

Papler

Ap.

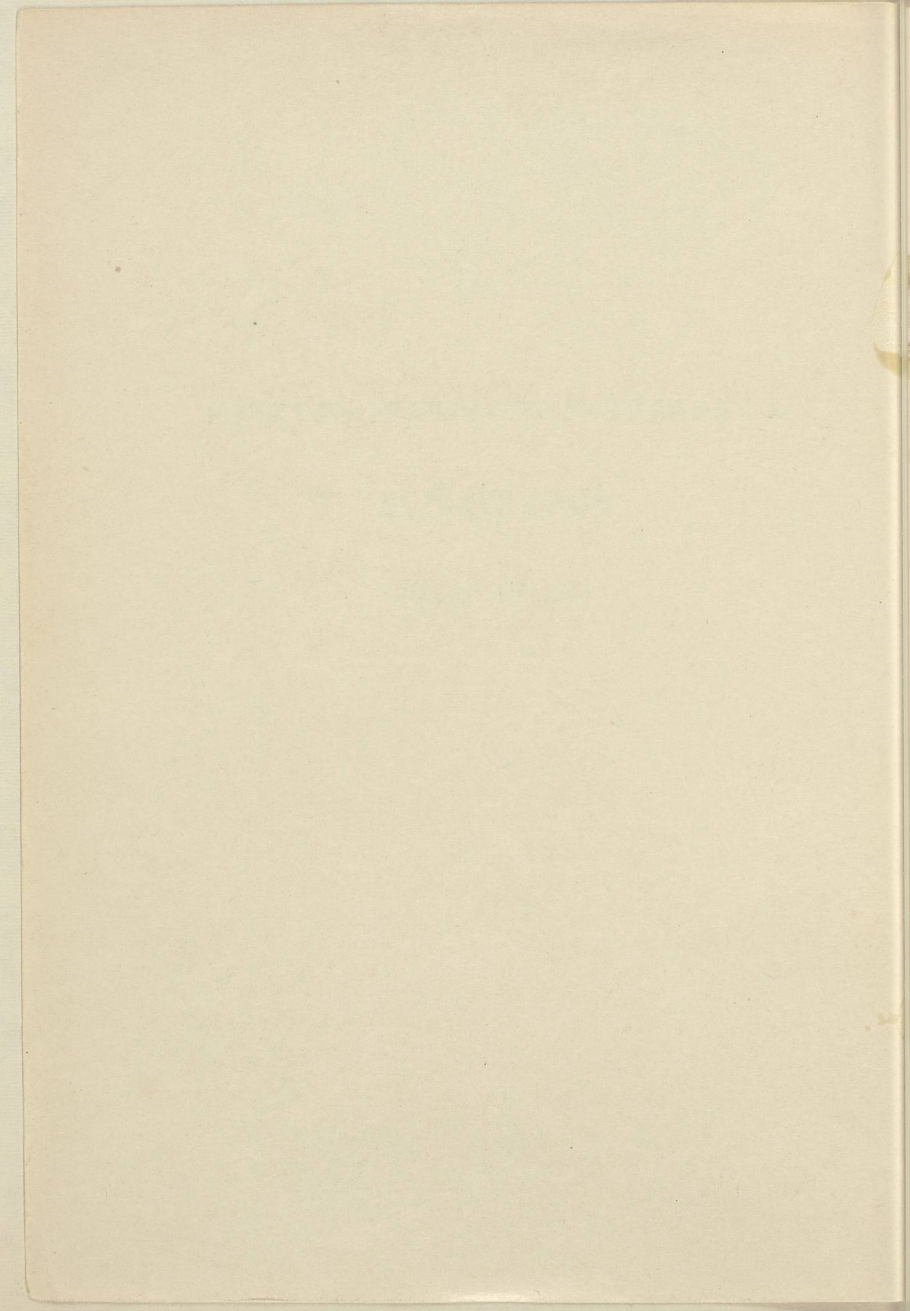


3

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1958/59. TANÉV



A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1958/59. TANÉV

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

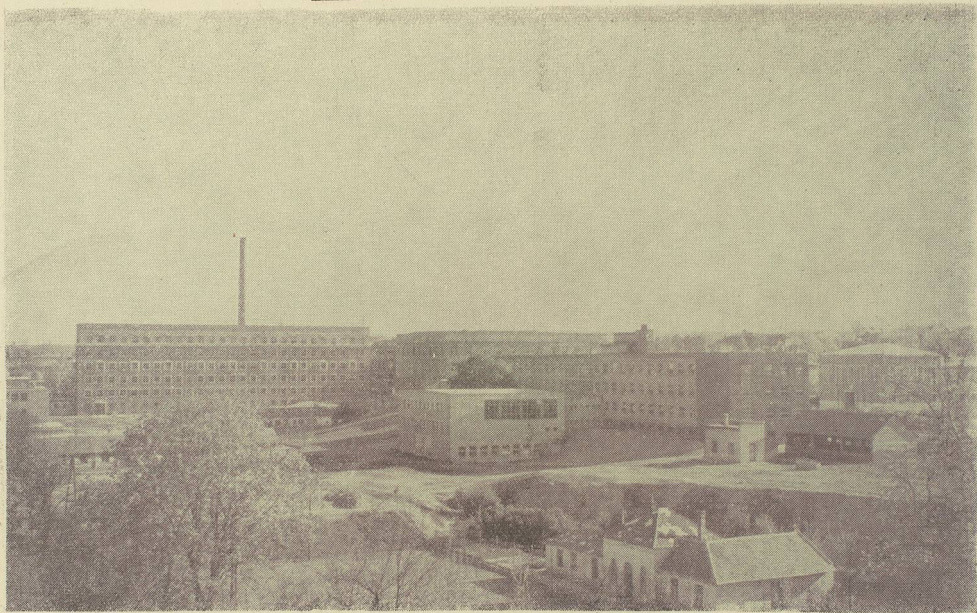
V e s z p r é m

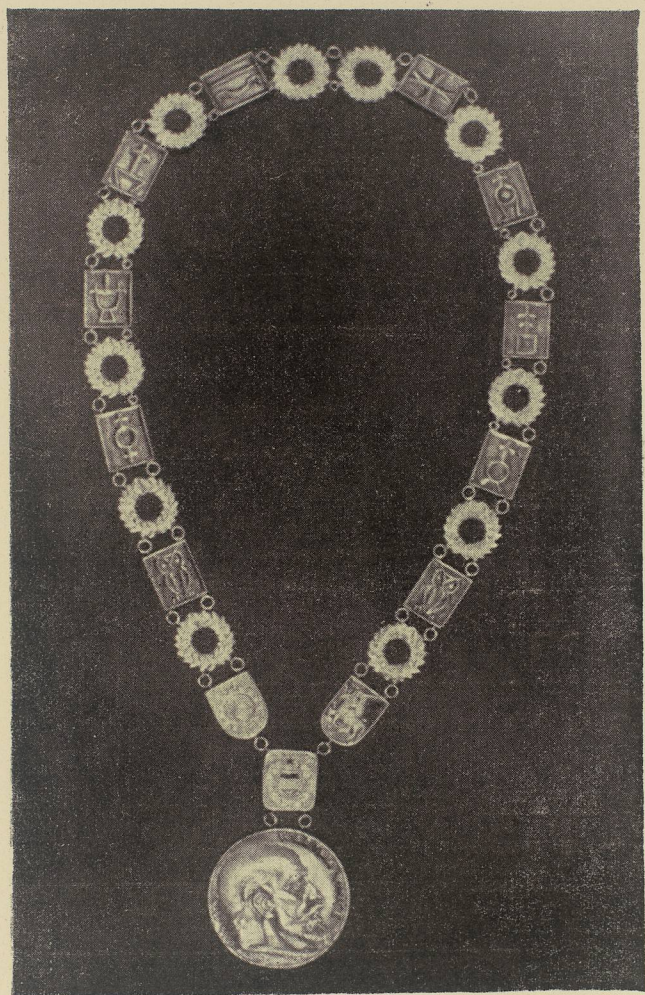
Schönherz Zoltán utca 12.

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





ELŐSZÓ

A Veszprémi Vegyipari Egyetem létesítését az 1949. évi XXII. törvény rendelte el, és kezdetben a Budapesti Műszaki Egyetem Nehézevegypari 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 3. száma. Ez a szám is az előbbiekkal azonos szerkesztési elvek alapján készült. Tartalmazza tehát a tanzsékek, az igazgatási egységek, az oktatók és egyéb dolgozók fontosabb adatait, az oktatók tudományos munkásságának eredményeit a tárgyalta időszakban.

Ez az értesítő 1958 VII. 1-től 1959 VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

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. Nemez 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
Vargáné Dr. Zoltán Edit tanszékvezető egyetemi adjunktus
Korcsof András tanársegéd, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára
Meskó Gábor dékáni hivatalvezető
Balogh János vezető lektor
Jánosí Antal 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. Nemez Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi docens
Korcsof András egyetemi tanársegéd, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára
Meskó Gábor dékáni hivatalvezető
Jánosí Antal 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, III. félévben heti 2 óra.

Műszeres kémiai analízis, VII. félévben heti 2 óra.

Radiokémia, IX. félévben heti 4 óra.

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

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

Atomsugárzások mérése (ágazati tárgy), IX. félévben heti 2 óra.

Válogatott fejezetek a radiokémiából, X. félévben heti 2 óra.

Spektrálanalízis (fakultatív tárgy), mindkét félévben heti 2 óra.

Az abszorpciós spektrálanalízis elmélete és gyakorlata (fakultatív tárgy), VIII. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok: Mennyiségi analitikai gyakorlatok, III. és IV. félévben heti 15 óra.

Műszeres analitikai gyakorlatok, VIII. félévben heti 4 óra.

Spektrálanalitikai gyakorlatok (fakultatív tárgy), mindkét félévben heti 3 óra.

Ágazati szaklaboratórium, X. félévben heti 30 óra.

Radiokémiai gyakorlatok (fakultatív tárgy), IX. félévben heti 4 óra.

II.

Straub Gyula okl. vegyész-mérnök, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), a „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). 1955-ben két ízben nyerte el a „Szocialista munkáért” érdemérmet. Országgyűlési képviselő. A Magyar Tudományos Akadémia Szervetlen Kémiai és Analitikai Szakbizottságának tagja. Tagja az Eötvös Lóránd Fizikai Társulatnak, a Méreştechnikai 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. vegyész-mérnök, 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 „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Veszprém, Pázmándi utca 20.

Házi Endre okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1950). A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). A Művelődésügyi Minisztérium Oktatási Izotóp Alkalmazási Szakbizottságának tagja. Az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat Veszprém megyei Csoportjának ügyvezető titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B. II. em. 2.

Jánosi Antal okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1951). A Pedagógus Szakszervezet Egyetemi Bizottságának elnöke. 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. Távbeszélő a lakáson: 17-08.

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 tanársegéd (1957). Veszprém, Füredi út 10.

Répási József tanszéki önálló laboráns, az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956), a „Szocialista munkáért” érdemérem tulajdonosa (1959), *Héjja Lajos* tanszéki laboráns, *Tihanyi Gyuláné* tanszéki laboráns, *Nagy Józsefné* laboráns, *Rákos József* kisegítő laboráns, *Horváth Géza* szakmunkás, *Farkas Jánosné* adminisztrátor, *Csécsi Istvánné*, *Tamás Károlyné*, *Pintér Károlyné* és *Vincze Zsuzsanna* takarítók.

III.

Straub Gy.: Fluoron származékok analitikai alkalmazása. Előadás a „Lencsovjet” Műszaki Egyetemen, Leningrád (1958).

Straub Gy.—Házi E.: Radioaktív gamma sugárzással történő anyagszerkezet vizsgálat Geiger-Müller cső alkalmazásával. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszaka (1959).

Benkő I.—Kulcsár M.: Tanulmány az arzén szinképanalitikai meghatározásáról. II. Emissziós Szinképelemző Vándorgyűlés, Debrecen (1959).

IV.

- ✓ *Halász A.—Jánosi A.—Horváth A.*: Germániumtartalmú nyersanyagok dúsítása és finomítása extrakcióval. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 129 (1958).
- ✓ *Maleczki E.*: Kalciumoxid adagolásának befolyása a vanádiumtartalmú olajhamu korróziós hatására. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 135 (1958).

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 (minőségi), II. félévben heti 2 óra.

Elméleti szervetlen kémia, IX. és X. félévben heti 2–2 óra.

Speciális szervetlen kémiai folyamatok, IX. 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 (minőségi) laboratóriumi gyakorlatok, II. félévben heti 16 óra.

Diplomamunkák irányítása, X. félévben heti 30 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), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. I. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 16-14.

P. Nagy Sándorné dr. 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.

Néher Erzsébet okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1958). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

Papp Sándor okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1959). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Siposs Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (másodfőállás) (1956–1959), a Nagynyomású Kísérleti Intézet tudományos munkatársa. Budapest, XIV. Ilka utca 29. III. em. 1.

Majdik Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (másodfőállás) (1958–1959), a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos munkatársa. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 13/C II. em. 3.

Vágó Árpád okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (másodfőállás; 1958–1959), a Veszprémi Vegyipari Technikum tanára. Veszprém, József Attila utca 3/b.

Dr. Scherer Jánosné gépíró, *Haeffner Róbertné* tanszéki laboráns, *Pusztai József* tanszéki laboráns, *Tátray Ferenc* szakmunkás, *Lakner Ferencné* és *Papp Jánosné* takarító.

III.

Bodor E.: Szervetlen inonok polarográfiás katalitikus hidrogénlépcsőiről. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Ülésszaka, Veszprém (1959).

Papp S.: Átmenetifém–cianokomplex redoxrendszerek redoxpotenciálja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Ülésszaka, Veszprém (1959).

IV.

Bodor E.–Pfeifer Gy.: Oszcillográfiás polarográfiai vizsgálatok különböző frekvenciájú váltóárammal. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 141 (1958).

Siposs G.: Polarográfiás vizsgálatok az ILKOVIC-egyenlet érvényességére vonatkozóan. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 149 (1958).

Jónás K.: Antimon(III) polarográfiás vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 161 (1958).

Maleczkiné Szeness M.: Hamuk germániumtartalmának polarográfiás meghatározása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 169 (1958).

Bor Gy.–Síneger D.: Ammóniumpolivanadátok vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 177 (1958).

Mohai B.: Vanádium(II) vegyületek előállítása katódikus redukcióval és stabilitásuk vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 185 (1958).

V.

Mohai B.: Laboratóriumi gyakorlatok az általános kémia köréből. (Jegyzet) Veszprém (1958).

Mohai B.: A kationok és anionok elválasztása. (Jegyzet) Veszprém (1959).

Siposs G.: Általános kémiai példatár. (Jegyzet) Veszprém (1958).

Siposs G.: A kationok és anionok reakciói. (Jegyzet) Veszprém (1959).

Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék

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 hallgatóink 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 helyiségében folytathatta oktatómunkáját.

Előadások: Széntechnológia, VII. félévben heti 3 óra.

Szénlepárlás melléktermékei, IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Hazai barnaszének kis és középhőmérsékleten, valamint nyomás alatti lepárlása és nyomás alatti elgázosítása, IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Szének, kátrányok és ásványolajok hidrogénezéssel való nemesítése, X. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Ásványolajtechnológia, VI. és VIII. félévben heti 4 óra.

Ásványolajtermékek szerveskémiai feldolgozása, IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Korszerű motorok üzemyagjai IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Ásványolajok kémiai összetétele, IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Gyakorlatok: Ásványolaj- és széntechnológiai laboratóriumi gyakorlatok, VIII. félévben heti 14 óra.

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

Esti tagozat: Ásványolaj- és széntechnológiai laboratóriumi gyakorlatok, VIII. félévben összesen 120 óra.

II.

Retezár Árpád okl. vegyész mérnök, tanszékvezető docens (1954), a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Technológiai Főbizottságának, valamint a Kőolaj- és Szénfeldolgozó Bizottságnak tagja, az Energiagaz-

dalkodási Tudományos Egyesület Olajbontó Munkabizottságának elnöke, a Veszprémi Haladás Petőfi SC elnökségének tagja. Budapest, XI. Bartók Béla út 86. Távbeszélő a lakáson: 268-212.

Péchy László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954), az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Olajbontó Munkabizottságának tagja. Budapest V. Tükör utca 5. Távbeszélő a lakáson: 314-862.

Bunyitai János okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951), Balatonalmádi, Sztálin út 4.

Gárdos György okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1953), a Veszprémi Haladás Petőfi SC labdarúgó szakosztályának vezetője. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Juhász Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1953), a Veszprémi Haladás Petőfi SC asztali-tenisz szakosztályának vezetője, a Veszprém Város Vegyvédelmi Szolgálat parancsnoka, a Veszprémi Népi Ellenőrzési Bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 19-87.

Koresog András okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957), az MSZMP egyetemi alapszervezetének titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. II. em. 1.

Sági Mihály okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956), a Megyei Kézilabda Szövetség elnöke. Veszprém, Tolbuhin utca 16.

Schulteisz Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1954-1955, 1958). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/A. földzint 2.

Kovács Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1958). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Németh Dezsőné gyors- és gépiró, *Szabó Imre* szakmunkás, özv. *Hujter Lajosné* tanszéki segédlaboráns, *Steigler Andrásné* takarító és özv. *Fehér Sándorné* takarító.

III.

Retezár Á.: A tőzeg huminanyagainak oxidációja és az oxidációs termékek vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).

Retezár Á.: Tájékoztató a vegyészmérnökképzés helyzetéről. Magyar Tudományos Akadémia Kőolaj- és Szénfeldolgozó Bizottsága, Budapest (1959).

Retezár Á.: Varga József akadémikus munkásságának méltatása. A Magyar Tudományos Akadémia Kőolaj- és Szénfeldolgozó Bizottsága ülése, Budapest (1959).

IV.

Péchy - Ujhidy - Babos - Vigh - Farády: Eljárás gépszírok folytonos üzemi előállítására rotációs filmreaktorban. 1958 ápr. 13-án 2251(ui-30)9. szám alatt közzétett szabadalom.

Ásványtan tanszék

I.

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

Előadások: Ásványtan, V. félévben heti 3 óra.

Nyersanyagtan, VI. félévben heti 3 óra.

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

II.

Nemezc Ernő dr. okl. középiskolai tanár, a műszaki tudományok kandidátusa, 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 Hazafias Népfront Veszprém megyei Bizottságának megyei elnöke.

Elek Sarolta okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Fűredi út 11.

Pütkösti Árpád okl. vegyész-mérnök, egyetemi gyakornok (1959). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Vajda Gyuláné takarító.

III.

Nemezc E.: Kristályok hevítési mikrosúlyvesztésének összefüggése képződési körülményeikkel. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).

IV.

Nemezc E.: A kristályrácshibák és kristálygenetika összefüggéseinek vizsgálata termogravimetrikus módszerrel. Kandidátusi disszertáció (1958).

E. Nemezc: A study of the interdependence of crystal lattice defects and mineral genesis by thermogravimetric methods. Acta Geologica (1959).

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 óra, IX. félévben heti 4 óra.

Esti tagozat: Fizikai kémia, IV. félévben heti 6 óra.

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

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

II.

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

László Antal okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár (1957). Kossuth-díjas (1952). A Magyar Ásványolaj- és Földgázkísérleti Intézet osztályvezetője (másodfőállás). A „Népköztársasági Érdemérem” ezüst fokozata (1951), és a „Szocialista Munkáért” érdemérem (1959) tulajdonosa. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12. sz. Távbeszélő a lakáson: 25-50, 158 mellék.

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

Szolcsányi Pál okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). Veszprém, József Attila utca 3/b. I. 3.

Fáy László okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1951). Veszprém, Tolbuchin utca 16

Szabadka Ödön okl. vegyész, tanársegéd (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 3/B. II. 3. Távbeszélő a lakáson: 17-24.

Szalay Tibor okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Cserhát utca 16.

Tölli László okl. vegyész-mérnök, egyetemi gyakornok (1958). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Özv. dr. Laczay Péterné gépíró, dr. Rixer Gusztávné technikus, Marlon Ferencné tanszéki laboráns, Sámjár Istvánné tanszéki laboráns, Fátih Imréné takarító, özv. Szily Istvánné takarító.

III.

✓ Dr. Benedek P. – László A.: Szimultán adiabatikus reakció termodinamikai egyensúlya. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).

IV.

* Benedek P. – Szepesy L. – Szépe I.: Chemical Engineering Design of Gas Chromatographic Column. Gas Chromatography. Academic Press, New York (1958).

U. a. orosz nyelven: Gazovaja Promüslennoszt', No. 4. (1958).

* Szepesy L. – Benedek P.: A folytonos üzemi gázkromatografáló oszlop. Magyar Kémikusok Lapja, 13, 369 (1958).

* László A. – Németh A.: A metán parciális oxidációja acetilénre és szintézisgázra. Magyar Kémikusok Lapja, 13, 384 (1958).

* László A. – Németh A.: Partielle Oxidation von Methan zu Acetylen und Synthesegas. Erdöl und Kohle 12, 105 (1959).

László A. – Szolcsányi P.: Katalizátorszemcsék vizsgálata katalizátorágy előállítására. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 99 (1959).

Dobos D.: Elektromos körök és alkalmazásuk bizonyos fizikai kémiai méréseknél. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 247 (1959).

Magyar M.: Az ammonia katalitikus bomlásának mechanizmusáról. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 241 (1959).

Szolcsányi P.: Az üregvándorlási sebesség vizsgálata áramló gázzal la-
zított szemcsés ágyakban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 85 (1959).

Szolcsányi P.: A külső diffúzió szerepe szemcsés ágyak kinetikai folyamataiban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, (1959).

Szolcsányi P.: A fluidizált ágyak egy új leírási módjáról. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 235 (1959).

Fáy L.: Diffúzió állandó sebességgel áramló folyadékban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 93 (1959).

Szabadka Ö.: Vízgőz adszorpciója aktív szénen. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 115 (1959).

V.

A Fizikai Kémia Tanszék tanszemélyzete: Fizikai kémiai labora'óriumai gyakorlatok. Átdolgozott, bővített kiadás (Jegyzet). Veszprém (1959).

Géptan Tanszék

I.

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

Előadások: Gépelemek, IV. félévben heti 4 óra.

Vegyipari gépek üzemtana, V. és VI. félévben heti 4–4 óra.

Esti tagozat: Gépelemek, IV. félévben heti 3 óra.

Vegyipari gépek üzemtana V. és VI. félévben heti 4–4 óra.

Gyakorlatok: Géprajz, I. félévben heti 4 óra.

Gépelemek, IV. félévben heti 2 óra.

Vegyipari gépek üzemtana, csoportos félüzemi gyakorlatok, V. és VI. félévben csoportonként 20 óra.

Esti tagozat: Gépelemek, V. félévben heti 4 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.

Baróti László okl. gépészmérnök, egyetemi gyakornok (1958). Balatonalmádi, Kisberényi út 29.

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

Kása Imre szakmunkás.

III.

Halász A.: Pneumatikus szabályozó szelepek áramlástanai vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).

Halász A.: Szabályozó szelepek jelleggörbéi. Építéstudományi Intézet (1959).

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, V. félévben heti 5 óra.

Szervetlen kémiai technológia, VII. félévben heti 4 óra.

Szervetlen kémiai technológia, VIII. félévben heti 6 óra.

Elektrokémiai technológia, VI. félévben heti 3 óra.

Alkalmazott elektrokémia és elméleti alapjai, IX. félévben heti 2 óra.

Katalízis a saviparban, IX. félévben heti 2 óra.

Sóipari alapismeretek, IX. félévben heti 2 óra.

Korrózió és korrózió elleni védelem, IX. félévben heti 2 óra.

Elektrotermia, X. félévben heti 2 óra.

Munkavédelem, IX. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok: Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, VII. félévben heti 18 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, 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 „Munka Érdemrend”, a „Kiváló munkás” kitüntetés, a „Magyar Népköztársaság Érdemrend” V. fokozata, három ízben a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa, a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának osztálytitkár helyettese, a Nehézipari Minisztérium Műszaki Tanácsának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Technológia Főbizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke, a

METESZ Központi Vezetőségének tagja, az Országos Béketanács tagja, a Veszprém megyei Tanács, a Veszprém 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 djunktus (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.

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

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 „Vegyipar Kiváló Dolgozója.” Budapest, XI. Villányi út 10.

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

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

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

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

Huszák Péter okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Mórnicz Zsigmond utca 4. Távbeszélő a lakáson: 24-80.

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

Mészáros Pál okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1959). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Dobos Dezsőné Szabó Éva okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1954–1959). Veszprém, Beloiannis utca 11.

Palicska János okl. vegyészmérnök, ösztöndíjas egyetemi gyakornok (1958–1959). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Selyem János dr. okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (másodfőállás) (1957–1959), Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos munkatársa. Veszprém, József Attila utca 3/b.

Kuhár Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (másodfőállás) (1957–1959), a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos munkatársa. Veszprém, József Attila utca 3/b.

Káldi Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos munkatárs, meghívott előadó (1957). Veszprém, Mórnicz Zsigmond utca 4. Távbeszélő a lakáson: 24-80.

Blickle Tibor okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa tudományos munkatárs, meghívott előadó (1954). A Magyar Kémikusok Egyesülete Szervetlen Kémiai Szakosztályának titkára. Budapest, IX. Ipar utca 2. Távbeszélő a lakáson: 140-078.

- Meskó Gábor okl. vegyész-mérnök, meghívott előadó, dékáni hivatalvezető (1950). Veszprém, Viktor Hugo utca 6. Távbeszélő a lakáson: 20-82.
- Gyimes Olivér okl. vegyész-mérnök, meghívott előadó, tudományos munkatárs, Nehézvegyipari Kutató Intézet, Veszprém, József Attila utca 18.
- Bácskai Gyula dr. okl. vegyész, meghívott előadó, osztályvezető, Nehézvegyipari Kutató Intézet, Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 16-42.
- Ferenczy Zoltánné tanszéki adminisztrátor, Fábíán Pál tanszéki mechanikus, Vad Julia tanszéki önálló laboráns, „Kiváló dolgozó”, a Veszprém Városi Tanács tagja, Frisch Mária tanszéki laboráns, Győri Sándorné tanszéki laboráns, Ambrus Dánielné takarító, Baranyai Lajosné takarító, István Lászlóné takarító.

III.

- Polinszky K.: Vizsgálatok vasoxidpigmentek kémiája és technológiája területén, különös tekintettel a vasoxidsárgára. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).
- Henzelmann F. — de Jonge J. — Blickle T.: Über die Gleichgewichtsverhältnisse der katalytischen Blausäure-Herstellung nach dem Andrussov Verfahren. Hauptjahrestagung, Leipzig (1958).
- de Jonge J.: Andrussov-féle hidrogéncianid előállítás laboratóriumi vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).
- Szigeti Gy.: A párizsieké gyártásfolyamatainak vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).
- Mészáros P.: Dinátriumfoszfát bepárlása habkolonnában. Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).
- Bátor E.: Vizsgálatok vasoxidsárga festék előállításával kapcsolatban (szakköri dolgozat). Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).
- Monostory A.: Granulálás fluidágyban (szakköri dolgozat). Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).
- Blickle T.: Szilárd-szilárd reakciók pelletek fluidizált rétegében. Verfahrenstechnik—Tagung, Weimar, (1958).
- Blickle T.: Modern eljárások elméleti összefüggései. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest (1958).
- Blickle T.: Fluidizációs eljárás elmélete. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest (1959).
- Blickle T.: Vegyipari eljárások. Mérnöki Továbbképző Intézet, 7 előadás, Budapest (1959).
- Blickle T.: Fluidizációs eljárás paramétereinek közti összefüggés. Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).
- Blickle T. — Németh J.: Szemcseeloszlás hatás fluidizált rétegek mozgására. Magyar Kémikusok Egyesülete Vegyipari Eljárások Anketé, Budapest (1958).

- Blickle T. — Káldi P.*: Keveredés és tartózkodási idő eloszlás keveréses készülékekben. Magyar Kémikusok Egyesülete Vegyipari Eljárások Ankét, Budapest (1958).
- Blickle T.*: — *Czeplédi B.*: Fluidizációs reaktorok tervezése. Magyar Kémikusok Egyesülete Vegyipari Eljárások Ankét, Budapest (1958).
- Blickle T. — Káldi P.*: Keveredés és tartózkodási idő eloszlás fluidizált rétegben. Verfahrenstechnik—Tagung, Weimar (1958).
- Blickle T. — Paczolai Gy.*: Statisztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest (1959).
- Káldi P.*: Habkolonna. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest (1959).
- Káldi P. — Palicska J.*: Gázok portalanítása habkolonnában. Magyar Kémikusok Egyesülete Vegyipari Eljárások Ankét, Budapest (1958).

IV.

- ✓ *Polinszky K.*: A Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai Technológia Tanszéke Porfestékipari kutatásainak egyes eredményei. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 253 (1958).
- ✓ *Henszelmann F. — de Jonge J. — Szigeti Gy.*: Cianhidrogén előállítása metán, ammonia és levegő gázelegeiből. Magyar Kémikusok Lapja 13, 183 (1958).
- ✓ *Henszelmann F.*: Kalciumkarbid hidrofobizálás. A Nehézvegyipari Kutató Intézet Közleményei 1, 175 (1958).
- ✓ *Henszelmann F.*: Adatok a krómoxidzöld festék előállításához. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 295 (1958).
- ✓ *Henszelmann F. — Zalka L.*: Krómoxidhidrátzöld előállítása nagy nyomáson. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 303 (1958).
- ✓ *Ráskai B. — Nádasz M. — Kovács M. — Henszelmann F. — Szigeti Gy.*: Dibenzoilperoxid előállítása. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 337 (1958).
- ✓ *Scholtz J.*: Az előállítási körülmények és a kémiai összetétel befolyása az ólomkromát színére. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 81 (1958).
- ✓ *de Jonge J.*: Adatok a cinksárga festék előállításának technológiájához. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 287 (1958).
- ✓ *de Jonge J.*: Andrussow-féle hidrogéncianid előállítás laboratóriumi vizsgálata. Doktori disszertáció, (1959).
- ✓ *Szigeti Gy.*: Vasoxidfekete gyártása nitrátok jelenlétében. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 261 (1958).
- ✓ *Szigeti Gy. — Hüttner J.*: Nátriumferrocianid reakciója vas(II) kloriddal káliumsó jelenlétében. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 311 (1958).
- ✓ *Szigeti Gy. — Erdélyi Á.*: Párizsikék alkáliállóságának növelése. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 317 (1958).

- ✓ *Szigeti Gy.*: A párizsikék gyártásfolyamatának vizsgálata. Doktori disszertáció. (1959).
- ✓ *Sziklai G.*: Vasoxidvörös előállítása vas(II) szulfát pörkölésével. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 267 (1958).
- ✓ *Huszák P.* — *Szigeti Gy.* — *Henszelmann F.*: Eljárás és berendezés gallium kinyerésére galliumvegyületet tartalmazó oldatokból (találmányi bejelentés), Hu—115/7440. sz. 1958.
- ✓ *Huszák P.* — *Szigeti Gy.* — *Borlai O.*: Eljárás és berendezés oldott anyagok redukálására higanyamalgámmal (találmányi bejelentés), Hu—116/7441. sz. 1958.
- ✓ *Huszák P.* — *Szigeti Gy.* — *Polinszky K.*: Eljárás és berendezés gallium elektrolitikus kinyerésére nátriumaluminát lúgból, illetve az alumínátlúg tisztítására (találmányi bejelentés), Hu—119/9751. sz. 1958.
- ✓ *Somkuti L.*: Adalékok az alumíniumhidrát előállításához. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 273 (1958).
- ✓ *Dobos D-né* — *Kosnyák K.*: Hazai folyópát alkálikarbonátos feltárása. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 345 (1958).
- ✓ *Kincses Gy.* — *Pázmány L.*: NaJ—NaJO₃—H₂O rendszer. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 339 (1958).
- ✓ *Blickle T.*: Vasoxidvörös előállítás fluidizációs eljárással. Magyar Kémikusok Lapja 13, 203 (1958).
- ✓ *Blickle T.* — *Czeplédi B.* — *Kiss É.*: Szemcsés anyagok szárítása fluidizált rétegben. Magyar Kémikusok Lapja 13, 413 (1958).
- ✓ *Blickle T.*: Festkörperreaktionen in Wirbelschichten aus verpillten Festkörpern. Chemische Technik, 11, 131 (1959).
- ✓ *Blickle T.* — *Káldi P.*: Mischung und Verweilzeit in Wirbelschichtapparaturen. Chemische Technik, 11, 181 (1959).
- ✓ *Blickle T.*: Vizsgálatok fluidizált rétegben. Kandidátusi disszertáció (1958).
- ✓ *Blickle T.*: Fluidizált állapot kialakulásának törvényszerűségei. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, 323 (1958).
- ✓ *Blickle T.*: Átáramlásos fluidizációs reaktor (találmányi bejelentés) (1958).
- ✓ *Blickle T.* — *Káldi P.*: Vasoxidvörös előállítása fluidizációs eljárással (találmányi bejelentés) (1958).
- ✓ *Adonyi Z.* — *Blickle T.* — *Czeplédi B.* — *Polinszky K.*: Kalciumszulfátpirit felhasználása SO₂ nyerésére (találmányi bejelentés) (1958).
- ✓ *Adonyi Z.* — *Blickle T.* — *Czeplédi B.*: Kalciumszulfát felhasználása SO₂ előállítására (találmányi bejelentés) (1958).
- ✓ *Adonyi Z.* — *Blickle T.*: Kalciumszulfát redukciója fluidizált rétegben (találmányi bejelentés) (1958).
- ✓ *Káldi P.*: Hőcserélő folyamatok habkolonnákban, habkolonna tervezése elpárologtatásos hűtésre. Magyar Kémikusok Lapja 13, 209 (1958).

- ✓ Káldi P.: Gáz-folyadék kölcsönhatáson alapuló folyamatok sebességének növelése habkolonnában. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 2, (1958).
- ✓ Káldi P.: Forró folyadékok elpárolgatásos hűtésének tanulmányozása levegővel, átcsőpögő típusú habkolonnában. Kandidáusi disszertáció (1958).

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. 1958-ban a tanszék vezetését V. dr. Zoltán Edit vette át.

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

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

Üzemgazdaságtan. IV. évfolyam részére a 2. félévben és az V. évfolyam 1. félévében heti 2 óra.

Gyakorlatok: A tanulmányi idő 35 százalékát szemináriumi foglalkozásokra fordítottuk.

II.

V. dr. Zoltán Edit jogász, egyetemi adjunktus, tanszékvezető (1958). TIT elnökségi tag. Veszprém, Beloiannisz utca 11. Távbeszélő: 19-23.

Nemes László egyetemi docens (másodfőállás), (1958). Budapest. XI. Hamzsabégyi utca 31.

Benke István okl. közgazdász, egyetemi docens (másodfőállás) (1959). Budapest, II. Ribári utca 2.

Szabó Zsuzsa okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Kerpán István okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus, filozófus (másodfőállás), (1957). Budapest, V. Beloiannisz utca 9.

Farkas János logika és lélektanszakos gimnáziumi tanár, egyetemi tanársegéd (1957), a TIT politikai szakosztályának titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Balassa János vegyészmérnök, üzemgazdaságtanszakos aspiráns, egyetemi adjunktus, főmérnök (1957). Budapest, II. Harcsa utca 2.

Horváth Károlyné gyors- és gépiró.

III.

Kerpán I.: A minőség kategóriája és a kémia. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).

IV.

V., *Zoltán E.*: A Magyar Tanácsköztársaság parasztpolitikájának jogi szabályozása. Doktori disszertáció. (1958).

V.

Balassa J.: Vegyipari üzemgazdaságtan. II. rész. (Jegyzet. Példatár.) Veszprém (1959).

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.

Gyakorlatok: Matematika gyakorlat, I. félévben heti 4 óra, II. félévben heti 3 óra, III. félévben heti 2 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 országos elnökségének tagja. 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 Lóránd Fizikai Társulat tagja, a TIT Veszprém megyei elnökségének, s a matematikai szakosztály országos választmányának tagja, a Veszprémi Haladás–Petőfi SC elnöke. Veszprém, Toborzó utca 4. Távbeszélő a lakáson: 12-14.

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

III.

Fejes Tóth L.: Über einige schöne Extremalfiguren, Helsinki, Kopenhága, Freiburg (1958).

Fejes Tóth L.: Ungelöste Probleme der anschaulichen Geometrie, Helsinki, Hamburg, Kiel, Erlangen (1958).

Fejes Tóth L.: Symmetrie und Wirtschaftlichkeit, Uppsala, Frankfurt, München (1958).

Fejes Tóth L.: Kreislagerungsprobleme, Stockholm, Tübingen (1958).

Fejes Tóth L.: Kugelunterdeckungen und Kugelüberdeckungen in Räumen konstanter Krümmung, Heidelberg, Karlsruhe (1958).

Fejes Tóth L.: Verdeckung einer Kugel durch Kugeln, Oberwohlfach (1958), geometriai kollokviumon elhangzott előadás.

Fejes Tóth L.: Újabb eredmények a diszkrét geometriában. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).

IV.

Fejes Tóth L.: An extremal distribution of great circles on a sphere. Publ. Math. 6, 79 (1959).

Fejes Tóth L.: Über eine Punktverteilung auf der Kugel. Acta Math. Acad. Sci. Hung. 9, 13 (1959).

Imre M.: Az öt- és hatágú csillag egy szélsőértéktulajdonsága. Matematikai Lapok 9, 289 (1958).

V.

Tanszéki munkaközösség: Matematika I. (Jegyzet) Veszprém (1958).

Tanszéki munkaközösség: Matematika II. (Jegyzet) Veszprém (1959).

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 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, III. félévben heti 5 óra, IV. félévben heti 5 óra.

Esti tagozat: Szerves kémia, III. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok: Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok, V. félévben heti 12 óra.

Esti tagozat: Laboratóriumi gyakorlatok, V. félévben összesen 100 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 Tanszék másodprofesszora, a Szerves Kémiai Főbizottság tagja. A Műanyagkutatói Albizottság elnöke, Acta Chimica szerkesztőbizottsági tag. Budapest, II. Pentelei Molnár utca 3. Telefon: 352-471.

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

Babos Barnabás okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1952), a Balatoni Intéző Bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/D. II. em. 1. Telefon: 17-00.

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

Vigh Antal okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1955–1958). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4. Telefon: 24-80, 176 mellék.

Vass Jolán okl. vegyészmérnök, ösztöndíjas egyetemi gyakornok (1958–1959). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4. Telefon: 24-80. 176 mellék.

Heil Bálint okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1959). Veszprém, Tolbuchin utca 8.

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

III.

Müller S.: Szerkezeti képletek írásának egy új módszere. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka (1959).

Ujhidy A. – *Babos B.* – *Vigh A.*: Folyadék filmreaktorok. A Magyar Kémikusok Egyesületében elhangzott előadás. Budapest (1958).

Ujhidy A. – *Babos B.*: Folyadék filmreaktorok alkalmazásának lehetőségei. A Magyar Kémikusok Egyesülete szervesetlen szakosztályában elhangzott előadás. Budapest (1959).

IV.

Berty J. – *Bácskay Gy.* – *Ujhidy A.* – *Babos B.* – *Kuhár F.* – *Kalló D.* – *Katona J.* – *Cserhegyi A.*: Eljárás diciklohexilammoniumnitrit előállítására. Pótszabadalmi bejelentés. Országos Találmányi Hivatal 2251/BE-647. Bejelentés napja: 1958 november 3.

Babos B. – *Ujhidy A.* – *Müller S.* – *Farády L.*: Diazotálás és kapcsolás együttes és folytonos üzemű kivitelezése két egymásután kapcsolt rotációs filmreaktorban. Szabadalmi bejelentés. Országos Találmányi Hivatal 2251/BA-1353/1. Bejelentés napja: 1959 május 22.

V.

Müller S.: Szerves kémia I. 1. rész (Jegyzet), (1958).

Farády L.: Szerves kémia II. 1. és 2. rész (Jegyzet), (1959).

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 3 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: Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok a IX. félévben heti 14 óra.

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

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

II.

Bereczky Endre okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1951). A „Kiváló Munkáért” (1947), a „Szocialista Munkáért” érdemérem (1956), a „Munka Érdemrend” (1958) tulajdonosa, Kossuth-díjas (1949). Az Építőipari Tudományos Egyesület és a Tudományos Ismeretterjesztő társulat Veszprém megyi szervezetének elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Technológiai Főbizottságának és a Szilikátkémiai Albizottságának tagja, a METESZ Központi Vezetőségének, valamint a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat központi elnökségének tagja. Veszprém, Lenin liget 15. Távbeszélő a lakáson: 17-79.

Lőcsei Béla okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (másodfőállás), (1956). A Népköztársasági Érdemrend aranyfokozatának (1951) tulajdonosa. Az „Építőipar kiváló dolgozója” (1956, 1957). A „Szocialista munkáért” érdemérem (1959) tulajdonosa. Az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet Üvegosztályának vezetője. A Magyar Tudományos Akadémia Szilikátkémiai Albiztoságának tagja. 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: 491-288.
Reuter Ottó dr. okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1954). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

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

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

Papp János okl. vegyész-mérnök, egyetemi gyakornok (1958). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Varga Dezsőné okl. tanítónő, gyors- és gépiró, *Baranyai Ferenc* vegyész-technikus, technikus, *Komáromi Zsigmond* kezdő technikus, *Lukács László* tanszéki mechanikus, *Németh Angela* segédlaboráns, *Joó Ernőné* takarító, *Szakál Károlyné* takarító.

III.

Berezsky E.: Az aknakemencés cementégetés elmélete. Ipari ankét. Hejőcsaba (1958).

Berezsky E.: A magyar vegyipar távlati fejlesztési terve. Péti Nitrogénművek (1959).

Berezsky E.: A szovjet szilikátipari kutatás irányvonalai. Építőanyagipari Tudományos Egyesület. (1959).

Berezsky E.: A szilikátkémiai folyamatok reakciókinetikai vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszakán (1959).

Berezsky E.: A forgókemencés cementégetés elmélete és az elméleti megfontolások üzemi felhasználása. Üzemi Műszaki Klub, S lyp (1959).

Reuter O.: Néhány hazai cementfajta kilúgzásos korrózióvizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos ülészakán (1959).

IV.

Berezsky E.: Az aknakemencés cementégetés elmélete. Építőanyag 11, 73 (1959).

- * *Lőcsei B.*: Szilikátüvegek viszkozitása. Építőanyagipari Központi Kutató Intézet jelentése (1958).
- * *Lőcsei B. – Visi L. – Veress Z.*: Kínai samottfazék anyagvizsgálata. ÉAKKI jelentése (1958).
- * *Lőcsei B. – Visi L. – Veress Z.*: Samott kádkövek korrózió mechanizmusa. ÉAKKI jelentése (1958).
- Lőcsei B.*: Olvasztott szilikátok szilikátkémiai alapelvei. Építőanyag. 10, 408 (1958).

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: A Lektorátus tanszemélyzete az 1958–59. tanévben 22 csoport részére tartott nyelvgyakorló órákat, csoportonként heti 2 órában, összesen heti 44 órában (angol nyelv 3, francia 1, német 8 és orosz nyelv 10 csoport).

II.

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

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

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

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

Testnevelés

I.

A testnevelési oktatás 1952 óta folyik egyetemünkön. 1959-ig László István testnevelő tanár, az 1958–59. tanévben pedig Illyés József testnevelő tanár vezetése alatt.

II.

Illyés József okl. testnevelő tanár, vezető tanár. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Esti tagozat

I.

Az Esti Tagozat oktatását szervező csoport létesítését az Egyetem oktató munkájának 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 helyettes, 1952 II. hótól dr. Fabuss Béla adjunktus végezte, majd 1953 IV. hó 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 csag 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 szaktanszéken végzik laboratóriumi gyakorlatukat.

1956 október 1-én Veszprémben is indult Esti Tagozat, a veszprémi kutatóintézetek s a környező üzemek erre alkalmas jelentkezőivel. A késői évkézdés, 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.

Neumann Ernő dr. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (másodfőállás) (1953), a Budapesten működő esti tagozat vezetője, „Kiváló munkás” (1949), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). Budapest, XIV. Kerepesi út 152.

EGYETEMI HIVATALOK

Dékáni Titkárság

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

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

Személyzeti csoport:

Horváth József személyzeti főelőadó (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955), a „Szocialista munkáért Erdemérem” tulajdonosa (1959). Veszprém, Vöröskő utca 67.

Somlai Margit gyors- és gépiró.

Iktató:

Cseh Istvánné nyilvántartó, *Heizer 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 dr. okl. jogász, osztályvezető, dékáni hivatalvezető helyettes (1951). A „Magyar Népköztársasági Erdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa, (1951), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956), a „Testnevelés és Sport Erdemes Dolgozója” (1956), a „Testnevelés és Sport Kiváló Dolgozója” (1957). Veszprém, Széchenyi utca 8.

Breinich Hilda előadó, „Kiváló dolgozó” (1959), *Major Lajosné* okl. tanítónő, előadó.

Edelényi Gizella ált. iskolai tanár, műszaki rajzoló.

Bakos Erzsébet gépiró, *Répási Józsefné* betanított munkás (nyomda).

Tervecsoport:

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

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

Könyvtár:

Straub Gyuláné könyvtáros (1949). Veszprém, Tulipán utca 11 c. *Tarnay Zsuzsanna* könyvtáros.
özv. *Hilmer Józsefné* hivatalsegéd.

Központi műhely:

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

Fátrai László tanszéki mechanikus, *Fénusz Elemér* tanszéki mechanikus, *Fonderviszt Lajos* tanszéki mechanikus, *Nagyvári Sándor* szakmunkás.

Üvegtechnikai műhely:

Budapest, XI. Csiki utca 2. Távbeszélő 257-261.

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

Vincze László üvegtechnikus, főműhelyvezető.

Hatás Tamás üvegtechnikus.

Gazdasági Hivatal

Hőgyészi János mérlegképes könyvelő, gazdasági igazgató (1954), a „Felsőoktatás Kiváló Dolgozója” (1958). Veszprém, József Attila utca 3/a.

Bér- és munkai ügy:

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

Pénzügyi és könyvelési csoport:

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

Albrecht László előadó, *Gyalog István* előadó.

Mekler Paula előadó, *Siklósi Sándorné* könyvelő.

Fleischer Ferencné gyors- és gépíró, *Tóth Irén* hivatalsegéd.

Anyagbeszerzési csoport:

Csepely Imre előadó.

Molnár Lászlóné gépíró.

Budapesti iroda:

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

Ágotai Kálmánné dr. 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.
Döbrentei Sándor építőipari technikus, kezdő technikus.
Kozma József tűzoltó őrsparancsnok, Veszprém, Harmat utca 16.
Dobson Árpádné gyors- és gépipró.
Dietzel Gyula, Horváth Zoltán, Mülner József gépkocsivezetők.
Bóthy József távbeszélőkezelő, „Kiváló dolgozó” (1958).
Szakács Ferencné, Véninger Józsefné felvonókezelők.
Adler Ferenc, Asbóth Istvánné, Kerék Lajosné, Németh Jenő kapusok.
Hordósi Mihály éjjeliőr.
Berényi Istvánné, Füle Ferencné, Glück Józsefné, Hannos Béláné, Kálmán Andrásné, Kurucz Géžáné, Kiss Pálné, Kebiszek Konrádné, Molnár Ferencné, Óvári Károlyné, Pataki An'álné, Pálföldi Józsefné, Sebestyén Józsefné takarítók.

Karbantartó műhely:

Tátrai István műhelyvezető, Veszprém, Deák Ferenc utca 5.
Dombai Géza, Geipl Kálmán, Herczegh Nándor, Maurer János, Kovács Ferenc, Lampert Károly, Sári Dénes, Szabó Imre szakmunkások.
Nagy Sándor, Varga Károly betanított munkások.
Fébert József segédmunkás.

Kazánház:

Szöllősi József vezető technikus, Veszprém, Kinizsi utca 27.
Bencsik Mátyás, Pauer Imre, Ulrich Géza vizsgázott fűtők.

Egyetemi Kollégium

Nemere József okl. általános iskolai tanár, megbízott kollégiumi igazgató (1958), (másodfőállás), Veszprém, Vöröskőtelep utca 65.
Tóth Józsefné vegyésztechnikus, előadó gondnok, Veszprém, Szilvádi utca 37.
Báder Teréz, Gerencsér Sándor, Németh Péterné, Pusztai Józsefné, id. Zsebe Lajosné, Tóth Jánosné kapusok.
Bittsánszky Istvánné, Frasty Györgyné, Horváth Gyuláné, Horváth Jánosné, Molnár Józsefné, Molnár Lajosné, Nagy Károlyné, Pintér Károlyné II, takarítók.
Csornó Ferencné, Galabár Imréné, Hosszú Lászlóné, Loksa Gyuláné, Nyári Istvánné, Pordán Józsefné mosónők.

Az 1958/59. tanévben eltávozott oktatók jegyzéke

- Dobos Dezsőné* egyetemi tanársegéd
Goll György dr. egyetemi docens (másodfőállás)
Hanák Ferenc egyetemi adjunktus
Illyés József testnevelő tanár
Kotsis Tivadar egyetemi tanársegéd
Kováts Gábor egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Kuhár Ferenc egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
László István testnevelő tanár
Majdik Ferenc egyetemi adjunktus (másodfőállás)
Markó László dr. egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Orsós Sándor dr. egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Selyem János dr. egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Siposs Géza egyetemi adjunktus
Szabó János egyetemi adjunktus
Szalai Ferenc egyetemi adjunktus
Szepesi László egyetemi adjunktus (másodfőállás)
Vajta László egyetemi docens (másodfőállás)
Vágó Árpád egyetemi tanársegéd (másodfőállás)
Vigh Antal egyetemi tanársegéd

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK
1958 július 1-től 1959 június 30-ig

Analitikai Kémia Tanszék

N é v	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
<i>Straub Gyula</i> tanszékvezető egyetemi tanár	1958. nov.- dec.	Szovjetunió (Moszkva, Leningrád)	Ösztöndíjas tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
	1959. máj.	Lengyelország	Felsőoktatási delegáció tagjaként	Művelődésügyi Minisztérium

Általános és Szeretlen Kémia

<i>dr. Bodor Endre</i> tanszékvezető egyetemi docens	1958. júl. 10-23.	Csehszlovákia (Prága)	II. Csehszlovák— Magyar Polarográfiai Konferencia, előadás tartása.	Csehszlovák Tudományos Akadémia
<i>dr. Jónás Klára</i> egyetemi tanársegéd	1958. júl. 10-23.	Csehszlovákia (Prága)	II. Csehszlovák— Magyar Polarográfiai Konferencia, előadás tartása	Magyar Kémikusok Egyesülete
<i>Siposs Géza</i> egyetemi adjunktus	1958. júl. 10-23.	Csehszlovákia (Prága)	II. Csehszlovák— Magyar Polarográfiai Konferencia, előadás tartása	Veszprémi Vegyipari Egyetem
<i>Pfeifer Gyula</i> egyetemi gyakornok	1958. júl. 10-23.	Csehszlovákia (Prága)	II. Csehszlovák— Magyar Polarográfiai Konferencia, előadás tartása	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék

N é v	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
<i>Korcsog András</i> egyetemi tanársegéd	1958. dec.	NDK (Berlin, Lipcse, Drezda, Halle)	Tapasztalatsere	Kulturális Kapcsolatok Intézete

Kémiai Fizikai Tanszék

<i>dr. Benedek Pál</i> tanszékvezető egyetemi tanár	1958. okt.	Szovjetunió (Moszkva)	Kísérleti üzem megvalósítása	Nehézipari Minisztérium
	1959. márc.	Szovjetunió (Moszkva)	Kísérleti üzem megvalósítása	Nehézipari Minisztérium (Magyar Ásványolaj- és Földgázkísérleti Intézet)
<i>László Antal</i> egyetemi tanár	1958. szept.	Olaszország (Róma)	VII. Nemzetközi Gázkongresszus	Nehézipari Minisztérium
	1958. nov.	Csehszlovákia (Nováky)	Tanulmányút, tapasztalatsere	Nehézipari Minisztérium
	1959. febr.	Csehszlovákia (Prága)	KGST Szakbizottság	Nehézipari Minisztérium
	1959. ápr.	Románia (Bukarest)	Kísérleti üzem ellenőrzés	Nehézipari Minisztérium
	1959. máj.	Románia (Bukarest)	Kísérleti üzem ellenőrzés	Nehézipari Minisztérium
	1959. jún.	NDK (Merseburg)	Leuna Werke műszaki együttműködés	Nehézipari Minisztérium
<i>Szabadka Ödön</i>	1959. máj.- aug.	Csehszlovákia (Brno)	Ösztöndíjas tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Kémiai Technológia Tanszék

N é v	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
<i>dr. Polinszky Károly</i>	1958. júl.	Csehszlovákia	II. Csehszlovák— Magyar Polarográfiai Konferencia	Csehszlovák Tudományos Akadémia
	1958. aug.	Belgium (Bruxelles)	Világkiállítás	Művelődésügyi Minisztérium
	1958. nov.	Szovjetunió (Moszkva)	Felsőoktatási delegáció tagja	Művelődésügyi Minisztérium
	1959. jún.	USA (New-York)	Petróleumi világkiállítás	Műszaki és Természet- tudományi Egyesületek Szövetsége
<i>Hanszelmann Frigyes adjunktus</i>	1958. szept. okt.	Lengyelország (Varsó, Wroclaw, Krakow, Glivice)	Tanulmányút magyar —lengyel kulturális egyezmény alapján	Kulturális Kapcsolatok Intézete
<i>Káldi Pál tudományos munkatárs</i>	1958. szept. okt.	NDK (Weimar)	Konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete
<i>Blickle Tibor tudományos munkatárs</i>	1958. szept. okt.	NDK (Weimar)	Konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete
	1959. márc.	Szovjetunió (Moszkva, Leningrád)	Tervfeladat tárgyalás	Komlex Vállalat

Matematika Tanszék

<i>dr. Fejes Tóth László</i> tanszékvezető egyetemi tanár	1958.	Finnország (Helsinki)		
	szept. 30.- okt. 22.	Svédország (Stockholm, Uppsala)		
		Dánia (Kopenhága)	Előadások tartása	Nevezett városok egyetemeinek meghívására
		Nyugatnémetország (Kiel, Hamburg, Frankfurt, Heidel- berg, Karlsruhe, Frei- burg, Tübingen, München, Erlangen)		
	1953.	Nyugatnémetország (Oberwolfach)	Geometriai kollokvium	Math. Forschungsinsti- tut, Oberwolfach.
	okt. 23.- okt. 31.			

Szilikátkémia Tanszék

<i>Bereczky Endre</i> tanszékvezető egyetemi tanár	1959.	Szovjetunió (Moszkva)	VIII. Mendelejev Kongresszus	Építőanyagipari Tudományos Egyesület
	márc. 16-23.			
	1959.	Csehszlovákia (Bratislava)	III. Csehszlovák Szervetlen Kémiai Kongresszus	Magyar Kémikusok Egyesülete
	jún. 30.- júl. 11.			
<i>Lőcsei Béla</i> adjunktus	1959.	NDK (Ilmenau)	Üvegipari konferencia	Műszaki és Természet- tudományi Egyesületek Szövetsége
	máj. 28.- jún. 4.			
	1959.	Csehszlovákia (Prága)	Tudományos együttműködés	Építésügyi Minisztérium
	jún. 25.- júl. 5.			

**A Veszprémi Vegyipari Egyetemen megvédésre elfogadott
diplomamunkák**

1959. évben

Ásványolajfeldolgozó ipari ágazaton

1. Policetilmetakriláttal adalékolt olajok vizsgálata. (*Heil Bálint*)
2. Ásványolajok átvételi desztillációja módosított Hempel-féle készülékkel. (*Keresztes Pál*)
3. Propán-bután gáz pirolizise. (*Pap László*)
4. Polimerizációs fok meghatározása viszkozitás méréssel. (*Varga Valéria*)
5. Szilikonolajok vizsgálata. (*Wagner Ottó*)

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

1. Tőzegnedvesség-apasztás nagynyomáson és hőmérsékleten Teeres szerint. (*Domokos Zoltán*)
2. Szintézisgáz előállítása metán és széndioxid katalitikus reakciói révén. (*Eözlős Péter*)
3. Kőszenek sülőképességének javítása adalékanyagokkal. (*Gémes István*)
4. Feketekőszenek Roga-számának és illójának változása oxidációs behatásra. (*Kovács József*)
5. Fémek kinyerése huminsavval. (*Kriza Dániel*)
6. Hidasi lignit brikettezése. (*Miskey Alajos*)
7. Brikettek szerkezetének mikroszkópikus vizsgálata. (*Sipos Imre*)
8. Gázkémentlenítés habkolonnában. (*Vékony Ferenc*)

Petrokémiai ágazaton

1. Vizsgálatok isothionsav ammonolizisére. (*Fuchs Pál*)
2. Elszappanosítás filmreaktorban. (*Laky János*)

Analitikai ágazaton

1. Oldatos színképanalitikai eljárások vizsgálata, gallium meghatározás szempontjából. (*Felső Katalin*)

Radiokémiai ágazaton

1. Urán és tórium elválasztása tributilfoszfátos extrakcióval. (*Milley Gyula*)
2. Uránium U235/U238 izotóparányának meghatározása radiokémiai módszerrel. (*Siklósi Péter Pál*)
3. Oldatok gamma-sugár reflexiójának tanulmányozása és felhasználása sűrűségmérésre. (*Tóth Jolán*)

Elméleti és szerves kémiai ágazaton

1. Komplexek egyensúlyi viszonyainak vizsgálata elektrokémiai módszerekkel. (*Csapó István*)
2. Átmeneti fém cianokomplex-rendszerek redoxpotenciálja. (*Pap Sándor*)
3. $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3$ szilárd fázisú reakciója. (*Szabó László*)

Lúg- és sóipari ágazaton

1. Porfestékek előállítása fémsó oldatokból. (*Hajnal Lajos*)
2. Vasoxidsárga festék előállítása. (*Lázár Ferenc*)
3. Bauxit hidratálásának hatása a feltárhatóságára. (*Lengyel László*)
4. Keveredési tényező és hőátadási tényező meghatározása töltelékes és habkolonnában. (*Németh Miklós*)
5. Összefüggés a keveredési tényező és az anyagátadási tényező közötti töltött és habkolonnában. (*Petz Ottó*)
6. Magnetofon-ipar számára alkalmas vasoxidvörös előállítása. (*Pónác Anna*)

Sav- és műtrágyaipari ágazaton

1. Ammonia oxidációja nemplatina katalizátoron. (*Bokor László*)
2. Fehér mésznitrogén előállítása. (*Fehérvári János*)
3. Ritkaföldfémek kinyerése a kettős műtrágyagyártás során Hg-katódos illetve amalgámos redukcióval. (*Kormos Ferenc*)
4. Réz oxidációs oldása habkolonnában. (*Lanszki Erzsébet*)
5. Dinátriumfoszfát oldat bepárlása. (*Mészáros Pál*)
6. Szuperfoszfát granulálása és érlelése fluidizációval. (*Monostory Adorján*)

7. Folyadék fluidizációs vizsgálatok. (*Pesti László*)
8. Metán—ammonia—levegő, illetve metán—ammonia—oxigén gázelegységessébség és robbanásfőárainak vizsgálata. (*Szvetelszky Lajos*)

Hidraulikus kötőanyagok ipari ágazatán

1. Fémoxid szulfátcementek kötés mechanizmusának tanulmányozása. (*Kozorics István*)
2. Kéndioxid (kénsavgyártási alapanyag), valamint szilikát és aluminátsalak előállítása perkupai anhidritből és erőművi, illetve bauxitbányászati hulladékokból. (*Kóti Imre*)
3. A gőzölt beton előállításánál lejátszódó folyamatok vizsgálata. (*Mekl József*)
4. A mervinit és dikálciumszilikát elegykristályosodásának vizsgálata a $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Fe}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{MgO}$ összevetős szilikátrendszerben. (*Rehus Ferenc*)
5. Könnyűbeton építőelemek előállítása mészsilikátokból. *Riesz Lajos*

Kerámiai ágazaton

1. Szinterkorund előállítása 1400 C° alatt különböző katalizátorokkal. (*Lenkei György*)
2. A SiO_2 Polimorf átalakulásának katalizálása. (*Major Gyula*)
3. Üreges agyagadalék készítése könnyű építőelemek előállításához. (*Pecze Sándor*)
4. Mangánferrit szintézise szilárdfázisú reakcióval. (*Rausch Henrik*)
5. Dekoratív jellegű mázak előállítása. (*Reinelt Emil*)
6. Agyagásványok oldhatósági viszonyainak vizsgálata. (*Ungvárszki Miklós*)

Üvegipari ágazaton

1. Opálüveg színezése. (*Grosch Béla*)
2. Fluor-üveg előállítása és vizsgálata. (*Karabélyos Péter*)
3. Szilikátolvadék mineralizációs hatásának vizsgálata. (*Püünkösti Arpád*)
4. Habüveg előállítása és technikai paraméterének vizsgálata. (*Simon Tibor*)
5. Üvegolvastás sebességének alakulása a nyersanyagkeverék tömörítettségének függvényében. (*Szőke Károly*)
6. Szilikátüvegek viszkozitásának és tágulási együtthatójának mérése az üvegalkotó oxidok $1\frac{0}{10}\text{ Li}_2\text{O}$ helyettesítése esetén. (*Varga Sándor*)

Elektrokémiai ipari ágazaton

1. Szerves nitrogénvegyületek redukciója amalgámok segítségével, különös tekintettel a hidrazobenzol és származékainak előállítására. (*Frank László*)
2. Szivacsos felületű fémelektrodok előállítása. (*Horváth Lajos*)
3. Gallium potenciometrikus titrálása kaliumferrocianiddal. (*Kiss Jenő*)
4. O—O'diklorhidrazolbenzol elektrolitikus előállításának tanulmányozása O—klórnitrobenzoliből. (*Laborczy Róbert*)
5. Különböző töménységű nátriumkloridos ipari hűtőoldatok korróziós hatásának csökkentése inhibitorokkal. (*Mannó Mónika*)
6. O—O'dietil-hidrazobenzol elektrolitikus előállításának tanulmányozása O—nitro-etilbenzoliből. (*Pintér Zoltán*)

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Budapesten működő Esti Tagozatán megvédésre elfogadott diplomamunkák

1959. évben

1. Az ezüstnitrát szennyezéseinek analitikai vizsgálata és ezek fotográfiai hatása. (*Surák Pál*)
2. Alumíniumsulfát hőbontása és a hőbontási folyamat kihatása a végtermék fajlagos felületére. (*Pető Gábor*)
3. Kerámiai dielektrikumok veszteségi tényezőjének függése az összetételtől és az égéstől. (*Pataki Emil*)
4. Az ondi liparit vizsgálata. (*Somodi Zsuzsa*)
5. Porkohászati célra alkalmas nikkeloxid gyártása. (*Daruházi László*)
6. Szilikofluorsav és nátriumsójának előállítása analitikai tisztaságban a világpiacon árszint figyelembevételével. (*Ujhelyi László*)

Tudományos minősítést nyert aspiránsok

A Veszprémi Vegyipari Egyetemen dr. Polinszky Károly tanszékvezető egyetemi tanár irányítása alatt, mint függetlenített aspiránsok, az alábbiak szerezték meg a *kémiai tudományok kandidátusa* tudományos minősítést:

Blickle Tibor okl. vegyész-mérnök; kandidátusi disszertációjának címe:
Vizsgálatok fluidizált rétegben (1958).

Káldi Pál okl. vegyész-mérnök; kandidátusi disszertációjának címe:
Forró folyadékok elpárologtatásos hűtésének tanulmányozása levegővel átsöpögő típusú habkolonnában (1959).

A Veszprémi Vegyipari Egyetemen,

az 1958/59. tanév időszakában avatott műszaki doktorok névsora

- dr. de Jonge János* okl. vegyészmérnök, summa cum laude (oklevelét a Veszprémi Vegyipari Egyetemen szerezte)
- dr. Juhász Zoltán* okl. vegyész, summa cum laude (oklevelét a Veszprémi Vegyipari Egyetemen szerezte)
- dr. Kerényi Ervin* okl. vegyész, cum laude (oklevelét az Eötvös Lóránd Tudományegyetemen szerezte)
- dr. Markó László* okl. vegyészmérnök, summa cum laude (oklevelét a Budapesti Műszaki Egyetemen szerezte)
- dr. Pallai Iván* okl. vegyész cum laude (oklevelét az Eötvös Lóránd Tudományegyetemen szerezte)
- dr. Reuter Ottó* okl. vegyészmérnök, summa cum laude (oklevelét a Veszprémi Vegyipari Egyetemen szerezte)
- dr. Szigeti György* okl. vegyész, cum laude (oklevelét a Veszprémi Vegyipari Egyetemen szerezte)

A Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatóinak létszáma

az 1958/1959. tanévben

295 fő

**A Veszprémi Vegyipari Egyetemen mérnöki oklevelet nyert
hallgatók névsora**

az 1959. évben

Ásványolajfeldolgozó ipari ágazat

1. Heil Bálint ✓
2. Keresztes Pál ✓
3. Pap László ✓
4. Vajda László ✓
5. Varga Valéria ✓
6. Wagner Ottó ✓

Szénfeldolgozó ipari ágazat

1. Domokos Zoltán ✓
2. Eözlös Péter ✓
3. Gémes István ✓
4. Kriza Dániel ✓
5. Sipos Imre ✓
6. Vékony Ferenc ✓

Petrokémiai ágazat

1. Fuchs Pál ✓
2. Laky János ✓

Analitikai ágazat

1. Felső Katalin ✓

Rádiokémiai ágazat

1. Milley Gyula
2. Siklósi Péter Pál ✓ Kitüntetetes oklevél
3. Tóth Jolán ✓

Elméleti és szervetlen kémiai ágazat

1. Csapó István ✓
2. Papp Sándor ✓ Kitüntetetes oklevél
3. Szabó László ✓

Lúg- és sóipari ágazat

1. Lázár Ferenc ✓
2. Lengyel László ✓
3. Németh Miklós ✓
4. Petz Ottó ✓
5. Pónác Anna ✓

Elektrokémiai ipari ágazat

1. Frank László ✓
2. Horváth Lajos ✓
3. Kiss Jenő ✓
4. Mannó Mónika ✓
5. Pintér Zoltán ✓

Sav- és műtrágyaipari ágazat

1. Berta László ✓
2. Bokor László ✓
3. Csizmár József ✓
4. Fehérvári János ✓
5. Kormos Ferenc ✓
6. Lanszki Erzsébet ✓
7. Mészáros Pál ✓
8. Monostory Adorján ✓
9. Pesti László ✓
10. Szvetelszky Alajos ✓

Hidraulikus kötőanyagok ipari ágazat

1. Kozorics István ✓
2. Kóti Imre ✓
3. Mekl József ✓
4. Rehus Ferenc ✓
5. Reisz Lajos ✓

Kerámiai ágazat

1. Gyökér István ✓
2. Lenkei György ✓
3. Major Gyula ✓
4. Pecze Sándor ✓
5. Rausch Henrik ✓
6. Reinelt Emil ✓
7. Ungvárszki Miklós ✓

Kitüntetéses oklevél

Üvegipari ágazat

1. Grosch Béla ✓
2. Karabélyos Péter ✓
3. Püskösti Árpád ✓
4. Simon Tibor ✓
5. Szóke Károly ✓
6. Varga Sándor ✓

**A Veszprémi Vegyipari Egyetem Budapesten működő
Esti Tagozatán 1959. évben oklevelet nyert hallgatók névsora**

1. Daruházi László
2. Pataki Emil
3. Petó Gábor
4. Somodi Zsuzsa
5. Surák Pál
6. Ujhelyi László

Az 1958. költségvetési év gazdasági adatai

Az egyetem és diákonthon együttes kiadásainak fedezetére az alábbi költségvetési hitelkeretek állottak rendelkezésre:

Cím száma és megnevezése:

85.315.11 Veszprémi Vegyipari Egyetem Veszprém

Alapokmány szerinti előirányzat	10 340 000,— Ft
Módosított előirányzat	10 221 600,— Ft
Felhasználás	10 115 328,92 Ft

Az egyetem hallgatóinak és dolgozóinak létszáma, valamint a kubaratura adatai:

Hallgatói létszám:	285
Dolgozó létszám	242
Kubaratura légköbméter	127.076

A diákonthonban elhelyezett hallgatók évi átlagléttszáma 263 fő.

Az évi ösztöndíj előirányzatok alakulása:

Évi előirányzat:	1 053 000,— Ft
Hallgatói létszám (átlag):	285
Egy hallgatóra jutó évi átlag ösztöndíj	3 695,— Ft

Az évi előirányzat felhasználása (kerekített összegben):

Tanulmányi ösztöndíj	195 000,— Ft
Szociális támogatás	293 000,— Ft
Népköztársasági ösztöndíj	29 000,— Ft
Nyári ösztöndíj	20 000,— Ft
Demonstátori díj	3 000,— Ft
Termelési gyakorlatok ösztöndíja	80 000,— Ft
Tanulmányi segély	49 000,— Ft
Ingyenes menza	175 000,— Ft
Hallgatók étkeztetése (nem ingyenes menza)	182 000,— Ft
Tanulmányi út	21 000,— Ft
Kulturális szolgáltatás	6 000,— Ft

Összesen: 1 053 000,— Ft

Magyar Tudományos Akadémia céltámogatása:

1958. évi előirányzat összege: 134 000,— Ft

Az évi előirányzat összegének megoszlása tanszékenként:

Analitikai Kémia Tanszék	10 000,— Ft
Általános és Szervetlen Kémia Tanszék	10 000,— Ft
Ásványolaj- és Szénfeldolgozó Ip. Tanszéke	20 000,— Ft
Fizikai Kémia Tanszék	15 000,— Ft
Kémiai Technológia Tanszék	40 000,— Ft
Szerves Kémia Tanszék	24 000,— Ft
Szilikátkémia Tanszék	15 000,— Ft

Összesen: 134 000,— Ft

A rendelkezésre bocsátott hitelből 1958 költségvetési évben az alábbi felosztás szerint vásároltak állóeszközöket:

Berendezések és felszerelések	46 000,— Ft
Könyvek	16 500,— Ft

Összesen: 62,500,— Ft

A tudományos kutatás elősegítése céljából a MTA két akadémiai főállású tudományos munkatársat is az egyetem rendelkezésére bocsátott.

Ipari megbízások — tanszékfejlesztési járulék:

A külső megbízások lebonyolítását szabályozó rendeletek alapján vállalt és elvégzett munkák után befolyt összegek bizonyos hányada egyrészt — központilag kezelve — egyetemfejlesztési, másrészt tanszékfejlesztési járulékot képez. E járulékok 1958. évi felhasználását részletezi az alábbi táblázat:

Állóeszközök beszerzése (gép, műszer, könyv, egyéb berendezés és felszerelés)	199 997,— Ft
Anyagok, fogyóeszközök beszerzése	126 545,88 Ft
Munkadíjak és egyéb térítések	56 428,— Ft
Oktatók és hallgatók külföldi utazásaihoz hozzájárulás, külföldiek vendégül látása	8 771,— Ft
Különféle egyetemi rendezvények (egyetemi napok stb.) kiadásai	3 985,— Ft
Üdülő fenntartása	11 878,20 Ft
Nyomda költségekre	141,— Ft
Reprezentáció, ajándék	5 000,— Ft

Összesen: 412 746,03 Ft

Az egyetem vagyonállaga:

Épületek	38 678 000,— Ft
Berendezés, felszerelés	15 501 000 Ft
Befejezetlen beruházások	15 292 000,— Ft
Készletek	6 052 000 Ft

Az egyetemi épületek összesített kubatura adatai:

Beépített légtér:	127 076 m ³
Fűtött légtér:	96 290 m ³
Megvilágítandó alapterület:	27 692 m ²

Az egyetemi alkalmazottak létszámmegoszlása:

Oktatói létszám	78
Tanszéki segédzemélyzet	28
Adminisztratív dolgozók	38
Egyéb alkalmazottak	98

A létszámadatokból kitűnik, hogy a műszaki segédzemélyzet (technikusok, laboránsok) létszáma viszonylag igen kicsi az oktatók létszámához viszonyítva. A magasabb szakképzettségű munkaerők célszerűbb foglalkoztatása érdekében a jövőben ezt az arányt az egyetem vezetősége a segédzemélyzet arányának javára kívánja megváltoztatni.

Készült 500 példányban 4 (A/5) iv terjedelemben
Kiadja a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsa
Felelős kiadó: dr. Polinszky Károly
59-7671 Veszprém megyei Nyomda Vállalat.
Felelős vezető: Steltzer Ferenc

TARTALOMJEGYZÉK

Előszó	7
Egyetemi Tanács, Dékáni Tanács	8
Analitikai Kémia Tanszék	9
Általános és Szervetlen Kémia Tanszék	12
Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék	14
Ásványtan Tanszék	16
Fizikai Kémia Tanszék	17
Géptan Tanszék	20
Kémiai Technológia Tanszék	21
Marxizmus—Leninizmus Tanszék	27
Matematika Tanszék	29
Szerves Kémia Tanszék	31
Szilikátkémia Tanszék	33
Idegennyelvi Lektorátus	36
Testnevelés	37
Esti Tagozat	38
Egyetemi hivatalok	39
Az 1958/59. tanévben eltávozott oktatók jegyzéke... ..	42
Külföldi tanulmányutak	43
Megvédésre elfogadott diplomamunkák	47
A Budapesten működő Esti Tagozaton megvédésre elfogadott diplomamunkák	50
Tudományos minősítést nyert aspiránsok... ..	50
Műszaki doktorrá avatottak névsora... ..	51
A Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatóinak létszáma	52
Mérnöki oklevelet nyert hallgatók névsora	52
Az 1958. költségvetési év gazdasági adatai	55

