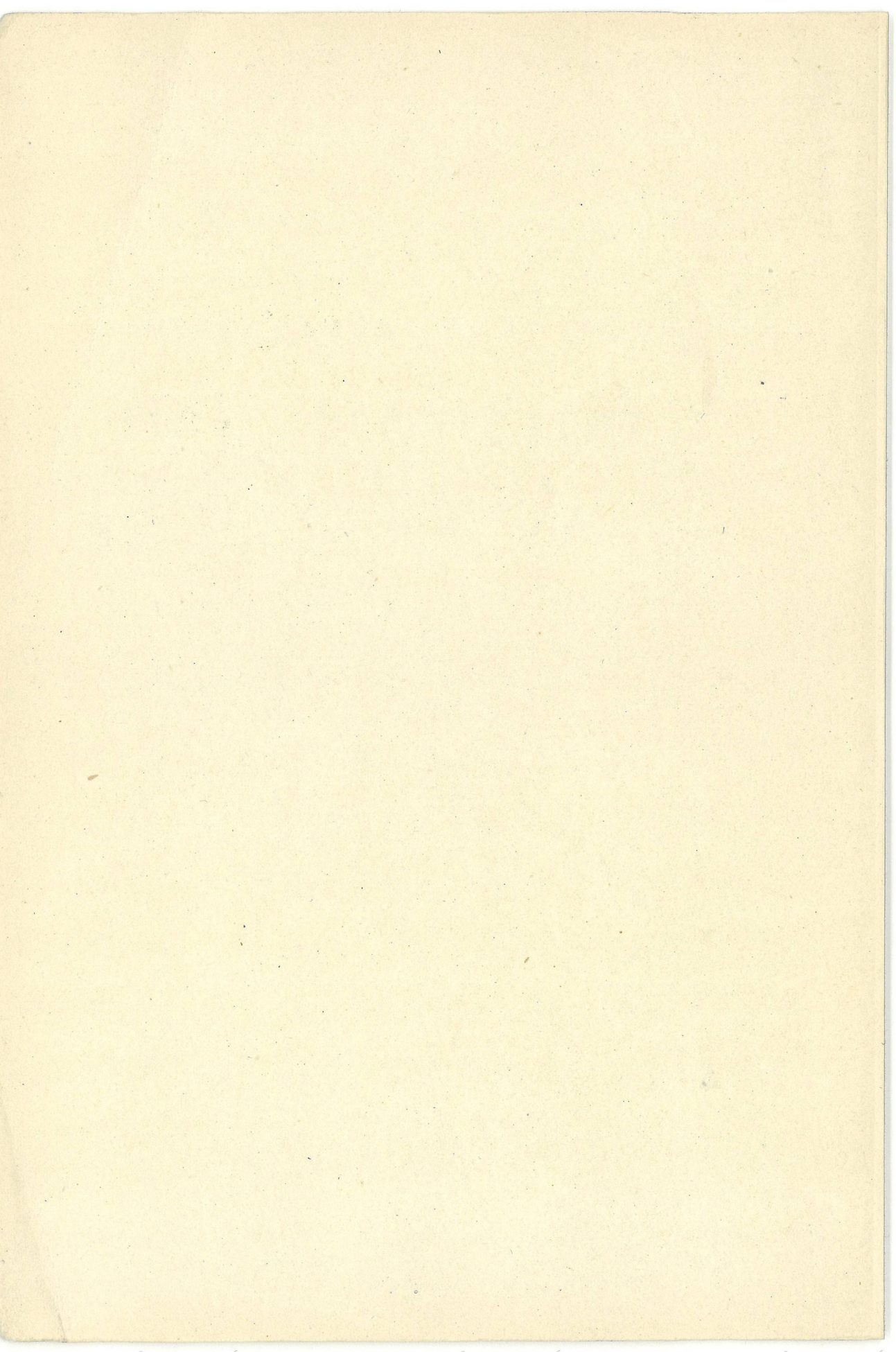


A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1956/57. TANÉV



A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1956/57. TANÉV

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

V e s z p r é m

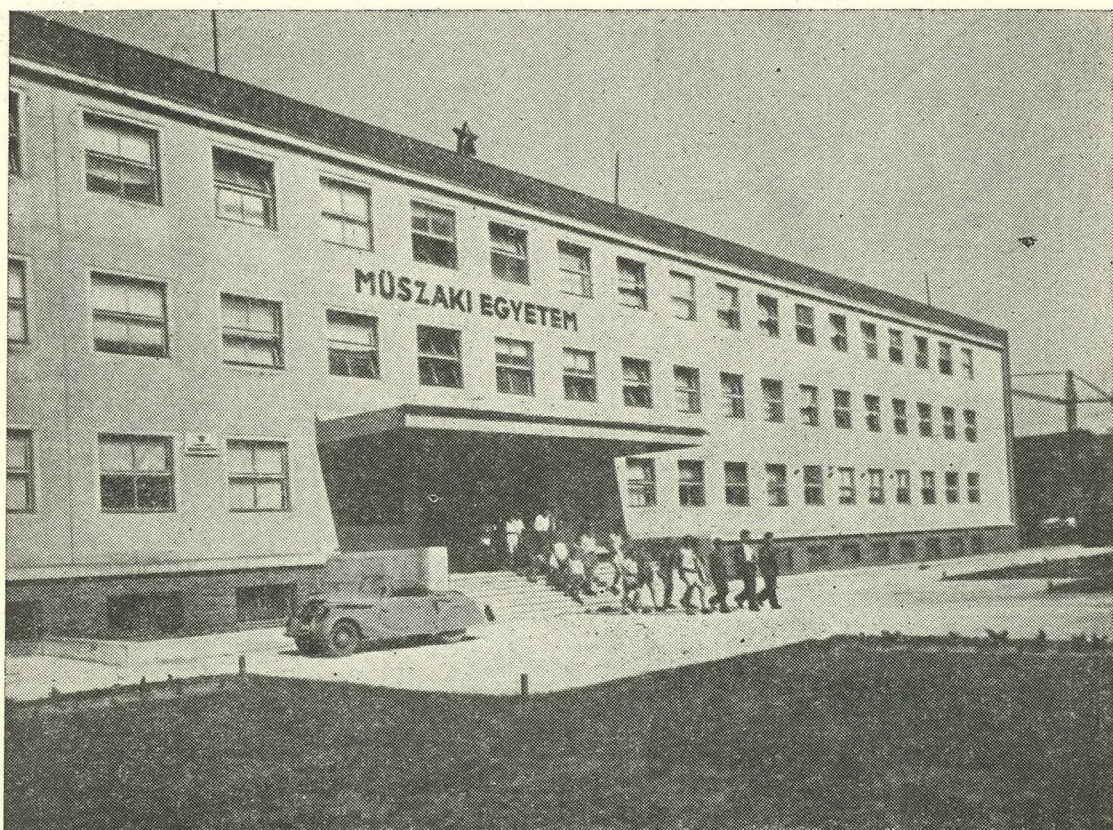
Schönherz Zoltán utca 12.

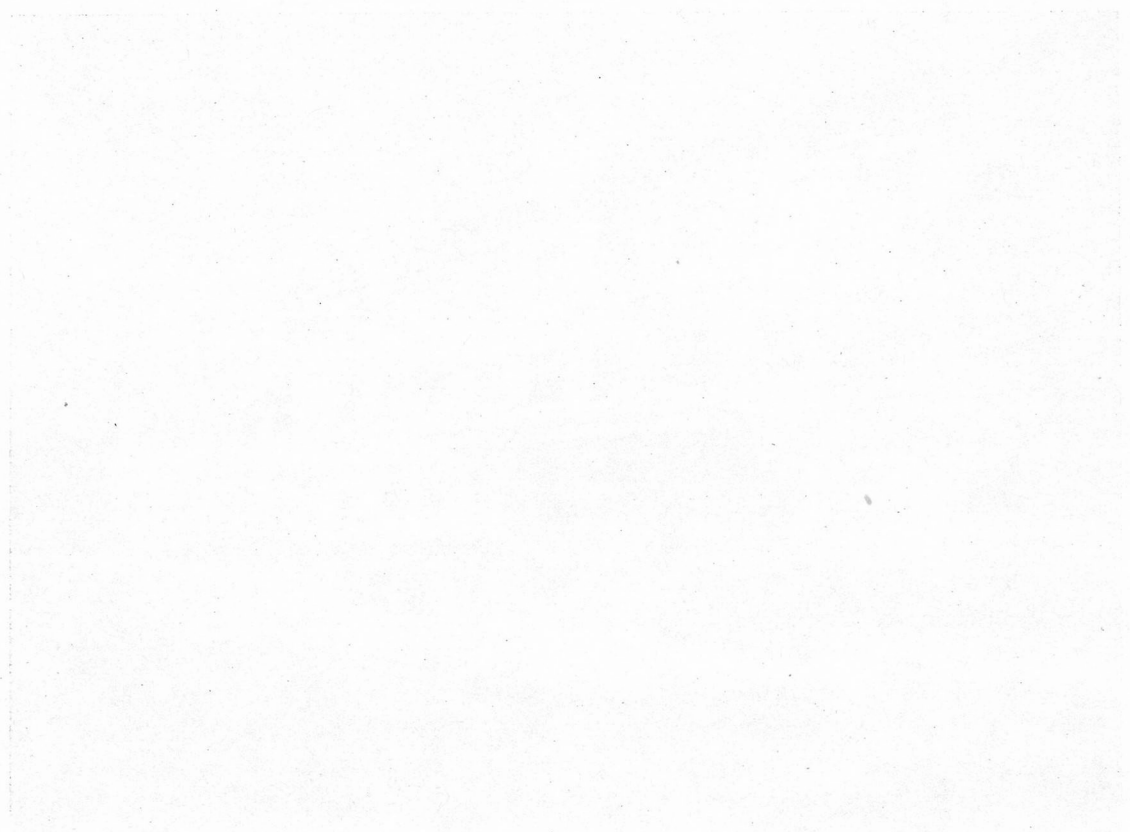
Távbeszélő szám: 25-50, 25-51, 25-52, 25-53.

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 jelzi.
- III. Előadások.
- IV. Cikkek, kutatási jelentések, szabadalmi bejelentések.
- V. Jegyzetek, tankönyvek.





E L Ő S Z Ó

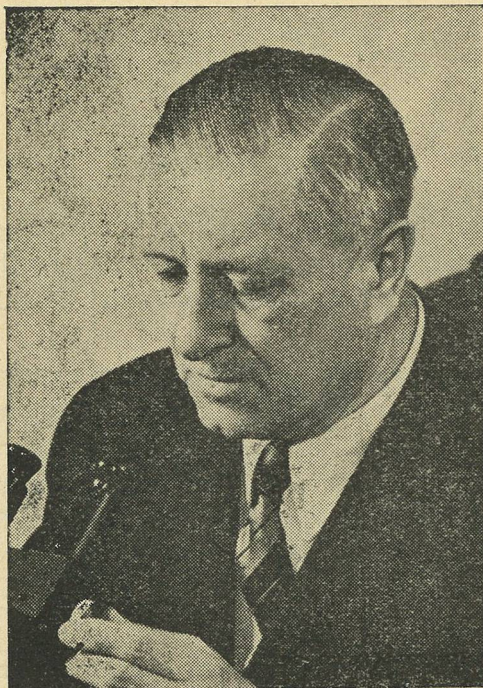
A Veszprémi Vegyipari Egyetem nyolcéves multra tekint vissza. Létesítését az 1949. évi XXII. törvény rendelte el és kezdetben a Budapesti Műszaki Egyetem Nehézvegyipari Karaként működött. 1951 őszén vált önálló egyetemmé.

Fennállásának ez az első nyolc éve egyrészt rövid élettartam abból a szempontból, hogy eddigi működéséről egy részletesebb értékelő kiadványt bocsássunk közre, másrészt viszont a magyar felsőoktatásban, a magyar vegyipar mérnökkarának kialakításában és a magyar kémiai kutatásokban immár kialakult helyzeténél fogva máris sürgető az itt folyó munkáról és az eddigi eredményekről legalább adatszerű tájékoztató közzététele.

Ezért határozta el az Egyetem Tanácsa, hogy időszakonként megjelenő részletes értékelő évkönyvek mellett a most zárult tanévvel kezdődően évenként megjelenő Értesítőt bocsát közre. Ezek az Értesítők az egyetem életében és munkásságában való általános tájékozódáshoz szükséges, és egy-egy tanévre vonatkozó szokásos adatok felsorolására szorítkoznak. A most kibocsátott 1956–57. évi Értesítő azonban — épen azért, mert egyetemünk első ilyen jellegű kiadványa — bizonyos mértékben túllépi a későbbi évfolyamok számára kitűzött kereteket. Mindenek előtt szükségesnek mutatkozik, hogy legalább vázlatos áttekintést adjunk egyetemünk, tanszékeink jelenlegi helyzetének, szervezetének, oktatási és tudományos programjának kialakulásáról.

Szükséges továbbá, hogy az egyetem megalakulásától kezdődően számbavegyük oktatóink tudományos munkásságának eredményeit.

E téren lehető teljességre törekedve, oktatóink valamennyi, 1949-től készült munkáját felsoroltuk, tehát azokat is, amelyek esetleg nem egyetemünk tanszékein készültek. A tanszékeinken készült tudományos munkák szigorú leválasztása azért nem volt szükséges, mert az első években tanszékeinken a tudományos kutatás feltételei alig, vagy egyáltalán nem voltak biztosítva, oktatóink többsége tehát kutatásai zömét másutt, elsősorban a Nehézvegyipari Kutató Intézetben és a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézetben végezte.



Dr. VARGA JÓZSEF
akadémikus

Varga József 1891. február 8-án született Budapesten. 1908-ban a II. ker. Állami Főreáliskolában érettségizett, majd 1912-ben a budapesti József Nádor Műegyetemen szerzett vegyészmérnöki oklevelet. A diploma megszerzése után dr. Szarvasy Imre műegyetemi tanár az Elektrokémiai Tanszék vezetője meghívta tanársegédnek. 1915-ben adjunktussá nevezték ki, 1916-ban megszerezte a műszaki doktorátust, 1920 decemberében címzetes rendkívüli tanárrá, majd 1923-ban nyilvános rendes tanárrá nevezte ki az akkori vallás és közoktatásügyi miniszter. Az alig 32 éves Varga József, Wartha Vince és Pfeiffer Ignác örökét, a Kémiai Technológiai Tanszék vezetését vette át. Nagynevű elődei munkáját óriási energiájával és rendkívüli képességeivel folytatta és hamarosan világszerte ismertté tette nevét tudományos munkásságának eredményeivel.

Első nagysikerű laboratóriumi, és kisüzemi kísérleteit még a metánbontással kapcsolatban professzorának, Szarvasy Imrének a veze-

tésével végezte. Mint fiatal műegyetemi tanár, felismeri a hazai bauxitjainkban rejlő rendkívüli értékeket és ezek hasznosítása végett széleskörű kutatást indít meg az olvasztott bauxitcement előállításának kidolgozására. Életének főműve azonban a hazai szenek és kátrányok hidrogénezéséhez fűződik, melyet a Bergius-féle eljárásra támaszkodva 1925–26. években indult meg, ezeknek nagy nyomáson való hidrogénezésével benzinyártás céljából. Kísérletei közben ismeri fel, hogy a hidrogénezéssel felszabaduló kénhidrogén az eddigi felfogással szemben nem katalizátorméreg, sőt annak jelenlétére szükség van abból a célból, hogy a hidrogénezés vegyfolyamatát kedvező irányban lehessen befolyásolni. A laboratóriumban végzett kísérleteinek továbbfejlesztése az a kisüzem, amelyet 1935-ben az akkori Péti Nitrogén Művek R. T. vezetősége Pétfürdő gyártelepen épít fel – napi 10 tonna teljesítménnyel – abból a célból, hogy a hazai barnaszén-kátrány párlatok katalizátor jelenlétében való hidrogénezését kisüzemi méretű berendezésben is tanulmányozni lehessen. Fenti üzem mintegy 2 évi üzemeltetés után leállt, mivel az akkor feltárt hazai kőolajkészletek az ország benzinszükségletét gazdaságosabban biztosították.

Dr. Varga József az 1940-es évek elején az ország politikai és gazdasági vezetésében vállalt aktív szerepet. Az 1943. év végén azonban ismét visszatért katedrájára és folytatta azokat a kísérleteket, amelyekkel nagy aszfalttartalmú olajokat középnyomáson való hidrogénezéssel alakított át motorhajtó anyagokká. E kísérleteket 1956 őszén nagyüzemileg is megismétlik a Német Demokratikus Köztársaság Otto Grothwohl-ról elnevezett böhleni vegyi kombinátjában. A kísérletek eredményei részleteiben is igazolták a Varga-féle elgondolás helyességét.

Varga József az 1951-ben alapított Nagynyomású Kísérleti Intézet igazgatója lett. 1950-ben és 52-ben tudományos munkásságának elismerésül ezüst-, majd aranyjelvényes Kossuth-díjjal tüntették ki.

Varga József dr. első asszisztensi kinevezésétől kezdve, majd 1920-tól, mint tanszékvezető professzor – még nagyobb lendülettel – folytatta az oktatómunkát. Vérbeli hivatásának érezte a munkát, s évtizedeken keresztül a magyar vegyészmérnökök generációit nevelte a hazai vegyipar részére. E hivatástudatnak megfelelően, 1952-ben felkérésre elvállalja a Veszprémi Vegyipari Egyetem Ásványolaj- és Szénfeldolgozó Iparok Tanszéke vezetését s haláláig irányítója és vezetője az ott folyó munkának is. Fáradhatatlan munkálkodása, a fiatalság iránt érzett nagy szeretete, közvetlensége példaképpé emelte munkatársai, idősebb és ifjabb tanítványai előtt egyaránt.

Dr. Varga Józsefet munkájának teljes erejében ragadta el a halál körülből. A kiváló professzor, a jóbarát és önzetlen magyar ember emlékét a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsa és minden volt tanítványa kegyelettel őrzi.

EGYETEMI TANÁCS.

Dékán: Dr. Polinszky Károly tanszékvezető egyetemi tanár.
Dékánhelyettes: Dr. Bodor Endre tanszékvezető docens,
Bereczky Endre tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. Fejes Tóth László tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár,
Grofcsik János egyetemi tanár,
Dr. Benedek Pál tanszékvezető docens,
Halász Aurél tanszékvezető docens,
Retezár Árpád tanszékvezető docens,
Staub Gyula tanszékvezető docens,
Szabó János tanszékvezető adjunktus, az MSzMP egyetemi szervezetének titkára,
Kulcsár Miklós dékáni hivatalvezető,
Balogh János vezető lektor,
Meskó Gábor adjunktus, a Szakszervezeti Bizottság elnöke,
Csapó Zoltán egyetemi hallgató, a KISZ egyetemi szervezetének titkára.

DÉKÁNI TANÁCS.

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

Analitikai Kémiai Tanszék.

I.

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

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

Műszeres kémiai analízis, I. félévben heti 2 óra.

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

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

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

Az atomfizika alapjai (fakultatív tárgy), II. félévben heti 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 óra.

II.

Straub Gyula okl. vegyészmérnök, tanszékvezető docens (1949). 1955-ben két ízben nyerte el a „Szocialista munkáért” érdemérmét. A „Felső oktatás kiváló dolgozója” (1953). Tagja az Eötvös Lóránd Fizikai Társulatnak, a Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesületnek. Az MSZMP egyetemi szervezetének vezetőségi tagja, A Magyar-Szovjet Baráti Társaság országos elnökségének tagja, megyei elnökségének elnöke, a TTIT megyei elnökségének tagja és a fizikokémiai osztályának elnöke, Veszprém város Tanácsának tagja. Veszprém, Tulipán utca 11/c.

Halász András okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950), Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 25–88.

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

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

Házi Endre okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B. II. em. 2.

Pallai Ivánné Varsányi Erzsébet, okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1950). Veszprém, József A. utca 19. Távbeszélő a lakáson: 11–71.

Lábdy Kálmán okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/A. II. em. 2.

Ujhidy Aurélné Farkas Klára okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1951). Veszprém, József A. utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 13–70.

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

Fux Lajos okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1954). Veszprém, Móricz Zs. utca 4.

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 laboráns, Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956).

Héjja Lajos tanszéki laboráns, **Tihanyi Gyuláné** tanszéki laboráns, **Nagy Józsefné** tanszéki segédlaboráns, **Horváth Géza** szakmunkás, **Tarnay Zsuzsanna** tanszéki adminisztrátor, **Csécsi Istvánné**, **Tamás Károlyné** és **Biki Teréz** takarítók.

III.

Straub Gyula: Fluoron származékok optikai tulajdonságai. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém (1955).

Straub Gyula: Fluoron származékok, mint fluoreszcenciás indikátorok. Magyar Kémikusok Egyesülete V. Országos Konferenciája. Pécs, (1956).

Halász András: Fluoron származékok gyakorlati felhasználása. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém. (1955).

Halász András — Jánosi Antal — Horváth Albert: Germánium tartalmú nyersanyagok dúsítása és finomítása extrakcióval. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

Horváth Albert — Halász András — Nádasy Miklós — Jánosi Antal: Germánium előállítása gázvízből. Veszprémi Tudományos Ülésszak. (1957).

Benkő István: Kriolit és alumíniumfluorid szennyezéseinek spektrográfiai meghatározása. Eötvös Lóránd Fizikai Társulat veszprémi csoportja, (1954).

Benkő István: Nem vezető anyagok nyomelemeinek spektrográfiai vizsgálata. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).

Benkő István — Király Róbert — Ferenczy Zoltán — Lechner Lászlóné: Szénfeldolgozási melléktermékek hamuelemzésének metodikai kérdései. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

Jánosi Antal — Farády László: Nikkel új fotometriás meghatározása rubeánsavval. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).

Jánosi Antal — Farády László: Nikkel új fotometriás meghatározása rubeánsavval. Magyar Kémikusok Egyesülete, V. Országos Konferenciája, Pécs, (1956).

Házi Endre: Kontakt potenciál mérése. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).

Házi Endre: Elektronkilépési munka időbeli változásának vizsgálata kontaktpotenciál méréssel. Eötvös Lóránd Fizikai Társulat IV. Vándorgyűlése, Eger, (1955).

- Házi Endre:** Fényelektromos erősítő. Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület veszprérmegyei helyi csoportjának alakuló ülése, Veszprém, (1956).
- Pallai Ivánné — Almásy Andor:** Kis mennyiségű foszfor fotometriás meghatározása molibdénkéssel. Nehézvegyipari Napok, Veszprém, (1955).
- Ujhidy Aurélné:** Szénfeldolgozási termékek savanyú alkatrészeinek meghatározása vízmentes oldószerben való titrálással. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Maleczki Emil:** A wolfram (IV) papírkromatográfiás elválasztása. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Maleczki Emil:** Kalciumoxid adagolásának befolyása a vanádiumtartalmú olajhamu korróziós hatására. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Ferenczy Zoltán — Lechner Lászlóné — Badacsonyi Tivadar:** Vas, alumínium, titán fotometrikus meghatározása szilikátokban. Veszprémi Tudományos Ülésszak. (1957).
- Ferenczy Zoltán — Lechner Lászlóné — Badacsonyi Tivadar:** Adatok a kalcium lángfotometrikus meghatározásához és a magnézium fotometrikus meghatározásához szilikátokban. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Badacsonyi Tivadar:** Fluoron származékok előállítása. Egyetemi Napok Tudományos ülésszaka. Veszprém, (1955).
- Schütz Rózsa — Ratkovics Ferenc:** Cr fotometriás mérése fenilfluoronnal. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Ratkovics Ferenc — Schütz Rózsa:** Fluoron származékok fluoreszcenciás sajátosságai. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).

IV.

- Polinszky Károly — Straub Gyula — Henszelmann Frigyes:** Bauxit ahidrálas. Nehézvegyipari Kutató Intézet I. sz. Jelentése. (1949).
- Straub Gyula — Halász András — Szonntágh Jenő — Végh György:** Títántetraklorid előállítása. Nehézvegyipari Kutató Intézet 54. sz. Jelentése, (1952).
- Straub Gyula — Halász András — Végh György — Pallai Ivánné:** Germánium előállítása szénhamuból. Nehézvegyipari Kutató Intézet 83. sz. Jelentése, (1953).
- Straub Gyula — Halász András — Végh György — Pallai Ivánné:** Germánium leválasztása híg oldatokból fluoron származékok segítségével. Találmányi bejelentés, 2251/SA-814. (1955).
- Straub Gyula:** Új fotometrikus molibdén meghatározás. Magyar Kémiai Folyóirat 59, 100 (1953).
- Straub Gyula — Kiss Sándor:** Tioszulfát és szulfid meghatározása réz-cianidos galvánfürdőkben. Magyar Kémiai Folyóirat 61, 43, (1955).
- Straub Gyula:** Fluoronok analitikai alkalmazása. Kandidátusi disszertáció. (kézirat) (1956).
- Fabuss Béláné — Halász András:** Hazai fekete kőszén és kokszok mikroszkópos vizsgálata. A NEVIKI 5 éve. Közlemények az Intézet 1949—54. évi kutatási eredményeiről. (1955).

- Fabuss Béláné — Halász András:** A mecseki feketeköszénfajták kőzet-tani vizsgálata. A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve 45, kötet, 307, (1956).
- Szádeczky-Kardos Géza — Benkő István:** Kriolit és alumíniumfluorid szennyezéseinek meghatározása. Vegyipari Kutató Intézetek közleményei 1, 113, (1957).
- Szádeczky-Kardos Géza — Benkő István:** Kismennyiségű szilícium gyors meghatározása alumíniumfluoridban spektografikus módszerrel. Alumínium 5, 105, (1953).
- Szádeczky-Kardos Géza — Benkő István:** Kőszén germániumtartalmának spektográfiai meghatározása. Magyar Kémiai Folyóirat. 61, 225, (1955).
- Szádeczky-Kardos Géza — Benkő István:** Spectrographic Determination of Germanium in Coal. Acta Chimica 8, 241, (1955).
- Benkő István — Pallai Ivánné:** Hazai kőszénhamuk galliumtartalmának spektografikus meghatározása. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém, (1957).
- Benkő István — Szádeczky-Kardos Géza:** Kőszénhamuk nyomóelemeinek spektografiai vizsgálata. Magyar Kémiai Folyóirat 63, 78, (1957).
- Szonntag Jenő — Jánosi Antal — Farády László — Lápdy Kálmán — Kiss Sándor:** Urán vegyületek kinyerése hazai szénhamuból. Nehézvegyipari Kutató Intézet 46. sz. Jelentése, (1952).
- Szonntag Jenő — Farády László — Jánosi Antal:** Tapasztalatok hazai szénhamuk urántartalmának kromatográfias meghatározásával kapcsolatban. Magyar Kémiai Folyóirat 61, 312, (1955).

V.

- Straub Gyula:** Általános kémia. Jegyzet, Veszprém, (1949).
- Straub Gyula:** Szervetlen Kémia. Jegyzet, Veszprém, (1949/50).
- Straub Gyula:** Kémiai analízis I—II. Jegyzet, Veszprém, (1950/51).
- Straub Gyula — Varga József — Polinszky Károly:** Kémiai Technológia II. (Budapest, Tankönyvkiadó, 1953/c. tankönyv alábbi fejezetei: Kobalt, nikkél, mangán, króm, molibdén, wolfram, vanádium, réz, arany, ezüst, cink, kadmium, higany, ón, ólom, antimón, bizmut, nátrium, kálium, litium, cézium, rubidium).
- Straub Gyula:** Műszeres kémiai analízis I—II. Jegyzet, Veszprém, (1955).
- Halász András:** Laboratóriumi gyakorlatok. Jegyzet, Veszprém, (1950).
- Halász András — Benkő István:** Laboratóriumi gyakorlatok. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Halász András — Fabuss Béla:** Kémia. Vegyipari technikai tankönyv, Budapest, (1954).

Általános és szerves kémiai tanszék.

I.

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

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

Analitikai kémia, II. félévben heti 2 óra.

Esti tagozat:

Általános és szerves kémia, I. félévben heti 5 óra.

Cyakorlatok: Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok, I. félévben heti 12 óra.

Analitikai laboratóriumi gyakorlatok, II. félévben heti 15 óra.

Esti tagozat:

Kémiai számítási gyakorlatok, I. félévben heti 2 óra.

Laboratóriumi gyakorlatok, I. félévben összesen 30 óra.

II.

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

Bor György okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprémmegyei Csoportjának titkára. Veszprém, József A, utca 3. Távbeszélő a lakáson: 17-49.

Meskö Gábor okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Veszprém, V. Hugó utca 6. Távbeszélő a lakáson: 20-82.

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

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

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

Siposs Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Budapest, XIV. Ilka utca 29. III. em. 1. — Veszprém, Móricz Zs. utca 4. Távbeszélő a lakáson: 24-80/176 mellék.

Pfeifer Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Schönherz Z. utca 12.

Dr. Scherer Jánosné gép- és gyorsíró, **Pusztai József** tanszéki laboráns, **Bejczy Margit** és **Pusztai Józsefné** tudományos segédmunkaerő, **Kovács Józsefné** és **Lakner Ferencné** takarító.

III.

- Bodor E.:** Adatok a germánium polarográfiájához. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955),
- Bodor E.:** Oszcillográfiás polarográfiai vizsgálatok nehezen redukálható ionokkal. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Bodor E.:** Kinalizarin fémkomplexeinek polarográfiás vizsgálata. I. Magyar-Csehszlovák Polarográfiai Konferencia, Veszprém, (1955).
- Bodor E.:** Hőmérséklet hatása a polarográfiai és oszcillográfiás polarográfiai görbék lefutására. Magyar Kémikusok Egyesülete V. Országos Konferenciája, Pécs, (1956).
- Bodor E. — Pfeiffer Gy.:** Oszcillográfiás polarográfiai vizsgálatok különböző frekvenciájú váltóárammal. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Bor Gy. — Mohai B.:** Kobaltnitrozilkarbonil — $\text{Co/CO}_3\text{NO}$ — előállítása ditionitos módszerrel. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Bor Gy. — Mohai B.:** Megjegyzések a kobalt karbonilkomplexeinek néhány kötési és oxidációs fok problémájához. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Bor Gy. — Szűcs I.:** Újabb eredmények a fémkarbonilok vizes közegben lejátszódó reakciós területén. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Bor Gy. — Szűcs I.:** Vanádium(II)-vegyületek fényképészeti előhívó sajátságainak vizsgálata. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Bor Gy. — Siniger R.:** Ammoniumpolivanadátok. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Maleczky E.-né:** Hamuk germániumtartalmának polarográfiás meghatározása. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Mohai B.:** Vanádium(II)-vegyületek előállítása katódikus redukcióval és stabilitási vizsgálatok. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- P. Nagy S.-né:** Antimon(III) polarográfiás vizsgálata. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Siposs G.:** Polarográfiás vizsgálatok az Ilkovič egyenlet érvényességére vonatkozóan. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Pfeifer Gy. — Szűcs I.:** Vizsgálatok a vizes fázisban lejátszódó fémkarbonil-képző reakciók területén. I. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest, (1955).
- Pfeifer Gy. — Szűcs I.:** Vizsgálatok elektrolit tulajdonságú fémkarbonil komplexek területén. II. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Veszprém, (1956).

IV.

- * **Bodor E.:** Az alumíniumoxid-piroszulfát reakció. Műszaki doktori értekezés (Kézirat) (1949).

*-gal jelölt munkák a Budapesti Műszaki Egyetem Általános Kémiai Tanszékén készültek.

- * **Plank J. — Bodor E. — Rády Gy.:** Kismennyiségű cink meghatározása alumíniumban és bauxitokban. Magyar Kémiai Folyóirat **55**, (1949).
- * **Erdey L. — Bodor E.:** Klorát ionok közvetlen meghatározása. Magyar Kémiai Folyóirat **57**, 78, (1951), ill. Z. analyt. Chem. **133**, 265, (1951).
- * **Erdey L. — Bodor E. — B. Pap I.:** Jodát és jodid ionok aszkorbinometriás meghatározása. Magyar Kémiai Folyóirat **57**, 234, (1951), ill. Z. analyt. Chem. **134**, 81, (1951).
- * **Erdey L. — Bodor E.:** Germánium koloriméteres meghatározása. Magyar Kémiai Folyóirat **57**, 238, (1951), ill. Z. analyt. Chem. **134**, 81, (1951).
- * **Erdey L. — Bodor E. — B. Pap I.:** Bromát ionok aszkorbinometriás meghatározása. Magyar Kémiai Folyóirat **58**, 129, (1952), ill. Z. analyt. Chem. **134**, 412, (1951).
- * **Erdey L. — Bodor E.:** Aszkorbinsav reduktometriás mérőoldat tartósítása. Magyar Kémiai Folyóirat **58**, 129, (1952), ill. Z. analyt. Chem. **136**, 109, (1952).
- * **L. Erdey — E. Bodor:** Ascorbic Acid in Analytical Chemistry. Analyt. Chem. **24**, 418, (1952).
- * **Erdey L. — Bodor E.:** 4-amino-4'-metoxi-difenilamin (variaminkék), mint új redoxindikátor. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei **3**, 15, (1953), ill. Z. analyt. Chem. **137**, 410, (1953).
- * **Erdey L. — Zalay E. Bodor E.:** Variaminkék típusú új redoxindikátorok előállítására és vizsgálata. Vegyipari Kutató Intézetek Közleményei **4**, 16, (1954).
- * **Erdey L. — Fleps V. — Bodor E.:** Kismennyiségű foszfát koloriméteres meghatározása. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei **4**, 329, (1954), ill. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae **5**, 65, (1954).
- * **Erdey L. — Bodor E. — L. Pápay M.:** Aszkorbinsav mérőoldat és variaminkék indikátor alkalmazása a jodometriában. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei **4**, 365, (1954), ill. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae **5**, 235, (1955).
- * **Erdey L. — Bodor E. — Buzás L.-né:** Vanádium meghatározása redukáló mérőoldatokkal, I. Vanádium közvetlen aszkorbinometriás meghatározása. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei **6**, 89, (1955), ill. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae **7**, 278, (1955).
- * **Erdey L. — Buzás L.-né — Bodor E.:** Vanádium meghatározása redukáló mérőoldatokkal, II. Vanádium közvetett aszkorbinometriás meghatározása. Magyar Tudományos Akadémia Tudományok Osztályának Közleményei **6**, 97, (1955), ill. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae **7**, 287, (1955).
- * **Erdey L. — M. Vigh K. — Bodor E.:** Vanádium meghatározása redukáló mérőoldatokkal, III. Vanádium meghatározása vas (II) só mérőoldattal. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya Közleményei **6**, 103, (1955), ill. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae **7**, 293, (1955).

*-gal jelölt munkák a Budapesti Műszaki Egyetem Általános Kémiai Tan-
székén készültek.

- Bodor E.:** Oszcillográfias polarográfiai vizsgálatok nehezen redukálható ionokkal. Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Ülésszakának előadásai, 24. (1956).
- Bodor E.:** Polarographische Untersuchung von organischen Metallkomplexen des Chinalizarins. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungariae 9, 374, (1956).
- Bodor E.:** Germánium (IV) polarográfias vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem közleményei. 1, 1, (1957).
- Bodor E. — P. N. Jónás K.:** Arzén (III) polarográfias vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1, 19, (1957).
- Bodor E.:** Hőmérséklet hatása a polarográfiai és oszcillográfias polarográfia görbék lefutása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1, 49, (1957).
- Bodor E. — Pfeifer Gy.:** Polarográfiai eljárás kontakt kénsavgyári gáz-elegyek oxigén és kénoxid tartalmának folyamatos elemzésére. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1, 49, (1957).
- Bodor E. — Bor Gy. — Mohai B.:** Új módszer gázabszorpció mérésére 0 és $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ között. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1, 71, (1957).
- Bodor E. — Bor Gy. — Meskó G. — Mohai B. — M. Szeness M. — Siposs G.:** Acetilén és széndioxid abszorpciója acetonban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1, (1957).
- Bodor E. — Bor Gy. — Meskó G. — Mohai B. — M. Szeness M. — Siposs G.:** Acetilén és széndioxid abszorpciója tetrahidrofuránban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1, (1957).
- Bodor E. — Bor Gy. — Meskó G. — Mohai B. — Siposs G. — M. Szeness M.:** Acetilén és széndioxid abszorpciója etilén-glikolmonometiléterben. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1, (1957).
- Bodor E. — Bor Gy. — Meskó G. — Mohai B. — M. Szeness M. — Siposs G.:** Acetilén és széndioxid abszorpciója etilacetátban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1, (1957).
- Bodor E.:** Acetilén és széndioxidabszorpciója cseppfolyós ammoniában. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1, (1957).
- Bor Gy.:** A nagylengyeli nyersolaj vanádium tartalmával kapcsolatos vizsgálatok. Magyar Kémikusok Lapja 9, 167, (1954).
- Bor Gy. — Mohai B.:** A kobaltnitrozilkarbonil előállítására ditionitos módszerrel. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Osztályának Közleményei 6, 387, (1955), ill. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae 8, 335 (1956).
- G. Bor — B. Mohai:** Formation of Cobalt Nitrosyl Carbonyl from Aqueous Solutions. Research 9, 33, (1956).
- Bor Gy. — Mohai B.:** Megjegyzések a kobalt karbonilkomplexeinek néhány kötési és oxidációs fok problémájához. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém (1957).
- Bor Gy. — Mohai B.:** Újabb eredmények a fémkarbonilok vizes közegekben lejátszódó reakció területén. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém (1957).

- Bor Gy. — Mohai B.:** Adatok a kobalt karbonilkomplexeinek kémiájához, II. A karbonilkobaltát (—I) ion és nitrogénoxid reakciója. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei **8**, 299, (1957).
- Mohai B. — Bor Gy.:** Adatok a kobalt karbonilkomplexeinek kémiájához, III. A kobaltnitrozilkarbonil gőznyomása és párolgáshője. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **1**, 57, (1957), ill. Die Naturwissenschaften **44**, 325, (1957).
- Bor Gy. — Mohai B.:** Adatok a kobalt karbonilkomplexeinek kémiájához, IV. A kobaltnitrozil kötési- és oxidációs fok problémái. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei **1**, 61, (1957).
- Pfeiffer Gy. — Szűcs I.:** Vizsgálatok a vizes fázisban lejátszódó fémkarbonilképző reakciók területén. Tudományos Diákköri dolgozatok II/b. füzet, Budapest, (1955).
- * **L. Endrey. — G. Siposs:** Ascorbinometrische Bestimmung von Kupfer (II)- ionen. Z. analyt. Chem. **157**, 166, (1957).

V.

- Bodor E.:** Táblázatok a mennyiségi kémiai elemzési feladatokhoz. Tankönyvkiadó, Budapest, (1952).
- Mohai B.:** Laboratóriumi gyakorlatok az általános kémia köréből. Jegyzet, Veszprém, (1956).
- Mohai B.:** Az anionok és kationok elválasztása. Jegyzet, Veszprém, (1957).

*-gal jelölt munkák a Budapesti Műszaki Egyetem Általános Kémiai Tanszékén készültek.

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. Akövetkező 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 I., VIII. félévben heti 5 óra. (ágazati tárgy).
Széntechnológia II., IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).
Szén- és kőolajtechnológia III., IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).
Kőolajipari technológia, VIII. félévben heti 5 óra (ágazati tárgy).
Kőolajipari technológia II., IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).
Szén és kőolajipari technológia, IX. félévben heti 2 óra (ágazati tárgy).

Gyakorlatok: Ásványolaj és szénfeldolgozó ipari laboratóriumi gyakorlatok, VII., és VIII. félévben heti 3 óra.
Széntechnológiai laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra (ágazati tárgy).
Kőolajtechnológiai laboratóriumi gyakorlatok, IX. félévben heti 10 óra. (ágazati tárgy).
Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok IX. félévben heti 12 óra, X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat:

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

II.

Varga József dr. okl. vegyészmérnök, akadémikus, tanszékvezető egyetemi tanár, a Budapesti Műszaki Egyetem Szeretlen Technológia Tanszékének és a Veszprémi Vegyipari Egyetem Ásványolaj- és Szénfeldolgozó Iparok Tanszékének tanszékvezető professzora (1951–1956), a Nagy nyomású Kísérleti Intézet igazgatója, kétszeres Kossuth-díjas (1950, 1952).

Retezár Árpád okl. vegyészmérnök, tanszékvezető docens (1954). A Veszprémi Haladás S. C. és az egyetemi Kultúrbizottság tanárelnöke. Budapest, XI. Bartók Béla út 86. Távbeszélő a lakáson: 268–212.

Vajta László okl. vegyészmérnök, docens (1951). (másodfő állás) a Kőolajipari Tröszt vezérigazgató helyettese. A Kiváló Munkás kitüntetés (1949),

a Népköztársaság Érdemérem aranyfokozata (1951) és a Munka Érdemrend ezüst fokozatának (1954) tulajdonosa. Kossuth-díjas (1957). Budapest, I. Czákó utca 13.

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

Bunyitai János okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Balatonalmádi, Sztálin utca 41.

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

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

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

Korcog András okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Rákósi tér 10.

Sági Mihály okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Tolbuchin utca 56.

Sshultheisz Zoltán okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, akadémiai kutató (1953). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Károlyi Mária gyors- és gépíró, **Herendi József** technikus, **Haefner Róbertné**, özv. **Hujter Lajosné** laboránsok, **Steigler Andrásné**, **Fát Imréné** takarítók.

III.

Retezár Á.: Huminsavak oxidációja. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).

* **Retezár Á.:** Tőzegkokszosítás kémiája. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest, (1950).

* **Retezár Á.:** Hazai tőzegeink felhasználásának lehetőségei. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest, (1952).

Retezár Á. — Schultheszi Z.: Alkálihumátok oxidációja hidrogénperoxidtal. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

Retezár Á. — Bunyitai J.: A szén nedvességtartalmának szerepe a brikettgyártás során. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

Retezár Á. — Bunyitai J.: A szénanyag szemcseeloszlásának vizsgálata térkitöltés szempontjából a brikettgyártás során. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

Retezár Á. — Péchy L. — Gárdos Gy.: Vörösiszap meszes-szódás olvadékának kilúgozása. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

Péchy L. — Gárdos Gy.: Telítetlen szénhidrogének előállítása kőolajpárlatok pirolízisével. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

** **Vajta L.:** Kenőolajok szelektív adszorpciós vizsgálata. I. Vegyész-kongresszus, Szeged, (1949).

Vajta L.: Nagylengyeli nyersolaj. Ankét, Veszprém, (1953).

Vajta L.: Folyékony tüzelőanyaggal való gazdálkodásunk egyes kérdései. Országos Energiagazdálkodási Konferencia, Budapest, (1954).

*-gal jelölt munkák a Nehézvegyipari Kutató Intézetben készültek.

** -gal jelöltek a Csepeli Kőolajipari Vállalatnál készültek.

- Vajta L.:** Bitumengyártásunk kérdései. Bitumen Munkabizottság An-kétja, Veszprém, (1954).
- Vajta L.:** Ujabb ismeretek a nagylengyeli bitumenről. Jahrestagung Deutsche Ges. für Mineralöl und Kohlenchemie, Karlsruhe, (1955).
- Vajta L.:** Rádióaktív sugárzás hatása parafinok klórozására. IV. Word Petroleum Congress. Roma, (1955).
- Vajta L.:** Bitumengyártásunk kérdései. Veszprémi Tudományos Ülészak, (1957).

IV.

- *** **Varga J. — Polinszky K.:** Hazai bauxitféleségek ahidrálása. Magyar Kémikusok Lapja 4, 589, (1949).
- *** **Varga J. — Freund M.:** Bután katalitikus dehidrogénezése. Magyar Kémiai Folyóirat 56, 21, (1950).
- *** **Varga J. — Benedek P.:** A metán és a kén reakciójáról. Magyar Kémiai Folyóirat 56, 36, (1950).
- *** **Varga J. — Rabó Gy. — Zalai A.:** A comparative study of the promoters of dehydrogenation catalysts. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae 1, 146, (1950).
- Varga J. — Rabó Gy. — Steingaszner P.:** Data on the arrangement of the active centers of chromia-alumina catalysts. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae 1, 146, (1950).
- Varga J. — Rabó Gy. — Steingaszner O.:** Comparative examination of the contact surface and activity of three dehydrogenation catalysts. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae 1, 94, (1950).
- Varga L.:** A szén, mint a szénhidrogének alapanyaga. Magyar Tudományos Akadémia III. évi VI. oszt. Vegyészcsoportjának Közleményei 1, 102, (1950).
- Varga J.:** Motorhajtóanyagok gyártása Fischer-Tropsch szintézissel. Magyar Kémikusok Lapja 5, 363, (1950).
- Varga J.:** A dunántúli kőolaj benzinpárlatainak dehidrogénezése. Magyar Kémiai Folyóirat 57, 33, (1951). Magyar Tudományos Akadémia III. évi VI. oszt. Vegyészcsoportjának Közleményei 1, 15, (1951).
- Varga J.:** Benzinpárlat dehidrociklizálása 300 atmoszféráig terjedő nyomásokon. Magyar Kémiai Folyóirat 58, 87, (1952).
- Varga J. — Szűcs M.:** Hazai szenek oldószeres feltárása. Magyar Kémiai Folyóirat 58, 178, (1952).
- Varga J. — Hesp V.:** Conversion of natural Gases containing Carbon into Synthesis Gas. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae 3, 209, (1953).
- Varga J.:** Ásványolajtermékek előállítása szintézisgázból. (Fischer-Tropsch eljárás). Mérnöki Továbbképző Intézet 1169. (1953).
- Varga J.:** Kátrányok és ásványolajmaradékok hidrogénezése. Mérnöki Továbbképző Intézet 1170. (1953).
- Varga J.:** Szén a vegyiparban. Élet és Tudomány 44. sz. (1953).

***-gal jelöltek a Budapesti Műszaki Egyetem Kémiai Technológia Tanszékén készültek.

- Varga J.:** Aszfaltos kőolajok és párlási maradékaik hasznosításának újabb lehetősége. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya Közleményei **5**, 167, (1954).
- Varga J.:** A szén a vegyiparban. Mit termelhetünk a szenekből oldószerrel? Élet és Tudomány **5**. sz. (1954).
- Varga J.:** A kőszenek vegyipari feldolgozása. Kohászati Lapok **9**, 241, (1954).
- Varga J. — Rabó Gy. — Székely A.:** Neue Verarbeitungsmöglichkeiten asphaltiger Erdöle. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae **5**, 443, (1955).
- Varga J.:** Aszfaltos kőolaj hőbontása oldószer és hidrogén jelenlétében. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei **7**, 35, (1955).
- Varga J.:** A vegyipari kutatás feladatai a magyar vegyipar fejlesztésében. Magyar Technika **10**, 14. sz. 3, (1955).
- Varga J.:** A vegyipari felsőoktatás feladatairól. Magyar Technika **10**, 16. sz. 14, (1955).
- Varga J. — Rabó Gy. — Steingaszner P.:** Wärmespaltung asphaltiger Erdöle in Gegenwart von Verdünnungsmitteln und Wasserstoff. Brennstoff-Chemie **37**, 244, (1956). Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae **10**, 245, (1946).
- Varga J. — Hesp V. — Haidegger E.:** Die Anwendung der densimetrische Methode von Krevelens zur Untersuchung der Struktur von Bitumina und Asphalten. Brennstoff-Chemie **37**, 363, (1956).
- Varga J. — Szebényi I.:** Katalytické odsirování motorové nafty vodíkan pod tlakem. Paliva **36**, 235, (1956).
- Varga J. — Hesp V. — Kocsis É.:** Nagylengyeli gázolajpárlat kénvegyületeinek termostabilitása. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok osztályának Közleményei **8**, 345, (1957).
- Varga J. — Szebényi I. — Kocsis É.:** Nagykéntartalmú kőolajpárlat kénvegyületeinek lebontása katalitikus hidrogénezéssel. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok osztályának közleményei **8**, 351, (1957).
- Varga J.:** Aszfalttartalmú nyersolajok és egyéb aszfalttartalmú hidrogénben szegény anyagok feldolgozása motorhajtó anyagokká. Magyar szabadalom száma: 142.997, Belgium: 419.238, Franciaország: 1.120.530, Délafrikai Unió: 22.861, India: 53.233, Irak: 6/400/65, Irán: 2.327, Izrael: 8.429, Pakisztán: 105.925, Egyiptom: 442/54, Hollandia: 192.372, Indonézia: 382/1954, Kanada: 687.335, Mexikó: 40.647, Német Szövetségi Köztársaság: N 9.699 IVc/23 b, Amerikai Egyesült Államok 478.912, Német Demokratikus Köztársaság: P 120/43.631, Ausztria: A 6.6.110/34, Anglia: 37.060/54, Japán: 28.171/54, Venezuela: 540/955.
- Varga J.:** Eljárás aszfalttartalmú nyersolajok és egyéb aszfalttartalmú (vagy hidrogénben szegény) anyagok feldolgozására motorhajtóanyagokká. VA-562 alapszámú magyar pótszabaddalmi bejelentés.
- Varga J.:** Eljárás aszfalttartalmú kőolajok, olajpárlási maradékok és egyéb szénhidrogén tartalmú aszfaltdús párlási maradékok hidrogénező elbontására motorhajtóanyagokká. VA-668 számú magyar pótszabaddalmi bejelentés.

- Varga J.:** Gázolajpárlat kéntelenítése adszorpciós eljárással. HE 215 számú magyar szabadalmi bejelentés.
- Polinszky K. — Retezár Á. — P. Nagy S.:** Szilárd szenítő (cementáló) szer. Szabadalmi bejelentés. 2251/Po.—38. 1949.
- Retezár Á.:** Tőzezből készített szilárd cementálóanyag. NEVIKI 1. sz. jelentése (1950).
- Retezár Á.:** Adatok laboratóriumi gázsebességmérő kalibrálásához. NEVIKI 6. sz. jelentése. (1950).
- Retezár Á.:** Borsodi koksz aktivitásának vizsgálata. NEVIKI 11. sz. jelentése. (1950).
- Retezár Á.:** Elgázosítási kísérletek kalocsai géptőzeggel. NEVIKI 15. és 18. sz. jelentése. (1950).
- Retezár Á. — Apor D.:** Szénzeolitok előállítása tőzezből és lignitből. NEVIKI 19. sz. jelentése. (1950).
- Retezár Á. — Jakó L.:** Hazai kokszok aktivitásának vizsgálata. NEVIKI 40. sz. jelentése. (1950).
- Retezár Á. — Jakó L.:** Változó mennyiségben egyenletesen áramoltatott gázok laboratóriumi sebesség- és mennyiség mérése. NEVIKI jelentés. (1951).
- Retezár Á.:** Tőzegszén előállítása kis hamutartalmú hazai géptőzezből. NEVIKI 43. sz. jelentése. (1951).
- Retezár Á. — Apor D.:** Szénzeolit kisüzemi előállítása és laboratóriumi vizsgálata. NEVIKI 46. sz. jelentése. (1951).
- Retezár Á.:** Korom előállítása körösszegapáti földgáz hőbontásával. NEVIKI 53. sz. jelentése. (1951).
- Retezár Á. — Iványi Gy.:** Feketebézsényi tőzeg aktiválása. NEVIKI 67. sz. jelentése. (1952).
- Retezár Á. — Doby I.:** Kátrány pakura hőbontása. NEVIKI 94. sz. jelentése. (1952).
- Retezár Á.:** Hazai tőzegeink felhasználásának lehetőségei. Magyar Kémikusok Lapja 7, 43, (1952).
- Retezár Á. — Weltner M.:** Generátorgáz előállítása géptőzezből. Magyar Energiagazdaság 5, 358, (1952).
- Retezár Á.:** Üzemszerű vízlágyító szénzeolittal. NEVIKI jelentés. (1952).
- Retezár Á.:** Repedésmentes géptőzeg előállításának feltételei. NEVIKI 88. sz. jelentése. (1952).
- Retezár Á.:** Nyerstőzeg és barnaszén víztelenítése és nemesítése. Magyar Energiagazdaság 5, 346, (1952).
- Retezár Á.:** Huminsavak oxidációja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai, Veszprém, (1957).
- Vajta L.:** Fagyponcsökkentők. Magyar Kémikusok Lapja 4, 86, (1949).
- Vajta L.:** Fagyponcsökkentők. Magyar Kémikusok Lapja 4, 85, (1949).
- Vajta L.:** Kenőolajok szelektív abszorpciós vizsgálata. Magyar Kémiai Folyóirat 56, 38, (1950).
- Vajta L.:** Nyersolaj-desztilláló berendezések I. (csökemencék). Magyar Kémikusok Lapja 6, 9, (1951).

- Vajta L.:** Folyékony tüzelőanyaggal való gazdálkodásunk egyes kérdései. *Magyar Technika* **9**, 463, (1954).
- Vajta L.:** Bitumengyártásunk kérdései. *Magyar Kémikusok Lapja* **10**, 39, (1955).
- Vajta L.:** Termické krakovanie nagylengyelskej ropy. *Paliva* **35**, 12. (1955).
- Vajta L.:** Radioactivity in Petroleum Technology. Prosiding for 4. Petr. Congr **5**, 349, (1955).
- Vajta L.:** Neuere Erkenntnisse über dem ungarischen Bitumen. *Erdöl und Kohle* **9**, 233, (1956).
- Vajta L.:** Kőolajfeldolgozó ipar legújabb eredményei a IV. Petroleum Világkongresszusán Rómában. *Magyar Kémikusok Lapja*. **11**, 170, (1956).
- Vajta L.:** Röntgen- illetve rádióaktív sugárzás felhasználása parafinok klórozásának elősegítésére. *Magyar Kémiai Folyóirat* **61**, 109, (1956).
- Gárdos Gy. — Fejes P. — Kalló D.:** Dermédéspont-csökkentő adalékanyag szintézise és vizsgálata. *Magyar Kémikusok Lapja* **8**, 346, (1953).

V.

- Varga J. — Polinszky K.:** Kémiai technológia II. Tankönyvkiadó, Budapest, (1952).
- Varga J.:** Szénfeldolgozó vegyipari technológia III. kötet. IV. fejezet. Kőszén és kátrány nagynyomású hidrogénezése. Nehézipari kiadó, Budapest, (1953).
- Bunyitai J. — Ettore L. — Kovács M. — Rozmanith A.:** A szénfeldolgozó ipar vizsgálati módszerei. Nehézipari Könyvkiadó, Budapest, (1953).
- Péchy L.:** Korszerű ásványolajtechnológiai módszerek. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, (1956).
- Vajta L.:** Ásványolajipar. Nehézipari Könyvkiadó, Budapest, (1957).
- Vajta L.:** Ásványolajfeldolgozó ipar. Nehézipari Könyvkiadó, Budapest, (1951).
- Vajta L.:** Ásványolajtechnológia. Nehézipari Könyvkiadó, Budapest, (1951).
- Vajta L.:** Motorhajtóanyagok. Népszava könyvkiadó, Budapest, (1952).
- Vajta L.:** Ásványolajtechnológia legújabb útjai. Nehézipari Könyvkiadó, Budapest, (1956).

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 3 óra.

Nyersanyagtan, II. félévben heti 3 óra.

Gyakorlatok: Ásványtani gyakorlatok, I. félévben heti 1 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, Szilikát-kémiai Albizottságának tagja. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953), a „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa (1955), a Veszprémmegyei Tanács tagja, a Hazafias Népfront Veszprémmegyei 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.

III.

Nemezc Ernő: Röntgenvizsgálatok jelentősége a kémiában. I. Nemzetközi Vegyészkongresszus, Budapest, (1951).

Nemezc Ernő: Az agyagásványok kristályszerkezete. Magyar Földtani Társulat, (1953).r2

Nemezc Ernő: Szilárd fázisban lejátszódó reakciók vizsgálata. Egyetemi Napok Tudományos Ülészaka, Veszprém, (1955).

Nemezc Ernő: A perkupai szerpentinek vizsgálata. Egyetemi Napok Tudományos Ülészaka, Veszprém, (1956).

IV.

Nemezc Ernő: A bauxit vasásványai. Földtani Közlöny **83**, 333, (1953).

Nemezc Ernő: Huntit előfordulása Dorogon. Földtani Közlöny **83**, 391, (1953).

- Nemecz Ernő:** Halloysit Gyöngyösorsziból. Földtani Közlöny 83, 398, (1953).
- Nemecz Ernő:** Agyagásványok kristályszerkezete és röntgenvizsgálata. Földtani Közlöny 83, 182, (1953).
- Nemecz Ernő:** Les minéraux ferrifères des bauxites. Acta Geologica 2, 257, (1954).
- Nemecz Ernő:** A perkupai szerpentin ásványtani és geokémiai vizsgálata. Földtani Közlöny 86, 425, (1956).
- Nemecz Ernő:** A perkupai szerpentin geokémiai vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém, (1957).
- Nagy Károly:** A montmorilloit mennyiségének és kristálykémiai formulájának meghatározása néhány magyarországi betonitban. Földtani Közlöny 84, 1, (1954).

V.

- Nemecz Ernő:** Mérnöki zsebkönyv, Kémia c. fejezet (1954).
- Nemecz Ernő — Grofcsik János:** Kerámiai kézikönyv, Kristály kémia c.
- Nemecz Ernő:** Szilikátásványok és azok teleptana. Jegyzet, Veszprém, (1955).
- Nemecz Ernő:** Szén és olajteleptan. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Nemecz Ernő:** Ásványtan. I. Jegyzet, Veszprém, (1949-től).
- Nemecz Ernő:** Ásványtan. II. Jegyzet, Veszprém, (1950-től).
- Kotsis Tivadar:** Szén és olajteleptan. Jegyzet, Veszprém, (1954).
- Kotsis Tivadar:** Teleptan. Jegyzet, Veszprém, (1956).
- Kotsis Tivadar:** Nyersanyagtan I. Jegyzet, Veszprém, (1957).
- Kotsis Tivadar:** Nyersanyagtan II. Jegyzet, Veszprém, (1957).

Fizika Kémia Tanszék.

I.

A mostani Fizikai Kémia Tanszék magában foglalja az 1955. év előtti Fizika 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 dr. 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 3 óra, III. félévben heti 4 óra.

Fizika kémia, IV., V. és VI. félévben heti 4–4 óra.

Vegyipari műveletek, VIII. félévben heti 4, IX. félévben heti 3 óra.

Gyakorlatok: Fizika (tantermi), II. félévben heti 1 óra,

Fizika kémia (laboratóriumi) VI. félévben heti 12 óra.

II.

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

Goll György dr. okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1952), (másodfőállás). A Nitrokémia Iparok Ipartelepek főmérnöke. Fűzfőgyártelep B/3. Távbeszélő a lakáson: Fűzfőgyártelep: 120.

Bacsikai Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1949). Veszprém, Béke tér 1.

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

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

Honti György okl. vegyészmérnök, adjunktus (1957), (másodfőállás) A Vegyiműveket Tervező Vállalat létesítményi főmérnöke. Budapest, XII., Aggancs utca 30–32. Távbeszélő a lakáson: 166–171.

Szepesi László okl. vegyészmérnök, a „Vegyipar kiváló dolgozója” (1955), adjunktus (másodfőállás). A MÁFKI h. osztályvezetője. Veszprém, József Attila utca 3/a.

- Bálint Tibor** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1951). Veszprém, Kiss János lakótelep 2/D. I. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 16–00.
- Szabadka Ödön** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 3/B. II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 17–24.
- Szalay Tibor** okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Cserhát utca 16.
- Zsoldos Vera** gép- és gyorsíró, **Szigeti György** technikus, **Marton Ferencné**, **Sámpár Istvánné** laboráns, **Fáth Imréné**, **Szily Istvánné** takarító.

III.

- Benedek P.:** Hiperszorpció. II. Kémikus Vándorgyűlés, Szeged, (1954).
- Benedek P.:** Die kontinuierliche Gaschromatographie. A „Gesellschaft für Mineralölwissenschaft und Kohlenchemie” kongresszusa. Karlsruhe, (1955).
- Benedek P. – László A. – Szepesy L.:** Folytonos üzemű gázkromatografáló oszlop vegyész-mérnöki számítása. II. Magyar Vegyész-kongresszus, Budapest, (1955).
- Benedek P. – Freund M. – Szepesy L.:** Chemical Engineering Design of a Continuous Gas Chromatography Unit (Hypersorption). Vapor Phase Chromatography Symposium, London. (1956).
- Benedek P. – Joó L. – Szepesy L.:** Szénhidrogén gázelegyek félmikro elemzése gázkromatográfiával. Magyar Kémikusok Egyesülete V. Országos Konferenciája, Pécs, (1956).
- Benedek P. – Sebestyén Zs. – Szepesváry P.:** A nagylengyeli kőolaj folytonos üzemű kokszolása. Magyar Kémikusok Egyesülete V. Országos Konferenciája, Pécs, (1956).
- Benedek P.:** A nagylengyeli kőolaj krakkolásának reakciókinetikai értékelése. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Benedek P. – Szepesy L. – Nagy Z.:** Háromtermékes hiperszorpciós kísérleti üzem. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Fabuss B.:** Krakkolás mozgóágyas reaktorban. II. Kémikus Vándorgyűlés, Szeged, (1954).
- Fabuss B.:** A komponensek aktivitási együtthatóinak a folyadékfázis összetételétől való függését kifejező egyenletek binér elegyeknél. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Fabuss B.:** Azeotropos elegyek elválasztása oldószeres desztillációval. Magyar Kémikusok Egyesülete V. Országos Konferenciája, Pécs, (1956).
- Goll Gy.:** Ujszerű üzemtechnikai berendezések. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Goll Gy.:** Hőmérsékletmérés villamos módszerei. Országos Meteorológiai Intézet, (1956).
- Goll Gy.:** Termogravimetrikus vizsgálatok szerves anyagokon. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Magyar M.:** A ClO gyök stabilizálódásának újabb bizonyítéka. Magyar Kémikusok Egyesülete Szegedi Csoportja, Szeged, (1951).

- Magyar M.:** A metilciklohexán-toluol reakció kinetikája. Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprémi Csoportja, Veszprém, (1953).
- Magyar M.:** Megjegyzések a fémkatalizishez. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Magyar M.:** Heterogén reakciók jellegének megállapítása a műszaki gyakorlatban. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Magyar M.:** Az ammónia katalitikus bomlásának mechanizmusáról. Veszprémi Tudományos Ülésszak, Veszprém, (1957).
- Szolcsányi P.:** Raman színeképelemzés szénhidrogének elemzésére. Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprémi Csoportja, Veszprém, (1953).
- Szolcsányi P.:** Raman színeképelemzés és a molekuláris kölcsönhatások. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Szolcsányi P.:** Újabb vizsgálatok a fluidizált ágyakon. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Szolcsányi P.:** A fluidizált ágyak egy új leírási módjáról. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Szolcsányi P. – Szonntag J.:** Infravörös gázelemző műszerek. Mérés és Műszertani Konferencia, Budapest, (1956).
- Lengyel S.:** Elektrolitek egyensúlyi tulajdonságainak elmélete. Magyar Tudományos Akadémia Nagygyűlése, Budapest, (1953).
- Lengyel S. – Dobos D. – Déri M. – Zöld E.:** Ionok vízsűrűség-növelő hatása. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya, (1952).
- Dobos D.:** Elektronikus kémiai mérőműszerek és műszerek. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest, (1950).
- Dobos D.:** Elektronikus kémiai elemzési módszerek. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, (1952).
- Dobos D.:** Elektrometrikus fémelemzési módszerek. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest, (1953).
- Dobos D.:** Elektromos deriváló körök és alkalmazásuk bizonyos fizikai kémiai méréseknél. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Kerti J.:** Elektrolitikus fémraffinálási eljárás oldhatatlan anóddal. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Kerti J.:** Kénsav és nátronlúg gyártása nátriumsulfátból. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Bálint T.:** Ásványolajpárlatok elemzése ultraibolya fényabszorpcióval. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Bálint T.:** Egygyűrűs arómasok meghatározása petróleumpárlatokban. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Szabadka Ö.:** Gázelegyek adszorpciójáról. Egyetemi Napok tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).

IV.

- Benedek P. – Szepesy L.:** Gewinnung von reinem Acetylen aus Gasgemischen mit niedrigem Acetilengehalt durch kontinuierliche Gaschromatographie. Erdöl und Kohle 9, 593, (1956).

- Benedek P. — Szepesy L.:** Folytonos üzemű gázkromatográfia. Magyar Kémikusok lapja 11, 299, (1956).
- Benedek P. — Freund M. — Szepesy L.:** Chemical Engineering Design of a Continuous Gas Chromatography Unit (Hypersorption). Vapor Phase Chromatography Symposium, London, (1957).
- Benedek P. — Berkes J. — Nagy Z. — Szepesy L.:** Tiszta acetilén előállítása a metán parciális oxidációjának véggázából. A nagyüzemi berendezés prototípusának műszaki dokumentációja. Veszprémi Vegyipari Egyetem kiadása, Veszprém, (1955).
- Benedek P.:** A folytonos üzemű gázkromatográfia. Kandidátusi értekezés (kézirat), (1956).
- Benedek P. — Nagy Z. — Szepesy L.:** Berendezés folytonosan mozgó szemcsetöltésű kolonnák különböző rendeltetésű szakaszai között a nyomásviszonyok beállítására és szabályozására. Szabadalmi bejelentés, MA 624. sz. (1957)
- Benedek P. — Nagy Z. — Szepesy L.:** Berendezés folytonosan mozgó szemcsés töltőanyag nívojának és mozgásának ellenőrzésére. Szabadalmi bejelentés, MÁ 655. sz. (1956).
- Benedek P. — Freund M. — László A. — Nagy Z. — Szepesy L.:** Eljárás kis acetiléntartalmú gázok feldolgozására. Szabadalmi bejelentés, MÁ 621. sz. (1956). Közzétételre alkalmasnak minősítve, (1957).
- Benedek P. — Kováts G.:** A laboratóriumi desztilláció kérdéseiről. Magyar Kémiai Folyóirat 66, 157, (1950).
- Benedek P. — László A.:** A metán parciális oxidációja acetilénre és szintézisgázra. Magyar Kémia. Folyóirat 67, 372, (1951).
- Benedek P. — Berty J. — Freund M. — László A.:** Eljárás acetilén és szintézisgáz együttes előállítására és hozzávaló gázreaktor. 142.943 számú magyar szabadalom. (1954).
- Benedek P.:** Szénhidrogének és ásványolajpárlatok termikus tulajdonságai. Magyar Ásványolaj és Földgázkisérleteti Intézet 1. sz. kiadványa, (1949).
- * **Benedek P.:** Benzinek molekuláris analizisével kapcsolatos desztillációs kérdések, tekintettel a tisztántúli ásványolajra. Doktori értekezés, Budapest, Műszaki Egyetem, (1949).
- Benedek P. — Varga J.:** A metán és kén reakciójáról. Magyar Kémiai Folyóirat 66, 26, (1950).
- Benedek P.:** A laboratóriumi szagatott lepárlás. (Kompiláció). Magyar Kémikusok Lapja 3, 1, (1948).
- Benedek P.:** Az acetilénkémia újabb eredményei. (Kompiláció). Magyar Kémikusok Lapja 4, 564, (1949).
- Benedek P.:** A Veszprémi Vegyipari Egyetem feladatai és lehetőségei a magyar vegyipar műszaki fejlesztésében. Felsőoktatási Szemle 5. 368, (1956).
- Goll Gy.:** Termogravimetriai vizsgálatok szerves anyagokon. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém, (1957).

*-gal jelölt munkák nem a Veszprémi Vegyipari Egyetemen készültek.

- * **Fabuss B.:** Nomogramok a relatív illékonyaság és az aktivitási együtthatók meghatározására. Magyar Kémiai Folyóirat **58**, 267, (1952).
- * **Fabuss B.:** Oldott szilárd anyagok hatása a gőz-folyadék egyensúlyra. Magyar Kémiai Folyóirat **58**, 263, (1952).
- Fabuss B.:** Az aktivitási koefficiensek függését a folyadékfázis összetételétől kifejező egyenletek biner elegyekre. Magyar Kémiai Folyóirat **62**, 188, (1956).
- Fabus B.:** Nomogram deflegmátor dúsító hatásának meghatározására. Magyar Kémikusok Lapja **8**, 323, (1953).
- Magyar M.:** Ásványolajpárlatok naftén-tartalmának meghatározása katalitikus dehidrogénezéssel. 70. sz. MÁFKI kiadvány (1953).
- Magyar M.** Hattagú nafténszénhidrogének aromatisálásának kérdéséhez. Magyar Kémiai Folyóirat **60**, 235, (1954).
- Magyar M.:** Ásványolajpárlatok hattagú naftén-szénhidrogéntartalmának meghatározása. Anal. Közl. 2. sz. (1955).
- Magyar M.:** A fémkatalízis kinetikájáról. Akadémiai prémiumpályázat, (1955).
- Magyar M.:** Fémkatalízis a műszaki gyakorlatban. Monomolekulás reakciók. Akadémiai prémiumpályázat, (1955).
- Magyar M.:** Vizsgálatok a fémkatalízis területén. 106. sz. MÁFKI kiadvány. (1955).
- Magyar M.:** Megjegyzések a fémkatalízis elméletéhez. Magyar Kémiai Folyóirat **62**, 1, (1956).
- Magyar M.:** Fémkatalízis a műszaki gyakorlatban I. (Előzetes közlemény). Magyar Kémiai Folyóirat **62**, 143, (1956).
- Magyar M.:** Fémkatalízis a műszaki gyakorlatban II. Bimolekulás reakciók. Akadémiai prémiumpályázat, (1956).
- Magyar M.:** Heterogén reakciók jellegének megállapítása a műszaki gyakorlatban. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém, (1957).
- * **Magyar M.:** Gyökstabilizáció a klór oxigénvegyületeinek körében termoneutrális reakciók által. Doktori értekezés (kézirat), Szeged, (1950).
- Szolcsányi P.:** Raman színeképlemezés benzineknél. 112. sz. MÁFKI kiadvány, (1956).
- Szolcsányi P.:** Egyszerű Raman berendezés és eljárás szénhidrogénelemek elemzésére. Magyar Kémiai Folyóirat **62**, 7, (1956).
- Szolcsányi P.:** Raman fényforrások elmélete I. rész. Akadémiai prémiumpályázat (1955).
- Szolcsányi P.:** Raman fényforrások elmélete I. rész. A küvettát megvilágító berendezés hatásossági tényezője. Magyar Fizikai Folyóirat **4**, 127, (1956).
- Szolcsányi P.:** Újabb vizsgálatok a fluidizált ágyakon. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém, (1957).

*-gal jelölt munkák nem a Veszprémi Vegyipari Egyetemen készültek.

- Szolcsányi P.:** A fluidizált ágyak elméletéhez (Előzetes közlemény). Magyar Kémiai Folyóirat **63**, 38, (1957).
- Lengyel S. — Dobos D. — Zöld E. — Déri M.:** Ionok vízsűrűség növelő hatása. Magyar Kémiai Folyóirat **58**, 338, (1952).
- Lengyel S. — Dobos D. — Zöld E. — Déri M.:** Wasserdichte erhöhende Wirkung der Ionen in wässrigen Elektrolytlösungen. Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae **3**, 13, (1953).
- Lengyel S.:** Elektrolitoldatok egyensúlyi tulajdonságainak elmélete. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok osztályának Közleményei **3**, 369, (1953).
- Dobos D.:** A híradástechnikában alkalmazott galvánelemek műszaki fejlődésének irányvonalai. Magyar Híradástechnika **2**, 7, (1951).
- Dobos D.:** Galvánelemek műszaki fejlődése. Magyar Kémikusok Lapja **8**, 300, (1953).
- Bálint T.:** Gőz-folyadék egyensúly kísérleti vizsgálata. 46. sz. MÁFKI kiadvány, (1953).
- Bálint T.:** Ásványolajpárlatok aromástartalmának vizsgálata ibolyántúli fényabszorpcióval. 108. sz. MÁFKI kiadvány, (1955).
- Bálint T.:** Ultraibolya abszorpciós felvételek kvantitatív kiértékelésének új módszere. Magyar Kémiai Folyóirat **62**, 3, (1956).
- Szabadka Ö.:** Ásványolajtermékek molekulásúlyának meghatározása. 49. sz. MÁFKI kiadvány, (1953).
- Szabadka Ö.:** Gázelegyek adszorpciójáról. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülészakának előadásai. Veszprém, (1957).
- Bálint T.:** Ásványolajpárlatok vizsgálata ultraibolya fényabszorpcióval. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülészakának előadásai. Veszprém, (1957).

V.

- Benedek P.:** Fizikai kémia I. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Benedek P.:** Fizikai kémia II. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Benedek P.:** Fizikai kémia III. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Benedek P.:** Fizikai kémia IV. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Benedek P.:** Fizikai kémia V. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Benedek P.:** Nomogramok. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Benedek P.:** Fizikai kémia VI. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Benedek P.:** Fizikai kémia VII. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Benedek P.:** Fizikai kémia X. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Benedek P.:** Fizikai kémia XI. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1954).
- Benedek P. — László A.:** Fizikai kémia XII. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1954).
- Benedek P. — Fabuss B.:** Fizikai kémiai számítások I. rész. Jegyzet, Veszprém, (1955).
- Lengyel S.:** Elméleti elektrokémia I–II. Jegyzet, Veszprém, (1952).

- Dobos D.:** Elektrokémia. Jegyzet, Veszprém, (1951).
- Dobos D.:** Elektrokémiai nomogramok, táblázatok. Jegyzet, Veszprém. (1951).
- Dobos D. – Lengyel S.:** Elméleti elektrokémia III. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Dobos D.:** Villamos mérőműszerek. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Dobos D.:** Elektronikus elemzési módszerek. Mérnöki Továbbképző Intézet Kiadványa, Budapest, (1954).
- Dobos D. – Bozsai I.:** Elektrokémiai analitikai módszerek és ipari alkalmazásuk. Mérnöki Továbbképző Intézet Kiadványa, Budapest, (1956).
- Dobos D.:** Fizikai kémiai számítások II. rész. Elektrokémia Jegyzet, Veszprém, (1957).
- Fabuss B.:** Fizikai kémia IX. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Szolcsányi P.:** Infravörös monokromátor dokumentáció. Optika. Nehézszevegipari Kutató Intézet Kiadványa, Veszprém, (1952).
- Szolcsányi P.:** Fizikai kémia VIII. fejezet. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Kerti J.:** Elektrokémiai laboratóriumi gyakorlatok. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Kerti J.:** Villamos mérések. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Kerti J.:** Elektrokémiai mérések. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Szabadka Ö.:** Kolloidika. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Szabadka Ö.:** Dimenzionális analízis. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Szabadka Ö.:** Elektrokémia. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Földiák J.:** Vegyipari mérés technika és automatika. Jegyzet, Veszprém, (1955).
- Fizikai Kémia Tanszék Munkaközössége:** Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok. Jegyzet, Veszprém, (1955).
Újabb, átdolgozott és bővített kiadások: (1956) és (1957).

Géptan Tanszék.

I.

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

Előadások: Gépelemek II. félévben heti 3 óra.

Gépek üzemtana, I. és II. félévben heti 4–4 óra.

Vegyipari műveletek és készülékek. I. félévben heti 4 óra.

Elektrotechnika, I. félévben heti 2 óra.

Esti tagozat:

Vegyipari műveletek és készülékek I. és II. félévben heti 4–4 óra.

Gyakorlatok: Műszaki rajz, I félévben heti 2 óra.

Gépelemek II. félévben heti 3 óra.

Gépek üzemtana csoportos laboratóriumi mérések, I. és II. félévben csoportonként összesen 12 óra.

Vegyipari műveletek és készülékek, I. félévben heti 2 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). Veszprém, Tolbuchin utca 16.

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

III.

A tanszék tudományos munkája, a szétágazó profil és a helyi adottságok miatt az üzemkísérleti laboratórium megvalósításáig elsősorban gépészeti szakértői és tervezési munkára irányul. Ilyen jellegű munkák többek között:

A Nehézvegyipari Kutató Intézet megbízásából és közreműködésével a Monianvia-sz extrakciós kísérleti üzem tervezése és üzembehelyezése.

Montánviaszfinomító kísérleti üzem tervezése és üzembehelyezése.

Szilíciumtetraklorid kísérleti üzem tervezése.

Alkilklórszilánok előállítására szolgáló kísérleti üzem tervezése.

Germánium előállítására szolgáló kísérleti üzem tervezése.

Ammoniumkarbonát és nátriumkarbonát üzem tervezése.

Pirokatechin extrakciós üzem tervtanulmánya.

A Magyar Ásványolaj- és Földgákkísérleti Intézet megbízásából:

Olajsavazó kísérleti üzem tervezése.

A Növényolaj kutató Intézet megbízása:

Molekulárdesztilláló berendezés tervezése és kivitelezése.

V.

Gyulai Zoltán — Halász Aurél: Általános géptan (Gépelemek) vegyész-mérnökhallgatók számára. Egyetemi Jegyzet. Budapest, (1950).

Tanszéki Munkaközösség: Általános géptan, összefoglaló és példatár. Jegyzet. Veszprém, (1950).

Pleva László — Zádori Antal: Hőerőgép gyakorlatok. Jegyzet. Veszprém, (1951).

Tanszéki Munkaközösség: Hőerőgép gyakorlatok. Jegyzet. Veszprém, (1952).

Pádly Iván meghívott előadó: Szervetlen vegyipari géptan. Egyetemi jegyzet. Veszprém, (1951).

Péti Szilveszter meghívott előadó: Villamos gépek és berendezések. Jegyzet. Veszprém, (1954).

Kémia 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: Kémiai technológia I., VI. félévben heti 6 óra.

Kémiai technológia II., VII. félévben heti 6 óra.

Kémiai technológia III., VIII. félévben heti 2 óra.

Ipari elektrokémia I., VIII. félévben heti 5 óra.

(ágazati tárgy).

Ipari elektrokémia II., IX. félévben heti 4 óra.

(ágazati tárgy).

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

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

Kénsav ipar, VIII. félévben heti 3 óra. (ágazati tárgy).

Műtrágya ipar, VIII. félévben heti 2 óra. (ágazati tárgy).

Kősón alapuló iparok, VIII. félévben heti 3 óra. (ágazati tárgy).

Gyakorlatok: Kémiai technológia gyakorlatok, VI. és VII. félévben heti 2–2 óra.

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, VII. félévben heti 16 óra, VIII. 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 12 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, Magyar Népköztársaság Érdemrend V. fokozata, két 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 Egyesülete Műszaki Tudományos Bizottságának elnöke, a METESZ Központi Vezetőségének tagja, az Országos Béketanács tagja, a Veszprémi Városi Tanács és annak Végrehajtóbizottságának tagja, a Balatoni Intéző Bizottság tagja. Budapest, II. Nagyajtai út 4/b. Távbeszélő a lakáson: 359–723. Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 13–81.

Henszelmann Frigyes okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952). Veszprém, Marx tér 11. Távbeszélő a lakáson: 16–31.

Scholtz József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Sziklai János utca 1. Távbeszélő a lakáson: 12–88.

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 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 Geza okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Zirc.

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

Szűcs Imre okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Tolbuchin utca 21.

Huszák Péter okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Tolbuchin utca 21.

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, aspiráns, meghívott előadó (1957). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4. Távbeszélő a lakáson: 24–80.

Blickle Tibor okl. vegyészmérnök, aspiráns, meghívott előadó (1954). Budapest, IX. Ipar utca 2. Távbeszélő a lakáson: 140–078.

Gyimes Olivér okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, kutatómérnök, NEVIKI, Veszprém.

Kulcsár Miklós okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, dékáni hivatalvezető, Veszprémi Vegyipari Egyetem.

dr. Dobos György okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, osztályvezető, Nehézipari Minisztérium.

Szakál Pál okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, igazgató helyettes, Fémipari Kutató Intézet, Budapest.

Baicz István okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, főmérnök, Hungária Vegyiművek, Budapest.

dr. Lányi Béla okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, egyetemi tanár, Budapesti Műszaki Egyetem Elektrokémiai Tanszék.

Somkúti Lajos okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, tervelőadó, Veszprémi Vegyipari Egyetem.

Balla Béla okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, osztályvezető, NEVIKI, Veszprém.

dr. Bácskai Gyula okl. vegyész, meghívott előadó, osztályvezető, NEVIKI, Veszprém.

Pesthy László okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, tudományos kutató, Budapesti Műszaki Egyetem Elektrokémiai Tanszék.

Kerti József okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, adjunktus, Eötvös Lóránd Tudományegyetem Fizikai Kémiai Tanszék.

Ferenczy Zoltánné adminisztrátor, **Fábián Pál** mechanikus, **Rotter Gyula** technikus, **Vad Júlia** önálló laboráns, a Veszprémi Városi Tanács tagja, **Friss Mária**, **Solymosi Jánosné** laboráns, **Győri Sándorné** segédlaboráns, **Ambrus Dánielné**, **Varga Károlyné** takarító.

III.

✓ **Polinszky K.:** Bauxit ahidrálás. Vegyészkongresszus, Szeged, (1951). 1949,

✓ **Polinszky K.:** Tudományos kutatás és vegyészképzés vegyiparunk szolgálatában a veszprémi tapasztalatok alapján. Magyar Vegyészkongresszus, Budapest, (1951).

✓ **Polinszky K.:** A kísérleti üzemek népgazdasági jelentősége és azok szervezése. Kísérleti Üzemi Ankét, Veszprém, (1954).

✓ **Polinszky K. — Ochsenfeld V. — Scholtz J.:** Kísérleti üzemi kísérletek jód kinyerése hazai ásványvizekből. Egyetemi Napok Tudományos Ülészaka, Veszprém, (1955).

✓ **Polinszky K. Ochsenfeld V. —Szigeti Gy. — de Jonge J.:** Adatok a párizsiek előállításának technológiájához. I. Egyetemi Napok Tudományos Ülészaka, Veszprém, (1956).

✓ **Polinszky K. Ochsenfeld V. —Szigeti Gy. — de Jonge J.:** Adatok a párizsiek előállításának technológiájához. II. Magyar Kémikusok Egyesületének V. Országos Konferenciája, Pécs, (1956).

✓ **Polinszky K.:** A Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai Technológia Tanszéke porfestékipari kutatásainak egyes eredményei. Veszprémi Tudományos Ülészak, (1957).

Henszelmann F.: Adatok a krómoxidzöld festék előállításához. Veszprémi Tudományos Ülészak, (1957).

Henszelmann F. — Zalka L.: Krómoxidhidrádzöld előállítása nagy nyomáson. Veszprémi Tudományos Ülészak, (1957).

Ráskai B. — Nádasi M. — Kovács M. — Henszelmann F. — Szigeti Gy.: Dibenzoilperoxid előállítása. Veszprémi Tudományos Ülészak, (1957).

Ochsenfeld V.: Nátriumsulfát feldolgozása. Egyetemi Napok Tudományos Ülészaka, (1955).

Szonntágh J. — Rozmanith A.-né: A gallium polarográfiai vizsgálata. I. Magyar-Csehszlovák Polarográfiai Konferencia, Veszprém, (1955).

- Szonntag J.:** Néhány új konstrukciós megoldás a fényképező regisztráló polarográfokkal kapcsolatban. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Balla B. — Káldi P. — Scholtz J.:** Ritkaföldfémoxidok előállítása. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Scholtz J.:** Az előállítási körülmények és a kémiai összetétel befolyása az ólomkromát színére. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- de Jonge J.:** Adatok a cinksárga festék előállításának technológiájához. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Szigeti Gy.:** Nitrátok katalizáló hatása vasoxidfekete gyártásánál. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Szigeti Gy. — Hüttner J.:** Nátriumferrocianid reakciója vas(II)-kloriddal, káliumsó jelenlétében. Veszprémi Tudományos Ülésszak. (1957).
- Szigeti Gy. — Erdélyi A.:** Párizsikék alkáliállóságának növelése. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Dobos D.-né — Kosnyák K.:** Hazai folyópát alkálikarbonátos feltárása. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Sziklai G.:** Vasoxidvörös előállítása vas(II)szulfát pörkölésével. Veszprémi tudományos Ülésszak, (1957).
- Kincses Gy. — Pázmány L.:** NaJ-NaJO₃-H₂O rendszer. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Blickle T.:** Adatok az aktin polimerizációjához. Magyar Élettani Társaság, Budapest, (1954).
- Blickle T.:** A fluidizáció elmélete. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Blickle T.:** Szilárd anyag tartózkodási idő eloszlásának számítása és mérése fluidizált rendszerben. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Blickle T.:** A fluidizált állapot kialakulásának törvényszerűségei. Veszprémi, Tudományos Ülésszak, (1957).
- Káldi P.:** Gáz-folyadék kölcsönhatásán alapuló folyamatok sebességének növelése habkolonnában. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

IV.

- * **Varga J. — Polinszky K.:** Hazai bauxitféleségek ahidrállása. Magyar Kémikusok Lapja 4, 599, (1949).
- ****Polinszky K. — Retezár Á. — P. Nagy S.:** Szilárd szenítő (cementáló) szer. Szabadalmi bejelentés, 2251/P. o. — 38., (1949).
- ****Polinszky K.:** Bauxit ahidrállás. 1. sz. NEVIKI jelentés, (1949).
- ****Grofcsik J. — Polinszky K. — Vágó E. — Weiss J.:** Készülék és eljárás cementek kötészójének meghatározására. Ujítók Lapja 2, 29, (1950).
- Polinszky K.:** Tudományos kutatás és vegyésztképzés vegyiparunk szolgálatában a veszprémi tapasztalatok alapján. Magyar Kémikusok Lapja 7, 1. sz. (1952), (NEVIKI 6. sz. közlemény).

*-gal jelölt munka a Budapesti Műszaki Egyetem Kémiai Technológia Tanszékén készült.

✓ **Polinszky K. — Horváth T.:** Korszerű gyártási eljárások bevezetésének jelentősége a vegyiparban. Magyar Technika 7, 515, (1952).

✓ ****Lőcsei B. — Polinszky K. — Soltész E. — Schlisz J.:** Saválló idomdarabok előállítása kristályosított salaküvegből. Szabadalmi bejelentés, 243. sz. (1952).

✓ **Polinszky K.:** Ritkaföldfémek minőségi és mennyiségi meghatározása egymás mellett. 85. sz. NEVIKI jelentés, (1952).

✓ **Polinszky K.:** A magyar korrózió kutatás. Magyar Technika 8, 674, (1953).

✓ **Polinszky K. — Lőcsei B.:** Ömlesztett szilikátok. Magyar Technika 9, 216, (1954).

✓ **Polinszky K.:** Műtrágyagyártásunk fejlesztésének kérdései. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei 5, 101, (1954).

✓ **Polinszky K.:** A Borsodi Magyar Vegyipar bázis. Társadalom és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat 19. sz. útmutatója, (1954).

✓ **Polinszky K.:** A műtrágyáról és a műtrágyagyártásról. Természet és Társadalom 113, 153, (1954).

✓ **Polinszky K.:** Az első magyar vegyikombinát. Természet és Társadalom 113, 1338, (1954).

✓ **Polinszky K.:** A kísérleti üzemek népgazdasági jelentősége és azok szervezése. Magyar Kémikusok Lapja 9, 322, (1954).

✓ ****Polinszky K.:** Feketekőszén koksizálási kísérletek. NEVIKI 107. sz. jelentés (1954).

✓ **Polinszky K.:** Jelentés a Magyar Tudományos Akadémia Szervetlen Kémiai Technológiai Főbizottságának 1953. évi munkájáról. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei 5, 265, (1954).

✓ **Polinszky K.:** A vegyész felsőoktatás jelenlegi helyzete és aktuális kérdései. Magyar Kémikusok Lapja 10, 134, (1955).

✓ **Polinszky K.:** Az I. Magyar-Csehszlovák Polarográfiai Konferencia. Magyar Kémikusok Lapja 10, 293, (1955).

✓ **Halászy J. — Polinszky K.:** Vegyészeti Laboratóriumok. Ipari Építészeti Szemle 14. sz. 73, (1956).

✓ **Polinszky K. — Halászy J.:** Vegyészeti Laboratóriumok. Magyar Kémikusok Lapja 11, 226, 261, (1956).

✓ **Polinszky K.:** Gondolatok a Borsodi Vegyikombinát üzembehelyezése alkalmából. Magyar Kémikusok Lapja 11, 193, (1956).

✓ **Polinszky K.:** A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Diákkörének munkájáról. Felsőoktatási Szemle 7-8, 433, (1956)

✓ **Polinszky K. — Ochsenfeld V. — de Jonge J. — Szigeti Gy.:** Pristevok k tehnologicej priprave parizkej modrej. Chemické Zvesti 11, 98, (1957).

✓ **Polinszky K.:** Varga József dr. Magyar Kémikusok Lapja 12, 1, (1957).

✓ **Polinszky K. — Ochsenfeld V. — de Jonge J. — Szigeti Gy.:** Adatok a párizsiek előállításának technológiájához. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém, (1957).

** -gal jelölt munkák a Nehézvegyipari Kutató Intézetben készültek.

- **Henszelmann F.:** Kohósalak cementipari felhasználása és a kohócementek salaktartalmának meghatározása. Építőanyag 4, 90, (1952).
- Szonntag J.:** A polarográf. Mérés és Automatika 2, 278, (1954).
- Szonntag J.:** Tükrös galvanométer küls) határellenállásának meghatározása. Mérés és Automatika 2, 234, (1954).
- Szonntag J.:** Polarográfok üzembehelyezése és karbantartása. Mérés és Automatika 2, 329, (1954).
- Szonntag J.:** Adatok a gallium polarográfiájához. Magyar Kémiai Folyóirat 61, 257, (1955).
- Szonntag J. — Rozmanith A.-né:** Die polarographische Untersuchung des Galliums. Acta Chimica 9, 99, (1956),
- Szonntag J. — Farády L. — Jánosi A.:** Tapasztalatok hazai szénhamuk urántartalmának kromatográfiás meghatározásával kapcsolatban. Magyar Kémiai Folyóirat 61, 312, (1955).
- Szonntag J.:** Segédberendezések polarográfhoz. Mérés és Automatika 3, 173, (1955).
- Szonntag J.:** Beszámoló az I. Magyar-Csehszlovák Polarográfiai Konferenciáról. Mérés és Automatika 3, 326, (1955).
- Szonntag J.:** A galvanométertervezés egyes kérdéseiről. Mérés és Automatika 4, 208, (1956).
- Scholtz J. — Demédy J.:** Eljárás asszimetriás N-N-dietil-parafeniléndiamin előállítására. Szabadalmi bejelentés. (1953).
- Balla B. — Káldi P. — Scholtz J.:** Ritkaföldfémvegyületek előállítása. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülészakának előadásai. Veszprém, (1957).
- Blickle T.:** Adatok az aktin polimerizációjához. Acta Physiologica, VI. Suppl. 70, (1954).
- Blickle T. — Fejes P.:** Bevezetés a fluidizációba. Magyar Kémikusok Lapja 10, 116, (1955).
- Blickle T.:** Szemcsék tartózkodási időelosztásának mérése és számítása fluidizált rendszerben. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülészakának előadásai. Veszprém, (1957).

V.

- Polinszky K. — Vadas I.:** Gázipar. Vegyipari Dolgozók Szakszervezetének Élmunkás sorozata, (1949).
- Polinszky K. — Balla B.:** Műtrágyaipar. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, (1952)
- Varga J. — Polinszky K.:** Kémiai Technológia II. Tankönyvkiadó, Budapest, (1953).
- Polinszky K.:** Ásványolaj-földgáz-műbenzin technológia. Jegyzet, Veszprém, (1954).
- Polinszky K.:** Timföldgyártás. Jegyzet, Veszprém, (1954).
- Ochsenfeld V.:** Víztechnológia. Jegyzet, Veszprém, (1951).
- Bereczky É. — Henszelmann F. — Tamás F.:** Szilikátipari vizsgálatok I—II. Nehézipari Könyvkiadó, Budapest, (1953—54).

** -gal jelölt munkák a Nehézvegyipari Kutató Intézetben készültek.

- Papp E.:** Lúgok és sók technológiája. Jegyzet, Veszprém, (1954).
- Balla B.:** Mútrágyaipar. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Gyimes O.:** Technológiai számítások. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Gyimes O.:** Ipari gázok és nitrogénipar. Jegyzet, Veszprém, (1954).
- Blickle T.:** Függvényvizsgálat. Jegyzet, Veszprém, (1951).
- Blickle T.:** Technológiai számítások. Jegyzet, Veszprém, (1957).
- Tanszéki Munkaközösség:** Szerves kémiai alapszerveletek, szerves preparátumok, vizsgálati módszerek. Jegyzet, Veszprém, (1951).
- Tanszéki Munkaközösség:** Tüzeléstechnikai példatár. Jegyzet, Veszprém, (1951).
- Tanszéki Munkaközösség:** Kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok. Jegyzet, Veszprém, (1957).

Marxizmus-Leninizmus Tanszék.

I.

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

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

Előadások: Az 1956-57-es tanévet az I., III. és IV. évfolyamon politikai gazdaságtannal, a II. évfolyamon magyar párttörténettel kezdtük, heti 2–2 órában. Az ellenforradalmi események után a III. évfolyamon politikai gazdaságtant, a IV. évfolyamon ágazati gazdaságtant adunk elő heti 2–2 órában.

II.

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

Hanák Ferenc ált. iskolai tanár, egyetemi adjunktus (1951). Az „Okta-tásügy kiváló dolgozója” (1955). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/D. I. em. 1.

Szabó István oktató, egyetemi tanársegéd(1955). Veszprém, József Attila utca 3.

Hergovits Mária adminisztrátor.

III.

Szabó János: Az empiriokriticizmus bírálata. Pártfőiskola, (1955),

Szabó János: A néptömegek és a személyiség történelmi szerepe. Tapolcai Értelmiségi Ankét. (1956).

Szabó János: A szubjektív idealizmus és a vallás eredete és társadalmi szerepe. Veszprémi Pedagógus Aktíva. (1956),

Hanák Ferenc: Szabadpiac és gabonamonopólium. Veszprémmegyei Párt-
oktatás házában tartott előadás, (1954).

IV.

Hanák Ferenc: A tőke egyszerű és bővített ujratermelése. Veszprémi Nép-
ujtség, 1954. II. 23-i száma.

Hanák Ferenc: A marxi értéktöbblet elméletéhez. Veszprémmegyei Nép-
ujtség 1955. XII. 23.-i száma.

Matematikai Tanszék.

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője kezdettől fogva Fejes Tóth László dr.

Előadások: Matematika, I. félévben heti 5 óra, II. félévben heti 4 óra.
Esti tagozat:

Matematika, I. félévben heti 2 óra.

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

Esti tagozat:

Matematikai gyakorlat, I. félévben heti 3 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 Bolyai János Matematikai Társulat országos választmányának tagja, a TTIT megyei csillagászat-matematikai szakosztályának elnöke. Veszprém, Toborzó utca 4.

Fáy László okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd, (1951). A TTIT megyei csillagászat-matematikai szakosztályának titkára. Veszprém, Tolbuchin utca 16.

Somkúti 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 László: A legsűrűbb gömbelhelyezkedés problémája. I. Magyar Matematikai Kongresszus, Budapest, (1950).

Fejes Tóth László: A gazdaságosság elvének rendező hatása a geometriában. Egyetemi Napok Tudományos Ülészaka, Veszprém, (1955).

Fejes Tóth László: Über das isoperimetrische Problem bei Polyedern. II. Csehszlovák Matematikai Kongresszus, Prága, (1955).

Fejes Tóth László: Extremaleigenschaften der regulären Polyeder. I. Bolgár Matematikai Kongresszus, Szófia, (1956).

- Fejes Tóth László:** Überdeckung der Ebene durch isoperimetrische Ccheiben. Tudományegyetem Szófia, (1956).
- Fejes Tóth László:** Genetik der regulären Figuren. Tudományegyetem, Szófia, (1956).
- Fejes Tóth László:** Szabályos alakzatok. Magyar Tudományos Akadémia III. oszt. Budapest, (1956).

IV.

- L. Fejes Tóth:** Über dichteste Kreislagerung und dünnste Kreisüberdeckung. *Comm. Math. Helv.* **23**, 342, (1949).
- L. Fejes Tóth:** On the densest packing of spherical caps. *Amer. Math. Monthly* **56**, 330, (1949).
- L. Fejes Tóth:** Extremum properties of the regular polyhedra. *Can. J. Math.* **2**, 22, (1950).
- L. Fejes Tóth:** Ausfüllung eines konvexen Bereiches durch Kreise. *Publ. Math. Debr.* **1**, 92, (1949).
- L. Fejes Tóth:** Some Packing and covering theorems. *Acta Sci. Math. Szeged*, **12**, 62, (1950).
- L. Fejes Tóth:** Covering by dismembered convex discs. *Amer. Math. Soc.* **1**, 806, (1950).
- Fejes Tóth L.:** A Brunn-Minkowski-féle tételről. *Mat. Lapok* **1**, 211, (1950).
- Fejes Tóth L.:** Az isoperimetrikus probléma. *Mat. Lapok* **1**, 363, (1950), **2**, 34, (1951).
- L. Fejes Tóth:** Elementarer Beweis einer isoperimetrischen Ungleichung. *Acta Math. Hung.* **1**, 273, (1950).
- Fejes Tóth L.:** A legsűrűbb gömbelhelyezésről. *Első Magyar Matematikai Kongresszus Közleményei*, 619, (1950).
- L. Fejes Tóth:** Über gesättigte Kreissysteme. *Math. Nachr.* **5**, 253, (1951).
- L. Fejes Tóth:** Über den Affinumfang. *Math. Nachr.* **6**, 51, (1951).
- L. Fejes Tóth:** Ein Beweisansatz für die isoperimetrische Eigenschaft
- L. Fejes Tóth:** Kreisausfüllungen der hyperbolischen Ebene. *Acta Math. des Ikosaeders. Acta Math. Hung.* **3**, 155, (1952).
Hung. **4**, 103, (1953).
- L. Fejes Tóth:** Kreisüberdeckungen der hyperbolischen Ebene. *Acta Math. Hung.* **4**, 111, (1953).
- L. Fejes Tóth:** On close-packings of spheres in spaces of constant curvature. *Publ. Math. Debr.* **3**, 158, (1953).
- L. Fejes Tóth:** Über die dichteste Horocyklenlagerung. *Acta Math. Hung.* **5**, 41, (1954).
- L. Fejes Tóth:** Extremum properties of the regular polytopes. *Acta Math. Hung.* **6**, 143, (1955).
- L. Fejes Tóth:** Annäherung von Kurven durch Kurvenbogenzügen. *Publ. Math. Debr.* **3**, 273, (1954).
- Fejes Tóth L.:** Megjegyzések Dowker sokszögtételeihez. *Mat. Lapok* **6**, 176, (1955).

- L. Fejes Tóth:** Characterisation of the nine regular polyhedra by extremum properties. *Acta Math. Hung.* **7**, 31, (1956).
- L. Fejes Tóth:** Über die dünnste Horozyklenüberdeckung. *Acta Math. Hung.* **7**, 95, (1956).
- L. Fejes Tóth:** On the volume of a polyhedron in non-Euclidean spaces. *Publ. Math. Debr.* **4**, 256, (1956).
- Fejes Tóth L. — Erdős P.:** Pontok elhelyezése egy tartományban. *Magyar Tudományos Akadémia, III. Oszt. Közl.* **6**, 185, (1956).
- L. Fejes Tóth:** Triangles inscrits et circonscrits a une courbe convexe sphérique. *Acta Math. Hung.* **7**, 163, (1956).
- L. Fejes Tóth:** On the sum of distances determined by a point set. *Acta Math. Hung.* **7**, 397, (1956).
- Fejes Tóth L.:** Szabályos alakzatok. *Magyar Tudományos Akadémia III. Oszt. Közl.* **7**, 39, (1957).

V.

- Fejes Tóth László:** Matematika. Jegyzet, Veszprém, (1950).
- Varga Dezső:** Matematika: Műszaki Főiskolai jegyzet, Veszprém, (1950).
- Varga Dezső:** Matematikai alapfogalmak és példatár. Jegyzet, Veszprém, (1951).
- Fáy László:** Valószínűségszámítás. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- L. Fejes Tóth:** Lagerungen in der Ebene, auf der Kugel und im Raum. X + 197. Springer-Verlag, Berlin, (1953).

Szerves Kémiai Tanszék.

I.

Szerves Kémiai Tanszék szervezése 1951-ben történt meg. Kezdetben csak a szerves kémiai előadások megtartása képezte a tanszék feladatát. A laboratóriumi gyakorlatok a technológiai ágazati tanszékeken kerültek megtartásra. A tanszéki laboratóriumnak 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 dr. Hajós Zoltán adjunktus látta el. Tanszékvezető 1954-től 1957-ig Berty József dr. 1957. január 1 től a tanszék adminisztrátora Straub Gyula tanszékvezető docens.

Előadások: Szerves kémia I. félévben heti 4 óra, II. félévben heti 3 óra.
Gyakorlatok: Szerves kémia laboratóriumi gyakorlatok, I. félévben heti 9 óra.

II.

Ujhidy Aurél okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). Veszprém, József Attila utca 3. Távbeszélő a lakáson: 13–70.

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

Vígh Antal okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1955). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4. Távbeszélő a lakáson: 24–80/176 mellék.

Bencze Péter okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, kutatómérnök, MÁFKI, Veszprém.

Hideghéthy Éva gép- és gyorsíró, **Hoffgart Ferenc** tanszéki vezető laboráns, **Tusnovits Tibor** beosztott technikus, **Kurucz Gézáne** takarító.

III.

Berty József – Markó László: Etilalkohol előállítás szintézis gázból. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).

Berty József: Ipari szintézisek szémonoxiddal. Mérnöki Továbbképző Intézet, (1950).

Berty József – Ujhidy Aurél – Babos Barnabás – Vígh Antal: Szerves kémiai reakciók végrehajtása turbulensfolyadékfilmekben. I. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956),

Berty József – Ujhidy Aurél – Babos Barnabás – Vígh Antal: Merzol elszappanosítása és olajmentesítése rotációs filmreaktorban. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

Markó Lászlóné — Ujhidy Aurél: Új módszer aldehidek és acetálok egymásmelletti meghatározására. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).

IV.

- * **Berty J. — Oltay E. — Schnitta:** Alkilszulfonátok ipari előállítása. Magyar Kémikusok Lapja, **4**, 617, (1949).
- * **Berty J.:** Az alkilkloridok alkilszulfokloridok egymásmelletti képződésének vizsgálata a szulfoklórozás ipari kivitele szempontjából. Műszaki doktori értekezés. Budapesti Műszaki Egyetem, (1949).
- * **Berty J.:** Alkoholok előállítása ásványolaj- és földgáztermékekből. Magyar Kémikusok Lapja **5**, 262, (1950).
- * **Berty J. — Markó L.:** Alkoholok közvetlen szintézise olefinekből szénmonoxid-hidrogén gázeleggyel. Magyar Kémikusok Lapja **7**, 353.
- * **J. Berty — L. Markó:** Direct Synthesis of Alcohols from Olefins with (1952).
a Mixture of Carbon Monoxide and Hydrogen. Acta Chimica **3**, 177, (1953).
- * **Berty J. — Markó L.:** Etilalkohol előállítása szintézisgázból. Laboratoriumi zárójelentés. 61. sz. MÁFKI kiadvány, (1953).
- * **Berty J. — Báthory J. — Almásy G.:** Etilén oxidációs kísérletek. Összefoglaló jelentés. 75. sz. MÁFKI kiadvány, (1953).
- * **Berty J. — Báthory J.:** Szénhidrogének elkülönítése karbamidos extraktív kristályosítással. Magyar Tudományos Akadémia, Kémiai Oszt. Közl. **4**, 1, (1954).
- * **Berty J. — Almásy G. — Pallai I.:** Acetonreaktor méretezése. 54. sz. MÁFKI kiadvány, (1954).
- * **Berty J. — Markó L.:** Etilalkohol előállítása szintézisgázból. Magyar Kémiai folyóirat, **62**, 94, (1956).
- * **Ujhidy A.:** Petrokémiai Analitikai vizsgálatok I. 41. sz. MÁFKI kiadvány, (1952).
- * **Ujhidy A.:** Petrokémiai analitikai vizsgálatok II. 107. sz. MÁFKI kiadvány, (1954).
- * **Kalló D.:** Intermedier bázisú kenőolajpárlat oldószeres finomítása kreozollal. Veszprémi Vegyipari Egyetem Diplomagyűjtemény, **1**, 15, (1955).
- * **Kalló D. — Fejes P. — Gárdos Gy.:** Dermédéspontcsökkentő adalékanyag szintézise és vizsgálata. Magyar Kémikusok Lapja **9**, 346, (1954).
- * **Kalló D.:** Metanolbontás szintézisgázra. 89. sz. MÁFKI kiadvány, (1955).
- * **Kalló D.:** Kísérleti üzem anyagmérlegének felállítása. Magyar Kémikusok Lapja **9**, 356, (1954).
- Berty J. — Ujhidy A. — Babos B. — Vigh A.:** Szerves reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben. Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszaka előadásainak gyűjteményes kiadványa, 112, (1957).

*-gal jelölt munkák a MÁFKI Szerves Kémiai Osztályán készültek.

- Berty J. — Ujhidy A. — Babos B. — Vigh A.:** Szerves reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben I. (Hőátadási viszonyok vizsgálata). Magyar Kémikusok Lapja 12, 101, (1957).
- ** Solti M. — Kiss L. — Vigh A.:** Önbevonatok korrózióállóságának elektrokémiai vizsgálata. Magyar Kémiai Folyóirat 62, 130, (1956).
- Berty J. — Oltay E. — Ujhidy A. — Babos B. — Vigh A. — Gersey F. — Soltész L.:** Eljárás elszappanosítás és desztilláció együttes és folytonos üzemi kivitelezésére. Találmányi bejelentés., 1956. 1373. s. lajstromszámú szabadalom. Szabadalmi elsőbbség 1956. júl. 20.
- * Berty J. — Freund M. — Báthory J. — Sugár L.:** Eljárás az ásványi olajok kenőolajpárlatainak feldolgozására. 142.519. lajstromszámú szabadalom. Szabadalmi elsőbbség 1951. január 23..
- * Berty J. — Freund M. — Markó L.:** Eljárás alkoholok egyfokozatban való gyártására olefinekből. 367. lajstromszámú szerzői tanusítvány, 1952. július 4.
- *Berty J. — Oltay E.:** Eljárás és berendezés alkilszulfokloridok folytonos üzemi elszappanosításához. 329. lajstromszámú szerzői tanusítvány, 1951. augusztus 7.
- * Berty J.:** Eljárás két szénatomos vegyületek előállítására metanolból szintézisgázzal. Találmányi bejelentés, 1954. január 15. Közzétételre alkalmasnak minősítve. Ügyintézés alatt.
- * Berty J. — Freund M. — Benedek P. — László A.:** Eljárás acetilén és szintézisgáz együttes előállítására és hozzávaló gázreaktor. Találmányi bejelentés, 1954. szeptember 10. Közzétételre alkalmasnak minősítve, ügyintézés alatt.

V.

- Berty J.:** Az ásványolaj kémiai feldolgozása. Egyetemi tankönyv. Nehézipari Könyv- és Folyóiratkiadó Vállalat, Budapest, (1952).
- Ujhidy A. — Bencze P.:** Szerves kémia II. Jegyzet, Veszprém, (1954).
- Hajós Z.:** Szerves kémia I. Jegyzet, Veszprém, (1953).

*-gal jelölt munkák a MÁFKI Szerves Kémiai Osztályán készültek.

**-gal jelölt munka a Szegedi Tudományegyetem Fizikai Kémiai Intézetben készült.

Szilikátkémiai Tanszék.

I.

A Szilikátkémiai 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 kerettanszékeként 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. Ezenkívül a tanszék vezeti a IV. éves hallgatók szilikátipari laboratóriumi gyakorlati munkáját.

Előadások: Szilikátkémia, VIII. félévben heti 3 óra. (ágazati tárgy).

Kerámiai technológia, VIII. félévben heti 2 óra, IX. félévben heti 4 óra. (ágazati tárgy).

Építési kötőanyagok, VIII. félévben heti 2 óra, IX. félévben heti 4 óra. (ágazati tárgy).

Üvegipari technológia, VIII. félévben heti 2 óra, IX. félévben heti 4 óra. (ágazati tárgy).

Gyakorlatok: Szilikátkémiai laboratóriumi gyakorlatok, VII. és VIII. félévben heti 8–8 óra.

Kerámiai laboratóriumi gyakorlatok IX. félévben heti 10 óra. (ágazati tárgy).

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

Üvegipari laboratóriumi gyakorlatok IX. félévben 10 óra. (ágazati tárgy).

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok IX. félévben heti 12 óra, X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat:

Szilikátkémiai laboratóriumi gyakorlat, X. félévben, összesen 30

II.

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

Grofcsik János okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár (1952). A Munkaérdemrend ezüst fokozatának (1952) tulajdonosa. A Nehézvegyipari Kutató Intézet Ásványtechnológiai Osztályának vezetője. A Magyar Tudományos Akadémia Szilikátkémiai Albizott-

ságának elnöke. Budapest, VIII. Tavaszmező utca 2. Távbeszélő a lakáson: 338—847. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Lőcsei Béla okl. vegyész-mérnök, 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.

Reuter Ottó okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1953). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Kocsis Géza okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 14.

Wilwerger Ferenc okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1957), Veszprém, Tolbuczin utca 16.

Csetényi József okl. vegyész-mérnök egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 14.

Dr Korányi György okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, meghívott előadó, igazgató, NEVIKI, Veszprém.

dr. Kalocsai Abáné adminisztrátor, **Gulyás Béla** vegyész-technikus, **Sinkai Pál** vegyész-technikus, **Lukácsi László** gépész-technikus, **Jenes Lajosné** takarító.

III.

* **Grofcsik J.:** Hazai samottgyártás időszerű kérdései. Építőanyagipari Tudományos Egyesület (1949).

* **Grofcsik J.:** A portlandcementklinker ásványi összetételének meghatározása. Építőanyagipari Tudományos Egyesület, (1950).

* **Grofcsik J.:** Kerámiai anyagok kémiai fizikája. Építőanyagipari Mérnök-továbbképző, (1950).

* **Grofcsik J.:** Anyagok vizsgálatának korszerű módszerei. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya, (1951).

* **Grofcsik J.:** Új módszer mullit mennyiségének meghatározására röntgenográfiai úton. Építőanyagipari Tudományos Egyesület, (1952).

Grofcsik J.: A differenciál termikus analízis és alkalmazási lehetőségei. Mérnöki Továbbképző Intézet, (1953).

Grofcsik J.: A kvarc polimorf átalakulásának vizsgálata különös tekintettel a szilikatéglagyártásra. II. Vegyész-kongresszus, Budapest, (1954).

Grofcsik J.: Hazai előfordulású monotermit agyagásvány vizsgálata. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).

Grofcsik J.: Szilikakő előállítási tapasztalataink hasznosítása koksoló kemence béléseknél. Nehézvegyipari Kutató Napok, Veszprém, (1955).

** **Bereczky E.:** Szilikátkémia elmélete. Előadássorozat az Építőanyagipari Tudományos Egyesületben, (1949).

** **Bereczky E.:** Új cementfajták. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest, (1949).

*-gal jelölt munkák a Veszprémi Nehézvegyipari Kutató Intézetben készültek.

** -gal jelölt munkák a Mész- és Cementipari Központban készültek.

- Bereczky E.:** Anyagszerkezeti ismeretek különös tekintettel a szilikátiparokra. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, (1952).
- Bereczky E.:** Kohósalakok kémiája. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, (1954).
- Bereczky E.:** Vizsgálatok hazai anhidritek feldolgozására. Építőanyagipari Kutatók II. Konferenciája, Budapest, (1954).
- Bereczky E.:** Hidraulikus kiegészítő anyagok szilárdulásával kapcsolatos anyagszerkezeti kérdések. Építőanyagipari Kutatók III. Konferenciája, Budapest, (1955).
- Bereczky E.:** Egyensúlyban és egyensúlyban nem lévő szilikát rendszerek vizsgálata. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1955).
- Bereczky E. — Reuter O.:** Az anhidrit kötőanyagként való felhasználásának fizikai kémiája és technológiája. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).
- Bereczky E.:** A cementkorrózió elmélete. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Lőcsei B.:** Az optikai üveggyártás műszaki problémái. Magyar Kémikusok Egyesülete, (1950).
- Lőcsei B.:** Korrózióálló ásványi anyagok és az üveg szerkezeti anyagként való felhasználása az iparban. Mérnöki Továbbképző Intézet, (1953).
- Lőcsei B.:** Üvegipari keverékszámítási módszer. Mérnöki Továbbképző Intézet, (1953).
- Lőcsei B.:** A szulfátvízüveggel történő üvegolvasztás. Építőanyagipari Kutatók II. Konferenciája. (1954).
- Lőcsei B.:** Nagykanizsai lombikok falvastagságának megoszlása. Építőanyagipari Tudományos Egyesület, (1955).
- Lőcsei B.:** Üvegtermékek tömeggyártásának statisztikai minőségellenőrzése. Építőanyagipari Kutatók III. Konferenciája, (1955).
- Lőcsei B.:** Az üvegolvasztási technológia fejlesztési lehetőségei. Építőanyagipari Tudományos Egyesület, (1957).
- Lőcsei B.:** Szulfát, illetve szulfátvízüveges olvasztás technológiája. A Magyar Tudományos Akadémia Üvegszakbizottságában 2 ízben tartott előadás, (1953, 1954).
- Reuter O.:** Betonkorróziós vizsgálati módszerek. Veszprémi Tudományos Ülésszak, (1957).
- Bereczky E.:** Vaszománcok fizikai és kémiai tulajdonságai. Egyetemi Napok Tudományos Ülésszaka, Veszprém, (1956).

IV.

- * **Grofcsik J. — Polinszky K. — Vágó E. — Weiss I.:** Készülék és eljárás cementek kötőhőjének meghatározására. Újítók Lapja 2, 29, (1950).
- * **Grofcsik J.:** A hazai samottgyártás időszerű kérdései. Építőanyag 1, 19, (1949).

*-gal jelölt munkák a Veszprémi Nehézvegyipari Kutató Intézetben készültek.

- * **Grofcsik J.:** Az alumíniumszilikátok stabilitása. Építőanyag 1, 36, (1949).
- * **Grofcsik J. — Vágó E.:** Örlemények fajlagos felületések meghatározására szolgáló módszerek tanulmányozása. Építőanyag 2, 208, (1950).
- * **Grofcsik J. — Vágó E.:** A portlancementklinker ásványi alkatrészeinek meghatározása. Építőanyag 3, 4, (1951).
- * **Grofcsik J.:** Ujabb módszerek kerámiai nyersanyagok vizsgálatára. NEVIKI 2. sz. Közlemény, Veszprém, (1951).
- * **Grofcsik J.:** Anyagok vizsgálatának korszerű módszerei. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei 2, 215, (1952).
- * **Grofcsik J.:** Hazai finomkerámiai anyagok vizsgálata. Építőanyag 4, 133, (1952).
- * **Grofcsik J. — Vágó E.:** Mullit meghatározása égetett kerámiai termékekben. Építőanyag 4, 211, (1952).
- * **Grofcsik J. — Árkosy K. — Vágó E.:** A természetben előforduló hidraulikus anyagok lekötésénél végbemenő folyamatok. NEVIKI Közlemény, Veszprém, (1955).
- * **Grofcsik J.:** Kristályos műkő. NEVIKI Közlemény, Veszprém, (1955).
- * **Grofcsik J. — Toronyi B.:** Ujabb kutatási eredmények a mullitképződés terén. Építőanyag 7, 81, (1955).
- Grofcsik J.:** A hazai előfordulású monotermit-agyagásvány vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém, (1957).
- Grofcsik J.:** Untersuchung der polymorphen Umwandlungen des Quarzes mit besonderer Rücksicht auf die Trydimitbildung. Acta Chimica Acad. Sci. Hung. 10, 1, (1957).
- Bereczky E.:** Cement mélyfúrások tömítésére. Magyar Kémikusok Lapja. 17, 299, (1947).
- Bereczky E.:** Cement na utesnovanie helbkovych vyorton. Stavivó 2, 40, (1948).
- ** **Bereczky E.:** Sigma-cement. Építőanyag, 1—2, 4, (1949).
- ** **Bereczky E.:** Uj cementfajták. Magyar Kémikusok Lapja 8, 439, (1949).
- ** **Bereczky E.:** Cementszabványok átdolgozása. Építőanyag 11—12, 8, (1949).
- ** **Bereczky E. — Becz J.:** Könnyű-beton. Építőanyag 3—4, 3, (1949).
- Bereczky E.:** Heterogén cement kémiája. Építőanyag 11—12, 204, (1951).
- Bereczky E.:** Cement Sigma. Cement Wapno Gips 5, 99, (1952).
- Bereczky E.:** A salak, mint építőanyag. Magyar Technika 47, (1952).
- Bereczky E.:** Anyagszerkezeti ismereteink különös tekintettel a szilikátiparra. Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványa, (1953).
- Bereczky E.:** Vizsgálatok hazai anhidritek felhasználására. Építőanyag 22, (1955).
- Bereczky E.:** Hidraulikus kiegészítő anyagok szilárdulásával kapcsolatos anyagszerkezeti kérdések. Építőanyag 82, (1956).

*-gal jelölt munkák a Veszprémi Nehézvegyipari Kutató Intézetben készültek.

** -gal jelölt munkák a Mész- és Cementipari Központban készültek.

- Bereczki E. — Reuter O.:** Anhidrit önálló kötőanyagként való felhasználásának fizikai kémiája és technológiája. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülésszakának előadásai. Veszprém, (1957).
- Lőcsei B.:** Szemüveglencse és prizma előállítására alkalmas optikai üveg. 4. sz. NEVIKI jelentés, (1950).
- Lőcsei B.:** BK 7. típusú optikai üveg előállítása. 23. sz. NEVIKI jelentés, (1950).
- Lőcsei B.:** 538/588. típusú optikai üveg előállítása. 33. sz. NEVIKI jelentés, (1950).
- Lőcsei B.:** Az optikai üvegyártás műszaki problémái. Magyar Kémikusok Lapja 9, 278, (1950).
- Lőcsei B.:** SF 2. típusú optikai üveg előállítása. 41. sz. NEVIKI jelentés, (1955).
- Lőcsei B.:** Hőmérőüveg előállítása. 50. sz. NEVIKI jelentés, (1951).
- Lőcsei B.:** Üveg és műkö idomszer előállítási kísérletek. 79. sz. NEVIKI jelentés, (1952).
- Lőcsei B.:** Alkáliszegény üveg előállítása. 89. sz. NEVIKI jelentés, (1952).
- Lőcsei B.:** Iparunk által gyártott opálüvegek nyersanyag viszonyainak és szerkezeti kérdéseinek vizsgálata. 92. sz. NEVIKI jelentés, (1952).
- Lőcsei B.:** Üvegelektrod előállítási kísérletek. 95. sz. NEVIKI jelentés, (1952).
- Lőcsei B.:** Viszkózitásmérés az üveg lágyulási területén. 98. sz. NEVIKI jelentés, (1952).
- Lőcsei B.:** Üvegek viszkózitásának meghatározása. 1. sz. ÉAKKI jelentés, Építésügyi Kiadó, Budapest, (1953).
- Lőcsei B.:** Üvegolvasztás szulfátvízüveg segítségével. 8. sz. ÉAKKI jelentés. Építésügyi Kiadó, Budapest, (1954).
- Lőcsei B.:** Korrózióálló ásványi anyagok és az üveg szerkezeti anyagként való felhasználása az iparban. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, (1954).
- Lőcsei B.:** Üvegyipari keverékszámítási módszer. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest, (1954).
- Lőcsei B.:** Ömlesztett szilikátszerkezeti anyagok összetétele. Magyar Kémikusok Lapja 9, 294, (1953).
- Lőcsei B.:** A szulfátvízüveggel történő üvegolvasztás. Építőanyag 7, 33, (1955).
- Lőcsei B.:** Kristályos műkö előállítási kísérletek. 109. sz. NEVIKI jelentés, (1955).
- Lőcsei B.:** Üzemi szulfátvízüveges olvasztási kísérletek. 2. sz. ÉAKKI jelentés, (1956).
- *** Lőcsei B.:** Szódahelyettesítésével történő üvegolvasztás. Mérnöki Továbbképző Intézet, (1956).
- Lőcsei B.:** Üvegtermékek tömeggyártásának statisztikai minőségellenőrzése. Építőanyag 8, 41, (1956).
- Lőcsei B.:** Zöldüvegolvasztás önköltségének csökkentése. 42. sz. ÉAKKI jelentés, (1956).

*** Lőcsei Béla munkái nem a Veszprémi Vegyipari Egyetemen készültek.

- Volf, M. B. dr.:** Üvegipari táblázatok és számítások. Függelék Lócsei B.: Az üveggyártás nyersanyagai stb. Műszaki Könyvkiadó, 288–324, Budapest, (1956).
- Lócsei B.:** Az üvegolvasztási technológia fejlesztési lehetőségei. Építőanyag, 4, (1957).
- Poliszky K. – Lócsei B.:** Ömlesztett szilikátok. Magyar Technika 9, 216, (1954).
- Lócsei B. – Polinszky K. – Soltész E. – Schlisz J.:** Saválló idomdarabok előállítása kristályosított salaküvegből. 243. sz. szabadalmi bejelentés.
- Lócsei B. – Fodor E. – Soltész E.:** Eljárás elektromos szigetelők előállítására. 697. lajstromszámú szabadalmi bejelentés.
- Lócsei B. – Fodor E.:** Eljárás elektromos szigetelő lapoknak és formadaraboknak nem plasztikus anyagból történő előállítására. 1188. lajstromszámú szabadalmi bejelentés.
- Bereczky É.:** Vaszománcok fizikai és kémiai tulajdonságai. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1956. évi Tudományos Ülészakának előadásai. Veszprém, (1957).

V.

- Grofcsik J.:** Kerámiai anyagok kémiai fizikája. Mérnöki Továbbképző Intézet kiadása, Budapest, (1951).
- Grofcsik J.:** A Varga-Polinszky: Kémiai technológia (Tankönyvkiadó, Budapest, 1953.) c. könyv Durvakerámia és zománcipar c. fejezetei.
- Grofcsik J.:** A kerámiai iparok technológiája. Tankönyvkiadó, Budapest, (1953).
- Grofcsik J.:** A kerámia elméleti alapjai. Akadémiai kiadó, Budapest, (1956).
- Bereczky E.:** A Varga-Polinszky: Kémiai technológia (Tankönyvkiadó, Budapest, 1953/c. könyv Építési kötőanyagok fejezete.
- Bereczky E.:** A mész. Jegyzet, Veszprém, (1956).
- Bereczky É. – Henszelmann F. – Tamás F.:** Szilikátipari vizsgálatok. Nehézipari Könyvkiadó, I. kötet (1953), II. kötet (1954), Budapest.
- Grofcsik J.:** Kerámia. Jegyzet, Veszprém, (1951, 1954, 1955).
- Bereczky E.:** Szilikátkémia. Jegyzet, Veszprém, (1951, 1953).
- Bereczky E.:** A gipsz, mint kötőanyag. Jegyzet, Veszprém, (1955).
- Bereczky E.:** Szilárd halmazállapotban végbemenő reakciók. Jegyzet, Veszprém, (1956).
- Bereczky E.:** Klinkerkémia. Jegyzet, Veszprém, (1957).
- Bereczky E.:** Építési kötőanyagok kötéselmélete. Jegyzet, Veszprém, (1956).
- Bereczky E.:** Többkomponensű heterogén szilikátrendszer egyensúlya. Jegyzet, Veszprém, (1957).
- Bereczky E.:** Építőipari kötőanyagok. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Korányi Gy.:** Üvegipari technológia. Jegyzet, Veszprém, (1952).
- Szabó L.:** A szilikátipari hőkezelő berendezések. Jegyzet, Veszprém, (1953).
- Tamás F.:** Szilikátipari mérőműszerek. Jegyzet, Veszprém, (1952).

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.

A Lektorátus tanszemélyzete az 1956/57. tanévben 20 csoport részére tartott nyelvgyakorló órákat, csoportonként heti 2 órában, összesen heti 40 órában (angol, francia, német és orosz nyelv).

II.

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

Hanák Ferencné Szeigfried Magda okl. középiskolai tanár, nyelvtanár. A „Felső oktatás kiváló dolgozója” (1953). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep, 2/D. I. em. 1.

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

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

Jánossy Jenőné okl. középiskolai tanár, nyelvtanár, meghívott előadó, Veszprém.

Testnevelés.

I.

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

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

II.

László István okl. testnevelési tanár, vezető tanár. A Testnevelési Tanács Történelmi Bizottságának tagja, a Megyei Atlétikai Alsövetség elnöke. Veszprém, Mórícz Zsigmond utca 20.

Esti Tagozat.

I.

dr. Neumann Ernő okl. vegyész, adjunktus (másodfőállás) (1953).

II.

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. Szűcs 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 félét használatatlanná tették, úgy, hogy a veszprémi Esti Tagozat működését 1957. II.-ban 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.

EGYETEMI HIVATALOK

Dékáni Titkárság.

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

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

Személyzeti csoport:

Horváth József személyzeti főelőadó (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955). Veszprém, Tolbuchin utca 21.

Tóth Józsefné vegyésztechnikus, előadó.

Iktató:

Cseh Istvánné nyilvántartó, **Varga Mária** hivatalsegéd.

Dékáni hivatal.

Kulcsár Miklós okl. vegyészmérnök, dékáni hivatalvezető (1954). Veszprém, Marx tér 11.

Tanulmányi csoport:

Harmath Jenő dékáni hivatalvezető helyettes (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Szécsényi utca 8.

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

Edelényi Gizella ált. isk. tanár, műszaki rajzoló.

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

Tervcsoport:

Somkúti Lajos okl. vegyészmérnök, tervelőadó (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B. II. em. 3.

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

Budapesti esti tagozat:

Budapest, XIV. Thököly út 48. Távbeszélő: 424—574.

dr. Neumann Ernő okl. vegyész, egyetemi adjunktus, tagozatvezető (másodfőállás), (1953). Budapest, XIV. Kerepesi út 152.

Könyvtár:

Straub Gyuláné vezető könyvtáros (1949). Veszprém, Tulipán utca 11/c.
özv. Laczay Péterné könyvtáros.

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.

Árkovits György gépésztechnikus, **Fátrai László**, **Fénusz Elemér**, **Vonderviszt Lajos** tanszéki mechanikusok.

Üvegtechnikai műhely:

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

Péchy László okl. vegyész mérnök, egyetemi adjunktus, megbízott műhelyvezető.

Vincze László vezető technikus

Rányák György technikus.

Gazdasági Hivatal.

Hógyészi János mérlegképes könyvelő, gazdasági igazgató (1954). Veszprém, József Attila utca 3/a.

Bér- és munkaügyi csoport:

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

Pénzügyi és könyvelési csoport:

Gyalog István, **Mekler Paula**, **Szűcs Zoltán** mérlegképes könyvelő, előadók.

Albrecht László, **Siklósi Sándorné** könyvelők.

Szalay Júlia gyors- és gépíró, **Tóth Irén** hivatalsegéd.

Anyagbeszerzési csoport:

Csepely Imre előadó.

Horváth Károlyné gyors- és gépíró.

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, **Temesvári Sándor** segédraktárosok.

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.

Kozma József tűzoltó őrparancsnok, Veszprém, Harmat utca 16.

Varga Dezsőné okl. tanítónő, gyors- és gépíró.

Dietzel Gyula, Horváth Zoltán, Mülner József gépkocsivezetők.

Bóthy József távbeszélőkezelő.

Szakács Ferencné felvonókezelő.

Asbóth Istvánné, Báder Teréz, Pápai Józsefné, özv. Tóth Józsefné, Zsebe Lajosné kapusok.

Honyecz Lajos és Márkus Károly éjjeliőrök.

Nagy József és Vaczkó Antal segéd munkások.

Berényi Istvánné, Kiss Pálné, Kebiszek Konrádné, özv. Molnár Ferencné, Németh Péterné, Óvári Károlyné, Papp Jánosné, Pataki Antalné, Pintér Károlyné, Steigler Andrásné takarítók.

Karbantartó műhely:

Asbóth István műhelyvezető, Veszprém, József Attila utca 3.

Távbeszélő: 16-86.

Csomai József, Fábíán Szilveszter, Hortoványi Gyula, Kása Imre, Kovács Ferenc, ifj. Vaczkó Antal, szakmunkások.

Berta István, Pados György, Varga Károly betanított munkások.

Kazánház:

Szöllősi József vezető technikus Veszprém, Kinizsi utca 27.

Bencsik Máttyás, Pauer Imre, Vámosi Ferenc, vizsgázott fűtők.

Egyetemi Kollégium.

Hungler József okl. középiskolai tanár, kollégiumi igazgató (1955). Veszprém, Szegleti utca 6.

Horváth Józsefné, Keller Ferenc házfelügyelők.

Kálmán János, Tóth Jánosné, Bolvári József, Kosaras Józsefné, Hideg-héthy Dezsőné, Mészáros Endréné, özv. Singer Zoltánné kapusok.

Bakonyvári Istvánné, Bencsik Mária, Czuczai Róza, Horváth Jánosné, Jezerneczky Józsefné, Kopni Teréz, Máttyás Jánosné, Nagy Károlyné, Rikk Józsefné, ifj. Zsebe Lajosné takarítók.

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

N É V J E G Y Z É K

azokról a főállású oktatókról, akik 1949-től 1957. VII. hó 1-ig terjedő időben a Veszprémi Vegyipari Egyetemen működtek.

- Adonyi Zoltán** okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953–1954).
Kémiai Technológia Tanszék.
- Antal Béla** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1953).
Szilikátkémiai Tanszék.
- Balázs János** okl. tanítóképzőintézeti tanár, egyetemi adjunktus. (1951–52).
Matematika Tanszék.
- Balogh Lajos** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956–57).
Szilikátkémiai Tanszék.
- Bereczky Éva** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd, (1952–1957).
Szilikátkémiai Tanszék.
- Dr. Berty József** okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa,
tanszékvezető docens (1954–1957).
Szerves Kémiai Tanszék.
- Chovanecz Tibor** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1955–1956).
Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék.
- Cserhegyi Andor** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd. (1955–1957).
Szerves Kémiai Tanszék.
- Dobos Dezső** okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus. (1949–1957).
Fizika Kémiai Tanszék.
- Dr. Fabuss Béla** okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952–1956).
Fizika Kémiai Tanszék.
- Farády László** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd. (1951–55).
Analitikai Kémiai Tanszék.
- Fábry György** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1949–1952).
Kémiai Technológia Tanszék.
- Ferenczy Zoltán** okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus. (1949–1950).
Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék.
- Földeák János** okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus. (1955–1956).
Fizika Kémiai Tanszék.
- Gere Lajos** okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus. (1953–1956).
Fizika Kémiai Tanszék.
- Gersey Ferenc** okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1951–1954).
Géptan Tanszék.
- Görög Ottó** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1949–1950).
Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék.
- Hajnal Mihály dr.** jogász, egyetemi tanársegéd. (1951–1953).
Marxizmus–leninizmus Tanszék.

- Hajós Zoltán** okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus. (1952–1953).
Szerves Kémiai Tanszék.
- D. Halmágyi László** okl. középiskolai tanár, tanszékvezető docens. (1949–1951).
Fizikai Tanszék.
- Hartner Antal** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1954–1955).
Fizika Kémiai Tanszék.
- Hegedűs Zoltán** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1952–1954).
Ásványolaj- és Szénfeldolgozó Iparok Tanszéke.
- Hernesz Ferenc** közgazdász, egyetemi tanársegéd. (1953–1954).
Marxizmus–leninizmus Tanszék.
- Hódi Klára** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd. (1951–1955).
Analitikai Kémiai Tanszék.
- Kalló Dénes** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1955–1956).
Szerves Kémiai Tanszék.
- Kerti József** okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus. (1951–1956).
Elektrokémiai Tanszék.
- Kiss Sándor** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd. (1951–1954).
Analitikai Kémiai Tanszék.
- Kovács János** okl. középiskolai tanár, segédlektor. (1952–1956).
Idegennyelvi Lektorátus.
- Lengyel Sándor** okl. vegyészmérnök, tanszékvezető docens. (1951–1954).
Elektrokémiai Tanszék.
- Légrádi László** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1950–1953).
Kémiai Technológia Tanszék.
- Mohilla Rezső** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1953–1956).
Elektrokémiai Tanszék.
- Molnár József** okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd. (1950–1952).
Matematikai Tanszék.
- Nagy Károly** okl. vegyész, egyetemi adjunktus. (1949–1955).
Ásványtan Tanszék.
- Nyíró József** okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd. (1955–1957).
Marxizmus–leninizmus Tanszék.
- Ochsenfeld Vilmos** okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus. (1949–1956).
Kémiai Technológia Tanszék.
- Papp Géza** okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus. (1953–1955).
Marxizmus–leninizmus Tanszék.
- Pápai Mária** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd. (1952–1954).
Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék.
- Rozmanith Antal** okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus. (1951–1956).
Ásványolaj- és Szénfeldolgozó Iparok Tanszéke.
- Rozmanith Antalné Sörös Jolán** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1953–1956).
Kémiai Technológia Tanszék.
- Szabó László** okl. általános iskolai tanár, egyetemi tanársegéd. (1953–1957).
Marxizmus–leninizmus Tanszék.

- Szeccsődi István** okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd. (1954–1955).
Marxizmus–leninizmus Tanszék.
- Szonntag Jenő** okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus. (1950–1956).
Kémiai Technológia Tanszék.
- Szőke Béla** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1956–1957).
Kémiai Technológia Tanszék.
- Szűcs Gyula** okl. általános iskolai tanár, egyetemi tanársegéd. (1953–1955).
Marxizmus–leninizmus Tanszék.
- Tamás Ferenc** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1951–1954).
Szilikátkémiai Tanszék.
- Tóth Károly** okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd. (1954).
Analitikai Kémiai Tanszék.
- Varga Károly** okl. középiskolai tanár, vezető lektor. (1951–1954).
Idegennyelvi Lektorátus.
- Végh György** okl. vegyész, egyetemi tanársegéd. (1950–1954).
Analitikai Kémiai Tanszék.
- Virágh Magda** okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd. (1954–1955).
Marxizmus–leninizmus Tanszék.
- Vörös Tibor** általános iskolai tanár, egyetemi tanársegéd. (1953–1954).
Szilikátkémiai Tanszék.
- Dr. Wild Frigyes** okl. középiskolai tanár, vezető lektor. (1954–1955).
Idegennyelvi Lektorátus.
- Zádori Antal** okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi adjunktus. (1950–1954).
Géptan Tanszék.

K i m u t a t á s

a Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatóiról.

1949/50.	107	fő
1950/51.	335	„
1951/52.	540	„
1952/53.	706	„
1953/54.	767	„
1954/55.	609	„
1955/56.	614	„
1956/57.	502	„

**A Veszprémi Vegyipari Egyetemen
mérnöki oklevelet nyert hallgatók névsora:
1953. évben**

Ásványolaj- és Szénfeldolgozó Iparok szak.

1. Berkes Sándor
2. Birkmayer Ernő
3. Cservenyák Magdolna
4. Érdi Miklós
5. Fejes Pál
6. Földes Ernő
7. Gárdos György
8. Gáspár János
9. Jakus Ilona
10. Juhász Béla
11. Kaffehr Béla
12. Kalló Dénes
13. Katona József
14. Kántor Ferenc
15. Kertész Gábor
16. Lami Jenő
17. Lengyel Tamás
18. Lugasi Béla
19. Mélykúti Ottó
20. Nagy Sándor
21. Papp Sándor
22. Pellády György
23. Sevcsik Éva
24. Szíjj Vince
25. Varga Sándor
26. Weisz Károly

Kitüntetéses oklevél

Elektrokémiai Iparok szak.

1. Csurgay Lajos
2. Greksa István
3. Kalmár Elemér
4. Mohilla Rezső
5. Novotny Zsuzsanna
6. Paczolay Gyula
7. Sörös Jolán
8. Szamosi József
9. Ubrankovics István
10. Viest Milán

Kitüntetéses oklevél.
Kitüntetéses oklevél.

Szervetlen Vegyipari szak.

1. Blicke Tibor
2. Csáby Menyhért
3. Cserey Imre
4. Csík Ferenc
5. de Jonge János
6. Galcsó István
7. Haraszti Mihály
8. Hartner Antal
9. Hörömpöli Bálint
10. Ivánffy Béla
11. Karácsony József
12. Kathi Klára
13. Kupcsik Mária
14. Láczy Ákos
15. Letenyei Lajos
16. Molnár István
17. Nagy Ferenc
18. Pálffy Árpád
19. Pálmai László
20. Széky Miklós
21. Szigeti György

Kitüntetéses oklevél

Szilikátkémiai Iparok szak.

1. Antal Béla
2. Árva István
3. Bánhidi Tibor
4. Braun Zsuzsanna
5. Hodány László
6. Komlósi Lenke
7. Kovács Géza
8. Szöllősi József
9. Teke László
10. Várday Nándor

1954. évben

Ásványolaj- és Szénfeldolgozó Iparok szak.

1. Árkosi Ilona
2. Bagin Károly
3. Balogh Tibor
4. Berczy Lajos
5. Bide József
6. Bodó Lajos
7. Börzsönyi István
8. Cenkvári István

Kitüntetéses oklevél.
Kitüntetéses oklevél.

9. Chovanecz Tibor
10. Csikós Rezső
11. Csornai Márta
12. Domján László
13. Endrey Margit
14. Farkas Kálmán
15. Geiling Béla
16. Gergály Gyula
17. Horváth Endre
18. Horváth János
19. Huszár Miklós
20. Kardos Imre
21. Kántor István
22. Kindl Ervin
23. Kis Jakab Zoltán
24. Korcsog András
25. Kosda Béla
26. Kavács Ferenc
27. Malik Rezső
28. Malya István
29. Megyeri Éva
30. Melis Tibor
31. Mészáros Imre
32. Mózes Gyula
33. Mucskai László
34. Murányi István
35. Nagy Károly
36. Nagypataki Imre
37. Nemere Vilmos
38. Németh László
39. Pál Iván
40. Pohlinger Erzsébet
41. Rácz László
42. Schultheisz Zoltán
43. Szebényi Ignác
44. Székács János
45. Szépe István
46. Tárnok Gábor
47. Tóth Béla
48. Töös István
49. Varjú István
50. Vincze Olivér
51. Vargha Mária
52. Willner Győző

Kitüntetéses oklevél.

Kitüntetéses oklevél.

Kitüntetéses oklevél.

Kitüntetéses oklevél.

Kitüntetéses oklevél.

Elektrokémiai Iparok szak.

1. Ács Dávid
2. Bártfai Miklós
3. Bod Magdolna
4. Göntér György
5. Hegyi Endre

Kitüntetéses oklevél.

6. Imrefi József
7. Kispéter Klára
8. Koch György
9. Kocsis László
10. Kozlova Mária
11. Kürthy Zoltán
12. Laczó Ferenc
13. Németh László
14. Pájer István
15. Pénzes István
16. Priegl Borbála
17. Prinner Ernő
18. Sapsál Vera
19. Skuteczky Emil
20. Somogyi (Kósa) István
21. Takács József
22. Tóth Károly
23. Tőreki Ernő
24. Vajasdy Irma
25. Zámbó János

Kitüntetéses oklevél, Magyar Népköztársasági Egyetemi Tanulmányi Erdemérem.

Szervetlen Vegyipari szak.

1. Bán László
2. Belákovics István
3. Böröczki Mihály
4. Darócz István
5. Demeter László
6. Décsi Zoltán
7. Dudás József
8. Fazekas Imre
9. Fehérvári Antal
10. Ferencz Antal
11. Futó Zsuzsanna
12. Fülöp György
13. Gedeon Arzén
14. Gönczi László
15. György Imre
16. Hantos Margit
17. Horváth Kornél
18. Jellen Sándor
19. Kecskeméty László
20. Kerényi Mária
21. Kettner Henrik
22. Kékesi Antal
23. Kolozsi András
24. Kosnyák Kálmán
25. Körtvélyes István
26. Kőfalvi Péter
27. Kupcsik Sarolta
28. Lappints Lajos
29. Makranczy József

Kitüntetéses oklevél.

Kitüntetéses oklevél.

30. Molnár Béla
31. Nagy Emil
32. Nagy Gusztáv
33. Nagy Győző
34. Nagy László
35. Piff Tibor
36. Ruttkay Tibor
37. Sidó Mária
38. Szabó Éva
39. Szabó Magdolna
40. Szabó Miklós
41. Szánthó Zsuzsanna
42. Szeiler Béla
43. Szennay Ilona
44. Szénásy Tibor
45. Szigethy László
46. Szimonidesz Lajos
47. Szolga Imre
48. Szvercsek István
49. Tóth Mária
50. Tóth Pál
20. Sarkadi Nagy Endre
52. Vörös István
53. Wendler Jenő
54. Zsengellér István

Kitüntetéses oklevél.

Szilikátkémiai Iparok szak.

1. Andrejkó Gyula
2. Béneyi Károly
3. Dargay Katalin
4. Felek Béla
5. Földi Anna
6. Horváth Ferenc
7. Matusik Ferenc
8. Molnár Gyula
9. Molnár Pál István
10. Mózer Miklós
11. Nagy János
12. Nagy László Sándor
13. Nagy Mihály
14. Nádaszi Ilona
15. Nemes Éva
16. Ősz Mihály
17. Pósa Etelka
18. Primász Ferenc
19. Reuter Ottó
20. Sarkadi Nagy Imre
21. Szabadszállási Nagy Erzsébet
22. Szabó Lajos
23. Varga Lajos
24. Vodl Mária

Kitüntetéses oklevél.

1956. ÉVBEN

Asványolaj- és Szénfeldolgozó Iparok szak.

1. Ács Zoltán
2. Bakódi Kálmán
3. Baranyi Antal
4. Bártfai Kornél
5. Bencze Károly
6. Béres Ferenc
7. Borsos Ferenc
8. Bulhardt Mihály
9. Czakó János
10. Deméni József
11. Flachner Sándor
12. Fótyék János
13. Gaál Ildikó
14. Gelbmann Dezső
15. Gerencsér Pál
16. Georgi Valéria
17. Guoth Katalin
18. Gyórfy Elek
19. Hodossy Lajos
20. Horváth Imre
21. Horváth József
22. Horváth László József
23. Illés Vendel
24. Imre Gyula
25. Járfás István
26. Joó Lajos
27. Kacs Kovics Miklós
28. Kele Sándor
29. Keszthelyi Sándor
30. Kiss István
31. Kocsis Mihály
32. Kunovits György
33. Lencz Mihály
34. Losonczy Géza
35. Luter János
36. Magos Kálmán
37. Öveges Erzsébet
38. Pauli Ferenc
39. Pazsitzky István
40. Próder Györgyi
41. Pusztai Erzsébet
42. Sasi Éva
43. Sági Mihály
44. Schlógl Ede László
45. Szabó Géza
46. Szekeres István
47. Szekér István
48. Szűcs Zoltán

Kitüntetéses oklevél.

49. Várnai Mária
50. Veszprémi József
51. Vodl Emma
52. Zergi Bálint
53. Zuska Németh Béla

Elektrokémiai Iparok szak.

1. Albrecht Gábor
2. Bauer József
3. Bádonfai László
4. Beer Endre
5. Beneda Károly
6. Bucs Ferenc
7. Demény Antal
8. Jenvay Lóránt
9. Kónya László
10. Lohonyai István
11. Medgyesi Béla
12. Molnár Sarolta
13. Nagy Erzsébet
14. Nagy Gábor
15. Nagy Zoltán
16. Nemes József
17. Rothstädter Endre
18. Stenger Vilmos
19. Stocker Lajos
20. Szalai Tibor
21. Szőke Béla
22. Tarjányi Mihály
23. Tell Ilona

Kitüntetéses oklevél.

Szervetlen Vegyipari szak.

1. Alaitner István
2. Ádám István
3. Badacsonyi Tivadar
4. Bakos József
5. Balogh Károly
6. Bárdos György
7. Bíró József
8. Bodó Ferenc
9. Bombicz Sándor
10. Bódis István
11. Császár Imre
12. Cseh Béla
13. Csók János
14. De Chatel Ágnes
15. Domonkos Tibor
16. Egri József
17. Fritz Ferenc
18. Gosztola Ferenc

19. Hadobás Béla
20. Hornyák Lőrinc
21. Iffsits Klára
22. Kiss József
23. Kiss Zoltán
24. Kovács Tamás
25. Lőrincz József
26. Meggyesfalvi István
27. Menyhárt Miklós
28. Mihók László
29. Mogyorósi Zsuzsanna
30. Nagy Imre I.
31. Nagy Imre II.
32. Németh László
33. Nyeste Mátyás
34. Omischel Sándor
35. Ódor Gyula
36. Pokornyi Mihály
37. Polgár Edit
38. Solymosi József
39. Szalay László
40. Szarka Júlia
41. Szántai Lajos
42. Szeitl György
43. Szlipcsevics Géza
44. Tarkó Etelka
45. Tajler Tibor
46. Varga Katalin
47. Varjú Rudolf
48. Varsányi Ottó

Kitüntetéses oklevél.

Kitüntetéses oklevél.

Szilikátkémiai Iparok szak.

1. Ádám András
2. Balogh Ibolya
3. Balogh Lajos
4. Béres János
5. Drescher Károly
6. Gábor Kornélia
7. Godó Ferenc
8. Gyurkó István
9. Gyüling Jenő
10. Hegedűs János
11. Huszák Piroska
12. Iffsits József
13. Kocsis Géza
14. Lukács György
15. Lukász Pál
16. Máté Gyula
17. Nagy Géza
18. Németh István

19. Németh Zoltán
20. Peiml László
21. Sági Zoltán
22. Simon Elemér
23. Suha Zoltán
24. Szebeni Sándor
25. Tóth János
26. Vörös Tibor

1957. ÉVBEN
Cementipari ágazat.

1. Baracska Flórián
2. Czulek László
3. Horváth Zoltán
4. Loch Jakab
5. Lorencz Sándor
6. Pinczés Imre
7. Pintér József
8. Tamás Margit

Kerámiai ágazat

1. Csetényi József
2. Dargay Ilona
3. Drabik Illés
4. Durgonics Erzsébet
5. Gál István
6. Gimpl Elvira
7. Hary Pál
8. Jilek József
9. Kovács Pál
10. Molnár László
11. Palócz Imre
12. Pánczél Éva
13. Nagy László
14. Vasvári Margit

Üvegipari ágazat

1. Barta Ernő
2. Czepin György
3. Fecsó Géza
4. Horváth Miklós
5. Mike M. Róbert
6. Nagy Lajos
7. Nagy Ottó
8. Szaló Jenő
9. Tóth János
10. Vértesffy Katalin
11. Wilwerger Ferenc

Szénfeldolgozó Ipari ágazat

1. Balogh András
2. Balogh Vilmos
3. Borbély József
4. Budavári Ottó
5. Csali Mária
6. Csató József
7. Czopf József
8. Gellér Mária
9. Gerencsér Ferenc
10. Gyenese Zoltán
11. Haraszi Gyula
12. Hofmann Jenő
13. Horváth Tibor
14. Khan-The-szik
15. Kriván Miklós
16. Kustán János
17. Németh Károly
18. Papp Imre
19. Paska János
20. Patakfalvi János
21. Rakáts Edit
22. Rónaki Tamás
23. Szalai Árpád
24. Tündök Sándor
25. Varjas Erzsébet

Kitüntetéses oklevél.

Ásványolajfeldolgozó ipari ágazat

1. Avar Béla
2. Enyedi Gábor
3. Enzsöl Gyula
4. Földes Éva
5. Füredi Lívia
6. Csonev Hrisztov Béla
7. Horváth Lajos
8. Kampós Klára
9. Komondi Zoltán
10. Korpai József
11. Menyhárt Géza
12. Pajor László
13. Román Rózsa
14. Schwantner László
15. Skrabák Lajos
16. Szabó Éva

Sav- és Műtrágyaipari ágazat

1. Bojtor József
2. Csikós Barnabás
3. Dienes Lajos
4. Donáth Róbert

5. Elek Sarolta
6. Fölföldi László
7. Gál Vilmos
8. Kiss Éva
9. Kovács Edit
10. Kovács Zoltán
11. Kraxner Mária
12. Mihály János
13. Molnár Sándor
14. Németh Margit
15. Pásztor Antal
16. Pázmány László
17. Ratkovics Ferenc
18. Schütz Rózsa
19. Stefanovits Jolán
20. Suplicz Antal
21. Szőke Lajos
22. Szűcs Imre
23. Tatai József
24. K. Tóth István
25. Ujtz Zoltán
26. Vass Béla
27. Vig István
28. Vincze László
29. Vörös István
30. Zalka Lajos
31. Nyíró Miklós
32. Illés József

Lúg- és Sóipari ágazat

1. Csillag Béla
2. Dimitrov Miklós
3. Erdélyi Árpád
4. Grózner Zsuzsa
5. Hüttner Jenő
6. Imrek Piroska
7. Kenyeres József
8. Komlósi Judit
9. Kovács József
10. Losonczy Ferenc
11. Makkai József
12. Marosi Mihály
13. Mészáros Balázs
14. Pais Zoltán
15. Petrányi Mária
16. Pfeiffer Gyula
17. Riedt Klára
18. Sinéger Dezső
19. Süke Sarolta
20. Tóth Ferenc
21. Tóth Zoltán

Elektrokémiai Ipari ágazat

1. Bermann Gábor
2. Galambszegi Árpád
3. Garami Kornél
4. Huszák Péter
5. Kolonics Zoltán
6. Mészáros Balázs
7. Molnár István
8. Ország Imre
9. Salakta István
10. Szölgyémy László
11. Zahorán János
12. Zan-Szan-khán
13. Solymár Károly
14. Mohácsi Tibor

Kitüntetéses oklevél.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Esti Tagozatán oklevelet nyert hallgatók névsora

1952. ÉVBEN:

1. Bartha Kálmán
2. Beke László
3. Bese Sándor
4. Besnyó Miklós
5. Cseh Péter
6. Deák László
7. Deák Mihály
8. Deli Sándor
9. Dinesz István
10. Fülöp Frigyes
11. Grofcsik Elemér
12. Gyarmati József
13. Hadi József
14. Havas János
15. Harváth József
16. Horváth Lajos
17. Kovács Sándor
18. Laár Tibor
19. Légrády Márton
20. Lovasy József
21. Lukács János
22. Molnár János
23. Nagy Károly
24. Ney Sándor
25. Pados Kázmér
26. Pánczél Pál
27. Páldi László
28. Pásztor Miklós
29. Pethe István
30. Öveges József
31. Rados György

32. Ring István
33. Rosta Lajos
34. Sebestyén Zsigmond
35. Simon Lajos
36. Szalay Ferenc
37. Szőnyeg János
38. Tischer Károly
39. Tóth Ferenc
40. Török Tibor
41. Weisz János
42. Wolf Ferenc
43. Iván Károly
44. Kiss József

Kitüntetéses oklevél.

1956. ÉVBEN

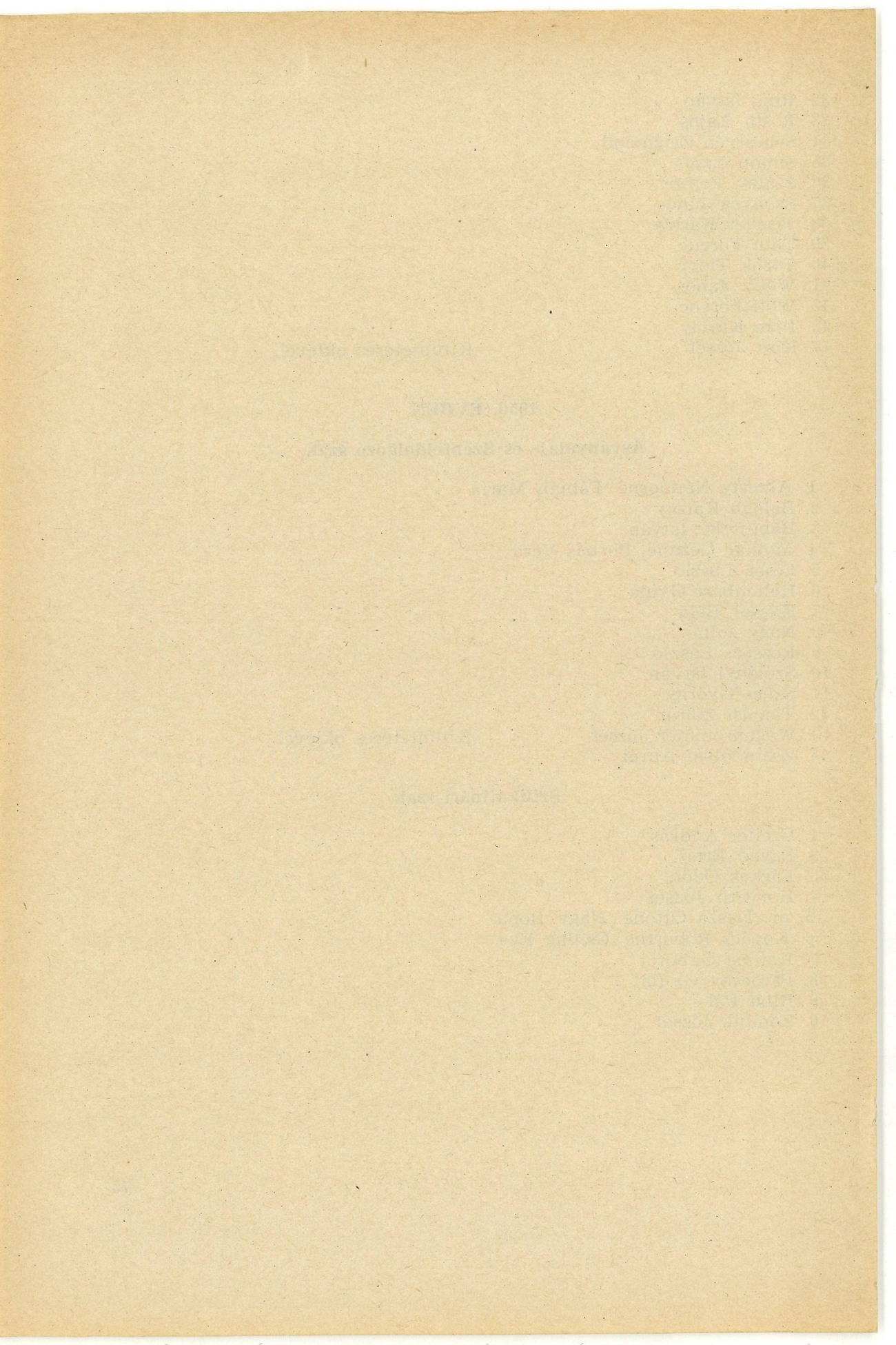
Ásványolaj- és Szénfeldolgozó szak.

1. Alberty Nándorné Fábián Mária
2. Balogh Károly
3. Bábinszky István
4. Molnár Gézáne Borbás Vera
5. Ecsér László
6. Hellenbart Gyula
7. Kácsor Béla
8. Nagy zoltán
9. Rozsozs László
10. Szelényi István
11. Szűcs György
12. Tamási Zoltán
13. Wágensommer József
14. Zsámbolyai Aurél

Kitüntetéses oklevél.

Szilikátipari szak.

1. Czeiler András
2. Egyed Ernő
3. Farkas Ödön
4. Horváth József
5. dr. Kasza Ottóné Nagy Ilona
6. Kovács Róbertné Csillag Éva
7. Katona Gábor
8. Patocsny Gyula
9. Riba Pál
10. Zömbik József



T A R T A L O M J E G Y Z É K

Előszó	3
Dr. Varga József akadémikus	4
Egyetemi Tanács, Dékáni Tanács	6
Analitikai Kémiai Tanszék	7
Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék	11
Ásványolaj és Szénfeldolgozó Iparok Tanszéke	16
Ásványtan Tanszék	22
Fizikai Kémia Tanszék	24
Géptan Tanszék	31
Kémia Technológia Tanszék	33
Márxizmus-Leninizmus Tanszék	40
Matematikai Tanszék	41
Szerves Kémiai Tanszék	44
Szilikátkémiai Tanszék	47
Idegennyelvi Lektorátus	53
Testnevelés	54
Esti Tagozat	55
Egyetemi hivatalok	56
Névjegyzék	
azokról a főállású oktatókról, akik 1949-től 1957. VII. hó 1-ig terjedő időben a Veszprémi Vegyipari Egyetemen működtek	59
Kimutatás	
a Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatóiról	62

A Veszprémi Vegyipari Egyetemen mérnöki oklevelet nyert hallgatók névsora:

1953. évben	63
1954. évben	64
1956. évben	68
1957. évben	71

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Esti Tagozatán oklevelet nyert hallgatók névsora:

1952. évben	74
1956. évben	75

