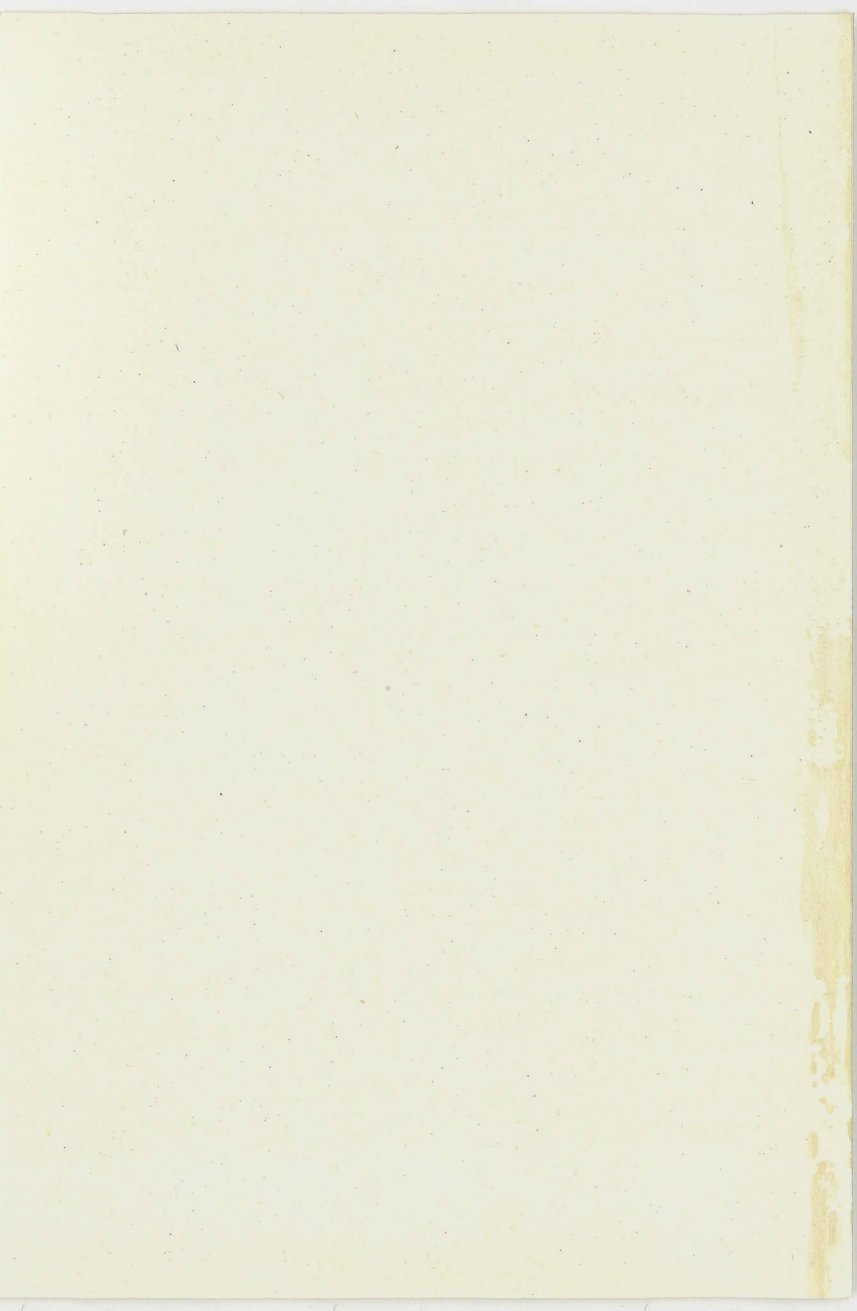


A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1960/61. TANÉV



A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1960/61. TANÉV

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
VESZPRÉM

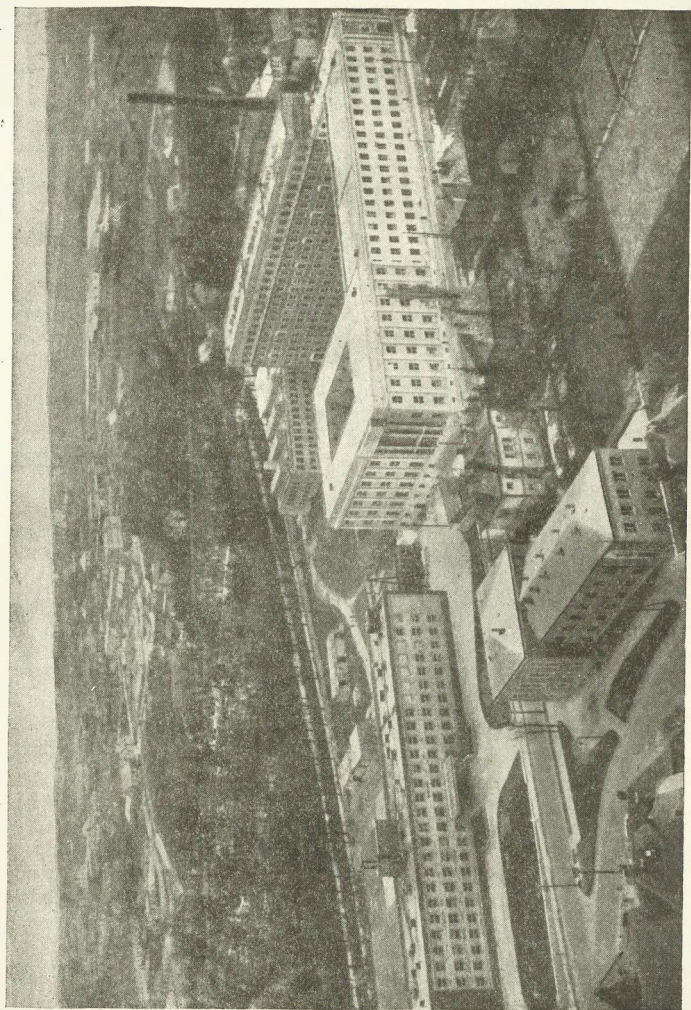
Schönherz Zoltán utca 12.

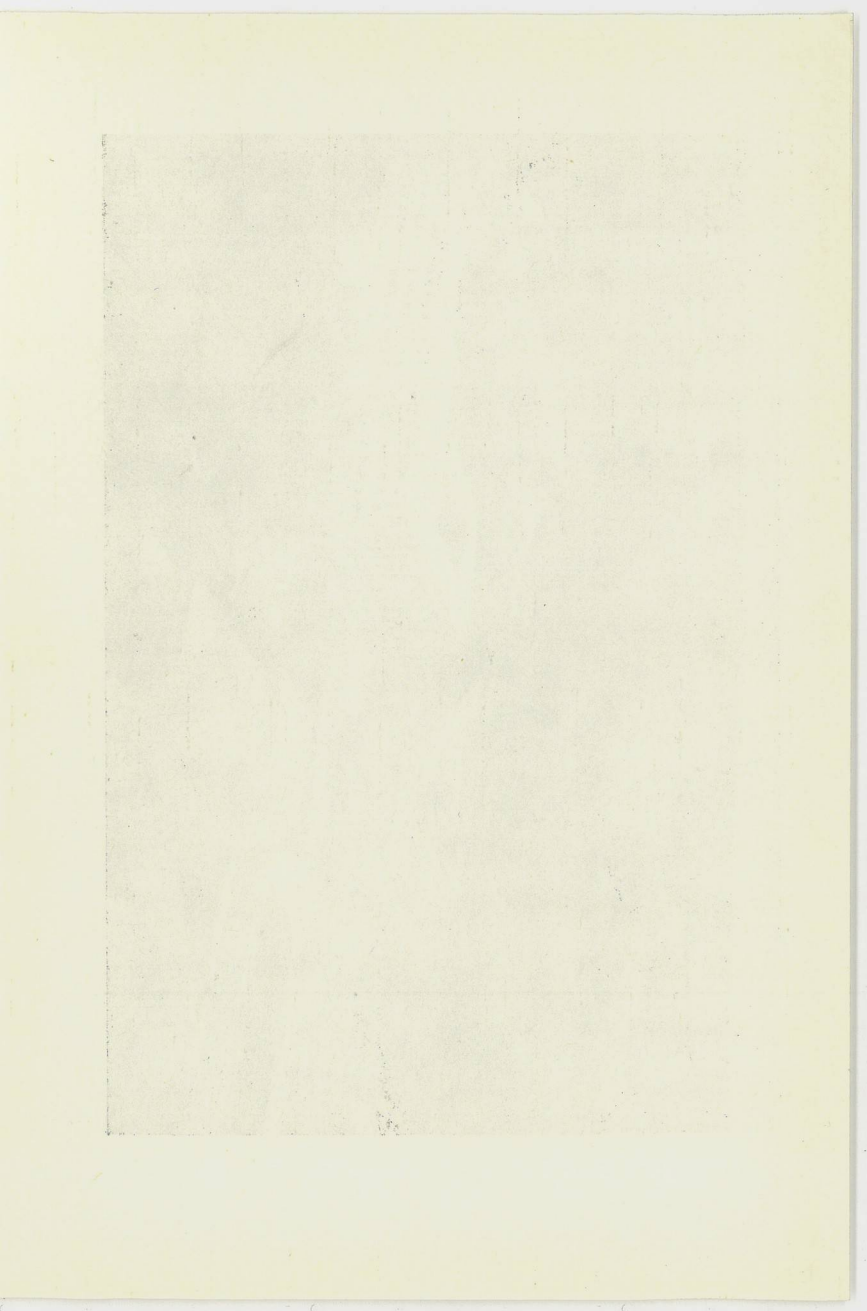
Távbeszélő szám: 25—50, 25—51, 25—52, 25—53

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.





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* 5. száma. Ez a szám is az előbbiekkel azonos szerkesztési elvek alapján készült. Tartalmazza tehát a tanszékre, 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 évfolyamon bevezetett módszertani kísérleti oktatás következtében a tárgyak nem féléves csoportosításban kerültek előadásra, hanem — féléves bontás nélkül — egymás után következtek.

Ez az *Értesítő* az 1960. VII. 1-től 1961. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

EGYETEMI TANÁCS

Dékán: DR. POLINSZKY KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

Dékhelyettes: VARGA DEZSŐ egyetemi docens

BENEDEK PÁL DR. 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

JÁNKA JÓZSEF tanszékvezető egyetemi adjunktus

BALOGH JÁNOS vezető lektor

HARMATH JENŐ DR. dékáni hivatalvezető

HÖGYÉSZI JÁNOS gazdasági igazgató

KORCSOG ANDRÁS adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára

SZABADKA ÖDÖN egyetemi adjunktus, az egyetemi szakszer-
vezeti bizottság elnöke

BARÓTI LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szer-
vezetének titkára

DÉKÁNI TANÁCS

DR. POLINSZKY KÁROLY dékán, tanszékvezető egyetemi tanár

VARGA DEZSŐ dékánhelyettes, egyetemi docens

BENEDEK PÁL DR. tanszékvezető egyetemi tanár

NEMECZ ERNŐ DR. tanszékvezető egyetemi tanár

STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

HALÁSZ AURÉL tanszékvezető docens

KORCSOG ANDRÁS egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi
szervezetének titkára

SZABADKA ÖDÖN egyetemi adjunktus, az egyetemi szakszer-
vezeti bizottság elnöke

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA TANSZÉK

I.

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

Az 1960/61. tanévben a tanszék az első évfolyamon a módszertani reform keretében végezte az oktatást; ennek következtében az előadási óraszámok csökkentek, s az anyag részletes feldolgoása egyéni tanulás keretében folyt.

Nappali tagozat

Előadások:

Általános kémia, az I. éves hallgatók részére összesen 16 óra.

Szervetlen kémia, az I. éves hallgatók részére összesen 30 óra.

Analitikai kémia (minőségi), az I. éves hallgatók részére összesen 9 óra.

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

Gyakorlatok — szemináriumok :

Általános kémiai számítási gyakorlatok, az I. éves hallgatók részére összesen 16 óra.

Általános kémiai és szervetlen kémiai szemináriumok, az I. éves hallgatók részére összesen 46 óra.

Általános kémiai laboratóriumi gyakorlatok, az I. félévben összesen 90 óra.

Analitikai kémiai (minőségi) laboratóriumi gyakorlatok, a II. félévben összesen 155 óra.

Előadások:

Általános és szervetlen kémia, az I. és II. félévben heti 5—5 óra.
Analitikai kémia (minőségi), a II. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

Általános kémiai számítási gyakorlatok, az I. félévben heti 2 óra.

Általános kémiai laboratóriumi gyakorlatok, az I. félévben összesen 36 óra.

Analitikai kémiai (minőségi) laboratóriumi gyakorlatok, a II. félévben összesen 100 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 Balatoni Intéző Bizottság művelődési állandó bizottságának tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei szerkesztője. Veszprém, Vörösmarty tér 5. Távbeszélő a lakáson: 17—70.

MESKÓ GÁBOR okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A veszprémi Haladás—Petőfi sportkör elnöke, az egyetemi reformbizottság 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 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 okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). Az egyetemi MSZMP oktatói alapszervezetének titkára. Veszprém, József Attila utca 3/a.

MALECZKI EMILNÉ SZENESS MÁRTA okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1953). Az egyetemi nőbizottság elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C, II. em. 3.

NÉHER ERZSÉBET okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

PAPP SÁNDOR okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1959). A veszprémi Haladás-Petőfi sportkör kosárlabda szakosztályának vezetője. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

ALMÁSY GEDEON okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (MÁFKI), tanársegéd (másodfőállásban). Veszprém, József Attila utca 3/a.

ORSÓS SÁNDOR DR. okl. vegyész, tudományos munkatárs (NEVIKI), tanársegéd (másodfőállásban). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2.

PFEIFER GYULA DR. okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (NEVIKI), tanársegéd (másodfőállásban). Veszprém, József Attila utca 1/b.

TÓTH KÁLMÁN okl. vegyész, tudományos munkatárs (NEVIKI), tanársegéd (másodfőállásban), Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

VÁGÓ ÁRPÁD okl. vegyész-mérnök, a Veszprémi Vegyipari Technikum tanára, műhelyfőnök, tanársegéd (másodfőállásban). Veszprém, József Attila utca 5/b.

DR. BÉKÉSI FERENCNÉ tanszéki adminisztrátor, DR. SCHERER JÁNOSNÉ tanszéki adminisztrátor (évközben eltávozott), BENEDEK IMRE technikus, BARANYAI SÁNDOR technikus (évközben távozott), HAEFFNER RÓBERTNÉ és PUSZTAI JÓZSEF tanszéki laboráns, LACKNER FERENCNÉ és PAPP JÁNOSNÉ takarító.

IV.

BODOR E. — MOHAI B. — PAPP S. — MAKRANCZY J.: Gáz-abszorpciós vizsgálatok X. A kéndioxid oldhatósága vízben és káliumhidroxid-oldatokban. A káliumpiroszulfít oldhatósága és kristályosítása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 85 (1961).

MOHAI B. — PAPP S. — NÉHER E.: Redoxrendszerek vizsgálata I. A káliumhexacianoferrát(II) — hexacianoferrát (III) rendszer redoxpotenciáljának koncentráció- és hőmérséklet-függése. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 5, 73 (1961).

JÓNÁS K.: A cinkoxid fotokémiai aktivitása és krétásodása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 99 (1961).

JÓNÁS, K.: Beiträge zur Polarographie des Selens (IV). Acta chim. Acad. Sci. hung. 25, 379 (1960).

NÁDASY M. — JÓNÁS K.: A germánium-piropikatechin komplex spektrofotometriás, potenciometriás és polarográfiás vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 5, 177 (1961).

V.

MOHAI B.: Laboratóriumi gyakorlatok az általános kémia köréből. (Jegyzet) Veszprém (1960).

MOHAI B.: A kationok és anionok elválasztása. (Jegyzet) Veszprém (1961).

Általános és szervetlen kémia tanszék munkaközössége: Feladatok és megoldások az általános kémia tárgyköréből. (Jegyzet) Veszprém (1960).

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1950-ben létesült, vezetője kezdetől fogva STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár. Az 1957/58 tanévtől a radiokémia, az 1959/60 tanévtől pedig a fizikai oktatást is a tanszék látja el. A fizika oktatása az 1960/61-es tanévben a módszertani kísérlet keretében történt.

Nappali tagozat

Előadások:

Mennyiségi kémiai analízis, a III. félévben heti 2 óra.

Műszeres kémiai analízis, a VII. félévben heti 2 óra.

Radiokémia, a IX. félévben heti 4 óra.

Fizika, az I. évfolyamon összesen 18 óra.

Fizika, a III. félévben heti 4 óra.

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

Radioaktív izotópok alkalmazása (ágazati tárgy), a X. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

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

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

Radiokémiai laboratóriumi gyakorlatok (ágazati tárgy), a VIII. félévben heti 4 óra.

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

Diplomamunka, a X. félévben heti 30 óra.

Fizika (számolási gyakorlat és szeminárium), az I. évfolyamon összesen 16 óra.

Fizika (számolási gyakorlat), a III. félévben heti 2 óra.

Esti tagozat

Előadások:

Matematika, a III. félévben heti 2 óra.

Fizika, a IV. félévben heti 3 óra.

Gyakorlatok:

Matematika (számolási gyakorlat), a III. félévben heti 2 óra.

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

Mennyiségi analitikai gyakorlatok, a III. és IV. félévben összesen 100—100 óra.

Továbbképző

Előadások:

Izotóp-alkalmazási tanfolyam (mérnökök részére), összesen 10 óra.

Izotóp-alkalmazási tanfolyam (orvosok részére), összesen 25 óra.

Gyakorlatok:

Izotóp-alkalmazási tanfolyam (mérnökök részére), összesen 100 óra.

Izotóp-alkalmazási tanfolyam (orvosok részére), összesen 100 óra.

II.

STRAUB GYULA okl. vegyész-mérnök, tanszékvezető egyetemi tanár (1949). 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista munkáért” érdemérmet. „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. Az egyetemi világnézeti és nevelési bizottság elnöke. Veszprém, Tulipán utca 11/c. Távbeszélő a lakáson: 16—26.

HALÁSZ ANDRÁS okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1950). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1956). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 18—88.

BENKŐ ISTVÁN DR. okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1950). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Veszprém, Pázmányi utca 20.

HÁZI ENDRE okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának ügyvezető titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/b. II. em. 2.

JÁNOSI ANTAL okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). A „Munka érdemrem” tulajdonosa (1961). Az egyetemi tájékoztatási szolgálat vezetője és a szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. I. em. 1. Távbeszélő a lakáson: 17—14.

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

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

MALECZKI EMIL okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1953). A veszprémi Haladás—Petőfi sportkör elnökhelyettese. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. II. em. 3.

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

CSAPÓ ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 37.

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

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

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

SZABÓ BÉLÁNÉ tanszéki önálló laboráns, HÉJJA LAJOS tanszéki laboráns, TIHANYI GYULÁNÉ tanszéki laboráns, NAGY JÓZSEFNÉ laboráns, SZEGFALVI ZOLTÁN laboráns, FARKAS JÁNOSNÉ adminisztrátor, HORVÁTH GÉZA szakmunkás, CSÉCSI ISTVÁNNÉ, TAMÁS KÁROLYNÉ, PINTÉR KÁROLYNÉ és BÉNDEK KÁROLYNÉ takarítók.

III.

STRAUB GY. — CSAPÓ Z.: Radiometrikus titrálás Ag 110 indikátorral, Nemzetközi analitikai kongresszus, Budapest, 1961.

BENKŐ I. — UJHIDYNÉ FARKAS K.: Forgó-grafitkorongos oldatos színképanalitikai eljárás vizsgálata III. Magyar emissziós-színképelemző vándorgyűlés, Veszprém, 1960.

KULCSÁR M. — BENKŐ I.: Vizsgálatok a bór színképi meghatározására III. Magyar emissziós színképelemző vándorgyűlés, Veszprém, 1960.

STRAUB Gy. — HÁZI E.: Erőművi kazánok radiológiai korróziós vizsgálata II. Országos izotóp-alkalmazási konferencia, Budapest 1961.

BÁCSKAI Gy. — MALECZKI E.: Fűtőolajok vanádiumtartalmától okozott korrózió vizsgálatának újabb eredményei. Gépipari Tudományos Egyesület országos korróziós találkozója. Budapest, 1960.

IV.

STRAUB Gy. — CSAPÓ Z.: Radiometrische Titrationen mit Ag 110 als Indicator. Acta chim. Acad. Sci. hung. 26, 267 (1961).

STRAUB Gy. — RATKOVICSNÉ SCHÜTZ R.: Fluoronok analitikai alkalmazása II. Wolfram fotometriás meghatározása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 4, 101 (1960)

STRAUB Gy. — LECHNERNÉ DE CHATEL Á.: Fluoronok analitikai alkalmazása III. Antimon fotometriás meghatározása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 4, 115 (1960).

STRAUB Gy. — HALÁSZ A. — BÍRÓ J.: Fluoronok analitikai alkalmazása IV. Réz fotometriás meghatározása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 4, 123 (1960)

BENKŐ I. — UJHIDYÉNYÉ FARKAS K.: Forgó-grafitkorongos oldatos színképanalitikai eljárás vizsgálata I. Magyar Kémiai Folyóirat, 66, 501 (1960).

KULCSÁR M. — BENKŐ I.: Vizsgálatok a bór színképi meghatározására. Magyar Kémiai Folyóirat, 66, 508 (1960).

BENKŐ I.: Bauxitok nyomelemeinek spektrográfiai meghatározása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 4, 133 (1960).

HALÁSZ A. — JÁNOSI A.: Pro analysi minőségű perjódsav előállítása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 4, 141 (1960).

HALÁSZ A. — JÁNOSI A.: Eljárás pro analysi minőségű perklórsav előállítására. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 4, 151 (1960).

HALÁSZ A. — JÁNOSI A. — LÁBDY K.: Jódsav előállítása, dehidratálása és módosulatai. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 4, 159 (1960).

MALECZKI E. — TÓTOK S.: Az urán(VI) és tórium(IV) elválasztása sósavas közegben anioncserélő műgyantán. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 4, 169 (1960).

V.

STRAUB GY.: A műszeres kémiai analízis készülékei. Tankönyvkiadó, Budapest, 1961.

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

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1951-ben létesült. Vezetője 1956. december 28-ig DR. VARGA JÓZSEF egyetemi tanár, majd 1960. szeptember 1-ig RETEZÁR ÁRPÁD 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:

Széntechológia, a VII. félévben heti 3 óra.

Szenek, kátrányok és ásványolajok hidrogénezéssel való nemesítése (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

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

Gázgyártás szénhidrogénekből (ágazati tárgy), a X. félévben heti 2 óra.

Ásványolajtechnológia, 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 szénteknológiai laboratóriumi gyakorlatok, a VIII. félévben heti 14 óra.

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

II.

PÉCHY LÁSZLÓ okl. vegyész-mérnök, megbízott egyetemi docens (1954.) A Magyar Tudományos Akadémia kőolaj-, szén- és gáztechnológiai bizottságának, valamint az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület olajbontó munkabizottságának tagja. Az egyetemi diákjóléti bizottság elnöke és a reformbizottság tagja. Budapest, VII. Wesselényi utca 2. III. em. 3.

KORCSOG ANDRÁS okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1956). Az MSZMP egyetemi szervezetének titkára, a Veszprém városi pártbizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C II. em. 1.

GÁRDOS GYÖRGY okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az egyetemi kulturális bizottság elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 12.

JUHÁSZ BÉLA okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1954). A veszprémi Haladás—Petőfi sportkör asztalitenisz szakosztályának vezetője, az egyetemi Népi Ellenőrzési Csoport vezetője. Veszprém, József Attila utca 3/b. földszint. Távbeszélő a lakáson: 16—86.

SÁGI MIHÁLY okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1956). A Kilián György sportmozgalom tanácsa és a Veszprém megyei falusi sporttanács tagja, a Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnöke. Veszprém, József Attila utca 20.

SCHULTHEISZ ZOLTÁN okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1954—1955, 1958). Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület szénélőkészítő munkabizottságának tagja, az egyetemi klub háznagya. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/A. földszint 2.

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

RETEZÁR ÁRPÁD okl. vegyész-mérnök, nyug. egyetemi docens, meghívott előadó. Budapest, XI. Bartók Béla út 86. Távbeszélő a lakáson: 466—231.

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

KOVÁCS GÁBOR okl. vegyész-mérnök (Vegyiműveket Tervező Vállalat), meghívott előadó. Budapest, V. Ságvári tér 1.

NÉMETH DEZSŐNÉ gyors- és gépiró, JÁNOSKA PÉTER vegyész-technikus, TÁTRAI FERENC szakmunkás, ÖZV. HUJTER LAJOSNÉ tanszéki laboráns, NAGY MÁRIA tanszéki laboráns, GÁTAI JÓZSEFNÉ és ÖZV. FEHÉR SÁNDORNÉ takarítók.

III.

PÉCHY L.: Vegyész- és vegyész-mérnökképzésünk kérdései. Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki tudományos bizottsága, Budapest (1961).

PÉCHY L. — PAMUK GY. — POGÁNY L.: Polimer adalékanyagok gyártása a hazai műanyagiparban. Magyar Kémikusok Egyesülete, „Műanyag-napok”, Budapest (1961).

V.

PÉCHY L.: VARGA—POLINSZKY: Kémiai technológia I/1. kötete Ásványolajtechnológia c. fejezetének szerkesztése és közreműködés a fejezet megírásában. Tankönyvkiadó, Budapest, 1961.

JUHÁSZ B.: Közreműködés a VARGA—POLINSZKY: Kémiai technológia I/1. kötete Tüzeléstechnikai alapismeretek, valamint Tüzelőszerkezetek c. fejezeteinek megírásában. Tankönyvkiadó, Budapest, 1961.

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 IV. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok:

Ásványtani gyakorlatok, az V. félévben heti 1 óra, 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 Akadémia geológiai és szilikátkémiai bizottságának tagja. A Magyar Földtani Társulat választmányi tagja és agyagásványtani szakosztályának elnöke. Budapest IX. Üllői út 101. V. em. 6. Távbeszélő a lakáson: 330—273.

ELEK SAROLTA okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957), Veszprém, Nárcisz utca 12.

BÁLINT KÁROLY technikus. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.
BAKONYVÁRI FERENCNÉ takarító.

III.

NEMECZ E. — FÖLDVÁRINÉ VOGL M.: Agyagásványok nemzetközi geológiai kongresszus elé terjesztendő nomenklaturája. A Magyar Tudományos Akadémia geokémiai főbizottságának ülése, Budapest (1960).

NEMECZ E. — VARJU Gy.: Klinoptilolit és Na-bentonit a Szerencsi öböl főszelvényében. A Magyar Földtani Társulat agyagásvány szakcsoportjának ülése, Budapest (1961).

NEMECZ E. — RÉTHY K.: Szilikátok infravörös spektroszkópiája. A Magyar Földtani Társulat agyagásvány szakcsoportjának ülése, Budapest (1961).

IV.

NEMECZ E.: Investigation into the interrelation between mineral genesis and lattice defects by a thermodynamic method. Acta geol. Acad. Sci. hung. 7, 37 (1961).

FIZIKAI-KÉMIA TANSZÉK

I.

A mostani Fizikai-kémia tanszék magában foglalja az 1955. év előtti Fizika és Elektrokémiai iparok tanszékét. 1950-ben kezdte meg működését a Kémiai-fizika tanszék BENEDEK PÁL DR. 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 BENEDEK PÁL DR. vezetésével. 1960-ban a Fizika oktatását az Analitikai kémia tanszék vette át.

Nappali tagozat

Előadások:

Fizikai kémia, a IV. és V. félévben heti 6—6 óra.
Vegyipari műveletek, a IX. félévben heti 6 óra.

Gyakorlatok:

Fizikai kémia (laboratóriumi), a VI. félévben heti 16 óra.
Vegyipari műveletek (laboratóriumi), a IX. félévben két hétre összevonva összesen 80 óra.

II.

BENEDEK PÁL DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1950), (másodfőállás). A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet osztályvezetője, a „Munka érdemrend” tulajdonosa (1952 és 1961). 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. vegyész-mérnök, 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” tulajdonosa (1959). A Magyar Tudományos Akadémia fizikai-kémiai és szerves kémiai technológiai bizottságának, valamint az Institut 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.

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

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

SZABADKA ÖDÖN 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 okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29. II. em. 4.

TÖLL LÁSZLÓ okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Veszprém, Dózsa György utca 27/a. Távbeszélő a lakáson: 19—15.

ÖZV. DR. LACZAY PÉTERNÉ adminisztrátor, SZIGETI GYÖRGY technikus, MARTON FERENCNÉ tanszéki laboráns, SÁMPÁR ISTVÁNNÉ tanszéki laboráns, PATAKI ANTALNÉ takarító, ÖZV. SZILY ISTVÁNNÉ takarító.

III.

BENEDEK P.: Beszámoló az edinburghi gázkromatográfiai szinpóziúmról. Veszprém (1960).

BENEDEK P.: A gázkromatográfia jelenlegi helyzete és fejlődésének tendenciái. Budapest (1961).

BENEDEK P.: Alkalmazott fizikai kémia. 7 előadás a Mérnöki Továbbképző Intézetben, Budapest (1960).

LÁSZLÓ A.: Az acetilén előállításának újabb eljárásai és a fejlődés irányvonalai. Plenáris előadás a Német Kémikusok Egyesülete évi közgyűlésén. Lipcse (1960).

LÁSZLÓ A.: Alkalmazott reakciókinetika. 6 előadás a Mérnöki Továbbképző Intézetben, Budapest (1961).

MAGYAR M.: A reverzibilis *Michaelis—Menten*-mechanizmus diszkussziója. Magyar Kémikusok Egyesülete IV, biokémiai vándorgyűlése, Keszthely (1960).

MAGYAR M. — GERENDÁS M.: A trombin-inaktiválás mechanizmusának bizonyítása. Magyar Kémikusok Egyesülete IV. biokémiai vándorgyűlése, Keszthely (1960).

SZOLCSÁNYI P.: Lazított katalizátorágyas reaktorok kinetikai számítása. Magyar Kémikusok Egyesülete előadó-ankétja. Budapest (1961).

SZOLCSÁNYI P.: Vorausberechnung von katalytischen Wirbelschichtreaktoren. Konferenz über Wirbelschichttechnik, Prága (1961).

IV.

BENEDEK P.: Stacionárius műveleti egységek szabadsági foka. 218. MÁFKI-kiadvány (1960).

BENEDEK P.: Termelőeszközök és emberek a vegyiparban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 179 (1960).

BENEDEK P.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai II. Stacionárius műveleti egységek leírása. Magyar Kémikusok Lapja 15, 335 (1960).

BENEDEK P.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai III. Diffúziós műveletek szabadsági foka. Magyar Kémikusok Lapja 15, 40 (1960).

BENEDEK P.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai IV. Vegyipari készülékek geometriai leírása. Magyar Kémikusok Lapja 15, 500 (1960).

BENEDEK P.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai V. Stacionárius működésű reaktorok szabadsági foka. Magyar Kémikusok Lapja 15, 544 (1960).

BENEDEK P.: Gázelegyek szétválasztása szilárd vagy folyékony szorbenssel. Magyar Kémikusok Lapja 15, 432 (1960).

LÁSZLÓ A. — NÉMETH A.: A metán parciális oxidációjának technológiai problémái. Gazovaja Promislenoszty 11, 39 (1960).

LÁSZLÓ A. — NÉMETH A.: Az éghetőség határai néhány háromkomponensű gázelegyenben. Magyar Kémiai Folyóirat 66, 254 (1960).

LÁSZLÓ A.: Petrokémiai kísérleti üzemek. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 243 (1960).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai I. Mértékegységek, egységrendszerek, dimenziók. Magyar Kémikusok Lapja 15, 315 (1960).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai VI. Dimenzióanalízis. Magyar Kémikusok Lapja 15, 315 (1960).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai VII. Hasonlóságelmélet. Magyar Kémikusok Lapja 16, 64 (1961).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai VIII. Áramló rendszerek alapvető összefüggései. Magyar Kémikusok Lapja 16, 109 (1961).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai IX. Differenciálegyenletek megoldása a hasonlóságelmélet segítségével. Magyar Kémikusok Lapja 16, 180 (1961).

LÁSZLÓ A.: A vegyész-mérnöki tudomány alapjai X. Hasonlóság az impulzus-, hő- és anyagátadás között. Magyar Kémikusok Lapja 16, 209 (1961).

LÁSZLÓ A.: Eljárás és lángreaktor acetilén és szintézisgáz együttes előállítására szénhidrogéngázok részleges elégetésével. Magyar szabadalom, MA—893 (1960).

MAGYAR M. — TÖLL L.: Fémkatalízis a műszaki gyakorlatban VI. Magyar Kémiai Folyóirat 66, 297 (1960).

MAGYAR M.: Fémkatalízis a műszaki gyakorlatban VII. Magyar Kémiai Folyóirat 66, 303 (1960).

MAGYAR M.: A kontakt katalízis kinetikai vizsgálatának új lehetősége. Magyar Kémiai Folyóirat 66, 362 (1960).

MAGYAR M.: Fémkatalízis a műszaki gyakorlatban VIII. Magyar Kémiai Folyóirat 67, 24 (1961).

MAGYAR M.: Az enzimmkatalízis kinetikájáról II. Magyar Kémiai Folyóirat 67, 70 (1961).

SZOLCSÁNYI P.: Konverzió-anomália igen kis méretű lazított katalizátorágyban. Magyar Kémiai Folyóirat 67, 78 (1961).

SZOLCSÁNYI P.: Lazított szemcsés ágyak hidromechanikai elméletének fejlődése. Magyar Kémikusok Lapja 16, 84 (1961).

SZOLCSÁNYI P.: Folyadékkal lazított szemcsés ágyak kiterjedése a lyukelmélet alapján. Magyar Kémiai Folyóirat 67, 171 (1961).

SZOLCSÁNYI P.: Fluidizált ágyak kiterjedésének egy új leírási módjáról. Himicseszka promisslenoszt 1961. No. 4. 267.

SZOLCSÁNYI P.: Lazított ágyak szemcseeloszlása kisméretű ágykiterjedéskor. Magyar Kémiai Folyóirat 67, 206 (1961).

FÁY L.: Über den Fehler der Trägheitsnavigation, Acta techn. Acad. Sci. hung. 33, 59 (1961).

V.

A Fizikai-kémia tanszék munkaközössége: Vegyipari műveleti laboratóriumi gyakorlatok. (Jegyzet) Veszprém (1960).

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:

Gépelemek, a IV. félévben heti 4 óra.

Elektrotechnika, az V. félévben heti 2 óra.

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

Vegyipari gépek üzemtana, a VII. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok:

Műszaki rajz, az I. félévben összesen 30 óra.

Gépelemek, a IV. félévben heti 2 óra.

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

Esti tagozat

Előadások:

Gépelemek, a IV. félévben heti 4 óra.

Vegyipari gépek üzemtana, a VI. és VII. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok:

Géprajz, a II. félévben heti 3 óra.

II.

HALÁSZ AURÉL okl. gépészmérnök, tanszékvezető docens (1950), a „Népköztársaság érdemérem” ezüst fokozatának (1952) tulajdonosa. Az egyetem esti tagozatainak, mérnöktovábbképző és szakmérnökképző tanfolyamainak tagozatvezetője és a tudományos bizottság tagja. Budapest, XI. Budafoki út 81. Távbeszélő a lakáson: 259—049.

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

LÁSZLÓ ALFRÉD okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Az egyetem központi műhelyének vezetője. Veszprém, Nárcisz utca 11.

SZŐNYI JENŐ okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). Az egyetemen a vállalati balesetelhárító tanács elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 6/C. Telefon a lakáson: 17—19.

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

KÖVECSÉS IMRE okl. villamosmérnök, meghívott előadó, Északdunántúli Áramszolgáltató Vállalat, Veszprém.

FERENCZY ZOLTÁNNÉ műszaki rajzoló.

KÁSA IMRE szakmunkás.

IV.

HALÁSZ Au.: Szabályozó szelep-zárótest profiljának szerkesztése. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 5, (1961).

FÁY L.—HALÁSZ Au.: Adott jelleggörbéjű szelep profiljának meghatározása analitikus módszerrel. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 5, (1961).

PLEVA L.: Hőcserélő készülékek elektromos modellezése. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 5, 139 (1961).

SZŐNYI J.: Nyomás mérése nyúlásmérő ellenállás segítségével. Membrános manométer. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 5, 37 (1961).

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.

Általános kémiai technológia, a VIII. félévben heti 2 óra (levelező).

Szervetlen kémiai technológia, a VII. félévben heti 4 óra.

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

Elektrokémiai technológia, a VI. 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.

Munkavédelem, a IX. félévben heti 2 óra és a VII. félévben heti 2 óra (levelező).

Üzemgazdaságtan, a IX. és X. félévben heti 2—2 óra.

Vegyipari üzemgazdaságtan, a VII. félévben heti 4 óra (levelező).

Gyakorlatok:

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

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

Előadások:

Szervetlen kémiai technológia, a VIII. félévben heti 4 óra, a IX. félévben heti 3 óra.

Gyakorlatok:

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok a veszprémi tagozat részére a IX. félév után, a budapesti tagozat részére a VIII. félév után összesen 100—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 METESZ Központi Vezetőségének tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke. A Hazafias Népfront Veszprém városi elnöke. A Veszprém megyei és városi Tanács tagja. Budapest, II. Nagyajtai út 4/b. Távbeszélő a lakáson: 359—723. Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 18—31.

HENSZELMANN FRIGYES okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). Az egyetemi reformbizottság és a szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 16—31.

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

DE JONGE JÁNOS DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az egyetemi tudományos bizottság titkára. Veszprém, Nárcisz utca 12. Távbeszélő a lakáson: 24—80.

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

UBRANKOVICS ISTVÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). Az egyetemi szakszervezeti bizottság titkára. Inota, Lakótelep.

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

SZÜCS IMRE okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957).
Veszprém, Jankovich telep 25.

†HUSZÁK PÉTER okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd
(1957).

SZÜCS FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd
(1958). Veszprém, Jankovich telep 23.

MÉSZÁROS PÁL okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd
(1959). 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
Főosztálya főmérnöke. Budapest, II. Harcsa utca 2.

KUHÁR FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (má-
sodfőállás) (1960), a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos
munkatársa, Veszprém, József Attila u. 3/b.

SELYEM JÁNOS DR. okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (másod-
főállás) (1960), a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos
munkatársa. Veszprém, József Attila utca 3/b.

BLICKLE Tibor DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok
kandidátusa, tudományos munkatárs, meghívott előadó (1954).
A Magyar Kémikusok Egyesülete Szervetlen Kémiai Szakosztá-
lyának titkára. Az egyetemi tudományos diákegyesület tanárve-
zetője. Budapest, IX. Ipar utca 2. Távbeszélő a lakáson: 140—078.

GYIMES OLIVÉR okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, tudomá-
nyos munkatárs, Nehézvegyipari Kutató Intézet. Veszprém,
József Attila utca 18.

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

SZLÁVIK SÁNDORNÉ tanszéki adminisztrátor, SÖRÖS GÉZÁNÉ
vegyésztechnikus, KASS FERENC tanszéki mechanikus, FÁBIÁN
PÁL tanszéki mechanikus, VAD JÚLIA tanszéki önálló laboráns,
„Kiváló dolgozó”, a Veszprém városi Tanács tagja, FRISCH MÁRIA
tanszéki laboráns, GYÓRI SÁNDORNÉ tanszéki laboráns, SOLYMOSSI
JÁNOSNÉ tanszéki laboráns, AMBRUS DÁNIELNÉ takarító, BARANYAI
LAJOSNÉ takarító, ISTVÁN LÁSZLÓNÉ takarító.

III.

POLINSZKY K.: Vasoxidsárga előállításának kísérleti tanulmányozása. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának felolvasó ülésén bemutatva (1960).

POLINSZKY K.: Vasoxidsárga-előállítás folyamatainak elméleti vizsgálata. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának felolvasó ülésén bemutatva. (1960).

POLINSZKY K.: Vasoxidvörös fluidizációs előállításának vizsgálata. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának felolvasó ülésén bemutatva (1960).

POLINSZKY K.: Vasoxidfekete előállítása nátriumnitrát jelenlétében. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának felolvasó ülésén bemutatva (1960).

HENSZELMANN F.—BORLAI O.—HUSZÁK P.—SZIGETI Gy.: Új eljárás gallium kinyerésére alumínátlúgból. ACHEMA-Tagung, Frankfurt/Main (1961).

DE JONGE J.—SZÜCS F.—BLICKLE T.: A keveredés hatása a fluid rétegben végbemenő anyag- és hőátadási folyamatokra. Nemzetközi fluidizációs technológiai konferencia, Prága (1961).

BLICKLE T.—DE JONGE J.—KÁLDI P.—FERENCZY Z.: Kéndioxid katalitikus oxidációjának vizsgálata. Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest (1960).

BLICKLE T.—DE JONGE J.—HENSZELMANN F.—MÉSZÁROS P.—SZÜCS I.—SZ. BÁTOR E.: A fluidizáció alkalmazása a szuperfoszfát-iparban. Magyar Kémikusok Egyesületének ankétja, Veszprém (1961).

BLICKLE T.—KÁLDI P.—SZÜCS F.: Oldás és mosás fluidizált rétegben. ACHEMA-Tagung, Frankfurt/Main (1961).

BLICKLE T.—DE JONGE J.—NÉMETH J.: Vízvesztési vizsgálatok fluidizált rétegben. Vegyipari eljárások konferencia, Drezda (1960).

BALASSA J.: A gazdasági ismeretek oktatásának szerepe a vegyésztechnikus-képzésben. A Magyar Kémikusok Egyesületének vegyipari ipar- és üzemgazdasági tudományos konferenciája. Budapest (1961).

IV.

POLINSZKY K.: A Veszprémi Vegyipari Egyetem eredményei és feladatai a magyar tudomány és ipar fejlesztésében. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei 14, 431 (1960).

POLINSZKY K.: A műszaki egyetemi reformról, a Veszprémi Vegyipari Egyetemen bevezetendő kísérleti oktatásról. Felsőoktatási Szemle 9, 541 (1960).

POLINSZKY K.: Újabb vizsgálatok a vasoxidpigmentek kémiája és technológiája területén. Doktori értekezés (1961).

POLINSZKY K.: Vizsgálatok a vasoxidpigmentek kémiája és technológiája területén, különös tekintettel a vasoxidsárgára. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 1 (1960).

SCHOLTZ J.: Kísérletek az ólomkromát festéktechnológiai sajátosságait befolyásoló tényezők meghatározására. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 15 (1960).

SZIGETI GY.: A párizsikék-gyártás folyamatainak vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 23 (1960).

DE JONGE J.: Az Andrussow-féle hidrogencianid-előállítás laboratóriumi vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 27 (1960).

HENSZELMANN F.—DE JONGE J.—BLICKLE T.: Az Andrussow-féle katalitikus hidrogencianid-előállítás reakcióinak egyensúlyi viszonyai. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 33 (1960).

FERENCZY Z.: Az Andrussow-féle hidrogencianid-szintézisnél alkalmazott ammóniakifúvató kolonna működésének vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 41 (1960).

KINCSES GY.: Hidrogencianid és kénsav kölcsönhatásának vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 51 (1960)

†HUSZÁK P.—BORLAI O.—HENSZELMANN F.: Nagytisztaságú gallium előállítása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 61 (1961).

BLICKLE T.: Keveredés és tartózkodási időeloszlás kémiai reaktorokban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 73 (1960).

BLICKLE T.—NÉMETH J.: Szemcsenagyság-eloszlás hatása fluidizált réteg tulajdonságaira. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 83 (1960).

KÁLDI P.: Nátriumhidrogénszulfid-oldat előállítása habkolonnában. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 4, 91 (1960).

BALASSA J.—SZERB F.: A petrokémia szerepe a vegyipar fejlesztésében. Közgazdasági Szemle 7, 293 (1960).

BALASSA J.: Kísérlet a vegyész-mérnöki munka színvonalának megállapítására. Magyar Kémikusok Lapja 15, 157 (1960).

BALASSA J.: Nemzetközi vegyipari gazdasági konferencia. Ipargazdaság 6, 1 (1961).

BALASSA J.: A gazdasági ismeretek oktatásának szerepe a vegyészmérnökképzésben. *Ipargazdaság* 6, 34 (1961).

†HUSZÁK P.—SZIGETI GY.—BORLAI O.—HENSZELMANN F.: Eljárás és berendezés anyagok redukálására higanyamalgámmal. *Magyar szabadalom* 148.413 (1961).

†HUSZÁK P.—SZIGETI GY.—POLINSZKY K.: Eljárás és berendezés gallium elektrolitikus kinyerésére nátriumaluminátlúgból, illetve az aluminátlúg tisztítására. *Magyar Szabadalom* 148.617 (1961).

†HUSZÁK P.—SZIGETI GY.—BORLAI O.—HENSZELMANN F.: Procédé de réduction de produits chimiques au moyen d'un amalgame convenant notamment à l'obtention de métaux ou d'alliages précipités. *Francia szabadalom* 1 257 750.

KÁLDI P.—BLICKLE T.: Eljárás nátriumbiszulfid előállítására. *Magyar Szabadalom* (1961).

V.

UBRANKOVICS I.—KUHÁR F.—SELYEM J.: Elektrokémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet) Veszprém (1961).

BALASSA J.: A vegyipari termelés irányítása. Táncsics Könyvkiadó, Budapest (1961).

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 volt. 1955-től SZABÓ JÁNOS a tanszék kinevezett vezetője. 1958-ban a tanszék vezetését V.-NÉ ZOLTÁN EDIT DR., majd 1960-ban JÁNKA JÓZSEF vette át.

Nappali tagozat

Előadások:

Filozófia, az I. évfolyamon a reform-oktatás keretében 11 hétig heti 12 óra.

Filozófia, a III. félévben heti 2 óra.

Politikai gazdaságtan, a IV., V., VI. és VII. félévben heti 2—2 óra.

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

Gyakorlatok:

A tanulmányi idő 35—40%-át a szemináriumi foglalkozásokra fordítottuk.

Esti tagozat

Filozófia, az I., II. és III. félévben átlagosan heti 1 óra konferencia.

Tudományos szocializmus, a IX. és X. félévben 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. fszt. 3.

BENKE ISTVÁN okl. közgazdász, egyetemi docens (másodfőállás). (1959). Budapest II. Ribári utca 2.

BÉKI ERNŐ okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (másodfőállás) (1960). Budapest XV. Bocskay utca 53.

SZABÓ ZSUZSA okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

FARKAS JÁNOS DR. okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1957). Az MSZMP egyetemi szervezetének agit. prop. titkára, az „Egyetemünk” lap felelős szerkesztője. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

PFICZNER GYÖRGY okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). Az egyetemi diákszociális bizottság tagja. Balatonkenese, Tánicsics utca 6.

TÖRTÉLY SÁNDOR okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1959). Az egyetemi könyvtárbizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 1/a.

VIZKELETY LÁSZLÓNÉ gyors- és gépiró.

IV.

FARKAS J.: Tér és idő. (Ismertetés és bírálat SZVIGYERSZKIJ V. I. könyvéről). Magyar Filozófiai Szemle 4, 332 (1960).

FARKAS J.: A bolgár marxista filozófia fejlődése, állapota és feladatai. Tájékoztató, kiadja a Művelődésügyi Minisztérium Marxizmus—leninizmus osztálya, 2 sz. (1960).

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.

Nappali tagozat

Az I. évfolyamon a matematika oktatása a módszertani reformkísérlet keretében folyt.

Első ciklus szept. 5-től november 5-ig.

Kötelező foglalkozások óraszámja kéthetenként 44 óra.

Ebből *előadás* 6 " ,
szeminárium csoportonként 6 " .

A többi idő egyéni tanulás és konzultáció.

Második ciklus jan. 16-tól márc. 8-ig.

Kötelező foglalkozások összóraszámja heti 22 óra.

Ebből *előadás* 4 " ,
gyakorlat csoportonként 2 " ,
szeminárium csoportonként 2 " .

A többi idő egyéni tanulás és konzultáció.

A II. évfolyam I. félévében:

előadás heti 2 óra,

gyakorlat heti 2 óra.

Esti tagozat

Előadások:

Matematika, az I. félévben heti 2 óra, a II. félévben heti 2 óra.

Matematika (vegyipari gépészmérnök hallgatók részére), az I. félévben heti 2 óra,

a II. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

Matematika gyakorlat az I. félévben heti 3 óra, a II. félévben heti 3 óra.

Matematika gyakorlat (vegyipari gépészmérnök hallgatók részére), az I. félévben heti 4 óra,
a II. félévben heti 2 óra.

II.

DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ okl. középiskolai tanár, a matematikai tudományok doktora, 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 Bolyai János Matematikai Társulat tagja, a TIT Veszprém megyei elnökségének és a matematika szakosztály országos választmányának tagja, az Egyetemi és Főiskolai Sporttanács titkára, a Megyei Testnevelési és Sporttanács 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.

KRAMMER GERGELY okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1959). Budapest, II., Kapás utca 48.

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

DOMINYÁK IMRE okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

III.

FEJES TÓTH L.: Verteilung von Geraden in der Ebene. Groningen, Delft (1961).

FEJES TÓTH L.: On shortest nets with meshes of equal area. Eindhoven, Leiden (1961).

FEJES TÓTH L.: Sur la représentation d'une population par un nombre fini d'éléments. Utrecht, Amsterdam (1961).

FEJES TÓTH L.: Über eine Punktverteilung auf der Kugel. Bern (1961).

FEJES TÓTH L.: Über isoperimetrische Probleme. München (1961).

IV.

FEJES TÓTH L.: On shortest nets with meshes of equal area. Acta math. Acad. Sci. hung. 11, 363 (1960).

FEJES TÓTH L.—HEPPES A.: Filling of a domain by equiareal discs. Publ. Math. 7 198 (1960).

FEJES TÓTH L.: Über eine Volumenabschätzung für Polyeder. Monatshefte für Math. 64, 374 (1960).

KRAMMER G.: Megjegyzés a gömbnek körökkel való kitöltéséhez és befedéséhez. Matematikai Lapok 11, 120 (1960).

V.

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

Tanszéki munkaközösség: Példatár II. Veszprém (1961).

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 meg. 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 akadémiai levelező tag, Kossuth-díjas egyetemi tanár nyert megbízást.

Nappali tagozat

Előadások:

Szerves kémia, a III. félévben heti 5 óra,
a IV. félévben heti 5 óra.

Gyakorlatok:

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,
a IV. félévben heti 4 óra.

II.

DR. MÜLLER SÁNDOR okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, 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. Telefon: 352—417.

UJHIDY AURÉL DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). Veszprém, József Attila utca 3. Telefon: 13—70.

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

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

HEIL BÁLINT okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). A veszprémi Haladás—Petőfi sportkör titkára. Veszprém, Tolbuhin utca 8.

HIDEGHÉTHY ÉVA tanszéki adminisztrátor, FÁBIÁN LÁSZLÓ technikus, KOSARAS JÓZSEFNÉ tanszéki laboráns, VARGA FERENCNÉ takarító.

III.

UJHIDY A.—BABOS B.: Verfahrenstechnische Anwendungsmöglichkeiten der Dünnschichtreaktoren. Eljárástechnikai konferencia, Halle (1961).

IV.

UJHIDY A.—BABOS B.—FARÁDY L.: Vizsgálatok diciklohexilammóniumnitrit előállítására rotációs filmreaktorban. Magyar Kémikusok Lapja 14, 366 (1960).

FARÁDY L.—UJHIDY A.—BABOS B.: Gyümölcsaromák vizsgálata és dúsítása I. Konzerv és Paprika 1960, 123.

UJHIDY A.—FARÁDY L.—BABOS B.—HEIL B.: Gyümölcsaromák vizsgálata és dúsítása II. Konzerv és Paprika 1960, 192.

UJHIDY A.: Rotációs filmreaktor petrokémiai alkalmazása különös tekintettel alkilszulfonát előállítására. Műszaki doktori értekezés, Veszprém (1960).

BABOS B.—UJHIDY A.—LÁSZLÓ ALFRÉD—FARÁDY L.—HEIL B.: Rotációs filmbepárló készülék. Szabadalmi bejelentés. Országos

Találmányi Hivatal; 2251/Ba — 1464. A bejelentés napja: 1960. július 23.

UJHIDY A.—BABOS B.—MÜLLER S.—FARÁDY L.—HEIL B.—VIGH A.—BARÁTOSSY J.: Szerves vegyületek folytonos üzemű nitrálása rotációs filmreaktorban. Szabadalmi bejelentés. Országos Találmányi Hivatal. 2251/UI-66. Bejelentés napja: 1961. április 18.

UJHIDY A.—BABOS B.: Verfahrenstechnische Anwendungsmöglichkeiten der Dünnschichtreaktoren. Chemische Technik.

BÁTHORY J.—UJHIDY A.—BABOS B.: Szulfoklórozás. 174 sz. MÁFKI-kiadvány (1959).

BÁTHORY J.—UJHIDY A.—SOLTÉSZ L.—BABOS B.: Alkilszulfonátok folytonos üzemű előállítás. 215. sz. MÁFKI-kiadvány (1960).

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Szilikátipari technológia, a VII. félévben heti 3 óra, a VIII. félévben heti 4 óra. (Ez a félév levelező oktatási formában folytatta tanulmányait.)

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.

Gyakorlatok:

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

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

Esti tagozat

Előadások:

Szilikátipari technológia, a IX. félévben heti 3 óra,
a X. félévben heti 4 óra.

II.

BEREZKY 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) tulajdonosa. A Szilikátipari Tudományos Egyesület és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei szervezetének elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia kémiai technológiai és szilikátkémiai bizottságának tagja, a METESZ központi vezetőségének, valamint a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja. Az egyetemi reformbizottság tagja, a Balatoni Nyári Szabadegyetem szervező bizottságának elnöke. Veszprém, 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, egyetemi adjunktus (másodfőállás), (1956). 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. Budapest, V., Arany János utca 1. Távbeszélő a lakáson: 125—028.

NAGY KÁROLY okl. geológus, egyetemi adjunktus (1949—1955, 1957). Az egyetemi könyvtárbizottság tagja. Budapest, XII., Hegyalja u. 59.

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

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

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

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

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

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

HINSEKAMP ALFRÉD okl. gépészmérnök, az Építésügyi Minisztérium műszaki fejlesztési osztályának iparági főmérnöke, meghívott előadó. Budapest, II. Malinovszkij fasor 27. Távbeszélő a lakáson: 354—048.

RICHTER VLADIMIR okl. vegyészmérnök, az Építésügyi Minisztérium finomkerámiai igazgatósága iparági főmérnöke, meghívott előadó. Budapest, XI., Villányi út 55/56. Távbeszélő a lakáson: 269—190.

SÖVEGJÁRTÓ JÁNOS DR. okl. vegyész-mérnök, a Magnezitipar Tűzállóanyaggyár főmérnöke, a Tűzállóanyagipari Kutató Laboratórium vezetője, meghívott előadó. Budapest, Bíró Lajos utca 39. Távbeszélő a lakáson: 131—135.

VARGA DEZSŐNÉ okl. tanítónő, tanszéki adminisztrátor, SINKAY PÁL vegyész-technikus, technikus, SÁMPÁR MÁRIA vegyész-technikus, technikus, SCHUPPÁN JÓZSEF tanszéki mechanikus, NÉMETH ANGELA segédlaboráns, JOÓ ERNŐNÉ takarító, SZAKÁL KÁROLYNÉ takarító.

III.

BERECZKY E.: A nagyszilárdságú cementgyártás kilátásairól. Steine- und Erdetagung, Aachen (1960).

BERECZKY E.: A nyugat-németországi szilikátipari kutatásokról. Szilikátipari Tudományos Egyesület, Budapest (1961).

BERECZKY E.: A szilikát szimpózium előadásainak tudományos értékelése. Magyar Tudományos Akadémia szilikátkémiai szakbizottsága, Budapest (1961).

BERECZKY E.: A cementek relatív korrózióállóságáról. Magyar Kémikusok Egyesülete betonkorróziós konferenciája, Budapest (1961).

*LŐCSEI B.: Zirkonoxid in Hohlgläsern. Kammer der Technik. F. A. Glas. Weisswasser (1960).

*LŐCSEI B.: Üveg szigetelőanyagok gyártástechnológiájának fejlesztési kérdései. ÉM kutatóintézetek I. konferenciája, Budapest (1960).

*LŐCSEI B.: Acid-resistance of Vitrokeramprodukte, based on Diopsid-Feldspat System. Symposium on Nucleation and Crystallisation of silicate glasses. American Ceramic Society, Toronto (1961).

IV.

BERECZKY E.: Reaktionskinetik der System CaO—SiO_2 in Anwesen von Katalysatoren. Szilikattechnik 11, 474 (1960).

BERECZKY E.: Bestrebungen von Herstellung von hochwertigem Zement. Tonindustrie Zeitung 85, 37 (1961).

BERECZKY E.: Az Építőanyagipari Tudományos Egyesület 10 éve. Szilikátipari Tudományos Egyesület kiadása, Budapest (1960).

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

BERECZKY E.—REUTER O. — AMRICH L.: Különleges nagy kezdőszilárdságú cementek gyártása. Szabadalmi bejelentés. Országos Találmányi Hivatal. 2251/BE—711/3. Bejelentés napja: 1960. szeptember 14.

*LŐCSEI B.—HORVÁTH L.: Eljárás cellás szerkezetű gumi szilárdságának, kopásállóságának növelésére. Szabadalmi bejelentés. 146. 249. Bejelentés napja: 1960. október 5.

*LŐCSEI B.: Eljárás szerkezeti anyagként használható olvasztott szilikát alaktestek előállítására. Szabadalmi bejelentés. 146. 137. Bejelentés napja: 1960. június 6.

*LŐCSEI B.—KASZA OTTÓNÉ—VISSY L.: Eljárás habüveg előállítására. 32 b 1—4. Szolgálati találmány. Ei—99. Bejelentés napja: 1961. április 26.

*LŐCSEI B.—VISSY L.: Eljárás olvasztott tűzállóanyag előállítására. (Szolgálati szabadalom). Bejelentés napja: 1961. január 24.

*LŐCSEI B.—SZABÓ L.—SZÖLLŐSI J.: Nagy korrózióállóságú olvasztott tűzállóanyag. Szabadalmi bejelentés. 80 b. 8. Bejelentés napja: 1961. február 24.

*LŐCSEI B.—KÖRNYEI J.—SZABÓ L.—SZÖLLŐSI J.: Eljárás alkálszilikát és sósav egy műveletben történő előállítására. Szabadalmi bejelentés. 12 i 2—10. Bejelentés napja: 1961. február 25.

*LŐCSEI B.: New Experimental Data of the Effect of Mineralisers and of Composition at the Crystallisation of Fused Silicates, Acta chim. Acad. Sci. hung. 22, 1 (1960).

*LŐCSEI B.—FODOR E.: Cirkonoxid tartalmú öblösüveg gépi formázási üzemi kísérlete. ÉaKKI 162. sz. jelentés, Budapest (1960).

*LŐCSEI B.—VERESS Z.—VISSY L.: Corrosion mechanism of glass melting pots. Silicates Industriels 25, 410 (1960).

*LŐCSEI B.: Tapasztalatok kőzetbázisú zöldüvegeknek IS-géppel történő feldolgozása folyamán. ÉaKKI 163. sz. jelentés, Budapest (1960).

*VISSY L.—LŐCSEI B.: Üvegolvasztó fazék élettartamának növelési és hazai nyersanyagokból történő előállítási kísérletei. ÉaKKI 164. sz. jelentés, Budapest (1960).

*LŐCSEI B.: Mullitképződés az AlF_3 — SiO_2 rendszerben. ÉaKKI 165. sz. jelentés, Budapest (1960).

*LŐCSEI B.: Phasenübergangskinetik schmelzflüssig gegossener feuerfester Steine. Silikattechnik 12, 25 (1961).

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

*LŐCSEI B.: Tapasztalatok kőzetbázisú zöldüvegeknek cseppadagolású automatagéppel történő feldolgozása folyamán. Építőanyag 13, 1 (1961).

*LŐCSEI B.: Üveg szigetelőanyagok gyártástechnológiájának fejlesztési lehetőségei. Építőanyag 13, 41 (1961).

*LŐCSEI B.: Zirkonsand als Feldpatersatz in Hohlglassern. Silikattechnik 12, 64 (1961).

*LŐCSEI B.: Verfahren zur Herstellung von geschmolzenen Silikatformkörpern. Nyugatnémet szabadalom 1 085 804.

**KOVÁCS MIKLÓSNÉ, TAKÁCS P. és HORVÁTH T.: A kén megjelenési alakja a dél-mecseki szénvidéken és változása a szénelőkészítés és kokszolás folyamán. NEVIKI Közleményei 2, 37 (1960).

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

**-gal jelölt munka KOVÁCS MIKLÓSNÉ FELEDI KATALIN DR. 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 1960/61. tanévben angol, német, orosz és magyar nyelvgyakorló órákat tartott. Angol nyelv 4 csoport részére heti 8 óra, német nyelv 8 csoport részére heti 16 óra, orosz nyelv 12 csoport részére heti 32 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.

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

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

EGYED LÁSZLÓ okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (másodfőállás) (1960). Veszprém, József Attila utca 19.

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.

SCHRAMM MÁRTON okl. középiskolai tanár, nyelvtanár, óraadó (1961). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep.

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 GYÓRI PÁL testnevelő tanár vezetése alatt.

II.

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

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

MAGYARI MIKLÓSNÉ DR. okl. testnevelő tanár, meghívott gyakorlatvezető. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C 1. em. 2.

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 VAJTA LÁSZLÓ DR. főosztályvezető helyettes, 1952—53-ban FABUSS BÉLA DR. adjunktus végezte, majd 1953-tól kezdve NEUMANN ERNŐ DR. okl. vegyész, minisztériumi főelőadó (másodfőálláson) látja el. 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). 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.

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: 16 870.

II.

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

TARNAY ZSUZSANNA okl. könyvtáros, könyvtáros (1953). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6. Távbeszélő a lakáson: 24—80, 172 mellék.

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

CZIRÁKY KÁROLYNÉ és OLÁH ÉVA hivatalsegéddek.

IV.

STRAUB GYULÁNÉ: 10 éves a Veszprémi Vegyipari Egyetem Könyvtára. Műszaki Könyvtárosok Tájékoztatója 1961, 82.

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 DR. POLINSZKY KÁROLY igazgatóhelyettes irányításával. A kutatóintézet igazgatója DR. KORACH MÓR akadémikus.

II.

BLICKLE TIBOR DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, mb. osztályvezető, a Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai technológiai bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete szerves kémiai szakosztályának titkára, az egyetemi tudományos diákegyesület tanárvezetője. Budapest, IX., Ipar u. 2. Távbeszélő a lakáson: 140—078.

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

BORLAI OSZKÁR okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Budapest, II., Törökvesz út 12/a. Távbeszélő a lakáson: 161—263.

SZÜCS IMRÉNÉ okl. vegyészmérnök, gyakornok. Veszprém, Jankovich telep 25.

FÉNYI GYULA vezető technikus, KOMÁROMI ZSIGMOND technikus, DR. RIXER GUSZTÁVNÉ technikus, EGYED LÁSZLÓNÉ technikus, ILLÉS VENDELNÉ laboráns, HARSÁNYI LÁSZLÓNÉ laboráns, MOLNÁR ISTVÁN laboráns.

III.

BLICKLE T.—DE JONGE J.—KÁLDI P.—FERENCZY Z.: Kéndioxid oxidálása vasoxid fluidizált rétegében. Sav- és műtrágya-ankét, Budapest, 1960.

BLICKLE T.—BORLAI O.: Keveredés hatása elektrokémiai folyamatokra. Vortragstagung des Fachverbandes Verfahrenstechnik, Drezda, 1960.

BLICKLE T.—DE JONGE J.—NÉMETH J.: Nedvességvesztéses folyamatok megvalósítása fluidizált rétegben. Vortragstagung des Fachverbandes Verfahrenstechnik, Drezda, 1960.

BLICKLE T.—DE JONGE J.—HENSZELMANN F.—MÉSZÁROS P. BÁTOR E.—SZÜCS I.: A fluidizáció alkalmazása a szuperfoszfátiparban, Magyar Kémikusok Egyesülete, Veszprém, 1961.

KÁLDI P.—BLICKLE T.: Folyamatos üzemű fluidizációs készülékek számítása a keveredési elmélet alapján. Nemzetközi fluidizációs technológiai konferencia, Prága, 1961.

BLICKLE T.: A fluidizáció keveredési elmélete. Nemzetközi fluidizációs technológiai konferencia, Prága, 1961.

DE JONGE J.—SZÜCS F.—BLICKLE T.: Keveredés hatása anyag- és hőátadási folyamatokra fluidizált rétegben. Nemzetközi fluidizációs technológiai konferencia, Prága, 1961.

SZÜCS E.—BLICKLE T.: Keveredés hatása hőcserélődéses és adszorpciós folyamatokra fluidizált rétegben. Nemzetközi fluidizációs technológiai konferencia, Prága, 1961.

BORLAI O.—BLICKLE T.: Keveredés hatása elektrokémiai folyamatokra fluidizált rétegben. Nemzetközi fluidizációs technológiai konferencia, Prága, 1961.

BLICKLE T.: Heterogén folyamatok kémiai technológiai számítása. Vortragstagung des Fachverbandes Verfahrenstechnik, Halle, 1961.

BORLAI O.—BLICKLE T.: Újabb módszerek a szabadterfogat-tényező számítására és mérésére fluidizált rétegben. Vortragstagung des Fachverbandes Verfahrenstechnik, Halle, 1961.

BLICKLE T.—KÁLDI P.—SZÜCS F.: Festékosztás fluidizált rétegben.ACHEMA-Tagung, Frankfurt am Main, 1961.

IV.

BLICKLE T.—NÉMETH J.: Szemcsenagyság-eloszlás hatása fluidizált rétegek áramlási viszonyaira. Budapesti Műszaki Egyetem, Vegyipari gépek tanszék Közleményei 1960, 78.

BLICKLE T.—NÉMETH J.: Infravörös szárítás fluidizált rétegben. Budapesti Műszaki Egyetem, Vegyipari gépek tanszék Közleményei 1960, 85.

BLICKLE T.—KÁLDI P.: Festékosás fluidizált rétegben. Chemische Technik 12, 525 (1960).

BLICKLE T.—NÉMETH J.: Fluidizációs hőcserélők. Energia és Atomtechnika 13, 557 (1960).

BLICKLE T.—NÉMETH J.: Fluidizációs hőcserélők hőtani vizsgálata. Magyar Kémikusok Lapja 15, 551 (1960).

BLICKLE T.: Vasoxidvörös gyártása fluidizációval. Hungarian Heavy Industries 1960, 27.

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. I. em. 2.

MOLNÁR PIROSKA gyors- és gépíró.

Tanulmányi csoport

MAJOR LAJOSNÉ okl. tanítónő, főelőadó.

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

KOZICZ LÁSZLÓ 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.

BAKOS ERZSÉBET gépíró, RÉPÁSI JÓZSEFNÉ szakmunkás.

Dékáni titkár

CSAPÓ ZOLTÁNNÉ előadó (1951).

Személyzeti csoport

HORVÁTH JÓZSEF személyzeti csoportvezető (1951). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója (1955). Az MSZMP egyetemi szervezetének szervező titkára. Veszprém, Vörösktóber utca 65.

KOVÁCS PÁLNÉ gyors- és gépiró.

Gazdasági hivatal

HÖGYÉSZI JÁNOS okl. könyvvizsgáló, gazdasági igazgató (1954), „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958), a „Jó munkáért” sportkiüntetés tulajdonosa (1959). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29. II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 18—81.

FLEISCHER FERENCNÉ titkár.

Pénzügyi Osztály

PUSKÁS ISTVÁN képesített 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.
MOLNÁR LÁSZLÓNÉ gépiró.

Raktár

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

SZMALKA JÓZSEF raktáros, TEMESVÁRI SÁNDOR raktáros.

Budapesti iroda:

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

ÁGOTAI KÁLMÁNNÉ DR. előadó.

Bér- és munkaügyi csoport

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

HORVÁTH ISTVÁNNÉ bérelszámoló.

Pénzügyi és könyvelési csoport

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

GYALOG ISTVÁN előadó, MEKLER PAULA előadó, SIKLÓSI SÁNDOR-
NÉ előadó, TÓTH ANTALNÉ előadó, BENDE VILMA pénztáros, TÓTH
IRÉN hivatalsegéd.

Beruházási és üzemeltetési Osztály

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

Beruházási és műszaki csoport

KÁLMÁN JÁNOS főelőadó. Veszprém, Hársfa utca 32.
KOTASZEK IMRE építőipari technikus, technikus I.
ARNHOFFER ERIKA gépiró.
SIMON LÁSZLÓ beruházási előadó (másodállás).
RADVÁNYI GÉZA építészmérnök, műszaki ellenőr (nyugdíjas).

Gondnokság

KOCSIS RUDOLF előadó, egyetemi gondnok.
DOBSON ÁRPÁDNÉ nyilvántartó.
BÓTHY JÓZSEF távbeszélő-kezelő, „Kiváló dolgozó” (1958).
CZVIZLER JÁNOS, DIETZEL GYULA, HORVÁTH ZOLTÁN, MÜLLNER
JÓZSEF gépkocsivezetők.
SZAKÁCS FERENCNÉ, VÉNINGER JÓZSEFNÉ felvonókezelők.
ASBÓTH ISTVÁNNÉ, BÁDER TERÉZ, FRICK KÁLMÁN, HANNOS
BÉLÁNÉ, KERÉK LAJOSNÉ, ÓVÁRI KÁROLYNÉ, RING GYÖRGY kapusok.
HORDÓSI MIHÁLY éjjeliőr.
BERÉNYI ISTVÁNNÉ, FÜLE FERENCNÉ, GLÜCK JÓZSEFNÉ, KURUCZ
GÉZÁNÉ, KISS PÁLNÉ, KEBISZEK KONRÁDNÉ, MOLNÁR FERENCNÉ,
PATAKI ANTALNÉ, KÁSA SÁNDORNÉ, SEBESTYÉN JÓZSEFNÉ takarítók.

Karbantartó műhely

KISS FERENC műhelyvezető, Veszprém, Jankovich telep 57.
GEIPL KÁLMÁN, HERCZEG NÁNDOR, BEICZER MIKLÓS, CSOMAY
JÓZSEF, MORAVETZ SÁNDOR, VACULA JÓZSEF, TOLNAI KÁLMÁN,
SÜTŐ LÁSZLÓ, ANTAL KÁROLY, FREUND JÁNOS szakmunkások.
NAGY SÁNDOR betanított munkás.

Kazánház

SOMLAI JÁNOS műhelyvezető, Veszprém, Fenyves utca 27.
BENCSIK MÁTYÁS, PAUER IMRE, SZÓRÁDI GYULA vizsgázott
fűtők.

Központi műhely

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

FÁTRAI LÁSZLÓ tanszéki mechanikus, FÉNUSZ ELEMÉR tanszéki mechanikus, VONDERVISZT LAJOS tanszéki mechanikus, NAGYVÁRI SÁNDOR szakmunkás.

Üvegtechnikai műhely

Budapest, XI., Csiki utca 2. Távbeszélő: 257—261.

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

VINCZE LÁSZLÓ üvegtechnikus, főműhelyvezető.

HATÁS TAMÁS üvegtechnikus.

Egyetemi diáketthon

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

TÓTH JÁNOSNÉ raktáros.

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

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

AZ 1960/61. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK JEGYZÉKE

BENKE ISTVÁN egyetemi docens (másodfőállás)

BUNYITAI JÁNOS DR. egyetemi adjunktus

HARMATH ISTVÁN nyelvtanár (másodfőállás)

†HUSZÁK PÉTER egyetemi tanársegéd

KRAMMER GERGELY egyetemi tanársegéd

LICK JÓZSEF egyetemi adjunktus (másodfőállás)

MIHÁLYI KÁROLY nyelvtanár (másodfőállás)

NEMES LÁSZLÓ egyetemi docens (másodfőállás)

RETEZÁR ÁRPÁD tanszékvezető egyetemi docens (nyugalomba vonult)

REUTER OTTÓ DR. egyetemi tanársegéd

ÚJ ENDRE LÁSZLÓ egyetemi gyakornok

VARGA FERENCNÉ DR. egyetemi adjunktus

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

1960. július 1-től 1961 június 30-ig

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalmából	Kiküldő v. meghívó szerv
MESKÓ GÁBOR adjunktus	1961. máj. 29— jún. 20.	NDK (Berlin, Leipzig, Dresden, Halle, Merseburg, Magdeburg)	Általános és szervesetlen kémia tanszék tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
MARKANCZY JÓZSEF tanársegéd	1960. szept. 21— okt. 12.	NDK (Berlin, Leipzig, Dresden, Halle, Merseburg,)	tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
HALÁSZ ANDRÁS adjunktus	1960. nov.—dec. (5 hét)	NDK (Dresden, Merseburg, Jena, Berlin)	Análitikai kémia tanszék tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
HÁZI ENDRE adjunktus	1960. dec. (2 hét)	Szovjetunió (Moszkva, Leningrád)	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
PÉCHY LÁSZLÓ mb. tv. docens	1961. márc. 17— márc. 29.	NDK (Halle, Magdeburg)	Eljárástechnikai kongresszus, tapasztalatcsere	Német Kémikusok Egyesülete
PÉCHY LÁSZLÓ mb. tv. docens	1961. árp. 17— máj. 2..	Román Népköztársaság (Bukarest, Vajdahunyad, Torda, Ploesti)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalmából	Kiküldő v. meghívó szerv
GÁRDOS GYÖRGY adjunktus	1961. ápr. 17— máj. 2.	Román Népköztársaság (Bukarest, Vajdahunyad, Torda, Ploesti)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
GÁRDOS GYÖRGY tanársegéd	1960. júl. 10— aug. 6.	NDK (Leuna-Merseburg)	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
KOVÁCS MIKLÓS tanársegéd	1961. jún. 21— jún. 28.	NDK (Halle)	Hallei jubileumi ünnepségek	Hallei Egyetem
Fizikai-kémia tanszék				
BENEDEK PÁL DR. tanszékvezető egyetemi tanár	1960. júl. 3— júl. 8.	Franciaország (Párizs)	II. Nemzetközi katalizátor- kongresszus	Nehézipari Minisztérium
LÁSZLÓ ANTAL DR. egyetemi tanár	1960. júl. 3— júl. 8.	Franciaország (Párizs)	II. Nemzetközi katalizátor-kongresszus	Nehézipari Minisztérium
LÁSZLÓ ANTAL DR. egyetemi tanár	1960. szept. 20— szept. 26.	NDK (Leipzig)	Német Kémikusok Egyesülete kongresszusa	Magyar Kémikusok Egyesülete
SZOLCSÁNYI PÁL DR. adjunktus	1961. febr. 6— febr. 10.	NDK (Merseburg)	Tapasztalatesere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
SZOLCSÁNYI PÁL DR. adjunktus	1961. máj. 28— jún. 4.	Csehszlovákia (Prága)	Előadás tartása a fluidizációs konferencián	Magyar Kémikusok Egyesülete

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerv
HALÁSZ AURÉL tv. docens	1961. jún. 9— jún. 18.	Német Szövetségi Köztársaság (Frankfurt)	Géptan tanszék „ACHEMA”-kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
HALÁSZ AURÉL tv. docens	1960. okt. 1— okt. 10.	Csehszlovákia (Pardubice)	Pardubicei jubileumi ünnepségek	Pardubicei Kém. Techn. Főiskola
BARÓTI LÁSZLÓ tanársegéd	1961. máj. 29— jún. 7.	Lengyelország (Gliwice)	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
Kémiai technológia tanszék				
DR. POLINSZKY KÁROLY dékán	1960. júl. 7— júl. 14.	Franciaország (Párizs)	II. Nemzetközi katalízis-kongresszus	Magyar Tudományos Akadémia
DR. POLINSZKY KÁROLY dékán	1960. okt. 23— okt. 28.	Spanyolország (Barcelona)	XXXII. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
DR. POLINSZKY KÁROLY dékán	1960. okt. 3— okt. 8.	Csehszlovákia (Pardubice)	Pardubicei jubileumi ünnepségek	Pardubicei Kém. Techn. Főiskola
HÉNSZELMANN FRIGYES adjunktus	1961. jún. 15— jún. 18.	Német Szövetségi Köztársaság (Frankfurt/Main)	„ACHEMA”-kongresszus	Magyar Kémikusok Egyesülete
DE JONGE JÁNOS DR. adjunktus	1960. júl. 3— aug. 4.	Lengyelország (Gliwice)	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalmából</i>	<i>Küldő v. meghívó szerv</i>
DE JONGE JÁNOS DR. adjunktus	1961. máj. 29— jún. 3.	Csehszlovákia (Prága)	Nemzetközi fluidizációs technológiai konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
SZIGETI GYÖRGY DR. adjunktus	1960. okt. 20— nov. 9.	Csehszlovákia (Prága)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
SZIKLAI GÉZA tanársegéd	1960. okt. 10— okt. 30.	Lengyelország (Varsó)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
REISZ TIVADAR tanársegéd	1961. máj. 29— jún. 3.	Csehszlovákia (Prága)	Nemzetközi fluidizációs technológiai konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
PAPP ELEMÉR DR. adjunktus	1961. máj. 23— máj. 26.	NDK (Freiberg)	Szinesfémipari kongresszus	Veszprémi Vegyipari Egyetem
JÁNKA JÓZSEF tv. adjunktus	1961. máj. 29— jún. 7.	Lengyelország (Gliwice)	Tapasztalatesere	Gliwicei egyetem
DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ tv. egyetemi tanár	1960. okt. 1— 1961. jún. 1.	Német Szövetségi Köztársaság (Freiburg)	Vendégprofesszorként	Freiburgi egyetem
VARGA DEZSŐ docens	1961. máj. 16— máj. 29.	Szovjetunió (Moszkva, Leningrád)	Kulturális egyezmény alapján	Művelődésügyi Minisztérium

Matematika tanszék

Marxizmus—leninizmus tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő v. meghívó szerve</i>
ÚJHIDY AURÉL DR. adjunktus	1961. márc. 17— márc. 28.	NDK (Halle, Merseburg)	Szerves kémia tanszék Előadás tartása az Eljárástechnikai konferencián	Német Kémikusok Egyesülete
BABOS BARNABÁS adjunktus	1961. márc. 17— márc. 28.	NDK (Halle, Merseburg)	Előadás tartása az Eljárástechnikai konferencián	Német Kémikusok Egyesülete
FARÁDY LÁSZLÓ tanársegéd	1961. máj. 29— jún. 7.	Lengyelország (Gliwice, Varsó, Krakkó)	Tapasztalatcsere	Gliwicei Politechnikai Főiskola
HEIL BÁLINT tanársegéd	1960. okt. 1— okt. 10.	Csehszlovákia (Pardubice)	Pardubicei jubileumi ünnepségek	Pardubicei Kém. Techn. Főiskola
HEIL BÁLINT tanársegéd	1961. jún.	NDK (Halle)	Hallei jubileumi ünnepségek	Hallei Egyetem
Szilikátkémia tanszék				
BEREZKY ENDRE DR. egyetemi tanár	1960. aug. 2— aug. 31.	NDK (Jena, Merseburg, Halle, Meissen, Dresden, Leipzig, Weimar)	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
BEREZKY ENDRE DR. egyetemi tanár	1960. okt. 25— nov. 3.	Német Szövetségi Köztársaság (Aachen, Köln, Rheinhausen)	Konferencia	MTE Sz
LŐCSEI BÉLA DR. adjunktus	1960. júl. 19— júl. 26.	NDK (Dresden, Leipzig, Weimar, Jena)	Tanulmányút	MTE Sz

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő v. meghívó szerve
LŐCSEI BÉLA DR. adjunktus	1960. aug. 29— szept. 5.	NDK (Jena, Berlin)	Konferencia	MTESZ
LŐCSEI BÉLA DR. adjunktus	1960. dec. 1— dec. 5.	Szovjetunió (Moszkva)	KGST-konferencia	Építészeti Minisztérium
NAGY KÁROLY adjunktus	1960. okt. 1— okt. 16.	Csehszlovákia (Pvága)	Tanulmányút	Magyar Tudományos Akadémia
CSETÉNYI JÓZSEF tanársegéd	1960. júl. 15— aug. 10.	Lengyelország (Gliwice)	Üzemi gyakorlat	Veszprémi Vegyipari Egyetem
Idegennyelvi lektorátus				
HANÁK FERENCZÉ nyelvtanár	1961. jún. 1— jún. 30.	Szovjetunió (Moszkva, Leningrád)	Nyelvtanárak nemzetközi szemináriuma	Művelődésügyi Minisztérium
Haladás—Petőfi sportkör				
HARMATH JENŐ DR. dékáni hivatalvezető	1961. jún. 21— jún. 28.	NDK (Halle)	Hallei jubileumi ünnepek	Hallei Egyetem
HORVÁTH JÓZSEF csoportvezető	1961. jún. 21— jún. 28.	NDK (Halle)	Hallei jubileumi ünnepek	Hallei Egyetem
KOCSIS RUDOLF egyetemi gondnok	1961. jún. 21— jún. 28.	NDK (Halle)	Hallei jubileumi ünnepek	Hallei Egyetem

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kétfoldó v. meghívó szerv
KÁAS FERENC tanszéki mechanikus	1961. jún. 21— jún. 28.	NDK (Halle)	Hallei jubileumi ünnepek	Hallei Egyetem
Szakszervezeti Bizottság				
VAD JULIANNA tanszéki önálló laboráns	1961. jún. 22— júl. 5.	NDK (Halle)	Jutalom-üdülés	Pedagógus Szakszervezet
MARTON FERENCNÉ tanszéki laboráns	1961. júl. 28— aug. 15.	(Szovjetunió)	Jutalom-üdülés	Pedagógus Szakszervezet

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK

1961. ÉVBEN

Ásványolajfeldolgozó ipari ágazaton

1. Oldalláncot tartalmazó aromás vegyületek folyadékfázisú oxidálása rotációs filmreaktorban. (BENCZE JÁNOS)
2. Hazai alapanyagokból előállított metakrilátészterek előállítása és szétválasztása frakcionált desztillációval. (BOBEST ÉVA)
3. Benzinpárlatok aromástartalmának kinyerése adszorpcióval. (DOBOS ÉRIKA)
4. Detergensekkel adalékolt olajok vizsgálata. (MADARÁSZ ATTILA)
5. p-Nitroanilin előállítása p-nitroklórbenzolból ammonolízissel. (MAGYAR IRÉN)
6. Lángkoromgyártási alapanyagok vizsgálata koromkitermelés szempontjából. (MARÓTI REZSŐ).
7. Hazai fűtőolajok égési tulajdonságainak vizsgálata. (SIMON GYULA)
8. Ásványolajtermékek szulfoklórozása. (SOKORAI ISTVÁN)

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

1. Feketekőszén-extraktok szerkezetének vizsgálata kromatográfias szétválasztással. (KOVÁCS MAGDOĽNA)
2. Fenoltalanított gázvizek utófenoltalanítása anodikus oxidáció útján. (LENGYEL JENŐ)
3. Ásványolajtermékek termikus katalitikus bontása városi-gázgyártás céljából. (LIPÓT FERENC)
4. Katalizátorok kémiai kinetikai aktivitásának és fajlagos felületének összehasonlítása. (SCHMIDT FERENC)

Radiokémiai ágazaton

1. Acélok wolframtartalmának meghatározása béta—gamma-reflexióval. (HEVESI JENŐ)
2. Urán hexonos extrakciójának vizsgálata. (VÁNDOR MÁRIA)

Lúg—sóipari ágazaton

1. Porfestékek fluidizációs mosása. (REISZ TIVADAR)
2. Szilárd — szilárd reakciók fluidizált rétegben. (SOMLAI JÓZSEF).
3. Mangántartalom oldása mangániszapból kéndioxidtartalmú gázokkal habkolonnában. (STRAUBER KÁROLY).
4. Réztartalmú oldatok folyamatos cementálása. (VARGA IMRE)

Sav—műtrágyaipari ágazaton

1. Ammónia oxidációja nem-platina katalizátoron. (ÁRVA PÉTER).
2. Kéndioxid homogén katalitikus oxidációjának vizsgálata habkolonnában. (BARACSKAI JÓZSEF).
3. Oximok katalitikus redukciójának vizsgálata. (BENCZE LAJOS)
4. Katalizátorágy geometriai felépítésének hatása az ágy kontakt katalitikus termelőképességére. (JEDLOVSZKY PÁL)
5. Ammónia oxidációja nem-platina katalizátoron, fluidizált rétegben. (PÁSZTOR ZOLTÁN)
6. Kéndioxid oxidációja fluidizált vasoxid-rétegben. (SZÁNTÓ LAJOS)

Elektrokémiai ágazaton

1. Olvadék-elektrolitok felületi feszültségének vizsgálata különös tekintettel a kriolit-olvadékokra. (BORBÉLY MÁRIA)
2. Vas passziválódásának vizsgálata elektródpotenciál-méréssel. (GÁSPÁR MÁRTA)
3. Horganybevonatok korróziója szintetikus mosószerek hatására. (NOVÁK ÉVA)
4. Kevert higanykatódon történő diszperz higanyképződés vizsgálata. (SALAMON TAMÁS)
5. Cinktartalmú oldatok feldolgozása higanykatódos redukció útján. (SZIKLAI ÉVA TAMARA).

Hidraulikus kötőanyagok ipari ágazaton

1. A felületi feszültség szerepe a habbeton kialakulásánál. (BÖJTÖS JENŐ)
2. Olsó építési kötőanyagok előállítása. (KOVÁCS JÓZSEF)
3. Váci cementnyersliszt granulálhatóságának vizsgálata. (KOLTAI IMRE)
4. Színes cement előállítása. (MARTON LÁSZLÓ)

Kerámiai ágazaton

1. ZrO_2 -tartalmú takarómáz kikísérletezése kőedény gyártmányok számára. (FAZEKAS ANDRÁS)
2. Kerámiaipari gipszformák optimális szívóképességének és élettartamának kikísérletezése. (HARGITAI MÁRIA)
3. Szemcseösszetétel és tömörség összefüggésének vizsgálata magnezittégláknál. (NAGY LAJOS)
4. Igen kis veszteségi tényezőjű, nagy mechanikai szilárdságú tömör szigetelő- és kondenzátor-kerámia előállítás. (TASNÁDI ELEONÓRA)
5. Szintetikus zeolitok vízgőzadszorpciós tulajdonságai különös tekintettel szárítóanyagként való ipari felhasználásukra. (VIZI BÉLA)

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN AZ 1960/61. TANÉV
IDŐSZAKÁBAN AVATOTT MŰSZAKI DOKTOROK**

1. KERESZTES MÁTYÁS DR., a kémiai tudományok kandidátusa,
2. MOLDVAI REZSÓNÉ DR., a kémiai tudományok kandidátusa,
3. TALABÉR JÓZSEF DR., a kémiai tudományok kandidátusa,
4. BUNYITAI JÁNOS DR. (Kötőanyagok szénbrikettek szerkezetének vizsgálata),
5. HADOBÁS BÉLA DR. (Tórium analitikai vizsgálati módszerek a tórium technológiájához),
6. LACZKÓ ISTVÁN DR. (Bauxitok D.T.G. vizsgálata),
7. MÓZES GYULA DR. (Fúvatott bitumenek reológiai tulajdonságai),
8. MUCSKAY LÁSZLÓ DR. (Csőköteges hőcserélők termikus és hidraulikus méretezésének problémái),
9. MÜLLER LÁSZLÓ DR. (Urántetrafluorid oxidációjával történő uránhexafluorid előállítás reakciókinetikája),
10. SCHLÁGER KÁROLYNÉ LÁNYI ERZSÉBET DR. (A feketekőszenek hevítése közben lejátszódó folyamatok tanulmányozása),
11. TAMÁSI ZOLTÁN DR. (A motorhajtó anyagok néhány tulajdonságának változása gamma- és röntgen-sugárzás hatására),
12. TÓTH BÉLA DR. (Vanádium-, foszfor- és fluorvegyületek oldékonyságának vizsgálata alumíniumlúgban),
12. UJHIDY AURÉL DR. (Rotációs filmreaktor alkalmazása különös tekintettel alkilszulfonát előállítására).

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON

az 1960/61. tanévben

377

A VESZPRÉMBEN MŰKÖDŐ ESTI TAGOZATOKON

az 1960/61. tanévben

85

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA AZ 1961. ÉVBEN

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| 1. ÁRVA PÉTER Kitüntetéses oklevél | 21. MADARÁSZ ATTILA |
| 2. BARACSKAI JÓZSEF | 22. MAGYAR IRÉN |
| 3. BENCZE JÁNOS | 23. MARÓTI REZSŐ |
| 4. BENCZE LAJOS | 24. MARTON LÁSZLÓ |
| 5. BÍRÓ ZOLTÁN | 25. NAGY LAJOS |
| 6. BOBEST ÉVA | 26. NOVÁK ÉVA |
| 7. BORBÉLY MÁRIA | 27. PÁSZTOR ZOLTÁN |
| 8. BÖJTÖS JENŐ | 28. REISZ TIVADAR |
| 9. DOBOS ERIKA | 29. SALAMON TAMÁS |
| 10. FAZEKAS ANDRÁS | 30. SCHMIDT FERENC |
| 11. GÁSPÁR MÁRTA Kitüntetéses oklevél | 31. SIMON GYULA |
| 12. HAJNAL LAJOS | 32. SOKORAI ISTVÁN |
| 13. HARGITAI MÁRIA | 33. SOMLAI JÓZSEF |
| 14. HEVESI JENŐ Kitüntetéses oklevél | 34. STRAUBER KÁROLY |
| 15. JEDLOVSKY PÁL | 35. SZÁNTÓ LAJOS |
| 16. KOLTAI IMRE | 36. SZIKLAI ÉVA TAMARA |
| 17. KOVÁCS JÓZSEF | 37. TASNÁDI ELEONÓRA |
| 18. KOVÁCS MAGDOLNA | 38. VARGA IMRE |
| 19. LENGYEL JENŐ | 39. VÁNDOR MÁRIA |
| 20. LIPÓT FERENC | 40. VIZI BÉLA |

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Budapesten működő esti tagozatán 1961. évben oklevél-biosztásra nem került sor, minthogy itt most tértek át az új tanterv alapján a 10 féléves tanulmányi időről a 12 félévesre.

AZ 1960. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az egyetem és a diákotthon együttes kiadásainak fedezésére az alábbi **költségvetési hitelkeretek** állottak rendelkezésre:

Cím száma: 85.315.05. Megnevezése: Veszprémi Vegyipari Egyetem, Veszprém

Alapokmány szerinti előirányzat	12 250 000 Ft
Módosított előirányzat	12 675 000 Ft
Felhasználás	12 601 691 Ft

Az egyetem hallgatóira, dolgozóira és az egyetem vagyonára vonatkozó adatok

Nappali hallgatók átlagléttszáma	310 fő
Esti hallgatók átlagléttszáma	57 fő
Dolgozói létszám	246 fő
Diákotthonban elhelyezett hallgatók létszáma	278 fő
Végzett hallgatók száma	46 fő

Az évi ösztöndíj és szociális juttatás alakulása a hallgatókra vonatkozóan

Felhasználás	944 735 Ft
Egy hallgatóra jutó évi átlagos támogatás	3 048 Ft

Az évi előirányzat felhasználása

Tanulmányi ösztöndíj	132 121 Ft
Társadalmi ösztöndíj (egyetemi)	7 800 Ft
Szociális támogatás	167 423 Ft
Népköztársasági ösztöndíj	21 228 Ft
Állami ösztöndíj	9 200 Ft
Nyári ösztöndíj	10 000 Ft
Demonstrátori díj	2 000 Ft
Termelési gyakorlatosok ösztöndíja	69 553 Ft
Tanulmányi segély	47 000 Ft
Ingyenes menza	414 878 Ft
Hallgatók étkeztetése	31 403 Ft
Tanulmányi kirándulás	25 333 Ft
Kulturális szolgáltatás	6 797 Ft
	<hr/>
	944 736 Ft

Az egyetem vagyoniállaga

Épületek	59 908 000 Ft
Berendezés és felszerelés	20 456 000 Ft
Járművek	533 000 Ft
Könyvtári könyvek	1 872 000 Ft
Befejezetlen beruházások	2 592 000 Ft
Készletek	7 555 000 Ft

Egyetemi alkalmazotti létszám megoszlása:

Oktatói létszám	82 fő
Tanszéki segédszemélyzet	29 fő
Műszaki dolgozók	7 fő
Adminisztratív dolgozók	37 fő
Egyéb alkalmazottak	91 fő

A létszám-adatokból látható, hogy a tanszéki segédszemélyzet és a műszaki dolgozók számának aránya kedvezőtlen, nem kíséri a hallgatói és oktatói létszám növekedését.

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

Beruházás	8 291 000 Ft
Költségvetés	878 861 Ft
Külső megbízás	324 383 Ft
Könyvjóváírás	617 869 Ft
Saját előállítás és egyéb	1 341 887 Ft
Összes növekedés	11 454 000 Ft

A Balatoni Nyári Egyetem költségeire a következő hitelkeret áll rendelkezésre:

Alapokmány szerinti előirányzat	84 000 Ft
Módosított előirányzat	80 000 Ft
Felhasználás	72 899 Ft

A Balatoni Nyári Egyetem beiratkozott hallgatóinak száma: 62 fő.

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEMIA CÉLTÁMOGATÁSA

Az évi előirányzat összege: 130 000 Ft

A MTA évi céltámogatásának megoszlása tanszékenként:

Analitikai kémia tanszék	9 000 Ft
Ált. és szervesetlen kémia tanszék	12 000 Ft
Ásványolaj és széntechnológia tanszék	25 000 Ft
Fizikai-kémia tanszék	25 000 Ft
Szerves kémia tanszék	26 000 Ft
Szilikátkémia tanszék	33 000 Ft

A rendelkezésre álló összegből állóeszköz beszerzésére a következő összegeket fordították:

Berendezés és felszerelés	23 800 Ft
Könyvek	12 000 Ft

A MTA az év során külön Műszaki Kémiai Kutató laboratóriumot állított fel az Egyetem területén.

Ipari megbízások, fejlesztési járulékok

A külső megbízások lebonyolítását szabályozó rendeletek alapján vállalt és elvégzett munkák után befolyt összegek előírt hányada egyrészt — központilag kezelve — egyetemfejlesztési és jóléti, másrészt tanszékfejlesztési járulékot képez. E járulékok 1960. évi felhasználását részletezi az alábbi táblázat:

Építés	78 728 Ft
Állóeszközök beszerzése (gép, műszer, könyv, berendezés)	245 455 Ft
Anyag- és fogyóeszköz-beszerzés	18 400 Ft
Munkadíjak	6 800 Ft
Társadalmi ösztöndíj alapítása	4 800 Ft
Oktatók és hallgatók külföldi útjainak támogatása és külföldi vendégek ellátása	29 910 Ft
Balatonkenesei üdülő támogatása	21 972 Ft
Szakszervezet, kultúrbizottság és sportkör támogatása	7 164 Ft
Balesetek és kegyeleti költségek	9 759 Ft
Egyetemi napok, újévi fogadás és rendezvények költségei	13 782 Ft
Egyéb költségek	3 300 Ft
	<hr/>
	440 070 Ft

61.1767. Állami Nyomda, Budapest
Tankönyvkiadó Vállalat

A kiadásért felelős: Vágvölgyi Tibor igazgató

Felelős szerkesztő: Glasner Mária

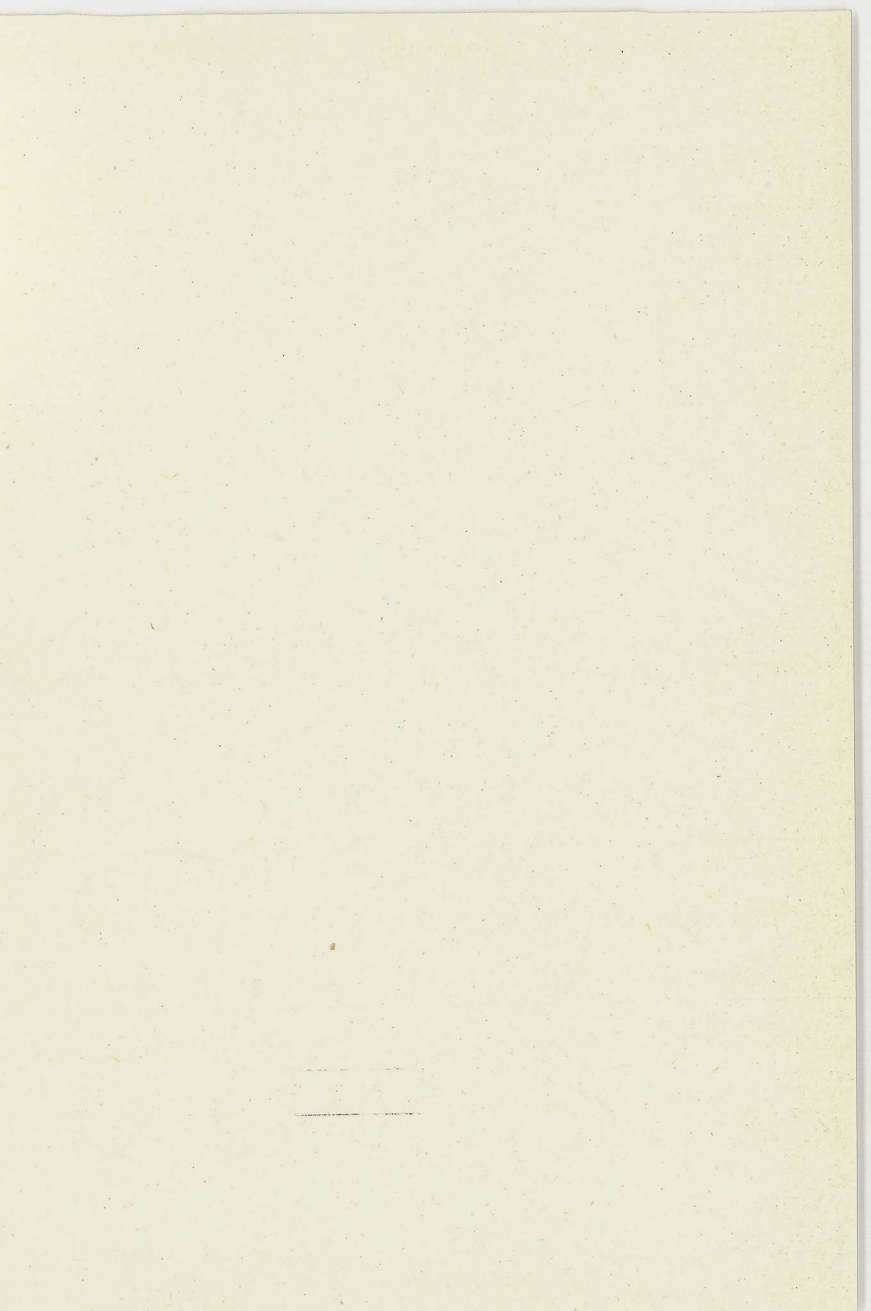
Műszaki vezető: Gortvai Tivadar

Műszaki szerkesztő: Hentz Iván

A kézirat nyomdába érkezett: 1961. október. Megjelenés: 1962. január

Példányszám: 600. Terjedelem: 4,50 (A/5) ív, 1 kép

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



6445