. (**Alberty Nándorné**)
6. Fedél- és szigetelőlemezek minőségének vizsgálata. (**Hellenbart Gyula**)
7. Parafinok olajtartalmának meghatározása. (**Kácsor Béla**)
8. Motorolaj jellemzőinek változása a savas finomítás során a savmenyiség, illetőleg a savazási hőfok függvényében állandó mennyiségű derítőföld felhasználása mellett. (**Nagy Zoltán**)
9. Turbinaolajok vizsgálata. (**Rozsos László**)
10. Kátrányolajtermékekkel és ásványolajpárlatokkal hígított bitumenek vizsgálata. (**Belényi István**)
11. Fuvatással és vákuumdesztilláció útján nyert bitumenek összehasonlítása. (**Szücs György**)
12. Olajszaradást előidéző tényezők. Fáradtolajok regenerálása, különös tekintettel a motorolajokra. (**Tamási Zoltán**)
13. A nagylengyeli nyersolajból nyert kenőolajok vizsgálata. (**Wagensommer József**)
14. Elméleti tényérszám számszerű értékét befolyásoló tényezők vizsgálata azonos készülékeken. (**Zsombolyai Aurél**)

15. Ba, Sr és Pb cirkonátok dielektromos tulajdonságai. **(Czeiler András)**
16. Kalcium, magnézium és vas komplexometriás titrálási végpontjának fotometrikus meghatározása. **(Csillag Éva)**
17. Téglagyári körkemence üzemeltetésének vizsgálatai. **(Egyed Ernő)**
18. A porcelánmassza összetétele és az égetett porcelán fizikai tulajdonságainak összefüggése. **(Farkas Ödön)**
19. Padlómasszák alkatrészeinek és finomságának befolyása a zsugorodottság mértékére. **(Horváth József)**
20. Hazai gépi öblösüvegek viszkozitásának vizsgálata. **(Katona Gábor)**
21. Keverékek üzemi gyorsvizsgálati módszereinek értékelése. **(Nagy Ilona)**
22. A szilikatégla égetésénél végbemenő módifikációs változatok vizsgálata különböző hőfokon. **(Potocsni Gyula)**
23. Hazai üvegek rugalmassági modulusának meghatározása. **(Riba Pál)**
24. A formázási eljárások hatása a samott idom műszaki tulajdonságaira. **(Zömbik József)**

1958. évben

1. Különböző erejű gépolajok minősítése kromatográfiás analízissel. **(Csillag István)**
2. Hazánkban feldolgozásra kerülő kőolajok minősítése. **(Gács János)**
3. A szenek éghető illójának meghatározása. **(Radnai Imre)**
4. Zománcszap viszkozitásának beállítása. **(Való Magdolna)**

A Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatóinak létszáma

az 1957/1958. tanévben

358 fő

A Veszprémi Vegyipari Egyetemen mérnöki oklevelet nyert

hallgatók névsora

az 1958. évben

Ásványolajfeldolgozó ipari ágazat

1. Bodor István
2. Farkas Margit
3. Keller Ottó
4. Kertész Tibor
5. Kovács Miklós
6. Magasházi József
7. Néher Erzsébet Kitüntetéses oklevél
8. Patóh Piroska
9. Simon Ferenc Kitüntetéses oklevél
10. Simon Péter
11. Szergényi István
12. Szánthó Géza
13. Vas Jolán

Szénfeldolgozó ipari ágazat

1. Bánhegyi Mihály
2. Borbély Ferenc
3. Fehér Ödön
4. Fejes Magdolna
5. Forgó Károly
6. Hatvani Sándor
7. Horváth Pál

8. Kaczander Károly
9. Keszei Zoltán
10. Kocsis Lajos
11. Müller László
12. Rajnai Imre
13. Szabó István
14. Töll László
15. Vesztergom János

Analitikai ágazat

1. Imre László
2. Kéri József
3. Misota Lajos
4. Than Gabriella
5. Villányi Katalin

Lúg- és sóipari ágazat

1. Czecher János
2. Fehér Ferenc
3. Fehér László
4. Flóra Teréz
5. Kiss János
6. Kovalcsik Ignác
7. Kovács István
8. Körmendy Éva
9. Kristóf Mihály
10. Leitold Ferenc
11. Nagy Béla
12. Óvári Sándor
13. Szabó Pál
14. Szaniszló András
15. Szélba Ilona
16. Szücs Imre
17. Varga István
18. Veiland Gáspár
19. Virág Pál
20. Vörös Károly

Kitüntetéses oklevél

Elektrokémiai ipari ágazat

1. Bernolák Béla
2. Bécsy Lajos
3. Erdős László
4. Gyöngyösi Péter
5. Kámán Magdolna
6. Klug Ottó
7. Németh János
8. Pallanek Jenő
9. Pavlik Oszkár
10. Rónay Dezső
11. Vas Mihály

Sav- és műtrágyaipari ágazat

1. Asztalos Tivadar
2. Demény Márta
3. Dombi Margit
4. Kardos József
5. Kelemen Mária
6. Kiss Károly
7. Ollári István
8. Orbán Ferenc
9. Ötvös Dániel
10. Palicska János
11. Péterfi Tibor
12. Szekeres Kálmán
13. Szikszai Ferenc
14. Szommer László
15. Szücs Ferenc
16. Virág Edit
17. Zsilinszky Rudolf

Kitüntetéses oklevél

Cementipari ágazat

1. Kemény István
2. Kisvári János
3. Mátyás István

4. Mogyorósi Sándor
5. Monostory László
6. Révay Miklós
7. Szijj Ferenc

Kerámiai ágazat

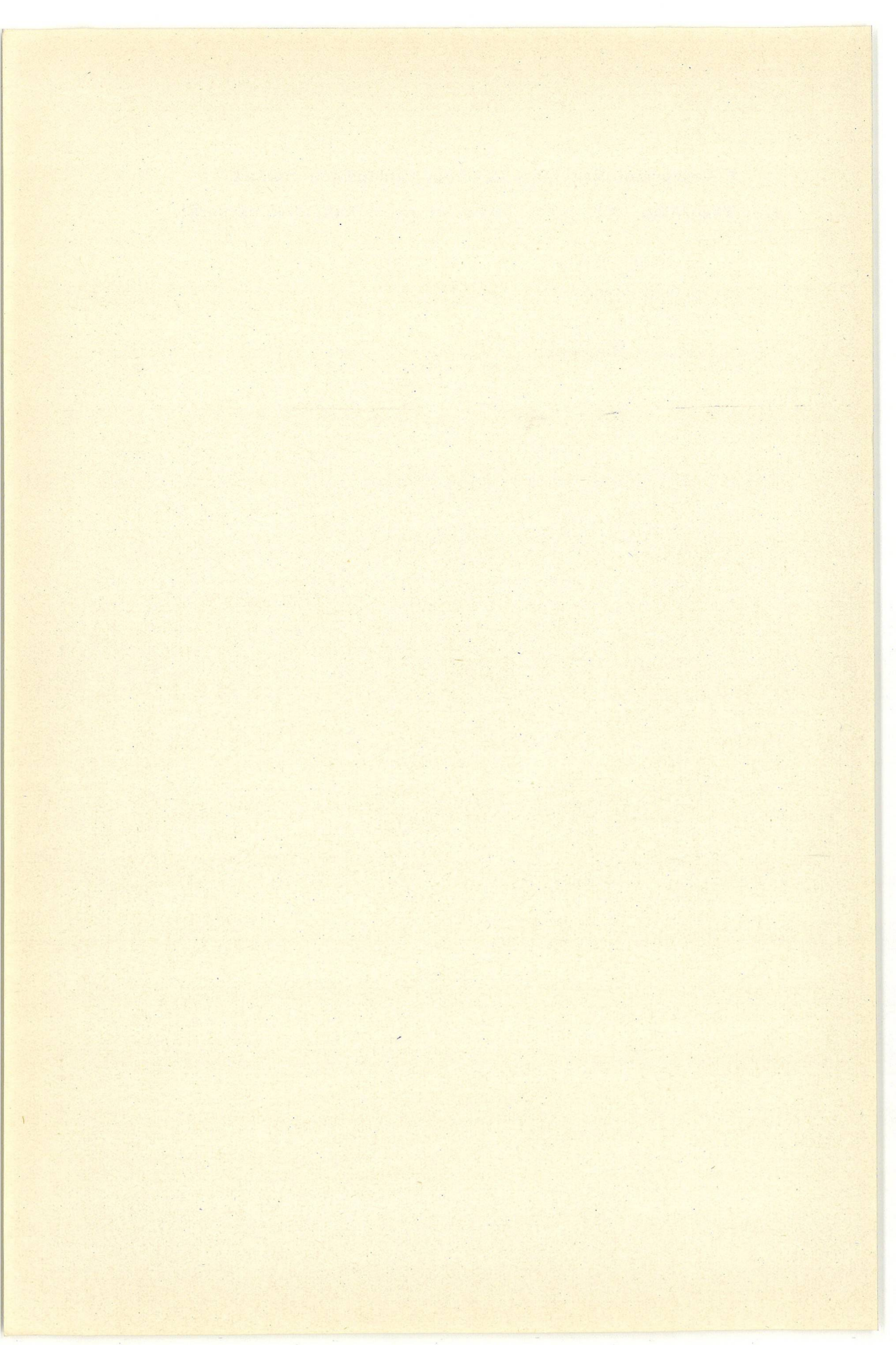
1. Balázs Mátyás
2. Fehér Nándor
3. Garai György
4. Kiss Gábor
5. Molnár Ferenc
6. Pálinkás Keresztély
7. Salamon Imre
8. Sarmon Kálmán
9. Sárközy Dezső
10. Skvorecz Tibor
11. Tóth Béla
12. Venczellák Péter
13. Végh Zsuzsanna

Üvegipari ágazat

1. Biró Sándor
2. Deli Irma
3. Erdélyi Ilona
4. Fördös Zoltán
5. Horváth János
6. Kristyák Irén
7. Nagy Endre
8. Otrok György
9. Papp János
10. Sári Béla
11. Schlejner Tivadar
12. Schrötter Ferenc

**A Veszprémi Vegyipari Egyetem Budapesten működő
Esti Tagozatán 1958. évben oklevelet nyert hallgatók névsora:**

1. Csillag István
2. Gács János
3. Radnai Imre
4. Való Magdolna



TARTALOMJEGYZÉK

Előszó	5
Egyetemi Tanács, Dékáni Tanács	6
Analitikai Kémia Tanszék	7
Általános és Szervetlen Kémia Tanszék	10
Ásványolaj és Szénfeldolgozó Iparok Tanszéke	12
Ásványtan Tanszék	15
Fizikai Kémia Tanszék	16
Géptan Tanszék	20
Kémiai Technológia Tanszék	21
Marxizmus-leninizmus Tanszék	25
Matematikai Tanszék	27
Szerves Kémia Tanszék	29
Szilikátkémia Tanszék	30
Idegennyelvi Lektorátus	34
Testnevelés	35
Esti Tagozat	36
Egyetemi hivatalok	37
Az 1957/58. tanévben eltávozott oktatók jegyzéke	40
Külföldi tanulmányutak	41
Megvédésre elfogadott diplomamunkák	47
1953. évben	49
1954. évben	54
1956. évben	59
1957. évben	65
1958. évben	69
A Budapesten működő Esti Tagozaton megvédésre elfogadott diplomamunkák	70
1956. évben	71
1958. évben	71
Mérnöki oklevelet nyert hallgatók névsora az 1958. évben	71

Készült 500 példányban, A/5 nagyságban, 5 ív terjedelemben.
Felelős kiadó: Dr. Polinszky Károly
Veszprém megyei Nyomda Vállalat 59—5207 — Felelős vezető: Steltzer Ferenc.

