

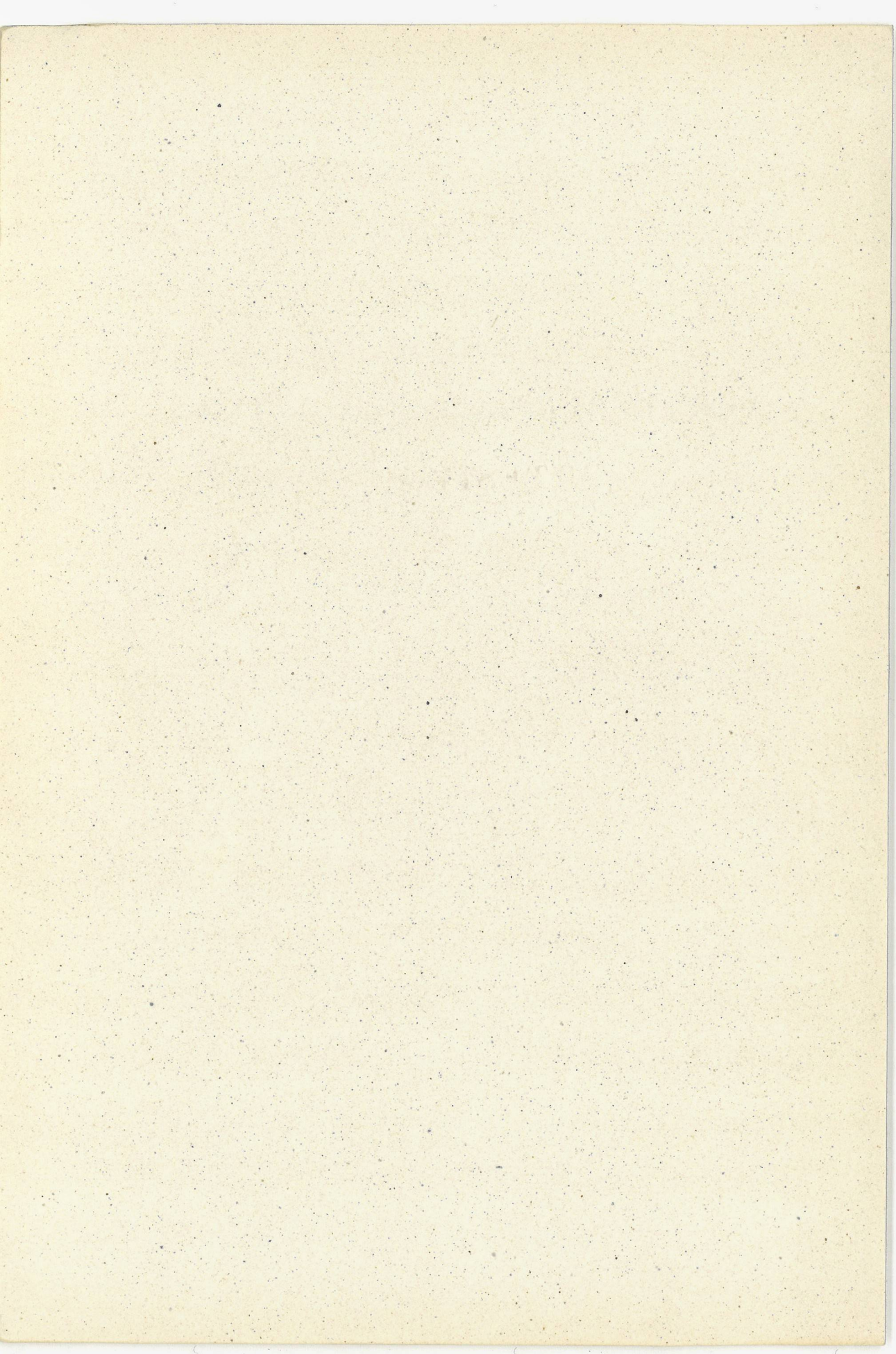
Handwritten signature or initials in blue ink.

A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1961—62. TANÉV



A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1961—62. TANÉV

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
VESZPRÉM

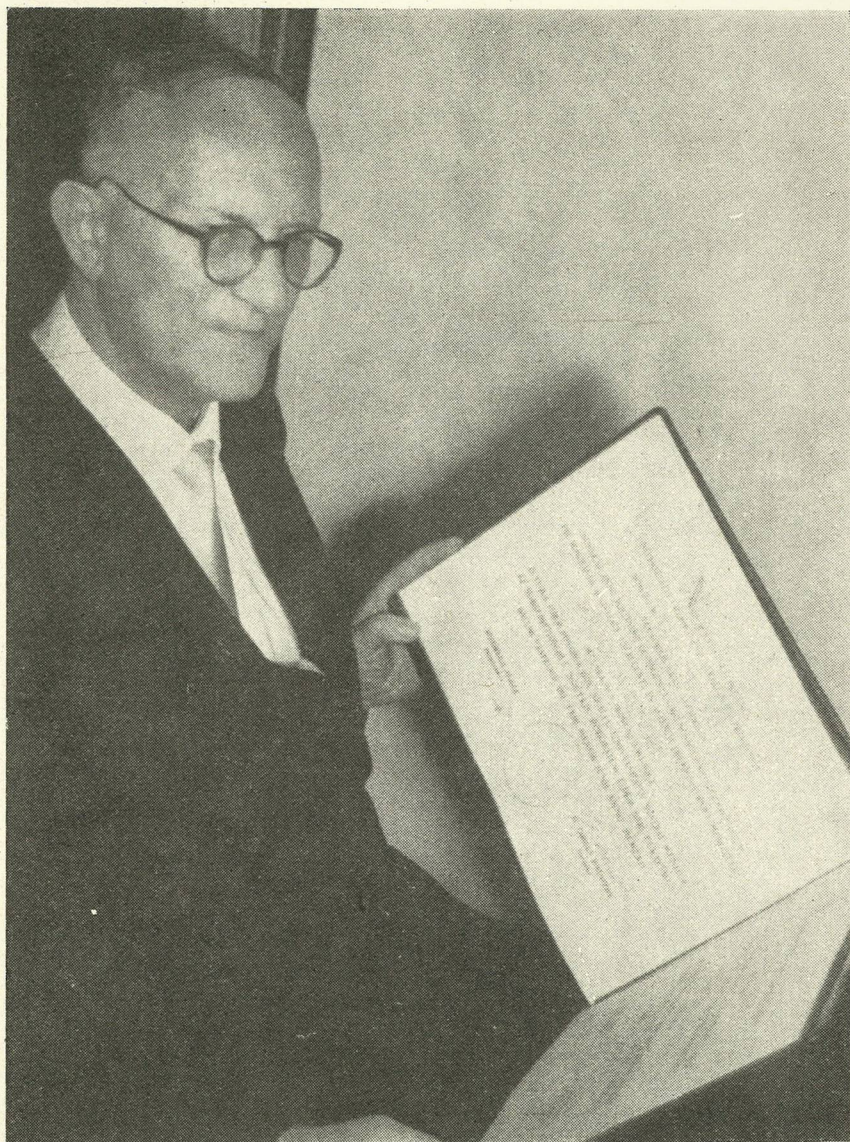
Schönherz Zoltán utca 12.

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

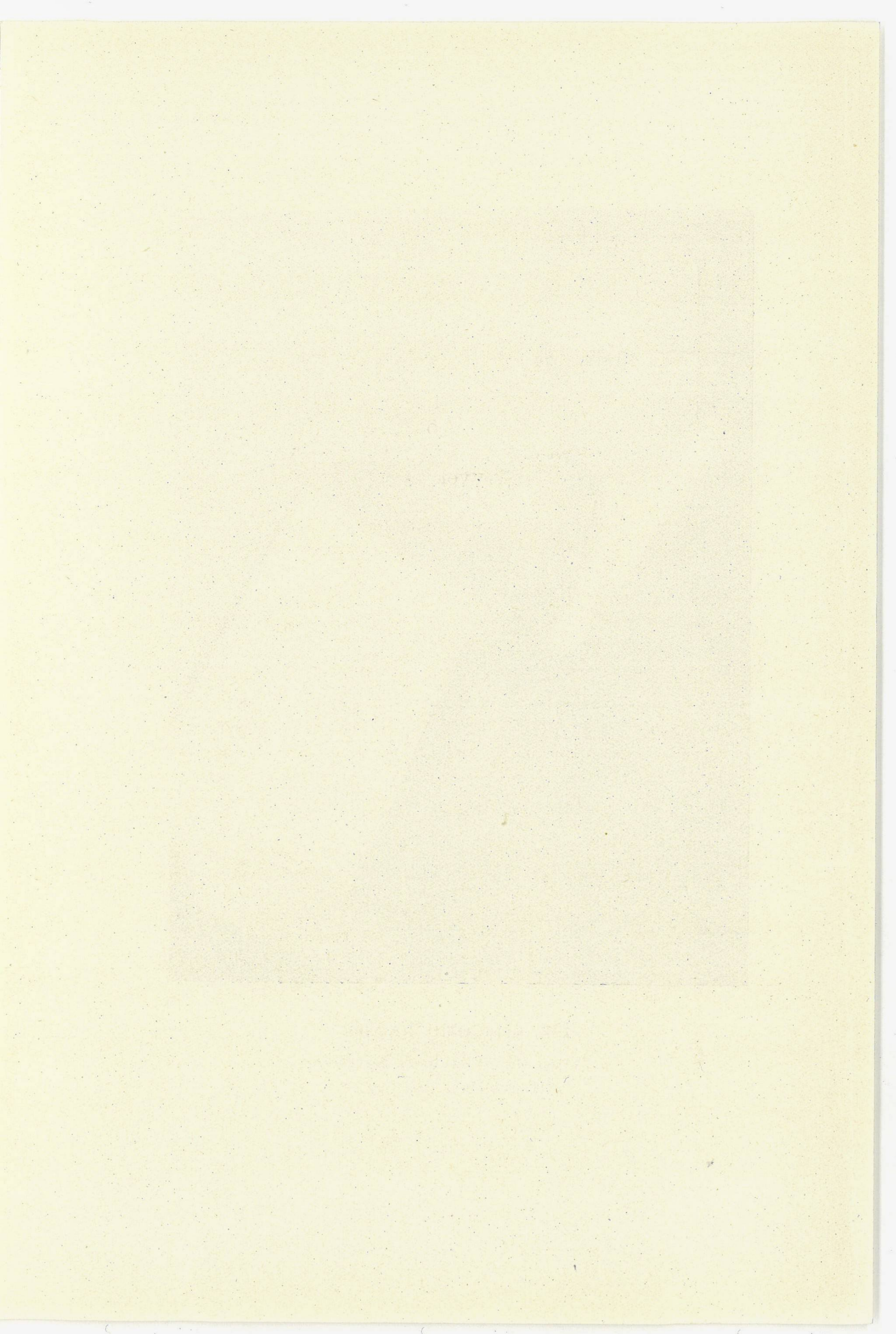
Dékán: 13—71

Jelmagyarázat:

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



DR. GIACOMO FAUSER
a Veszprémi Vegyipari Egyetem
tiszteltbeli doktora



ELŐSZÓ

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

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

A jelenlegi szám az *Értesítő* 6. száma. Ez a szám is az előbbiekekkel azonos szerkesztési elvek alapján készült. Tartalmazza tehát a tanszékekre, az igazgatási egységekre, az oktatókra és egyéb dolgozókra vonatkozó fontosabb adatokat, valamint az oktatók tudományos munkásságának eredményeit a tárgyalt időszakban.

Az egyes tanszékek oktatási tevékenységének leírásánál a közölt adatok nem vethetők teljesen össze az előző években közölt számokkal, mivel az első és második évfolyamon bevezetett módszertani kísérleti oktatás következtében a tárgyak nem féléves csoportosításban kerültek előadásra, hanem — féléves bontás nélkül — egymás után következtek.

Ez az *Értesítő* az 1961. VII. 1-től 1962. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

EGYETEMI TANÁCS

Dékán : DR. POLINSZKY KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár
Dékánhelyettes : VARGA DEZSŐ egyetemi docens
DR. BENEDEK PÁL tanszékvezető egyetemi tanár
BERECZKY ENDRE DR. tanszékvezető egyetemi tanár
DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár
LÁSZLÓ ANTAL DR. egyetemi tanár
DR. MÜLLER SÁNDOR tanszékvezető egyetemi tanár
NEMECZ ERNŐ DR. tanszékvezető egyetemi tanár
STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár
BODOR ENDRE DR. tanszékvezető egyetemi docens
HALÁSZ AURÉL tanszékvezető egyetemi docens
PÉCHY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi docens
LŐCSEI BÉLA DR. egyetemi docens
JÁNKA JÓZSEF tanszékvezető egyetemi adjunktus
BALOGH JÁNOS vezető lektor
HARMATH JENŐ DR. dékáni hivatalvezető
HÓGYÉSZI JÁNOS gazdasági igazgató
MAKRANCZY JÓZSEF DR. adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára
SZABADKA ÖDÖN DR. egyetemi adjunktus, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke
BARÓTI LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szervezetének titkára

DÉKÁNI TANÁCS

DR. POLINSZKY KÁROLY dékán, tanszékvezető egyetemi tanár
VARGA DEZSŐ dékánhelyettes, egyetemi docens
DR. BENEDEK PÁL tanszékvezető egyetemi tanár
HALÁSZ AURÉL tanszékvezető docens
LŐCSEI BÉLA DR. egyetemi docens
MAKRANCZY JÓZSEF DR. egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára,
SZABADKA ÖDÖN DR. egyetemi adjunktus, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült: vezetője 1952-ig DR. POLINSZKY KÁROLY, majd ideiglenesen STRAUB GYULA; 1954 óta BODOR ENDRE DR.

Az 1960/61 tanévtől kezdődően a tanszék az első évfolyamon a módszertani reform keretében végezte az oktatást; ennek következtében az előadási óraszámok csökkentek, s az anyag részletes feldolgozása szemináriumok, ill. tantermi gyakorlatok keretében folyt.

Nappali tagozat

Előadások:

Bevezetés a műszaki kémiába, az I. évfolyam számára összesen 32 óra.

Válogatott fejezetek a szerves kémiai ágazati tárgyból (IX. és X. félévben heti 2–2 óra).

Gyakorlatok — szemináriumok — konzultáció:

Kémiai számítási gyakorlatok, az I. évfolyam számára összesen 16 óra.

Kémiai szemináriumok, az I. évfolyam számára összesen 16 óra.

Konzultáció az I. évfolyam számára összesen 5 óra.

Laboratóriumi gyakorlatok, az I. évfolyam számára összesen 60 óra.

II.

BODOR ENDRE DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi docens (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1961). Az egyetemi reformbizottság és a tudományos bizottság tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Köz-

leményei szerkesztője. Veszprém, Vörösmarty tér 5. Távbeszélő a lakáson: 17–70.

MESKÓ GÁBOR okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A tanulmányi és módszertani albizottság tagja. Veszprém, Victor Hugo utca 6. Távbeszélő a lakáson: 20–82.

MOHAI BÉLA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az egyetemi diákjóléti és szociális bizottság elnökhelyettese, a világnézeti és nevelési bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C, I. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 16–14.

P. NAGY SÁNDORNÉ JÓNÁS KLÁRA DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1954). A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Veszprém megyei intéző bizottságának titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 6/A. II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 16–77.

MAKRANCZY JÓZSEF DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). Az egyetem MSZMP szervezetének titkára. Veszprém, József Attila utca 3/a.

MALECZKI EMILNÉ, SZENESS MÁRTA okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1943). Az egyetemi nőbizottság elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C, II. em. 3.

NÉHER ERZSÉBET okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

PAPP SÁNDOR DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). A veszprémi Haladás—Petőfi sportkör kosárlabda szakosztályának vezetője. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

VIZI BÉLA okl. vegyészmérnök (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

GLASNER MÁRIA okl. középiskolai tanár, dokumentátor (1962), a Tankönyvkiadó Vállalat félállású szerkesztője. (A Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapja terhére alkalmazott időszaki főfoglalkozás.)

BÉKÉSI FERENCNÉ DR. tanszéki adminisztrátor, **BENEDEK IMRE** és **KOZMA SÁNDOR** technikusok, **HAEFFNER RÓBERTNÉ**, **HOLCZHAUSER ERZSÉBET**, **GEORGI MIKLÓS** és **PUSZTAI JÓZSEF** (évközben távozott) tanszéki laboránsok, **LACKNER FERENCNÉ** és **PAPP JÁNOSNÉ** takarítók.

III.

BODOR E. — MALECZKINÉ SZENESS M. Oszillographischen Untersuchungen mit Molybdänat- und Wolframatlösungen. Oszcillográfiás kollokvium, Smolenice (Csehszlovákia) 1961.

JÓNÁS K.: A cinkoxid fotokémiai aktivitása és krétásodása. Magyar Kémikusok Egyesülete, Lakk és Festék Szimpózium, Budapest, 1961.

IV.

BODOR E. — MALECZKINÉ SZENESS M.: Oszcillográfias polarográfiai vizsgálatok molibdenát- és wolframát-oldatokkal. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 311 (1961).

PAPP S. — MOHAI B.: Redoxrendszerek vizsgálata II. A vas(III)—vas(II) rendszer redoxpotenciáljának koncentrációfüggése. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 63 (1962).

PAPP S. — MOHAI B.: Redoxrendszerek vizsgálata III. A vas(III)—vas(II) rendszer redoxpotenciálja különböző savtartalmú és hőmérsékletű oldatokban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 75 (1962).

PAPP S. — MOHAI B.: Redoxrendszerek vizsgálata IV. A vas(III)—vas(II) rendszer redoxpotenciáljának alakulása különböző anionok jelenlétében. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 83 (1962).

MOHAI B. — PAPP S.: Redoxrendszerek vizsgálata V. A kálium-[hexaciano-ferrát(III)]—[hexaciano-ferrát(II)] rendszer redoxpotenciálja különböző káliumvegyületek jelenlétében. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 165 (1962).

MAKRANCZY J. — MOHAI B.: Gázabszorpciós vizsgálatok XI. Sav—bázis-egyensúlyok 1. Kéndioxid abszorpciója kálium-, nátrium-, ammónium- és báriumhidroxid oldatokban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 173 (1962).

MAKRANCZY J. — MOHAI B.: Gázabszorpciós vizsgálatok XII. Sav—bázis-egyensúlyok 2. Kéndioxid abszorpciója dietilaminban, piridinben, anilinban, valamint ezek vizes oldataiban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 183 (1962).

MAKRANCZY J. — MOHAI B.: Gázabszorpciós vizsgálatok XIII. Sav—bázis-egyensúlyok 3. Kéndioxid abszorpciója hidrazin és hidroxilamin vizes oldataiban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 193 (1962).

V.

BODOR E.: [Bevezetés a műszaki kémiába. (Jegyzet) Veszprém (1962).

MOHAI B.: Laboratóriumi gyakorlatok az általános kémia köréből. (Jegyzet) Veszprém (1961).

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1950-ben létesült, vezetője kezdettől fogva STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár. Az 1957/58 tanévtől a radio-kémia, az 1959/60 tanévtől pedig a fizika oktatását is a tanszék látja el. A fizika és a mennyiségi kémiai analízis oktatása az 1960/61 tanév óta a módszertani reform keretében történik.

Nappali tagozat

Előadások :

Mennyiségi kémiai analízis (és műszeres kémiai analízis), a III. félévben heti 4 óra.

Radiokémia, a IX. félévben heti 4 óra.

Fizika, a II. évfolyam számára összesen 24 óra.

Fizika, az I. évfolyam számára összesen 48 óra.

Válogatott fejezetek a radiokémiából (ágazati tárgy), a IX. és X. félévben heti 2 óra.

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

Gyakorlatok – szemináriumok – konzultáció :

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

Műszeres analitikai gyakorlatok, a IX. félévben heti 4 óra.

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

Fizika, számítási gyakorlatok a II. évfolyam számára összesen 12 óra.

Fizika, szeminárium a II. évfolyam számára összesen 12 óra.

Fizika, számítási gyakorlatok az I. évfolyam számára összesen 24 óra.

Fizika, szeminárium az I. évfolyam számára összesen 24 óra.

Fizika, konzultáció az I. évfolyam számára összesen 12 óra.
Fizika, laboratóriumi gyakorlatok az I. évfolyam számára
összesen 24 óra.

Diplomamunka, a X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat

Előadások :

Radiokémia, a IX. félévben heti 2 óra. (Budapesten).

Radiokémia (ágazati tárgy), a XI. félévben heti 2 óra.

Kémiai analízis, a III. félévben heti 2 óra.

Fizika, a IV. félévben heti 3 óra.

Gyakorlatok :

Fizika (számítási gyakorlatok), a IV. félévben heti 2 óra.

Mennyiségi analitikai gyakorlatok, a III. és IV. félévben összesen 80 – 80 óra.

Továbbképző

Izotóp-alkalmazási tanfolyam mérnökök, orvosok és gyógyszerészek részére, 10 óra előadás és 100 óra laboratóriumi gyakorlat.

II.

STRAUB GYULA okl. vegyészmérnök, tanszékvezető egyetemi tanár (1949). 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista munkáért” érdemérmét. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Országgyűlési képviselő. A Magyar Tudományos Akadémia szervetlen kémiai és analitikai bizottságának tagja. A Magyar–Szovjet Baráti Társaság országos és megyei elnökségének tagja. A TIT megyei elnökségének tagja. Veszprém város Tanácsának tagja. Veszprém, Tulipán utca 11/c. Távbeszélő a lakáson: 16–26.

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

BACSKAY SÁNDOR okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1949) (másodfőállás). A Mosonmagyaróvári Mezőgazdasági Akadémia tanszékvezető docense. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1960). Veszprém, Béke tér 1.

HALÁSZ ANDRÁS okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1956). Az egyetemi szak szervezeti bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 18–88.

HÁZI ENDRE okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). Az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának ügyvezető titkára. A felsőoktatási izotóp alkalmazási szakbizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B II. em. 2.

JÁNOSI ANTAL okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). A „Munka érdemem” tulajdonosa (1961). Az egyetemi tájékoztatói szolgálat vezetője. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. Távbeszélő a lakáson: 17–14.

MALECZKI EMIL okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). A veszprémi Haladás—Petőfi sportkör ügyvezető elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C.

UJHIDY AURÉLNÉ DR., FARKAS KLÁRA okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 13–70.

LÁBDY KÁLMÁN okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/A, II. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 17–08.

SZEPESVÁRY PÁLNÉ RÁTH ÉVA okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 17–86.

BADACSONYI TIVADAR okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Szabadság tér 5.

CSAPÓ ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). Az MSZMP oktatói alapszerveinek titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 37.

JELINKÓ BORBÁLA okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

SZILVÁSSY ZOLTÁNNÉ VAMOS ZSUZSANNA okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Balatonfüred, Petőfi Sándor utca 10.

KOCSIS ZSUZSANNA okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KOVÁCS FERENC okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

FARKAS JÁNOSNÉ adminisztrátor, SZABÓ BÉLÁNÉ tanszéki önálló laboráns, HÉJJA LAJOS tanszéki laboráns, TIHANYI GYULÁNÉ tanszéki laboráns, NAGY JÓZSEFNÉ laboráns, HORVÁTH GÉZA szakmunkás, KASS IBOLYA laboráns, VERS JÓZSEFNÉ technikus, HERGOVITS

JÁNOS műszerész (TKFA), ZÓLYOMI ISTVÁN technikus (TKFA), CSÉCSI ISTVÁNNÉ, PINTÉR KÁROLYNÉ, BÉNDEK KÁROLYNÉ és TAMÁS KÁROLYNÉ takarítók.

III.

UJHIDYNÉ FARKAS K.: Über der spektralanalytischen Bestimmung des Nickels mit der rotierenden Graphitscheibe. III. Lengyel emissziós színeképanalitikai konferencia, Jelitkovo.

MALECZKI E.: Füstgáz okozta korrózió. Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest.

IV.

STRAUB GY. – HÁZI E.: Erőművi kazánok radiológiai korróziós vizsgálata. OAB izotóp alkalmazási szakbizottságának kiadványa, 2, 89 (1961).

HÁZI E.: Kontaktpotenciál-mérés alkalmazása fémfelületek kezdeti oxidációs folyamatának tanulmányozására. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 167 (1961).

HALÁSZ A. – JÁNOSI A.: Szenek galliumtartalmának kinyerése. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 273 (1961).

HALÁSZ A. – JÁNOSI A. – VILLÁNYI K.: Elektronfém alumínium- és magnéziumtartalmának gyors meghatározása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 151 (1961).

MALECZKI E.: A savgyanta eltüzelésénél fellépő korrózió. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 281 (1961).

MALECZKI E.: Vanádiumvegyületek korróziós hatása pakura tüzelésű kazánokban. Korróziós Figyelő 2, 3 (1962).

UJHIDYNÉ FARKAS K.: Tanulmány a nikkellal grafitkorongos színeképanalitikai meghatározásáról. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 159 (1961).

V.

BENKŐ I.: Fizika I., II. (Jegyzet) Veszprém, 1961.

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1961-ben létesült. Vezetője 1956. december 28-ig DR. VARGA JÓZSEF egyetemi tanár, majd 1960. szeptember 1-ig RETEZÁR ÁRPÁD docens. Azóta PÉCHY LÁSZLÓ megbízott docens vezeti a tanszéket.

Az oktató munka 1951 szeptemberében kezdődött, és zömét meghívott előadók látták el. A még hiányos laboratóriumi felszerelés miatt a gyakorlatokat az első tanévben hallgatóink a MÁFKI és NEVIKI laboratóriumaiban végezték el. A következő tanévben már megfelelő felszerelés állt rendelkezésre, és ettől az időtől kezdve DR. VARGA JÓZSEF akadémikus irányításával a kiegészített tanszemélyzet önállóan, saját helyiségeiben folytathatta oktató munkáját.

Nappali tagozat

Előadások :

Szenek, kátrányok hidrogénezése (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Hazánk gázellátása (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Korszerű városigazgatórtás (ágazati tárgy), a X. félévben heti 2 óra.

Ásványolaj-technológia, a VI. félévben heti 4 óra.

Ásványolajtermékek szerves kémiai feldolgozása (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Korszerű motorok üzemanyagai (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

A világ kőolajgazdasága (ágazati tárgy), a X. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok :

Ásványolaj- és széntekológiai laboratóriumi gyakorlatok, a VIII. félévben heti 10 óra.

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

Esti tagozat

Előadások :

Széntechnológia, a X. félévben heti 3 óra.

Nagynyomású hidrogénezés (ágazati tárgy), a XI. félévben heti 2 óra.

Ásványolajtermékek szerves kémiai feldolgozása (ágazati tárgy), a XI. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok :

Ásványolaj- és széntechnológiai laboratóriumi gyakorlatok, a XI. félév után összesen 100 óra.

II.

PÉCHY LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, megbízott tanszékvezető egyetemi docens (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete oktatási bizottságának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia kőolaj-, szén- és gáztechnológiai bizottságának, valamint az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület olajbontó munkabizottságának tagja. Az egyetemi diákjóléti bizottság elnöke. Budapest, VII. Wesselényi utca 2. III. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 426 – 932.

KORCSOG ANDRÁS okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). A „Szocialista munkáért érdemérem” (1960) tulajdonosa. Az MSZMP egyetemi szervezetének titkára, a Veszprém városi pártbizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C, II. em. 1.

GÁRDOS GYÖRGY okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A „Munka érdemérem” (1962) tulajdonosa. Az egyetemi kulturális bizottság elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 12.

JUHÁSZ BÉLA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). Tudományos dékáni titkár, a veszprémi Haladás – Petőfi sportkör asztalitenisz szakosztályának vezetője, a Megyei népi ellenőrző bizottság ipari szakbizottságának tagja. Veszprém, József Attila utca 3/b, fszt. 2. Távbeszélő a lakáson: 16 – 86.

SCHULTHEISZ ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954 – 55, 1958). Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület szénélőkészítő munkabizottságának tagja, az egyetemi klub háznagya. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/A, fszt. 2.

SÁGI MIHÁLY okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1961). A Kilián György sportmozgalom tanácsa és a Veszprém megyei falusi sporttanács tagja, a Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnöke. Veszprém, József Attila utca 20. II. em.

KOVÁCS MIKLÓS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KOVÁCS MAGDOLNA okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

RETEZÁR ÁRPÁD okl. vegyészmérnök, nyug. egyetemi docens, meghívott előadó. Budapest, XI. Bartók Béla út 86. III. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 466–231.

TÓTH ISTVÁN okl. gépészmérnök (Vegyiműveket Tervező Vállalat), meghívott előadó. Budapest, XI. Budafoki út 72.

KOVÁTS GÁBOR okl. vegyészmérnök (Vegyiműveket Tervező Vállalat), meghívott előadó. Budapest, V. Ságvári tér 1.

JÁNOSKA PÉTER vegyésztechnikus, **BARANYAI SÁNDOR** szakmunkás, **TÁTRAI FERENC** szakmunkás, özv. **HUJTER LAJOSNÉ** tanszéki laboráns, **HOVORKA ISTVÁNNÉ** tanszéki laboráns, **PANYI JÓZSEFNÉ** takarító, **NÉMETH DEZSŐNÉ** adminisztrátor (évközben eltávozott), **NAGY MÁRIA** tanszéki laboráns (évközben eltávozott), **GÁTAI JÓZSEFNÉ** takarító (évközben eltávozott), özv. **FEHÉR SÁNDORNÉ** takarító (évközben nyugdíjba ment).

III.

POGÁNY L. – PÉCHY L. – SIMON P.: Herstellung von Polyalkylmethacrylaten aus synthetischen Fettalkoholen und aus Methylmethacrylat. 3. Symposium Schmierstoffe und Schmierung, Dresden (1961).

IV.

GÁRDOS GY.: Politcetilmetakrilát átlag molekulásúlyának meghatározása. Műszaki doktori értekezés, Veszprém (1962).

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője kezdettől fogva NEMECZ ERNŐ DR.

Nappali tagozat

Előadások :

Ásványtan, az V. félévben heti 3 óra.
Nyersanyagtan, a VI. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok :

Ásványtan, az V. félévben heti 1 óra.
Nyersanyagtan, a VI. félévben heti 2 óra.

II.

NEMECZ ERNŐ DR. középiskolai tanár, a műszaki tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1955). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Hazafias Népfrent országos tanácsának tagja és Veszprém megyei bizottságának elnöke. A Magyar Tudományos Földtani Társulat választmányi tagja és agyagásványtani szakosztályának elnöke. Budapest, IX. Üllői út 101. V. em. 6. Távbeszélő a lakáson: 330—273.

ELEK SAROLTA okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Nárcisz utca 12.

BÁLINT KÁROLY technikus. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

VAJDA JÓZSEFNÉ adminisztrátor, BAKONYVÁRI ISTVÁNNÉ takarító.

III.

NEMECZ E.: A montmorillonit szerkezete és definíciója. Agyag-
ásványtani szakcsoport.

IV.

NEMECZ E. — BÉLAFINÉ RÉTHY K.: Szilikátok infravörös
spektroszkópiai vizsgálata I. Filloszilikátok és amorf szilikátok.
Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 287 (1961).

NEMECZ E.: A félhidrát $2 \text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ — dihidrát $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
átalakulási sebességének vizsgálata röntgendiffraktométerrel. (Elő-
zetes közlemény). Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6,
111 (1962).

V.

NEMECZ E.: Ásványtan (Jegyzet).

FIZIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A jelenlegi Fizikai kémia tanszék magában foglalja az 1955. év előtti Fizika és Elektrokémiai iparok tanszékét. 1950-ben kezdte meg működését a Kémiai fizika tanszék DR. BENEDEK PÁL vezetésével és a Fizika tanszék HALMÁGYI LÁSZLÓ DR. vezetésével. 1952-ben a Fizika tanszék vezetését GOLL GYÖRGY DR. vette át. Az Elektrokémiai iparok tanszéke 1951-ben alakult LENGYEL SÁNDOR vezetésével, akinek Budapestre való távozása után ezt 1954-től DOBOS DEZSŐ vezette. A három tanszék 1955-ben Fizikai kémia tanszék néven egyesült DR. BENEDEK PÁL vezetésével. 1960-ban a Fizika oktatását az Analitikai kémia tanszék vette át.

Nappali tagozat

Előadások :

Fizikai kémia, az V. félévben heti 6 óra.

Fizikai kémia, a II. évfolyam számára összesen 24 óra.

Vegyipari műveletek, a IX. és X. félévben heti 6–6 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok :

Fizikai kémia (laboratóriumi gyakorlat) a VI. félévben heti 16 óra.

Fizikai kémiai számolási gyakorlat a II. évfolyam számára összesen 12 óra.

Fizikai kémiai szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 18 óra.

Esti tagozat

Előadások :

Fizikai kémia, a III. évfolyam részére 5–5 óra.

Vegyipari műveletek, a VI. évfolyam részére 4–4 óra.

Gyakorlatok :

Fizikai kémia, a III. évfolyam részére 4–4 óra.

II.

DR. BENEDEK PÁL okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1950), a „Munka érdemrend” (1952 és 1961) és az 1960. évi „Wartha Vince emlékérem” tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia fizikai kémiai bizottságának, az Országos Atomenergia Bizottság alap- és alkalmazott bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete választmányi tagja. A IUPAC magyar nemzeti bizottságának tagja, az Institute of Combustion magyar nemzeti bizottságának titkára. A Discussion Group for Gaschromatographie tagja. Az egyetemi reformbizottság elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B, I. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 16–07.

LÁSZLÓ ANTAL DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár (1957), Kossuth-díjas (1952). A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet osztályvezetője (másodfőállás). A „Népköztársasági érdemérem” ezüst fokozata (1951) és a „Szocialista munkáért érdemérem” (1959), az 1961. évi „Wartha Vince emlékérem” tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia fizikai kémiai és szerves kémiai technológiai bizottságának, valamint az Institute of Combustion magyar nemzeti bizottságának tagja. Az egyetemi tudományos bizottság és a könyvtárbizottság elnöke. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12. Távbeszélő a lakáson: 25–50, 158 mellék.

SZOLCSÁNYI PÁL DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). Veszprém, József Attila utca 3/B I. em. 8.

MAGYAR MIKLÓS DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1950). Veszprém, Kossuth Lajos utca 24. Távbeszélő a lakáson: 16–22.

SZABADKA ÖDÖN DR. okl. vegyész, adjunktus (1951). Az Egyetemi Szakszervezeti Bizottság elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 3/B, II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 17–24.

FÁY LÁSZLÓ DR. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29. II. em. 4.

ÁRVA PÉTER okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12/b.

SALAMON TAMÁS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Balatonalmádi, Tolbuhin utca 15.

TÖLL LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Veszprém, Dózsa György utca 27/a. Távbeszélő a lakáson: 19–15.

Özv. LACZAY PÉTERNÉ DR. adminisztrátor, MÉSZÁROS ÉVA vegyésztechnikus, VIZL MIHÁLY technikus, MARTON FERENCNÉ tanszéki laboráns, SÁMPÁR ISTVÁNNÉ tanszéki laboráns, PATAKI ANTALNÉ és özv. SZILY ISTVÁNNÉ takarító.

III.

BENEDEK P.: Alkalmazott fizikai kémia. 8 előadás, Mérnöki Továbbképző Intézet, Budapest (1962).

LÁSZLÓ A.: Vegyipari műveletek korszerű kivitele, reaktorok méretezése. 6 előadás a Mérnöki Továbbképző Intézetben, Budapest (1962).

LÁSZLÓ A. — MAGYAR M. — STEINGASZNER P.: Tujmázi eredetű pakura hidrogénező krakkolásának kinetikai értékelése. Kőolaj konferencia, Budapest (1962).

MAGYAR M.: Heterogén katalízis a biológiában. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája, Debrecen (1961).

MAGYAR M.: A reakciókinetika feladata és alkalmazásának lehetőségei technológiai folyamatoknál. Magyar Kémikusok Egyesülete pécsi csoportja, Pécs (1962).

IV.

BENEDEK P. — SZABADKA Ö. — TÖLL L.: Katalizált vízgázreakció vizsgálata III. Készülék és vizsgálati módszer gázfázisú heterogén katalitikus reakciók tanulmányozására. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 25 (1961).

BENEDEK P. — LÁSZLÓ A.: A szabadsági fok fogalmának kiterjesztése és általánosítása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 197 (1961).

BENEDEK P. — LÁSZLÓ A.: A szabadsági fok meghatározása különböző rendszereknél. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 211 (1961).

BENEDEK P. — LÁSZLÓ A.: Összefüggés a rendszer változói között. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 225 (1961).

BENEDEK P. — LÁSZLÓ A.: Összefüggés az általános és a Gibbs-féle szabadsági fok között. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 239 (1961).

BENEDEK P. — LÁSZLÓ A.: Forrással rendelkező rendszerek szabadsági foka. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 245 (1961).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai XI. A hő- és anyagátadás számítása vegyipari műveleteknél. Magyar Kémikusok Lapja 16, 262 (1961).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai XII. Vegyipari reaktorok I. Magyar Kémikusok Lapja 16, 318 (1961).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai XIII. Vegyipari reaktorok II. Magyar Kémikusok Lapja 16, 356 (1961).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai XIV. Vegyipari reaktorok III. Magyar Kémikusok Lapja 16, 413 (1961).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai XV. Vegyipari reaktorok IV. Magyar Kémikusok Lapja 16, 469 (1961).

LÁSZLÓ A.: Katalizált vízgázreakció vizsgálata. Bevezetés. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 5, 1 (1961).

LÁSZLÓ A. — MAGYAR M. — STEINGASZNER P.: Tujmázi eredetű pakura hidrogénező krakkolásának kinetikai értékelése. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 21 (1962).

FÁY L.: Áramlással egybekötött diffúzió szemléletes tárgyalása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 63 (1961).

FÁY L. és HALÁSZ AU.: Adott jelleggörbájú szelep profiljának meghatározása analitikus módszerrel. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 5, 131 (1961).

MAGYAR M. — GERENDÁS M.: Az enzimkatalízis kinetikájáról III. Magyar Kémiai Folyóirat 67, 276 (1961).

MAGYAR M.: A kemiszorpció vizsgálata kinetikus módszerrel. Magyar Kémiai Folyóirat 67, 460 (1961).

MAGYAR M. — SZOLCSÁNYI P. — SZABADKA Ö. — TÖLL L.: Katalizált vízgázreakció vizsgálata I. A nyomás hatása a reakció sebességére. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 5 (1961).

MAGYAR M.: Magnetokémiai megfigyelések egyes heterogén katalitikus reakciók vizsgálatával kapcsolatban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 47 (1961).

MAGYAR M.: Kontakt katalitikus reakciók mechanizmusában szereplő részreakciók sebességéről. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 191 (1961).

ALMÁSY G. — SZOLCSÁNYI P.: Katalizált vízgázreakció vizsgálata II. Adiabatikus CO-konverter kinetikai számítása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 15 (1961).

SZABADKA Ö.: Katalizált vízgázreakció vizsgálata. IV. A katalizátor morfológiai vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 33 (1961).

SZABADKA Ö. — JÓZSEF G. — KOMLÓSI J. — SOÓKI-TÓTH G.: Az adszorbens szerepe a gázkromatográfiai elválasztásban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 53 (1961).

SZABADKA Ö. — SCHMIDT F.: A szilikátvázas katalizátorok kémiai aktivitásáról. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 303 (1961).

SZOLCSÁNYI P.: A lazított katalizátorágyak kinetikai anomáliájáról. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 41 (1961).

SZOLCSÁNYI P.: Lazított ágyak hidromechanikai adatainak egyképletes becslési lehetősége. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 267 (1961).

SZOLCSÁNYI P.: Lazított katalizátorágyas reaktorok kinetikai számítása. Kandidátusi értekezés. Veszprém, 1961.

V.

BENEDEK P.: Fizikai kémia I. Kémiai termodinamika. (Jegyzet) Veszprém, 1961.

A Fizikai kémia tanszék munkaközössége: Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok. Bővített kiadás (1962).

GÉPTAN TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások :

Általános géptan, az I. évfolyam számára összesen 24 óra.
Műszaki mérések, az I. évfolyam számára összesen 16 óra.
Elektrotechnika, a I. évfolyam számára összesen 14 óra.
Gépelemek, a II. évfolyam számára összesen 28 óra.
Elektrotechnika, az V. félévben heti 2 óra.
Vegyipari gépek üzemtana, az V. és VI. félévben heti 4 óra.
Vegyipari gépek üzemtana, a VIII. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok :

Műszaki rajz, az I. évfolyam számára összesen 56 óra.
Általános géptan, az I. évfolyam számára összesen 24 óra.
Műszaki mérések, az I. évfolyam számára összesen 42 óra.
Elektrotechnika, az I. évfolyam számára összesen 24 óra.
Gépelemek, a II. évfolyam számára összesen 32 óra.
Vegyipari gépek üzemtana, csoportos félüzemi gyakorlatok a VI. és VIII. félévben, csoportonként 20 óra.

Esti tagozat

Előadások :

Gépelemek, az V. félévben heti 4 óra.
Vegyipari gépek üzemtana, a VI. félévben heti 3 óra.
Elektrotechnika, a VI. félévben heti 2 óra.
Vegyipari gépek üzemtana, a VII. és VIII. félévben heti 3 óra.

Gyakorlatok :

Műszaki rajz, a III. félévben heti 2 óra.

Gépelemek, a VI. félévben heti 20 óra.

Vegyipari gépek üzemtana, félüzemi csoportos laboratóriumi gyakorlatok, a VIII. félévben összesen 6 óra.

II.

HALÁSZ AURÉL okl. gépészmérnök, tanszékvezető docens (1950). A „Népköztársasági érdemérem” ezüst fokozatának (1952) tulajdonosa. Az Egyetem esti tagozatainak, mérnöktovábbképző és szakmérnökképző tanfolyamainak tagozatvezetője. 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, mérnök közgazdász, egyetemi adjunktus (1951). Az egyetem központi műhelyének vezetője. Veszprém, Nárcisz utca 11.

SZŐNYI JENŐ okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1960), az I. évfolyam felelőse. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 6/C. Távbeszélő a lakáson: 17–19.

BARÓTI LÁSZLÓ okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958), az egyetemi KISZ-szervezet titkára. Balatonalmádi, Kisberényi út 29.

ZSÍROS LÁSZLÓ okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961), a szakszervezeti bizottság tagja, Veszprém, Nárcisz utca 11.

GERSEY FERENC okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1961) (másodfőállás), a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos munkatársa.

KÖVECSES IMRE okl. villamosmérnök, egyetemi tanársegéd (1961) (másodfőállás), Északdunántúli Áramszolgáltató Vállalat.

BÁNKI DÁNIEL okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961) (másodfőállás), Fémfeldolgozó Vállalat.

HOPPÁL ENDRÉNÉ okl. gépészmérnök, meghívott előadó, a MűM Iparitanuló Iskola tanára.

MIKLOVICZ ANDRÁS okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, a Szabványügyi Hivatal főosztályvezetője.

FERENCZY ZOLTÁNNÉ műszaki rajzoló, **KÁSA IMRE** szakmunkás, **GFELLNER JAKAB** szakmunkás.

III.

HALÁSZ AU.: A szabályozó szelepek tervezése. Szőnyi Kőolajipari Vállalat műszaki klubja (1961).

IV.

HALÁSZ AU.: A szabályozó szelepek jelleggörbéi. Mérés és Automatika 10, 187 (1962).

SZŐNYI J.: Viszkózus folyadékot szállító centrifugális szivattyú üzemi jellemzőinek vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 93 (1962).

SZŐNYI J.: Az egyetemi felvételi vizsgákról. Felsőoktatási Szemle 6, 363 (1962).

V.

KÖVECSES I.: Elektrotechnika (Jegyzet), Veszprém, 1962.

KÉMIAI TECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

A Szervetlen kémiai technológia tanszék 1951-ben alakult, majd 1956-ban az oktatási anyag átcsoportosítása miatt a Kémiai technológia tanszék nevet vette fel. A tanszék ideiglenes megbízott vezetője 1952 szeptemberéig **OCHSENFELD VILMOS** adjunktus volt, azóta a tanszéket **DR. POLINSZKY KÁROLY** vezeti.

Nappali tagozat

Előadások :

Általános kémiai technológia, az V. félévben heti 5 óra.

Elektrokémiai technológia, a VI. félévben heti 3 óra.

Szervetlen kémiai technológia, a VII. félévben heti 6 óra.
(levelező).

Szervetlen kémiai technológia, a VIII. félévben heti 3 óra.

Üzemgazdaságtan, a VIII. félévben heti 3 óra.

Alkalmazott elektrokémia és elméleti alapjai (ágazati tárgy),
a IX. és X. félévben heti 2–2 óra.

A savipar katalitikus folyamatai (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Sóipari alapismeretek (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Korrózió és korrózió elleni védelem (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok :

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a VIII. félévben heti 14 óra.

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

Esti tagozat

Előadások :

Elektrokémiai technológia, a X. félévben heti 2 óra.

Üzemgazdaságtan, a X. félévben (levelező).

A savipar katalitikus folyamatai (ágazati tárgy), a XI. félévben heti 2 óra.

A korrózió és korrózió elleni védelem (ágazati tárgy), (levelező).

Gyakorlatok :

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok (a budapesti tagozat részére), a VIII. félév után 100 óra.

II.

DR. POLINSZKY KÁROLY okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), Kossuth-díjas (1961). A „Munka érdemrend”, a „Magyar Népköztársaság érdemrend” V. fokozata és három ízben a „Szocialista munkáért érdemérem”, valamint a „Kiváló munkás” kitüntetés tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete helyettes igazgatója (másodfőállás), a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának osztálytitkár-helyettese. Az MSZMP Veszprém megyei pártbizottságának tagja. A Központi népi ellenőrző bizottság tagja. A MTESZ Központi Vezetőségének tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke. A Hazafias Népfrent Veszprém városi elnöke. A Veszprém megyei és városi tanács tagja. Budapest, II. Nagyajtai út 4/b. Távbeszélő a lakáson: 359 – 723.

HENSZELMANN FRIGYES okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának póttagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja. Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 16 – 31.

SCHOLTZ JÓZSEF okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29.

DE JONGE JÁNOS DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az egyetemi tudományos bizottság titkára. A Magyar Kémikusok Egyesülete szervetlen kémiai szakosztályának titkára. Veszprém, Nárcisz utca 12. Távbeszélő a lakáson: 24 – 80.

SZIGETI GYÖRGY DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Veszprém, Liszt Ferenc utca 5.

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

SZIKLAI GÉZA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Veszprém, Beloiannis utca 18.

SZÜCS FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 18–31.

MÉSZÁROS PÁL okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

ÓVÁRI FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

REISZ TIVADAR okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

PAPP ELEMÉR DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, egyetemi adjunktus (1957) (másodfőállás), a Fémipari Kutató Intézet osztályvezetője. A „Vegyipar kiváló dolgozója”. Budapest, XI. Villányi út 10.

BALASSA JÁNOS okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1957) (másodfőállás), a Nehézipari Minisztérium Ipargazdasági Főosztályának főmérnöke, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Osztálya ipargazdaságtani bizottságának tagja. Budapest, II. Harcsa utca 2.

BORLAI OSZKÁR okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956) (másodfőállás), a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének tudományos munkatársa. A Magyar Kémikusok Egyesülete szervesetlen kémiai szakosztályának titkára. Budapest II., Törökvész út 12/a. Távbeszélő a lakáson: 161–263.

KERTI JÓZSEF okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961) (másodfőállás), az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fizikai kémiai és radiológiai tanszékének adjunktusa. Budapest XI., Szerémi sor 6.

SZÜCS IMRE okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957) (másodfőállás), a Tiszai Vegyi Kombinát Lakkfesték és Műgyantagyára kutató mérnöke. Tizzaszederkény, 124/A, fsz. 2.

BLICKLE TIBOR DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének tudományos osztályvezetője, meghívott előadó (1954). A Magyar Tudományos Akadémia szervesetlen kémiai technológiai bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete

választmányának póttagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja, az Alkalmazott fizikai kémiai szakosztály titkára, a Szervetlen kémiai szakosztály vezetőségi tagja. Az egyetemi tudományos diákegyesület tanárvezetője. Budapest VII., Madách Imre utca 2–6.

BÁCSKAI GYULA DR. okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó. Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 16–42.

GYIMES OLIVÉR okl. vegyész-mérnök, a Péti Nitrogénművek technológusa, meghívott előadó. Veszprém, József Attila utca 18. Távbeszélő a lakáson: 19–83.

SZLÁVIK SÁNDORNÉ tanszéki adminisztrátor, **SÖRÖS GÉZÁNÉ** vegyésztechnikus, **BAGLYAS ISTVÁN** vegyésztechnikus, **KASS FERENC** tanszéki mechanikus, **KÖVÁRI LÁSZLÓ** tanszéki mechanikus, **VAD JÚLIA** tanszéki önálló laboráns, „Kiváló dolgozó”, a veszprémi városi tanács tagja, **FRISCH MÁRIA** tanszéki laboráns, **SOLYMOSI JÁNOSNÉ** tanszéki laboráns, **GYÓRI SÁNDORNÉ** tanszéki laboráns, **STEIGLER ANDRÁSNÉ** takarító, **SZEDLÁK FERENCNÉ** takarító. A Tudományos Kutatási Fejlesztési Alap alkalmazottai: **PÁLFFY GÉZA** vegyésztechnikus, **MATULA JÚLIA** kutatási segéderő, **LAKINGER LAJOS** tanszéki segédlaboráns.

III.

POLINSZKY K.: A vegyipari eljárások oktatása a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Technológiai eljárások és műveletek konferencia előadásai 1962.

BORLAI O. — HENSZELMANN F. — BLICKLE T.: An investigation of the flow characteristics of fine powders. Third Congress of the European Federation of Chemical Engineering. London (1962).

BALASSA J.: A mérnöki munka hatékonyságának elemzése a magyar vegyiparban. A szocialista tábor országainak a termelés és munka gazdaságtanával és szervezésével foglalkozó intézeteinek és szervezeteinek nemzetközi konferenciája. Varsó (1962).

HENSZELMANN F. — BLICKLE T.: Szemcsék granulálása fluidizált rétegben. Technológiai eljárások és műveletek konferencia előadásai (1962).

SZIKLAI G. — SZÜCS I.: Ammónia és ciánhidrogén abszorpciója. Technológiai eljárások és műveletek konferencia előadásai (1962).

IV.

BORLAI O. — HENSZELMANN F. — BLICKLE T.: An investigation of the flow characteristics of fine powders. Third Congress of the European Federation of Chemical Engineering. London. B 38 (1962) — (Preprint).

BLICKLE T. — DE JONGE J. — FERENCZY Z. — KÁLDI P.: Kéndioxid oxidálása fluidizált vasoxid-katalizátorral. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 5, 109 (1961).

BLICKLE T. — DE JONGE J. — NÉMETH J.: Die Durchführung von Trocknungsprozessen in der Wirbelschicht. Chem. Techn. 14, 87 (1962).

BLICKLE T. — KÁLDI P. — SZÜCS F.: Lösen und Waschen in Wirbelschichten, mit Berechnung. Dechema Monographien 40, 335 (1962).

BALASSA J.: A mérnöki munka hatékonyságának elemzése a vegyiparban. *Ipargazdaság* 14, 7 (1962).

V.

BALASSA J.: Vegyipari gazdaságtan. I–II. (Jegyzet) Veszprém (1962).

BALASSA J.: A termelés szervezésének tartalékai a szovjet vegyiparban. Nehézipari Minisztérium, Budapest (1962).

MARXIZMUS—LENINIZMUS TANSZÉK

I.

1951-ben létesült két tanársegéddel mint ún. Marxizmus—leninizmus tanszéki csoport, amely tulajdonképpen az Eötvös Loránd Tudományegyetemen működő központi Marxizmus—leninizmus tanszék helyi csoportjának volt tekinthető.

1953-tól önálló tanszék. Első megbízott vezetője PAPP GÉZA, 1955-től a tanszék kinevezett vezetője SZABÓ JÁNOS volt. 1958-ban a tanszék vezetését V.-NÉ ZOLTÁN EDIT DR., majd 1960-ban JÁNKA JÓZSEF vette át.

Nappali tagozat

Előadások :

Filozófia, az I. évfolyam számára összesen 36 óra.

Politikai gazdaságtan, az V. és VI. félévben heti 2—2 óra.

A VII. félévben a termelési gyakorlatok miatt 3 hét sűrítve.

Tudományos szocializmus, a IX. és X. félévben heti 2—2 óra.

Gyakorlatok :

A tanulmányi idő 40%-át a szemináriumi foglalkozásokra fordítottuk.

Esti tagozat

Filozófia, a II. évfolyamnak I. félévben átlagosan heti 1 óra konferencia.

Politikai gazdaságtan, a II. és III. évben átlagosan heti 1 óra konferencia.

Tudományos szocializmus, az V. évfolyamon átlagosan heti 1 óra konferencia.

II.

JÁNKA JÓZSEF okl. közgazdász, egyetemi adjunktus, tanszékvezető (1960). Az egyetemi világnézeti és nevelési bizottság elnökhelyettese. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 37. földszint 3.

BÉKI ERNŐ okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (másodfőállás) (1959). Budapest XV., Bocskay utca 53.

BESZTERI BÉLÁNÉ okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Pápa, Csokonai u. 10/a.

FARKAS JÁNOS DR. okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1957). Az MSZMP egyetemi szervezetének agitációs és propaganda-felelőse. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 41. I. em. 1.

SZABÓ ZSUZSA okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (1957). Az MSZMP egyetemi 1. sz. alapszervezet propaganda és agitációs felelőse. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

PFITZNER GYÖRGY okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). Balatonkenese, Táncsics utca 6.

TÖRTELY SÁNDOR okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1959). Az „Egyetemünk” lap felelős szerkesztője. Veszprém, József Attila utca 1/a.

VIZKELETY LÁSZLÓNÉ gyors- és gépiró.

IV.

JÁNKA J.: Hozzászólás az Építőipari Műszaki Egyetem tudományos ülészakán. Tudományos Közlemények 1961.

PFITZNER GY.: Az igények és lehetőségek közti ellentmondásról. Napló, 1961. november 17.

FARKAS J.: A politikai közömbösségről. Napló, 1961. december.

FARKAS J.: Korszerűség és világnézet. (Reformtanulmány.) Az „Egyetemünk” tudományos mellékleteként.

FARKAS J.: A marxista filozófia kifejtésének szerkezeti problémái. Művelődésügyi Minisztérium, Tájékoztató, 1962. 3. sz.

MATEMATIKA TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője kezdettől fogva **DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ** egyetemi tanár.

Az 1960/61. tanévtől kezdve a tanszék látja el a Budapesti Műszaki Egyetem gépészmérnöki kar veszprémi gépész esti tagozatán is a matematika oktatását.

Az oktatás a módszertani reformkísérlet keretében folyt.

Nappali tagozat

Előadások :

Matematika, az I. évfolyam számára összesen 84 óra.

Matematika, a II. évfolyam számára összesen 16 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok — konzultáció :

Matematikai számolási gyakorlatok, az I. évfolyam számára összesen 42 óra.

Matematika, szeminárium az I. évfolyam számára összesen 43 óra.

Konzultáció, az I. évfolyam számára összesen 21 óra.

Matematikai számolási gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 8 óra.

Matematika, szeminárium a II. évfolyam számára összesen 8 óra.

Matematika, konzultáció a II. évfolyam számára összesen 4 óra.

Esti tagozat

Előadások :

Matematika, a III. félévben heti 2 óra, a IV. félévben heti 2 óra.

Matematika (vegyipari gépészmérnök hallgatók részére), a III. félévben heti 2 óra, a IV. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok :

Matematikagyakorlat, a III. félévben heti 2 óra, a IV. félévben heti 1 óra.

Matematikagyakorlat (vegyipari gépészmérnök hallgatók részére), a III. félévben heti 2 óra, a IV. félévben heti 2 óra.

II.

DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ okl. középiskolai tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), Kossuth-díjas (1957). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1960), a Bolyai János Matematikai Társulat országos elnökségének tagja. Budapest II., Pusztaszeri út 32. Távbeszélő a lakáson: 352 – 325.

VARGA DEZSŐ okl. tanítóképző intézeti tanár, egyetemi docens (1949). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1958). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953), „A Magyar Népköztársaság sportérdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1960). A TIT Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, Toborzó utca 4. Távbeszélő a lakáson: 12 – 14.

SOMKUTI LAJOSNÉ IMRE MARGIT okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1952). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B, II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 19 – 57.

LÁSZLÓ ZOLTÁN okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). A Bolyai János Matematikai Társulat veszprémi tagozatának titkára. Veszprém, Szabadság tér 5.

DOMINYÁK IMRE okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). A Haladás – Petőfi sportkör teniszszakosztályának vezetője. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

DOMINYÁK IMRÉNÉ ROZSONDAI MARGIT okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

TOMOR BENEDEK okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). A TIT Veszprém megyei matematika – csillagászati szakosztályának titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KOVÁCS MAGDOLNA tanszéki adminisztrátor.

IV.

FEJES TÓTH L.: On the stability of a circle packing. *Annales Univ. Sci. Budapestiensis* 3–4, 63 (1960/61).

FEJES TÓTH L.: Dichteste Kreispackungen auf einem Zylinder. *Elemente d. Math.* 17, 30 (1962).

V.

VARGA D.: Matematika II. (Kézirat) Veszprém, 1961.

SOMKUTINÉ IMRE M. – VARGA D.: Matematika III. (Kézirat) Veszprém, 1962.

Tanszéki munkaközösség: Példatár III. Veszprém, 1962.

SZERVES KÉMIA TANSZÉK

I.

A Szerves kémia tanszék szervezése 1951-ben történt meg. Kezdetben csak a szerves kémiai előadások megtartása volt a tanszék feladata. A laboratóriumi gyakorlatokat a technológiai ágazati tanszéken tartották. A tanszéki laboratóriumok létesítése és a személyi létszám kibővítése folytán 1954-től kezdődően lehetővé vált, hogy a szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatokat is ez a tanszék lássa el. A tanszék vezetését 1951-től 1952 októberéig **SOMFAI ZOLTÁN** egyetemi docens, ezt követően pedig **HAJÓS ZOLTÁN DR.** adjunktus látta el. Tanszékvezető 1954-től **BERTY JÓZSEF DR.** A tanszék vezetésére 1957. szeptember 1-től kezdődően **DR. MÜLLER SÁNDOR** Kossuth-díjas egyetemi tanár nyert megbízást.

Nappali tagozat

Előadások :

Szerves kémia, a III. félévben összesen 42 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok — konzultáció:

Szerves kémiai szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 42 óra.

Szerves kémiai konzultáció, a II. évfolyam számára összesen 21 óra.

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 360 óra.

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. félévben heti 12 óra.

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

Esti tagozat

Előadások :

Szerves kémia, a III. félévben heti 4 óra.

Szerves kémia, a IV. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok :

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. félévben összesen 100 óra.

II.

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

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

BABOS BARNABÁS DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952), a Balatoni Intéző Bizottság művelődési állandó bizottságának tagja, a Balatoni Nyári Szabadegyetem titkára, az egyetemi világnézeti nevelési bizottság titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/D, II. em. 1. Távbeszélő a lakáson: 17 – 00.

FARÁDY LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1957). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C, II. em. 2.

HEIL BÁLINT okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). Veszprém, Vöröscsillag utca 8.

BENCZE LAJOS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

HIDEGHÉTHY ÉVA tanszéki adminisztrátor, **BOKOR HAJNALKA** vegyésztechnikus, **POLÁNYI GYŐZŐ** vegyésztechnikus, **MÜLNER JÓZSEF** tanszéki mechanikus, **KOSARAS JÓZSEFNÉ** tanszéki laboráns, **VARGA FERENCNÉ** takarító.

III.

MÜLLER S. — MÉSZÁROS M.: Papaverin hatású izokinolin-származékok vizsgálata. 1-piperonil-3-metil-4-etil-6,7-metiléndioxi-izokinolin. — Vegyészkonferencia, Debrecen (1961).

UJHIDY A. — BABOS B. — HEIL B. — FARÁDY L.: Nitrálási reakció vizsgálata rotációs filmreaktorban. Vegyészkonferencia, Debrecen (1961).

BÁTHORY J. — UJHIDY A. — BABOS B. — SOLTÉSZ L.: Folytonos üzemű alkilszulfonát-előállítás technológiájának kifejlesztése. Vegyészkonferencia, Debrecen (1961).

UJHIDY A. — BABOS B. — FARÁDY L.: Versuche zur Herstellung von Fettalkoholsulfaten im Dünnschichtreaktor. Vortrags-tagung, Karl-Marx-Stadt (1962).

IV.

UJHIDY A. — BABOS B.: Verfahrenstechnische Anwendungsmöglichkeiten der Dünnschichtreaktoren. Chemische Technik 13, 587 (1961).

BABOS B. — UJHIDY A.: Verfahren zur kontinuierlichen Diazotierung von Anilin im Dünnschichtreaktor. Chemische Technik 13, 662 (1961).

BABOS B.: Diazotálási reakció vizsgálata folytonos üzemű rotációs filmreaktorban. Műszaki doktori értekezés, Veszprém (1961).

UJHIDY A. — BABOS B. — NAGY O. — VIGH A. — FARÁDY L. — MÜLLER S. — POKOL B. — BARÁTOSSY J. — PÉTER I.: Folytonos üzemű eljárás kénsav félészterek előállítására és közömbösítésére rotációs filmreaktorban. Szabadalmi bejelentés. Országos Találmányi Hivatal 2251/UI-71/2. Bejelentés napja: 1961. július 6.

FARÁDY L. — UJHIDY A. — BABOS B.: Szerves pigmentek előállítása rotációs filmreaktorban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 49 (1962).

FARÁDY L. — UJHIDY A. — HEIL B. — BABOS B.: Benzol és toluol dinitro-származékainak fotometriás meghatározása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 6, 57 (1962).

NÁDASY, M. — UJHIDY, A. — BABOS, B. — HORVÁTH, A.: Производственное исследование по получению и нарушению эмульсии смолы-воды. Acta chim. Acad. Sci. hung. 32, 3 (1962).

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

A Szilikátkémia tanszék az 1951-es év folyamán alakult; működését az 1951/52. évben kezdte meg. A tanszéket megalakulása óta **BERECZKY ENDRE DR.** egyetemi tanár vezeti.

Nappali tagozat

Előadások :

Szilikátipari technológia, a VII. félévben heti 3 óra (levelező).

Szilikátipari technológia, a VIII. félévben heti 4 óra.

Kerámiai technológia (ágazati tárgy), a IX. és X. félévben heti 2–2 óra.

Építési kötőanyagok technológiája (ágazati tárgy), a IX. és X. félévben heti 2–2 óra.

Üvegipari technológia (ágazati tárgy), a IX. és X. félévben heti 2–2 óra.

Gyakorlatok :

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a IX. félévben heti 14 óra.

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

Esti tagozat

Előadás :

Kerámiai technológia (ágazati tárgy), a XII. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok :

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a budapesti esti tagozat részére összesen 100 óra. Ugyanez a gyakorlat a vészprémi esti tagozat részére szintén 100 óra.

II.

BERECZKY ENDRE DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1951), Kossuth-díjas (1949). A „Munka érdemrend” (1958), a „Szocialista munkáért érdemérem” (1956), a „Kiváló munkáért” kitüntetés (1957), a „Bugáth Pál emlékérem” (1962) tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia kémiai technológiai és szilikátkémiai bizottságának, az Építésügyi Minisztérium műszaki fejlesztési főbizottságának és cementipari műszaki fejlesztési bizottságának, az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet tudományos tanácsának, valamint a Nemzetközi Kapcsolatok Központi Bizottságának tagja. A MTESZ központi vezetőségének és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja, továbbá a fizikai-kémiai szakosztály vezetője. Az egyetemi reformbizottság tagja, a Balatoni Nyári Szabadegyetem szervező bizottságának elnöke. Vészprém, Lenin liget 15. Távbeszélő a lakáson: 17 – 79.

LŐCSEI BÉLA DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet üvegipari tagozatának vezetője, megbízott egyetemi docens (1956) (másodfőállás). A „Népköztársasági érdemérem” arany fokozatának (1951), a „Szocialista munkáért érdemérem” (1959) tulajdonosa, „Az építőipar kiváló dolgozója” (1956, 1957). A Magyar Tudományos Akadémia szilikátkémiai bizottságának tagja. Az egyetemi világnézeti nevelési bizottság elnöke. Budapest V., Arany János utca 1. Távbeszélő a lakáson: 125 – 028.

DÉRI MÁRTA DR. okl. vegyész, a műszaki tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1962). A Magyar Tudományos Akadémia szilikátkémiai, szervetlen kémiai technológiai és fizikai kémiai szakbizottságának tagja. A Szilikátipari Tudományos Egyesület választmányának tagja. Az Építőanyag c. folyóirat szerkesztő bizottságának tagja. Budapest XII., Magas út 8917. (Csillebérc)

NAGY KÁROLY okl. geológus, egyetemi adjunktus (1949 – 1955, 1957). Az egyetemi könyvtárbizottság tagja. Budapest XII., Hegyalja u. 59. Távbeszélő a lakáson: 268 – 677.

KOVÁCS MIKLÓSNÉ FELEDI KATALIN DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 1. Távbeszélő a lakáson: 16 – 87.

KOCSIS GÉZA okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

CSETÉNYI JÓZSEF okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

AMRICH LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). Az egyetemi világnézeti bizottság tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

SOMOGYI ANTAL okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

HORVÁTH TIBOR okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (NEVIKI), egyetemi tanársegéd (másodfőállás), (1961). Veszprém, Hóvirág utca 8.

VARGA DEZSŐNÉ okl. tanítónő, tanszéki adminisztrátor, SINKAY PÁL vegyésztechnikus, technikus, SÁMPÁR MÁRIA vegyésztechnikus, technikus, SÁRI DÉNES és SCHUPPÁN JÓZSEF tanszéki mechanikusok, NÉMETH ANGÉLA segédlaboráns, GÁTAI JÁNOSNÉ és SZLÁVIK ISTVÁNNÉ takarítók.

III.

BERECZKY E.: Újabb adatok a cementlekötés elméletéhez. (A kalciumklorid szerepe a cementlekötésnél.) VI. Szilikátipari konferencia, Budapest, 1961.

LŐCSEI B.: Adatok az AlF_3 és SiO_2 szilárd fázisú reakciójának kinetikájához. VI. Szilikátipari konferencia, Budapest, 1961.

LŐCSEI B.: Mikroeutektikumok hatása üvegek fizikai-kémiai tulajdonságaira. Építésügyi Minisztérium Kutató Intézeteinek II. konferenciája. Budapest, 1961.

LŐCSEI B.: Mullitképződés az AlF_3-SiO_2 , illetve az $AlF_3-Al_2Si_2O_5(OH)_4$ rendszerben. Magyar Tudományos Akadémia szilikátkémiai szakbizottsága, Budapest, 1961.

LŐCSEI B.: Öblösüvegek összetétele. Szilikátipari Egyesület, Mérnök Továbbképző Tanfolyam, Budapest, 1962.

**DÉRI M.: Seignette-elektromos elegytitanátok terén végzett újabb vizsgálatok eredményei. VI. Szilikátipari Konferencia, Budapest, 1961.

***KOVÁCSNÉ FELEDI K. — TAKÁCS P. — KAUREK R.: A közép-dunántúli, ajkai és szapári szénvidékek telepminősítési vizsgálata. (A Földtani Társulat veszprémi szakülése, 1961.)

IV.

BERECZKY E.: Zementprobleme bei der Herstellung von hochwertigem Beton. *Tonindustrie Zeitung* 10, 226 (1962).

BERECZKY E. — REUTER O. — AMRICH L.: 149.111 szám alatt lajstromozott „Eljárás nagy kezdőszilárdságú portlandcement előállítására” c. szabadalom.

BERECZKY E. — CSETÉNYI J. — CSURGAI I.: Külföldi égetett samottpala helyettesítése hazai nyersanyagból előállított termékkel. Az ipar által elfogadott újítás.

BERECZKY E. — CSETÉNYI J. — CSURGAI I.: Külföldi tűzálló agyag helyettesítése halimbai szürke bauxittal. Az ipar által elfogadott újítás.

***LŐCSEI B.:** Az üvegolvasztási technológia fejlesztési lehetőségei. 1. Üvegolvasztás aknakemencében. ÉAKKI. Tudományos Közlemények 3. sz. ÉM. Építésügyi dokumentációs iroda. Budapest, 1961.

***LŐCSEI B.:** Kis térfogatsúlyú, nagy tűzállóságú hőszigetelő anyag. Szabadalmi bejelentés (Társszerző: **GENCSY ENDRÉNÉ.**) 1961. május 31. (6615) LO-223.

***LŐCSEI B.:** Üvegolvasztó fazék élettartamának növelése. *Építőanyag* 13, 166 (1961).

***LŐCSEI B.:** Eljárás csiszolószemcse előállítására. Szabadalmi bejelentés. (Társszerzők: **VISSY LÁSZLÓ, GENCSY ENDRÉNÉ**) 1961. június 16. (7301) LO-224.

LŐCSEI B.: Mullite Formation in the Aluminium Fluoride—Silica System (AlF_3-SiO_2) *Nature* 190, 907 (1961).

LŐCSEI B.: Lemezesen kristályosodó α -korund pigment, és eljárás annak előállítására. Szabadalmi bejelentés, 1961. július 15. (8551) LO-226.

LŐCSEI B.: Nagy tisztaságú kvarcüveg és eljárás annak előállítására. Szabadalmi bejelentés. 1961. július 23. (8997).

***LŐCSEI B.:** 500 C° alatti hőmérsékleten alkáli-szilikát-bázison előállítható habszilikát termék és eljárás annak előállítására. (Társszerző: **GENCSY ENDRÉNÉ**) ÉAKKI szolgálati szabadalom. 1961. augusztus 5. (9590).

***LŐCSEI B.:** Eljárás olvasztott korund tűzállóanyag előállítására közvetlenül bauxitból. Szabadalmi bejelentés. ÉAKKI 1961. szeptember.

***LŐCSEI B.:** Habüveg-előállítási kísérletek továbbfejlesztése. ÉAKKI jelentés. ÉAKKI 1960. (Társszerző: **KASZA OTTÓNÉ DR.**)

***LŐCSEI B.**: Nagy tűzállóságú, hőszigetelő kemenceszerkezeti anyag előállítása. 170. ÉAKKI jelentés. 1961. Építőanyag 13, 405 (1961).

LŐCSEI B.: Die Verlängerung der Betriebsdauer von Schamottprodukten, die mit der Glasschmelze in direkt Berührung stehen. Silikattechnik 12, 356 (1961).

***LŐCSEI B.**: Bórsav (bórax) helyettesítésének lehetőségei a nagykanizsai Ergon típusú üvegkeverékekben. ÉAKKI jelentés Budapest, 1960. (FODOR EMIL).

***LŐCSEI B.**: Híradás- és vákuumtechnikai üvegek I. Üvegfólia előállítására alkalmas üvegösszetétel kidolgozása laboratóriumi fázisban. ÉAKKI jelentés 1960. (Társszerző: KASZA OTTÓNÉ DR.)

LŐCSEI B.: Samott tűzállóanyagok mullittartalmának növelési lehetősége. Kohászati Lapok 94, 508 (1961).

LŐCSEI B.: Építőanyagok II. XIV. Üveg 694 – 674. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1961. (Szerző: PALOTÁS)

***LŐCSEI B.**: New possibilities of the production of fused silicates. Transactions of the Hungarian Institute of Building Material Research Volume 1. 107 – 148. Budapest 1961. ÉAKKI.

***LŐCSEI B.**: Szilikát habanyagok előállítására irányuló kísérletek. ÉAKKI jelentés Budapest, 1961. (Társszerző: GENCSY ENDRÉNÉ)

***LŐCSEI B.**: Alkáliszilikát előállítása alkálilkloridból és homokból. ÉAKKI jelentés, 1961. (Társszerzők: SZÖLLŐSI JÓZSEF, BLICKLE TIBOR DR.)

LŐCSEI B.: Adatok az alumíniumfluorid és szilíciumdioxid szilárd fázisú reakciójának kinetikájához. Építőanyag, 14, 48 (1962).

LŐCSEI B.: Lemezesen kristályosodó alkálimentes korund előállítása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 29 (1962).

LŐCSEI B.: Savanyú tűzálló anyagok Al_2O_3 -tartalmának, illetve a bennük képződő mullit mennyiségének növelése. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 37 (1962).

LŐCSEI B.: Olvasztott tűzállóanyag-formatestek előállításával kapcsolatos fázisátmenet kinetikája. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 117 (1962).

LŐCSEI B.: Amorf metafázis kialakulása kaolinit és alumínium-fluorid reakciójából, és jelentősége a mullitképződésre. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 129 (1962).

KOCSIS G. – SOMOGYI A. – LŐCSEI B.: Adatok zománcok korróziómechanizmusához I. Zománcok oldódási sebességének meghatározása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 157 (1962).

****DÉRI M.** Összefüggések titán-dioxid-tartalmú polikristályos félvezetők és dielektrikumok szerkezete és villamos tulajdonságai között. A műszaki tudományok doktora címért benyújtott értekezés. 1961.

*****KOVÁCSNÉ FELEDI K. — TAKÁCS P. — KAUREK R.:** A várpalotai széntelepek minősítő vizsgálatainak tapasztalatai. Bányászati Kutatóintézet jelentése 1962.

*-gal jelölt előadás és dolgozatok LŐCSEI BÉLA DR.-nak az Építőanyagipari Kutató Intézetben végzett munkája alapján készültek.

**-gal jelölt előadás és dolgozat DÉRI MÁRTA DR.-nak előző (Budapesti Műszaki Egyetem) munkahelyén készült.

***-gal jelölt előadás és dolgozat KOVÁCSNÉ FELEDI KATALIN DR.-nak előző (NEVIKI) munkahelyén készült.

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

I.

Az idegen nyelv oktatását az 1949 – 51-es években a helybeli ált. gimnázium tanárai látták el. A lektorátus 1951-ben kezdte meg munkáját, kezdetben mint „Orosznyelvi lektorátus”, majd a nyugati nyelvek oktatásának bevezetésével 1954. szeptember 1-től „Idegennyelvi lektorátus”-sá alakult át. A lektorátus vezetője 1954. szeptember 1-ig VARGA KÁROLY, 1955. október 1-ig pedig WILD FRIGYES DR. volt. Jelenlegi vezetője BALOGH JÁNOS.

Nyelvórák :

A lektorátus tanszemélyzete az 1961/62. tanévben angol, német, orosz és magyar nyelvgyakorló órákat tartott.

Angol nyelv 3 csoport részére heti 6 óra.

Német nyelv 6 csoport részére heti 12 óra.

Orosz nyelv 16 csoport részére heti 48 óra.

Ezenkívül ellátta a szíriai hallgatók magyar nyelvi oktatását is heti 4 órában.

II.

BALOGH JÁNOS okl. középiskolai tanár, vezető nyelvtanár (1953). Veszprém, Lenin liget 13.

HANÁK FERENCNÉ SZEIGFRIED MAGDA okl. középiskolai tanár, nyelvtanár. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 13/a.

SZINKOVICH ZSUZSANNA okl. középiskolai tanár, nyelvtanár gyakornok (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

MIHÁLYI KÁROLY okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (másodfőállás) (1957). Veszprém, Tulipán utca 11.

HARMATH ISTVÁN okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (óraadó) (1957). Veszprém, Pipacs utca 16.

EGYED LÁSZLÓ okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (másodfőállás) (1960). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 17.

KÁLDI PÁL DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, nyelvtanár (másodfőállás) (1960), a MTA Műszaki Kémiai Intézetének tudományos munkatársa, az egyetem tudományos bizottságának tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29.

HORVÁTH GÉZA okl. középiskolai tanár, óraadó, Veszprém, Szeglethy u. 3.

V.

BALOGH J.: Русский язык I—II. (Jegyzet) Veszprém, 1961.

HANÁKNÉ SZEIGFRIED M.: Német nyelv. (Jegyzet) Veszprém, 1961.

SZINKOVICH Zs.: Angol nyelvi szakszöveggyűjtemény (Jegyzet) Veszprém, 1961.

TESTNEVELÉS

I.

A testnevelés oktatása 1952 óta folyik egyetemünkön. 1959-ig **LÁSZLÓ ISTVÁN** testnevelő tanár, az 1958–59. tanévben **ILLYÉS JÓZSEF**, az 1959/60. tanévtől pedig **GYŐRI PÁL** testnevelő tanár vezetése alatt.

II.

GYŐRI PÁL okl. testnevelő tanár, vezető tanár. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

BUCSÁNYI MÁRIA okl. testnevelő tanár, megbízott gyakorlatvezető. Veszprém, Béke tér 7.

GEIPL KÁLMÁNNÉ pályagondnok.

ESTI TAGOZAT

I.

Az esti tagozat létesítését az egyetem alakulásakor a nappali tagozattal párhuzamosan meginduló és gyors ütemben fejlődő esti oktatás tette szükségessé. 1956. október 1-ig az esti tagozat hallgatói alaptárgyi tanulmányaikat a Budapesti Műszaki Egyetem esti tagozatán végezték, és csak a szakosodás kezdetével foglalkozott oktatásukkal a Veszprémi Vegyipari Egyetem Budapesten működő esti tagozata. Az 1956–57-es tanévben Veszprémben is indult esti tagozat, a veszprémi kutató intézetek és a környező üzemek erre alkalmas jelentkezőivel. A budapesti esti tagozat az előző évekhez hasonlóan végzi működését. A veszprémi esti tagozat nem indul minden évben, hanem csak a jelentkező igényeknek megfelelő időszakokban. Az 1960/61-es tanévtől kezdve – ugyancsak a veszprémi kutató intézetek és a környező üzemek erre alkalmas jelentkezői számára – a veszprémi esti tagozattal párhuzamosan Veszprémben megindult a Budapesti Műszaki Egyetem gépészmérnöki karának esti vegyipari gépészmérnökképzése is.

A budapesti esti tagozat vezetését kezdetben **SZÜCS MIKLÓS DR.** adjunktus (másodfőálláson), 1951–1952-ben **DR. VAJTA LÁSZLÓ** főosztályvezető helyettes, 1952–53-ban **FABUSS BÉLA DR.** adjunktus végezte, majd 1953-tól kezdve **NEUMANN ERNŐ DR.** okl. vegyész, műegyetemi adjunktus (másodfőálláson) látta el. Az 1962/63. tanévtől kezdve – a Veszprémi Vegyipari Egyetemen meginduló levelező oktatással összefüggésben – a budapesti esti tagozat működése megszűnik. A tanulmányaikat már megkezdett évfolyamok a Veszprémi Vegyipari Egyetem levelező hallgatóiként fejezik be tanulmányaikat. Az 1960/61-es tanévtől kezdődően az esti tagozatok, a mérnöki továbbképző tanfolyam és a szakmérnökképző tanfolyamok tagozatvezetését **HALÁSZ AURÉL** docens látja el.

II.

NEUMANN ERNŐ DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (másodfőállás) (1953), a Budapesten működő esti tagozat vezetője. „Kiváló munkás” (1949). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1958), a „Munka Érdemérem” (1961) tulajdonosa. Budapest XIV., Kerepesi út 152.

CSORDÁS ZOLTÁN okl. gépészmérnök, a NEVIKI igazgatóhelyettese, meghívott előadó. Budapest VIII., Kisfuvaros utca 5. Telefon a lakáson: 341 – 851.

MOLDVAI REZSŐNÉ DR. okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, meghívott előadó. Budapest XII., Szarvas G. út 22. Telefon a lakáson: 164 – 910.

SZÜCS MIKLÓS DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, meghívott előadó. Budapest XIX., Báthori út 20. Telefon a lakáson: 146 – 607.

SZEPESI LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, a MÁFKI osztályvezető-helyettese, meghívott előadó. Budapest XI., Zenta utca 5.

ZERNIK ISTVÁN a Budapesti Műszaki Egyetem Marxizmus—leninizmus tanszék adjunktusa, meghívott előadó. Budapest.

PETROLKÉMIAI SZAK

I.

A vegyipar nagyarányú fejlesztése folyamán a fejlődő petrolkémiai iparág szakmérnökgigényének kielégítésére az 1961/62. tanév második félévében 36 hallgatóval megindult a kétéves petrolkémiai szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások :

Petrolkémiai technológia 24 óra
Vegyésszmérnöki számítások 24 óra
Petrolkémiai analízis 24 óra

II.

LÁSZLÓ ANTAL DR. okl. vegyésszmérnök, Kossuth-díjas egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, a tagozat vezetője.

PÉCHY LÁSZLÓ okl. vegyésszmérnök, mb. tanszékvezető docens.

KOVÁTS GÁBOR okl. vegyésszmérnök, a VEGYTERV főosztályvezetője, meghívott előadó.

BÁTHORY JÓZSEF DR. okl. vegyésszmérnök, a MÁFKI tud. osztályvezetője, meghívott előadó.

MATOLCSY KÁLMÁN DR. okl. vegyésszmérnök, Kossuth-díjas, a Szerves és Műanyagipari Kutató Intézet tud. osztályvezetője, meghívott előadó.

SZEPESY LÁSZLÓ DR. okl. vegyésszmérnök, kandidátus, a MÁFKI tud. osztályvezetője, meghívott előadó.

SZEPESVÁRI PÁL okl. vegyésszmérnök, a MÁFKI tud. munkatársa, meghívott előadó.

CZUPPON ALFRÉD okl. vegyész, a Magyar Tudományos Akadémia szerkezeti kutató laboratóriuma tud. munkatársa.

KÖZPONTI KÖNYVTÁR

I.

A központi könyvtár 1949 és 1960 között ideiglenes helyiségben volt, végleges elhelyezést 1960 áprilisában nyert. Munkáját — a dékánhelyettes közvetlen felügyelete mellett — a dékán által felkért könyvtárbizottság támogatásával végzi.

Könyvtárbizottság :

elnök : LÁSZLÓ ANTAL DR. egyetemi tanár
tagok : NAGY KÁROLY egyetemi adjunktus
TÖRTELI SÁNDOR egyetemi tanársegéd
titkár : STRAUB GYULÁNÉ könyvtári csoportvezető.

A könyvtári kötetek száma: 18 470.

II.

STRAUB GYULÁNÉ okl. könyvtáros, könyvtári csoportvezető (1949). Veszprém, Tulipán utca 11/c. Távbeszélő a lakáson: 16 — 26.

SZABÓ MIKLÓSNÉ könyvtáros (1961). Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 18 — 87.

CZIRÁKY KÁROLYNÉ és OLÁH ÉVA hivatalsegéd.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓ INTÉZETE

I.

A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete 1960-ban alakult Budapesti Műszaki Egyetem és Veszprémi Vegyipari Egyetem székhellyel. A Veszprémi Vegyipari Egyetemen a Fizikai Műveletek Osztálya működik. A Kutató Intézet igazgatója **DR. KORACH MÓR** akadémikus, igazgatóhelyettese **DR. POLINSZKY KÁROLY**.

II.

BLICKLE TIBOR DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető, a Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai technológiai bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának póttagja, a veszprémi csoport és a szerves kémiai szakosztály vezetőségének tagja, az alkalmazott fizikai kémiai szakosztály titkára, az egyetemi tudományos diákegyesület tanárvezetője. Budapest VII., Madách Imre utca 2–6. III. em. 24.

KÁLDI PÁL DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs, a Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai technológiai bizottságának tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29.

BAUMANN MIKLÓS okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, a Magyar Kémikusok Egyesülete biokémiai szakosztályának vezetőségi tagja. Budapest XI., Budafoki út 14. III. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 269–112.

BORLAI OSZKÁR okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, a Magyar Kémikusok Egyesülete szerves kémiai szakosztályának titkára. Budapest II., Törökvész út 12/a. Távbeszélő a lakáson: 161–263.

FERENCZY ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Bajcsy-Zsilinszky út 22.

FÉNYI GYULA vezető technikus, EGYED LÁSZLÓNÉ technikus, KOMÁROMI ZSIGMOND technikus, RIXER GUSZTÁVNE DR. technikus, BALOGH ANDRÁSNÉ laboráns, BORBÉLY ATTILA laboráns, DIVINYECZ MIHÁLYNÉ laboráns, HARSÁNYI LÁSZLÓNÉ laboráns, ILLÉS VENDELNÉ DR. laboráns, KISS ZOLTÁN laboráns.

III.

BLICKLE T. — BORLAI O.: Anyagátadás fluidizált rétegben. — Vortragstagung des Fachverbandes Verfahrenstechnik, Karl-Marx-Stadt, 1962.

BLICKLE T. — HENSZELMANN F.: Fluidizáció alkalmazása a szuperfoszfát-iparban. Magyar Kémikusok Egyesülete 1961.

BORLAI O. — HENSZELMANN F. — BLICKLE T.: Finomszemcsés anyagok áramlástani vizsgálata. Harmadik Vegyész-mérnöki Kongresszus, London, 1962.

BLICKLE T.: Műszaki kémiai eljárások, Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest, 1962.

ANTAL J. — KÁLDI P. — BLICKLE T.: Modern eljárások alkalmazása nátriumszulfidok előállításánál. Magyar Kémikusok Egyesülete 1961.

IV.

BLICKLE T. — NÉMETH J. — DE JONGE J.: Fluidizációs szárítás. *Chemische Technik* 14, 87 (1962).

BLICKLE T. — DE JONGE J. — FERENCZY Z. — KÁLDI P.: Kéndioxid oxidálása fluidizált vasoxid-katalizátorral. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 5, 109 (1961).

BLICKLE T.: Recski piritpörk klórozó és szulfátosító pörkölése fluidizált rétegben. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 121 (1961).

BLICKLE T. — KÁLDI P. — SZÜCS F.: Festékosztás fluidizált rétegben. *Dechéma Monografie* 40, 335 (1962).

EGYETEMI HIVATALOK

Dékáni hivatal

HARMATH JENŐ DR. okl. jogász, dékáni hivatalvezető (1951). A „Magyar Népköztársasági Érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1951), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1956), „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1956), „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1957). Veszprém, Széchenyi utca 8. Távbeszélő a lakáson: 19 – 21.

MAGYARI MIKLÓS DR. okl. jogász, osztályvezető (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/c II. em. 2.

MOLNÁR PIROSKA gyors- és gépíró.

Tanulmányi csoport

MAJOR LAJOSNÉ okl. tanítónő, főelőadó.

BREINICH HILDA előadó, „Kiváló dolgozó” (1959).

FLEISCHER FERENCNÉ előadó (1959).

NEMERE JÓZSEFNÉ előadó (1961).

PETKE MARGIT gyors- és gépíró.

Központi irattár

CSEH ISTVÁNNÉ irattárkezelő.

VÉGH FERENCNÉ hivatalsegéd, IFJ. ZSEBE LAJOSNÉ hivatalsegéd.

Jegyzetleíró és nyomda

EDELÉNYI GIZELLA ált. iskolai tanár, műszaki rajzoló.

ÁRKOVITS DEZSŐNÉ gépíró, RÉPÁSI JÓZSEFNÉ szakmunkás.

Dékáni titkár

CSAPÓ ZOLTÁNNÉ előadó (1951).

Gazdasági hivatal

HÓGYÉSZI JÁNOS okl. könyvvizsgáló, gazdasági igazgató (1954), „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958), a „Jó munkáért” sportkitüntetés tulajdonosa (1959), Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29. II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 25 – 46.

ARNHOFFER ERIKA titkár.

Pénzügyi osztály

PUSKÁS ISTVÁN mérlegképes könyvelő, osztályvezető (1959). Az egyetemi MSZMP 2. számú szervezetének titkára, Veszprém, Margit tér 1. Távbeszélő a lakáson: 17 – 46.

Anyagbeszerzési és kezelési csoport

CSEPELY IMRE főelőadó. Veszprém, Kiss Lajos-lakótelep 2/C.
SOÓS JÓZSEF előadó.

MOLNÁR LÁSZLÓNÉ gépíró.

Raktár

LANG GUSZTÁV előadó, vezető raktáros. Veszprém, Fejesvölgy utca 13.

SZMALKA JÓZSEF raktáros, TEMESVÁRI SÁNDOR raktáros.

Budapesti iroda, Budapest IX. Budafoki út 15. Távbeszélő: 257 – 261.

ÁGOTAI KÁLMÁNNÉ DR. főelőadó.

TAKÁCS VILMOS beszerző (részfoglalkozás)

Bér- és munkaügyi csoport

TALABÉR LÁSZLÓ DR. okl. jogász, főelőadó (1952) Veszprém, Vöröshadsereg tér 1.

HORVÁTH ISTVÁNNÉ bérelszámoló (részfoglalkozás).

Pénzügyi és könyvelési csoport

ALBRECHT LÁSZLÓ csoportvezető, a „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1959). Veszprém, Ibolya utca 1.

GYALOG ISTVÁN előadó

TÓTH ANTALNÉ előadó

FARDA LÁSZLÓNÉ előadó

SIKLÓSI SÁNDORNÉ előadó

BENDE VILMA pénztáros

TÓTH IRÉN hivatalsegéd

Beruházási és üzemeltetési osztály

SOMKUTI LAJOS okl. vegyészmérnök, főmérnök (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B, II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 19 – 57.

Beruházási és műszaki csoport

PINTÉR LAJOS főelőadó. Veszprém, Pápai u. 20.

KOTASZEK IMRE építőipari technikus, technikus I.

BUKVAI KÁROLY gépész technikus, technikus I.

BERCZI IMRÉNÉ gyors- és gépíró.

BADICS SÁNDOR építészmérnök, műszaki ellenőr (másodállás).

SIMON LÁSZLÓ beruházási előadó (másodállás).

Gondnokság

KOCSIS RUDOLF előadó, egyetemi gondnok, Veszprém, egyetemi diákszálló.

DOBSON ÁRPÁDNÉ előadó, szállítási előadó.

BÓTHY JÓZSEF távbeszélő kezelő, „Kiváló dolgozó” (1958).

DIETZEL GYULA, HARTMANN MIKLÓS, HORVÁTH ZOLTÁN, SIMON PÁL gépkocsivezetők.

KEBISZEK KONRÁDNÉ, VÉNINGER JÓZSEFNÉ felvonókezelők.

ASBÓTH ISTVÁNNÉ, BARANYAI LAJOSNÉ, BÁDER TERÉZ, HANNOS BÉLÁNÉ, KERÉK LAJOSNÉ, ÓVARI KÁROLYNÉ kapusok.

FRICK KÁLMÁN, HORDÓSI MIHÁLY, LÉBER MIHÁLY éjjeliőrök.

AMBRUS DÁNIELNÉ, BERÉNYI ISTVÁNNÉ, FAA JÁNOSNÉ, FÜLE FERENCNÉ, JAKAB ISTVÁNNÉ, KÁSA SÁNDORNÉ, KECSKÉS GYULÁNÉ, KURUCZ GÉZÁNÉ, LÓRINC SÁNDORNÉ, MÉSZÁROS ISTVÁNNÉ, MOLNÁR LAJOSNÉ, PECK JÁNOSNÉ, PLÓZER FERENCNÉ, SEBESTYÉN JÓZSEFNÉ, SIMON KÁROLYNÉ takarítók.

Karbantartó műhely

KISS FERENC műhelyvezető, Veszprém, Jankovich telep 57.

ANTAL KÁROLY, BÁTOR ÁRPÁD, CSOMAY JÓZSEF, FREUND JÁNOS, GEIPL KÁLMÁN, KÓGER MIHÁLY, MORAVECZ SÁNDOR, PFUJD JÁNOS, SÜTŐ LÁSZLÓ, VACULA JÓZSEF szakmunkások.

NAGY SÁNDOR, TRINGER GYULA betanított munkás.

Kazánház

SOMLAI JÁNOS műhelyvezető. Veszprém, Fenyves u. 27.

PAUER IMRE, SCHUPPÁN LAJOS, SZÓRÁDI GYULA vizsgázott fűtők.

Egyetemi diákkotthon

TÓTH JÓZSEFNÉ vegyésztechnikus, előadó gondnok. Veszprém,
Szilvádi utca 37.

TÓTH JÁNOSNÉ raktáros.

CSÁFORDI ANTALNÉ, HORVÁTH GYULÁNÉ, HORVÁTH JÁNOSNÉ,
NAGY FERENCNÉ, NAGY KÁROLYNÉ, NÉMETH FERENCNÉ, PINTÉR
KÁROLYNÉ II., IFJ. TÓTH JÁNOSNÉ takarítók.

CSEPELY FERENCNÉ, GALABÉR IMRÉNÉ, HOSSZÚ LÁSZLÓNÉ,
NYÁRI ISTVÁNNÉ, PORDÁN JÓZSEFNÉ, RÉPÁSI ISTVÁNNÉ mosónők.

Központi műhely

LÁSZLÓ ALFRÉD okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi adjunktus,
megbízott műhelyvezető.

FÁTRAI LÁSZLÓ tanszéki mechanikus, HORVÁTH ISTVÁN tanszéki
mechanikus, VONDERVISZT LAJOS tanszéki mechanikus,
NAGYVÁRI SÁNDOR szakmunkás.

Üvegtechnikai műhely

Budapest XI. Csíki utca 2. Távbeszélő: 257—261.

NAGY KÁROLY okl. geológus, egyetemi adjunktus, megbízott
műhelyvezető.

VINCZE LÁSZLÓ üvegtechnikus, főműhelyvezető.

HATÁS TAMÁS üvegtechnikus.

**AZ 1961/62. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK
JEGYZÉKE**

NEUMANN ERNŐ DR. adjunktus (másodfőállás)

Szücs IMRE tanársegéd

K Ü L F Ö L D I T A N U L M Á N Y U T A K

1961. július 1-től 1962. június 30-ig

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
Általános és szervetlen kémia tanszék				
BODOR ENRDE DR. tv. docens	1961. szept. 15 – szept. 22.	Csehszlovákia (Szmolenice)	Oscillográfiás kollokvium, előadás tartása	Saját költségen
MALECZKI EMILNÉ adjunktus	1961. szept. 15 – szept. 22.	Csehszlovákia (Szmolenice)	Oscillográfiás kollokvium, előadás tartása	Saját költségen
MESKÓ GÁBOR adjunktus	1962. jún. 9 – jún. 13.	Ausztria Klagenfurt	Sportkör vívószakosztályának versenye	Saját költségen
Analitikai kémia tanszék				
STRAUB GYULA egyetemi tanár	1961. szept. 15 – szept. 25.	Lengyelország (Jelitkovo)	III. Lengyel emissziós színképelemző konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
CSAPÓ ZOLTÁN tanársegéd	1961. dec. 1 – 1962. márc. 1.	Szovjetunió (Moszkva—Leningrád)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
MALECZKI EMIL adjunktus	1961. dec. 28 – 1962. jan. 10.	NDK (Drezda)	Tapasztalatcsere	Drezdai Műszaki Egyetem
Ásványolaj- és széntekhnológia tanszék				
JUHÁSZ BÉLA adjunktus	1961. aug. 1 – aug. 29.	NDK (Leuna-Merseburg)	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Egyetemi Vegyipari

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
JUHÁSZ BÉLA adjunktus	1961. okt. 3 – dec. 2.	Csehszlovákia (Prága, Bratislava, Most, Pardubice)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
SCHULTHEISZ ZOLTÁN adjunktus	1962. jún. 11 – jún. 19.	NDK (Freiberg)	XIV. Bányász-kohász ülésszak	Művelődésügyi Minisztérium

Fizikai kémia tanszék

DR. BENEDEK PÁL tv. egy. tanár	1961. nov. 22 – dec. 15.	Anglia	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. BENEDEK PÁL tv. egy. tanár	1962. jún. 12 – jún. 29.	NSZK – Anglia	Kongresszus	Magyar Tudományos Akadémia
LÁSZLÓ ANTAL DR. egyetemi tanár	1961. dec. 7 – dec. 14.	Románia (Buciumeni)	Üzem tanulmányozása és ellenőrzése	NIM
LÁSZLÓ ANTAL DR. egyetemi tanár	1962. jún. 25 – júl. 3.	Anglia (London)	III. Európai vegyész- mérnök kongresszus	MTA támogatása
SZOLCSÁNYI PÁL DR. adjunktus	1961. okt. 1 –	NDK (Leuna-Merseburg)	Vendégdocens	Művelődésügyi Miniszté- rium engedélyével
SZABADKA ÖDÖN DR. adjunktus	1962. ápr. 17 – júl. 17.	NDK (Lipese)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Géptan tanszék

HALÁSZ AURÉL tv. docens	1961. aug. 19 – szept. 4.	NDK (Merseburg)	Tapasztalatosere	Merseburgi Egyetem
PLEVA LÁSZLÓ adjunktus	1961. aug. 19 – szept. 4.	NDK (Merseburg)	Tapasztalatosere	Merseburgi Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő v. meghívó szerv</i>
LÁSZLÓ ALFRÉD adjunktus	1961. aug. 19 – szept. 4.	NDK (Merseburg)	Tapasztalatcsere	Merseburgi Egyetem
LÁSZLÓ ALFRÉD adjunktus	1962. jún. 12 – jún. 25.	Lengyelország (Gliwice)	Tapasztalatcsere	Gliwicei Politechnikai Főiskola
BARÓTY LÁSZLÓ tanársegéd	1962. jún. 12 – jún. 25.	Lengyelország (Gliwice)	Tapasztalatcsere	Gliwicei Politechnikai Főiskola

Kémiai technológia tanszék

SCHOLTZ JÓZSEF adjunktus	1961. júl. 28 – aug. 30.	Csehszlovákia (Pardubice)	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
UBRANKOVICS ISTVÁN adjunktus	1961. szept. 30 – okt. 8.	Franciaország (Bordeaux)	XXXIII. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus	Magyar Tudományos Akadémia
HENSZELMANN FRIGYES adjunktus	1961. nov. 1 – nov. 21.	Lengyelország	Tanulmányút	Magyar Tudományos Akadémia
SZIKLAI GÉZA adjunktus	1962. ápr. 3 – ápr. 17.	Csehszlovákia	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
HENSZELMANN FRIGYES adjunktus	1962. jún. 18 – jún. 26.	Anglia (London)	A Vegyesmérnöki Tudományok Euró- pai Szövetségének III. kongresszusa	Művelődésügyi Minisztérium

Marxizmus—leninizmus tanszék

TÖRTELY SÁNDOR tanársegéd	1961. aug. 1 – aug. 25.	NDK (Merseburg)	Tapasztalatcsere (Termelési gyakorlat alkalmából)	Veszprémi Vegyipari Egyetem Merseburgi Kémiai Tech- nológiai Főiskola
------------------------------	----------------------------	--------------------	---	--

Matematika tanszék

VARGA DEZSŐ
docens

1961. nov. 20 –
nov. 25.

Csehszlovákia
(Pardubice)

A két egyetem szoci-
alista együttműködé-
si megállapodásának
előkészítése

Művelődésügyi
Minisztérium

Szerves kémia tanszék

UJHIDY AURÉL DR.
adjunktus

1962. márc. 14 –
márc. 22.

NDK
(Karl-Marx-Stadt,
Halle, Merseburg)

Előadás tartása az
eljárástechnikai
konferencián

Német Kémikusok
Egyesülete

UJHIDY AURÉL DR.
adjunktus

1962. jún. 11 –
jún. 25.

Lengyelország
(Gliwice, Krakkó, Varsó)

Tanulmányút

Saját költségen

BABOS BARNABÁS DR.
adjunktus

1962. márc. 14 –
márc. 22.

NDK
(Karl-Marx-Stadt,
Halle, Merseburg)

Előadás tartása az
eljárástechnikai
konferencián

Német Kémikusok
Egyesülete

BABOS BARNABÁS DR.
adjunktus

1962. jún. 11 –
jún. 25.

Lengyelország
(Gliwice, Krakkó,
Varsó)

Tanulmányút

Saját költségen

HEIL BÁLINT
tanársegéd

1961. júl. 28 –
aug. 30.

Csehszlovákia
(Pardubice, Prága,
Karlovy Vary)

Hallgatók termelési
gyakorlatánál kísérő

Veszprémi Vegyipari
Egyetem

Szilikatkémia tanszék

BERECZKY ENDRE DR.
egyetemi tanár

1962. ápr. 10 –
ápr. 18.

NSZK
(Frankfurt am Main)

Konferencia

MTESZ

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Küldő v. meghívó szerv
LŐCSEI BÉLA DR. docens	1961. szept. 26 – okt. 5.	Csehszlovákia (Prága, Hradetz Kralove)	Tapasztalatsere, kutatói együtt- működés	Építésügyi Minisztérium
LŐCSEI BÉLA DR. docens	1962. máj. 17 – máj. 25.	Lengyelország (Varsó, Pruskov)	Kutatási együttmű- ködés	Építésügyi Minisztérium
KOVÁCS MIKLÓSNÉ DR. adjunktus	1962. máj. 10 – máj. 26.	Jugoszlávia (Belgrád, Noviporac)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
KOCSIS GÉZA tanárségéd	1961. okt. 23 – nov. 7.	Csehszlovákia (Prága, Bratislava, Lednicke-Rovne, Lédec)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Idegennyelvi lektorátus

BALOGH JÁNOS v. nyelvtanár	1962. jún. 1 – jún. 30.	Szovjetunió (Moszkva—Leningrád)	V. Nemzetközi szeminárium	Művelődésügyi Minisztérium
-------------------------------	----------------------------	------------------------------------	------------------------------	-------------------------------

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN AZ 1962. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK

Ásványolaj-feldolgozó ipari ágazaton

1. Policetilmetakrilát frakcionálása oldószerek segítségével. (DEÁK BERTALAN)
2. Gázolaj kéntelenítése hidrogénezéssel, forgó autoklávban. (GYAPAY JUDIT)
3. Vegyipari folyamatok automatizálásának modellezése. (HATOS PÁL)
4. Polimerek polarográfiás vizsgálata. (KÖKÉNYESI LÁSZLÓ)
5. Bitumenek tulajdonságainak vizsgálata hőkezelés hatására. (LÁZÁR SÁNDOR)
6. Kísérleti desztillációs berendezés vizsgálata. (MÓDI MIHÁLY)
7. TCC, DHD és platina katalizátorok aromatizáló hatásának tanulmányozása. (PÁLY PÉTER)
8. Dinitrobenzol parciális redukciója folytonos üzemű rotációs filmreaktorban. (SCHNEIDLER ZOLTÁN)
9. Fémek katalitikus hatása a cetilmetakrilát polimerizációjára (SZABÓ LAJOS)
10. MM 40-es olaj előállítása furfurolos finomítással. (SZÉPKUTI LAJOS)
11. Motorolajok hőstabilitásának és oxidációs stabilitásának vizsgálata. (VÖRÖS ISTVÁN)

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

1. Kis szénatomszámú gázhalmazállapotú szénhidrogének szárítása szilikagél adszorbensen. (HÄNDLER ESZTER)
2. Metilmetakrilát nagy szénatomszámú zsíralkohollal történő átészterezésének vizsgálata rotációs filmreaktorban. (ÖTVÖS ANDRÁS)
3. Az ajkai felső-krétakori barnakőszéntelep pollenvizsgálata. (PARRAGI MÁRIA)

4. Gázvizek ózonnal történő utófenoltalanítása habkolonnában. (STASZENKA ELEK)
5. Hazai szeneink lepárlási vizsgálata. (SZÖLLŐSI FERENC)
6. Dorogi barnakőszén extrakciós vizsgálata. (WATTERICH GUSZTÁV)

Sav—műtrágyaipari ágazaton

1. Ammóniumnitrát fluidizációs szárítása. (BAKONYVÁRI FERENC)
2. Vizsgálatok örvényszárító készülékkel. (BUCSY KINGA)
3. Gipsz redukciója elemi kénnel fluidizált rétegben. (BURJÁN ZOLTÁN)
4. Ammónia oxidációja nemplatina katalizátoron. (HARTUNG MARGIT)
5. Rézgálic előállítása vizes közegben réz(II)oxidból és kéndioxid-tartalmú gázból. (IMRE MIKLÓS)
6. Hőtani vizsgálatok és nátriumnitrit szárítási kísérlete fluidizált rétegben. (KISBÁN GYULA)
7. Nyersfoszfát kénsavas feltárása fluidizált rétegben. (LOÓS ZOLTÁN)
8. Kísérletek szuperfoszfát ammonizálására fluidizációs reaktorban. (MALOVECZKY GYULA)
9. Kéndioxid és kéntrioxid abszorpciója vassal töltött kolonnában. (NAGY LÁSZLÓ)
10. Vizsgálatok mangánszegény ércek hasznosítására kis kéndioxid-tartalmú gázzal, habkolonnában. (RAYMAN JÁNOS)
11. Cinkoxid pigmentek elszappanosodásának vizsgálata. (VIRÁG MIKLÓS)

Lúg—sóipari ágazaton

1. Vízlágyítás ioncserélő műgyantával fluidizációs eljárással. (BÁRÁNY IMRE)
2. Sűrűlúg hűtése és szervesanyag-tartalmának csökkentése habkolonnában. (FÁBIÁN ÉVA)
3. Cinksárga porfesték előállításának vizsgálata. (HORNÁK JÓZSEF)
4. Porfestékek fluidizációs mosása. (ORBÁN GIZELLA)

Elektrokémiai ágazaton

1. Elektrodpotenciál mérése sóolvadékban. (CSALLÓ MÁRIA)
2. Fémporok előállítása amalgámok segítségével történő redukcióval. (GÖRBICZ LÁSZLÓ)

3. Szerves nitrovegyületek redukciója amalgámok segítségével. (JURCSÓ MARGIT)
4. Szulfaminsav előállítás és felületkezelési felhasználásának vizsgálata. (KOVÁCS ÉVA)
5. Vas és vasötvezetek oxalátos kémiai felületkezelésének vizsgálata. (VAS JÁNOS)

Radiokémiai ágazaton

1. Mangánsók és mangánércek vizsgálata aktiválásos analízissel. (DÉNES JÁNOS)
2. Oldatok béta—gamma-sugárreflexiós vizsgálata. (FA JÓZSEF)
3. Alkáli-ionok papírkromatográfiás elválasztása és nátrium mennyiségi meghatározása radioaktív izotóp segítségével. (GYENIS JÁNOS)
4. Urán fotometrikus meghatározása. (VARGA ISTVÁN)

Hidraulikus kötőanyagok ipari ágazaton

1. Hazai cementgyári nyersanyagok reakcióképességi vizsgálata különös tekintettel a DCM nyersanyagaira. (DIETRICH ÉVA)
2. A váci nyersanyagokból előállított klinker felhasználásával gyártható cementféleségek, figyelembe véve az üzem technológiáját. (FALVAI MIKLÓS)
3. A Dunai Cement és Mészmű nyersanyagainak vizsgálata klinker-előállítás céljából. (LUKÁCS MARGIT)
4. A MgO hatása a Tatabányai Cement és Mészművek nyersanyagaiból előállítható cementek térfogatállóságára. (SZAKMÁRY SÁNDOR)

Kerámiai ágazaton

1. Porcelánégetés lehetősége propán-bután gázzal vagy metánnal. (BRAUN SÁNDOR)
2. A samott-téglák tömörségének növelése alkálidús adalékanyagok alkalmazásával. (DUDÁS JENŐ)
3. Kordierit kerámia kialakítása. (GRUBER PÉTER)
4. Felületaktív anyagok hatása magnezit-szinterek finomörlésére. (PODHORÁNYI GYULA)
5. Az albán krómérc kémiai összetételének és az ezzel gyártott krómadalékos téglák fizikai ismérvei összefüggésének vizsgálata. (PÓSFALVI JÓZSEF)

6. Vasoxid alapú, spinell szerkezetű, kerámiai félvezetők előállítása α -, illetve γ -vasoxidból. (RAICHL IVÁN)
7. Mattmázak előállítása. (VÁLINTH JUDIT)
8. Kivirágzó sók képződésének és hatástalanításának feltételei. (VÖRÖSS LÓRÁNT)

Üvegipari ágazaton

1. Barnaüveg előállítása ezüstklorid színezőanyaggal. (LOVAS GYULA)
2. Barna üvegek szelektív fényabszorpciójának vizsgálata. (TALABOS JÓZSEF)

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN AZ 1961/62. TANÉV
IDŐSZAKÁBAN AVATOTT MŰSZAKI DOKTOROK**

1. **BABOS BARNABÁS DR.** (Diazotálási reakció vizsgálata folytonos üzemű rotációs filmreaktorban),
2. **BOR GYÖRGY DR.** (Infravörös spektrometriai vizsgálatok a fémkarbonilok területén),
3. **FÁY LÁSZLÓ DR.** (Áramló közegben végbemenő diffúzió szemléletes tárgyalása),
4. **GEDEON ARZÉN DR.** (Forrás- és folyóvíz fémtartalmának vizsgálata),
5. **ILLÉS VENDEL DR.** (A dinamikus adszorpció törvényszerűségeinek vizsgálata),
6. **KOCSIS ALBERT DR.**, a kémiai tudományok kandidátusa,
7. **MAKRANCZY JÓZSEF DR.** (Kéndioxid adszorpciója különböző bázisok vizes oldataiban),
8. **PACZOLAY GYULA DR.**, a kémiai tudományok kandidátusa,
9. **PAPP SÁNDOR DR.** (A ferro—ferri rendszer redoxpotenciálja),
10. **RÁSKAY BÉLA DR.**, a kémiai tudományok kandidátusa,
11. **SIKLÓSI PÉTER DR.** (Vegyipari üzemek anyag- és energiamérlegei felvételének módszere),
12. **SZABADKA ÖDÖN DR.** (A felület szerepe egyes diffúziós műveletekben).

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

az 1961/62. tanévben 475

A VESZPRÉMBEN MŰKÖDŐ ESTI TAGOZATOKON

az 1961/62. tanévben 79

A PETROLKÉMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAKON

az 1961/62. tanévben 35

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT
HALLGATÓK NÉVSORA AZ 1962. ÉVBEN**

Ásványolaj-feldolgozó ipari ágazaton

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 1. DEÁK BERTALAN | 6. NYÁRI VIKTOR |
| 2. GYAPAY JUDIT Kitüntetéses oklevél | 7. PÁLY PÉTER |
| 3. HATOS PÁL | 8. SCHNEIDLER ZOLTÁN |
| 4. KÖKÉNYESI LÁSZLÓ | 9. SZABÓ LAJOS |
| 5. MÓDI MIHÁLY Kitüntetéses oklevél | 10. SZÉPKUTI LAJOS |
| | 11. VÖRÖS ISTVÁN |

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. HÄNDLER ESZTER | 3. PARRAGI MÁRIA |
| 2. ÖTVÖS ANDRÁS | 4. STASZENKA ELEK |
| | 5. SZÖLLÖSI FERENC |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| 1. DÉNES JÁNOS | 3. GYENIS JÁNOS Kitüntetéses oklevél |
| 2. FA JÓZSEF | 4. VARGA ISTVÁN |

Lúg—sóipari ágazaton

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. BÁRÁNY IMRE | 3. HORNYÁK JÓZSEF |
| 2. FÁBIÁN ÉVA | 4. ORBÁN GIZELLA |

Elektrokémiai ágazaton

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. CSALLÓ MÁRIA | 3. JURCSÓ MARGIT |
| 2. GÖRBICZ LÁSZLÓ | 4. KOVÁCS ÉVA |
| 5. VAS JÁNOS | |

Sav—műtrágyaipari ágazaton

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. BAKONYVÁRI FERENC | 6. KISBÁN GYULA |
| 2. BUCSY KINGA | 7. LOÓS ZOLTÁN |
| 3. BURJÁN ZOLTÁN | 8. MALOVECZKY GYULA |
| 4. HARTUNG MARGIT | 9. NAGY LÁSZLÓ |
| 5. IMRE MIKLÓS | 10. RAYMAN JÁNOS |
| 11. VIRÁG MIKLÓS | |

Hidraulikus kötőanyagok ipari ágazaton

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. DIETRICH ÉVA Kitüntetési oklevél | 3. LUKÁCS MARGIT |
| 2. FALVAI MIKLÓS | 4. SZAKMÁRY SÁNDOR |

Kerámiai ágazaton

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. BRAUN SÁNDOR | 5. PÓSFALVI JÓZSEF |
| 2. DUDÁS JENŐ | 6. RAICHL IVÁN |
| 3. GRUBER PÉTER | 7. VÁLINTH JUDIT |
| 4. PODHORÁNYI GYULA | 8. VÖRÖSS LÓRÁNT |

Üvegipari ágazaton

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. LOVAS GYULA | 2. TALABOS JÓZSEF |
|----------------|-------------------|

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM BUDAPESTEN
MŰKÖDŐ ESTI TAGOZATÁN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT
DIPLOMAMUNKÁK AZ 1961/62. TANÉVBEN**

1. Samott téglák szilárdsági és tömörségi jellemzőinek növelése felületaktíváló adalékokkal. (BAGI JÓZSEF)
2. Dolomit tűzállóanyagok ásványtani számítása. (CSER ARISZTID)
3. Alumíniumötvözetek korrózióállóságának növelése különböző védőrétegek kialakításával, különös tekintettel a kromátozási eljárásokra. (DUDÁS GYÖRGY)
4. Hopkalit katalizátor nedvességtűrő-képességének vizsgálata. (FINTA FERENC)
5. Vörösiszap szűréssel való elválasztásának laboratóriumi módszere. (GÁL LÁSZLÓ)
6. Hazai kőolajok összehasonlítása párlási maradékok adszorpciós módszerrel végzett csoportelemzése alapján. (LAKLIA TIBOR).
7. Timföldgyári feltáró autoklávok szerkezeti anyagának kiválasztása magas hőmérsékletű és nagy koncentrációjú feltárás esetén. (PERSAY GYULA)
8. Vizsgálati módszer Diesel-motorolajokban a detergens adalékanyagok üzemközbeni csökkentésének megállapítására. (SZIRMAI WALTER).
9. Az OV-32-es önkiürítő centrifuga vegyipari felhasználhatóságának vizsgálata. (WLASITSCH LÁSZLÓ)

AZ 1961. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az egyetem és a diákotthon — beleértve a könyvtárat is — 1961. évi fenntartására a költségvetés keretében az alábbi összeg állott rendelkezésre, melyek felhasználása a következőképpen történt:

Cím száma: 85.315.09 Megnevezése: Veszprémi Vegyipari Egyetem,
Veszprém.

Alapokmány szerinti előirányzat	15 545 000 Ft
Módosított előirányzat	16 111 000 Ft
Felhasználás	15 989 011 Ft

Az egyetem hallgatóira vonatkozó adatok:

Nappali hallgatók átlagléttszáma	396 fő
Esti hallgatók átlagléttszáma	92 fő
Diákotthonban elhelyezett hallgatók átlagléttszáma	316 fő
Végzett hallgatók száma	37 fő

Az évi ösztöndíj és szociális juttatás alakulása a hallgatókra vonatkozóan:

Felhasználás	1 019 147,91 Ft
Egy hallgatóra jutó évi átlagos támogatás	2 573,60 Ft

Az évi előirányzat felhasználása :

Tanulmányi ösztöndíj	105 666	Ft
Költségvetés terhére engedélyezett társadalmi tanulmányi ösztöndíj	10 150	Ft
Szociális támogatás	117 976	Ft
Népköztársasági ösztöndíj	21 000	Ft
Állami ösztöndíj	36 890	Ft
Nyári ösztöndíj	14 550	Ft
Demonstrátori ösztöndíj	1 600	Ft
Termelési gyakorlatok ösztöndíja	19 945,73	Ft
Tanulmányi segély	62 000	Ft
Ingyenes menzautalványra	604 066,48	Ft
Hallgatók étkezéstérítése	—	
Tanulmányi kirándulás	19 190,50	Ft
Kulturális szolgáltatás	6 113,20	Ft
	<hr/>	
	1 019 147,91	Ft

Az egyetem vagyonátllaga 1961. dec. 31-én.

Épületek	123 125 000	Ft
Berendezések és felszerelések	30 738 000	Ft
Járművek	564 000	Ft
Könyvtári könyvek	2 177 000	Ft
Befejezetlen beruházások	4 335 000	Ft
Készletek	8 105 000	Ft

Dolgozói létszám 1961. december 31-én.

Oktatók	100	fő
Tanszéki segédszemélyzet és közp. műhelyek	55	fő
Igazgatási adm. dolgozók	30	fő
Igazgatási kisegítő dolgozók	90	fő
	<hr/>	
	275	fő

A létszámadatokból látható, hogy a tanszéki segédszemélyzet és az igazgatási dolgozók számának aránya kedvezőtlen, nem kíséri a hallgatói és oktatói létszám növekedését.

Az állóeszköz-állomány az év során a következő forrásokból növekedett :

Beruházás	6 337 594 Ft
Költségvetés	600 647 Ft
Külső megbízás	649 213 Ft
Kutatási Fejlesztési Alap	372 180 Ft
Könyvjóváírás	429 348 Ft
Saját előállítás és egyéb	284 299 Ft

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA CÉLTÁMOGATÁSA

Az évi előirányzat összege : 118 000 Ft

A MTA évi céltámogatásának megosztása tanszékenként:

Ált. és szervetlen kémia tanszék	15 000 Ft
Ásványolaj és széntekológia tanszék	10 000 Ft
Fizikai kémia tanszék	25 000 Ft
Szerves kémia tanszék	33 000 Ft
Szilikátkémia tanszék	35 000 Ft

A rendelkezésre álló összegből állóeszköz-beszerzésre 13 390 Ft-ot fordítottak.

A TUDOMÁNYOS KUTATÁSOK FEJLESZTÉSI ALAPJA

Az Egyetem tanszékei a Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából az 1961. évtől kezdődően számottevő támogatást kaptak a távlati kutatások tervében szereplő fő feladatokon belül egyes részfeladatok megoldásához.

Az egyes tanszékek 1961. évi költségvetési előirányzata az alábbiak szerint alakult:

Ált. és szervetlen kémia tanszék	68 000 Ft
Analitikai kémia tanszék	327 000 Ft
Ásványolaj és széntekológia tanszék	1 153 000 Ft
Ásványtan tanszék	129 000 Ft
Fizikai kémia tanszék	215 000 Ft
Géptan tanszék	267 000 Ft
Szilikátkémia tanszék	286 000 Ft

Összesen: 2 445 000 Ft

IPARI MEGBÍZÁSOK, FEJLESZTÉSI JÁRULÉKOK

A külső megbízások lebonyolítását szabályozó rendeletek alapján vállalt és elvégzett munkák után befolyt összeg előírt hányada egyrészt — központilag kezelve — egyetemfejlesztési és jóléti, másrészt tanszékfejlesztési járulékot képez. E járulékok 1961. évi felhasználását részletezi az alábbi táblázat:

Építés és állóeszköz-beszerzés	649 213	Ft
Anyagvásárlás	20 800	Ft
Társadalmi ösztöndíj	3 000	Ft
Kultúrbizottság támogatása	6 005,40	Ft
Szakszervezet támogatása	897,30	Ft
Balatonakarattyai üdülő támogatása	9 250,24	Ft
Tanulmányi utak támogatása	1 633,10	Ft
Magyar Kémikusok Egyesülete analitikai kongresszusának támogatása	5 000	Ft
Külföldi vendéglátás	12 628,40	Ft
Egyetemi rendezvények és fogadások költségei	14 163,70	Ft
Egyéb költségek	2 000	Ft

62.2963. Állami Nyomda, Budapest
Tankönyvkiadó Vállalat

A kiadásért felelős: Vágvölgyi Tibor igazgató

Felelős szerkesztő: Glasner Mária

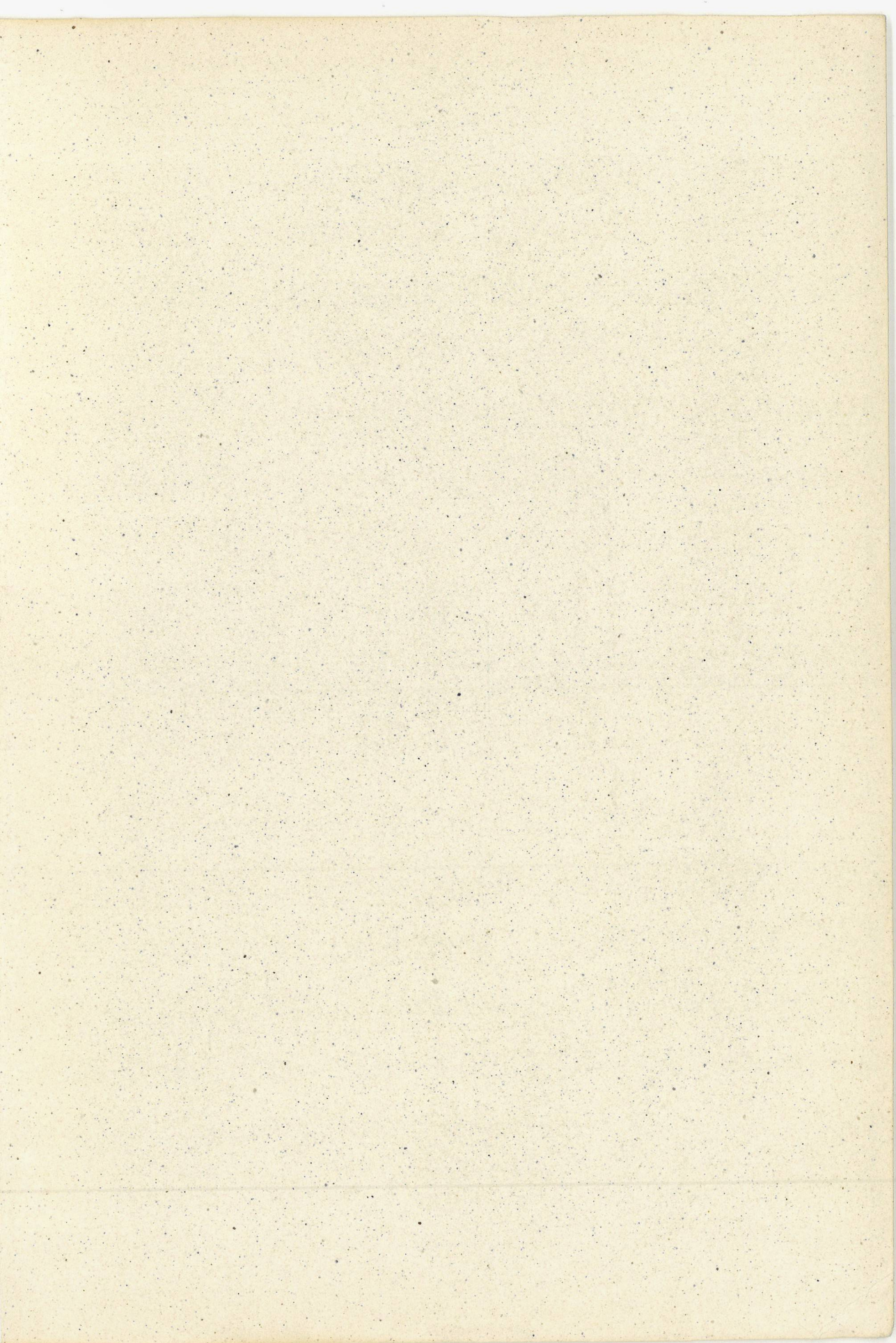
Műszaki vezető: Gortvai Tivadar

Műszaki szerkesztő: Hentz Iván

A kézirat nyomdába érkezett: 1962. szeptember. Megjelent: 1962. december

Példányszám: 600. Terjedelem: 4,75 (A/5) ív, 1 kép

Készült: monószedéssel, íves magasnyomással, az MSZ 5601—59 és az MSZ 5602—55 szabvány szerint



6444