

B. 94

5

M. KÖZGAZD. EGYETEM
Szaklelt. ~~1937/38~~
A-1



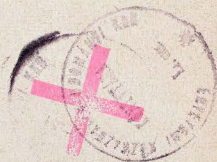
A BUDAPESTI M. KIR.
JÓZSEF NÁDOR MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

1938/39. TANÉVÉNEK MEGNYITÁSAKOR, VALAMINT
AZ 1937/38. TANÉV ÜNNEPÉLYEIN TARTOTT

B E S Z É D E K

ÉS

AZ 1937/38. TANÉVI
ÉVKÖNYV



BUDAPEST, 1939

"PÁTRIA" IRODALMI VÁLLALAT ÉS NYOMDAI RÉSZV. TÁRS.

M. KÖZGAZD. EGYETEM
KÖNYVTÁR

1964

1985

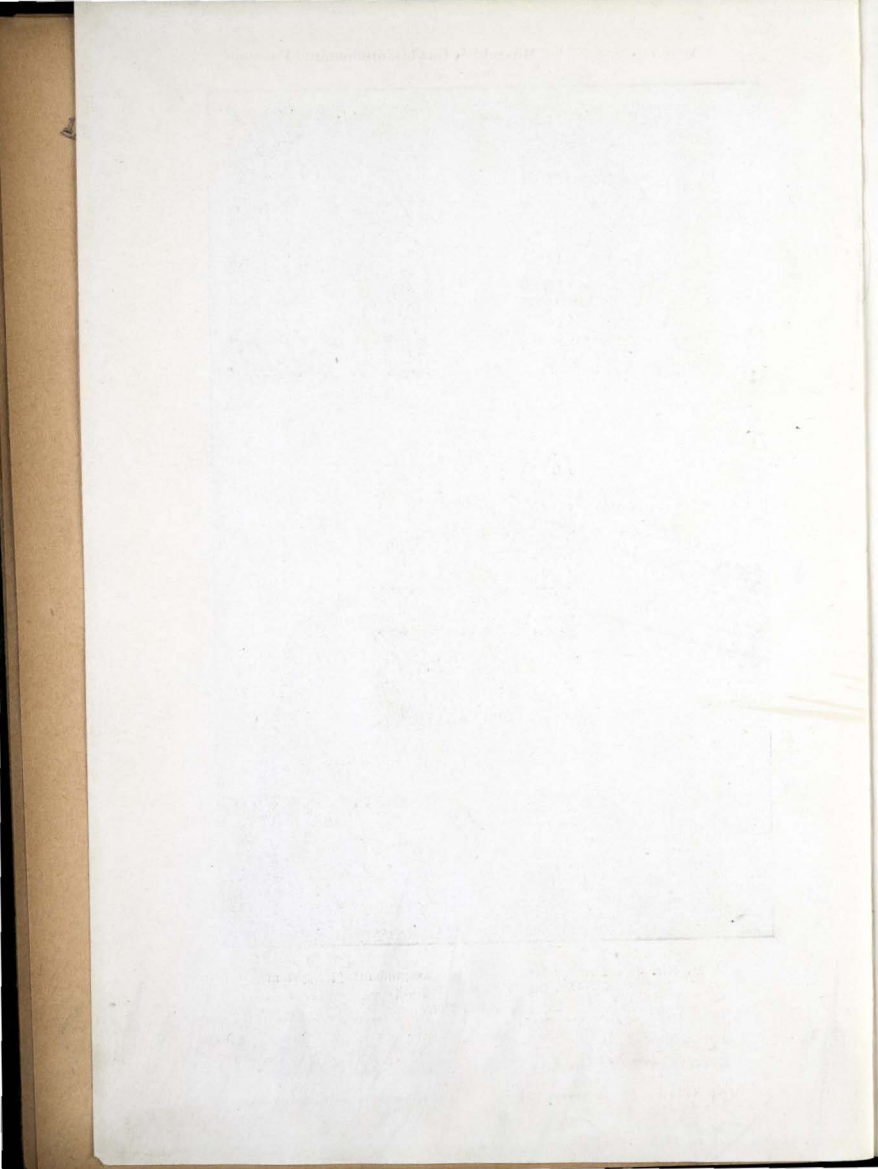
2009 MARC



C 2687



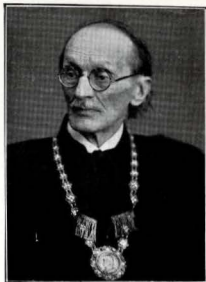
**A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
1937—38. tanévi Rector Magnificus
*Dr. gróf Teleki Pál.***



A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
1937/38. tanévi dékánjai



Mérnöki és építésmérnöki kar
Méhes Zoltán



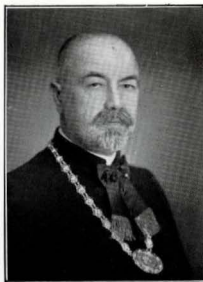
Gépész- és vegyészmérnöki kar
Dr. Sigmund Elek



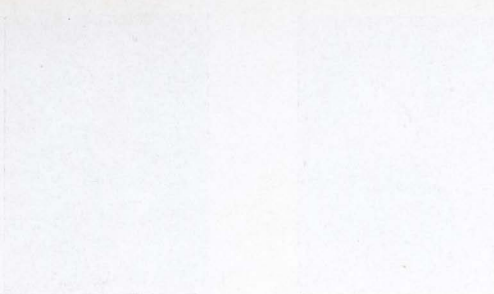
Bánya-, kohó- és erdőmérnöki kar
Roth Gyula



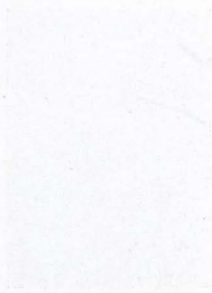
Mezőgazdasági és állatorvosi kar
Dr. Szabó Zoltán



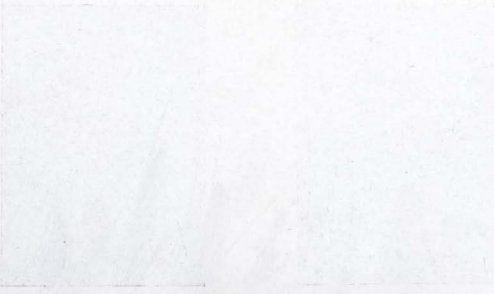
Közgazdaságtudományi kar
Dr. Imre Sándor



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
CHICAGO, ILLINOIS, U.S.A.

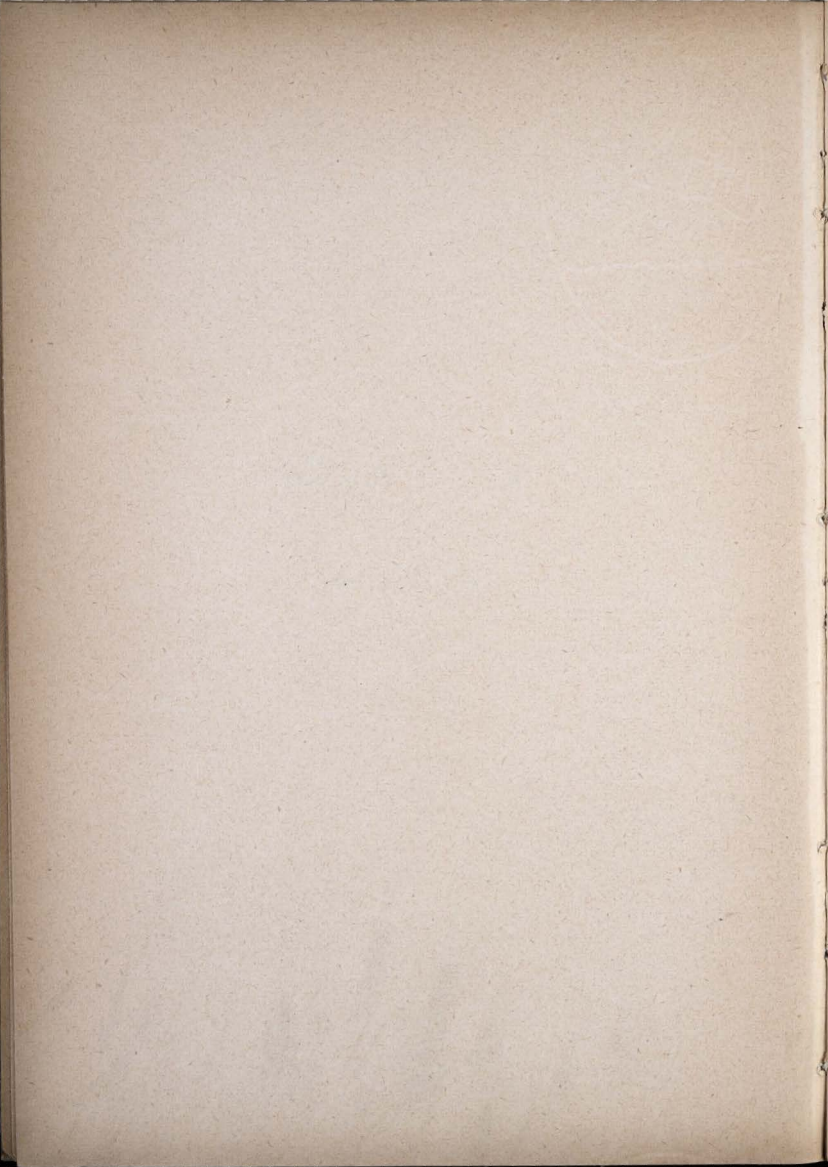


THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
CHICAGO, ILLINOIS, U.S.A.



ELSŐ RÉSZ

BESZÉDEK



I.

A M. KIR. JÓZSEF NÁDOR MŰSZAKI
ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
1938/39. TANÉVÉNEK AZ 1938. ÉVI OKTÓBER HÓ 9.ÉN TARTOTT
MEGNYITÓ ÜNNEPI KÖZGYŰLÉSÉN MONDOTT

BESZÉDEK

1.

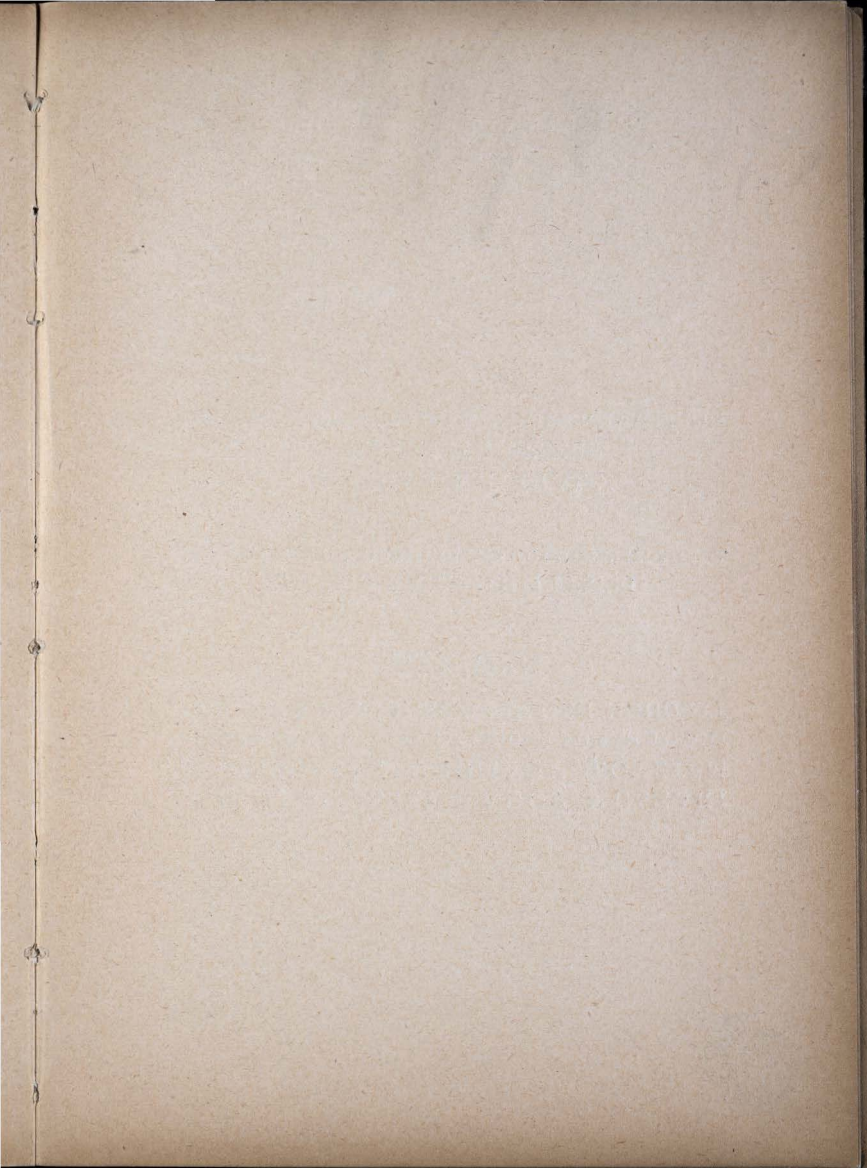
REKTORI BESZÁMOLÓ BESZÉD

AZ 1937/38. TANÉVRÓL TARTOTTA: DR. SZABÓ GUSZTÁV PRORECTOR.

2.

REKTORI SZÉKFOGLALÓ ÉS MEGNYITÓ BESZÉD

TARTOTTA: WÄLDER GYULA 1938/39. TANÉVI RECTOR MAGNIFICUS



REKTORI BESZÁMOLÓ BESZÉD AZ 1937/38. TANÉVRÓL.

TARTOTTA: DR. SZABÓ GUSZTAV PROREKTOR.

*Királyi Fenség!**Tekintetes Műgyetemi Tanács!**Tisztelt Ünnepi Közgyűlés!*

Hódoló tisztelettel üdvözlöm *dr. József kir. herceg*, tábornagy Úr Ő Fenségét, mély tisztelettel üdvözlöm a magy. kir. kormány tagját, Bornemisza Géza Ónagyméltóságát és a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr képviselőjében megjelent *dr. Szily Kálmán* államtitkár úr Ónagyméltóságát. Tisztelettel köszöntöm a testvéregyetemek és főiskolák küldött-ségeit, Budapest székesfőváros és a többi hatóságoknak, a Tudományos Akadémiának és a különböző tudományos és társadalmi egyesületeknek képviselőit s melegen üdvözlöm minden kedves vendégünket.

Szeretettel köszöntöm professzor-társaimat és műgyetemünk ifjúságát s a mai ünnepi közgyűlést megnyitom.

Tisztelt Ünnepi Közgyűlés!

Elsősorban szükségesnek tartom bejelenteni, hogy a műgyetem mult tanévi rektora, dr. gróf Teleki Pál — akit a Kormányzó Úr Ő Főméltósága a folyó évi május hó 12-én m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszterré nevezett ki — a rektori tisztségről lemondván, a műgyetemi tanács a Szervezeti Szabályzat megfelelő rendelkezéseinek az alkalmazásával, a rektori teendőkhöz az 1937/38. tanév hátralévő részében való ellátásával engem, mint a mult tanév prorektorát bízott meg, egyúttal pedig úgy határozott hogy a folyó tanévi prorektor megválasztása iránt az 1938/39. tanévi I. félévi előadások megkezdése előtt fog intézkedni.

Minthogy a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr a műegyetemi tanácsnak ezt a határozatát jóváhagyólag tudomásul vette és megerősítette, természetesen a mult tanévről szóló rektori beszámoló elkészítése is az én kötelességemmé vált.

Mielőtt azonban rátérnék mai beszédem tulajdonképpeni tárgyára s ismertetném a mult tanév jelentősebb eseményeit, meg kell említenem, hogy — bár országos szempontból örömmel fogadtuk dr. gróf Teleki Pálnak ismét kormányzati teendőkkel történt megbízását — tőle, mint tanártól és a műegyetem rektorától mégis fájdalommal váltunk el.

A hazai oktatásügy azáltal, hogy irányítása ő reá bízott, igen sokat nyert, a műegyetem tervbe vett fejlesztését illetően pedig az ő államférfiúi működése — reméljük és hisszük — a legszebb eredményeket fogja megteremni.

Ezekbe az eredményekbe vetett reményeink vigasztalnak csak meg bennünket dr. gróf Teleki Pálnak, mint tanárnak és rektornak a katedrájától és a rektori székétől történt eltávolítása felett érzett szomorúságunkban, mert hiszen az igaz szeretet és meleg ragaszkodás szoros kötelékei fűzik őt is a műegyetemhez, amelynek az igazgatását majdnem egy egész tanéven át ritka bölcsességgel és a legszebb sikerrel irányította s ez idő alatt olyan kiváló egyéni tulajdonságokról tett ismételt tanubizonyosságot, amelyekért mindig csak a legnagyobb elismeréssel és hálával fogunk rektorságára emlékezni.

Nem jelenhetett meg mai ünnepi közgyűlésünkön, mert a magyar királyi kormány bizalma oda küldte őt, ahova ma minden magyar figyelme irányul. Életének legszebb és legnehezebb feladatát, nemzeti érdekünk védelmét látja el a mai napon — Magyarország patronájának, Magyarország Nagyhatalmának napján — meginduló határmegállapító tárgyalásokon Komáromban.

A nemzeti imádsággal, a magyar Hiszekeggyel kezdtük mai ünnepünket és fohászunk odaszállott azzal a kívánsággal, hogy a magyarok Istenének áldása kísérje működését.

Örömmel jelentem, hogy a Kormányzó Úr Ő Főméltósága az 1938. évi július hó 16-án kelt legfelsőbb elhatározásával, a m. kir. miniszterelnöknek a műegyetem Közgazdaságtudományi Kara javaslata alapján tett előterjesztésére megengedte, hogy dr. gróf Teleki Pál részére a vallás- és közoktatásügyi miniszteri

állásától való megválása esetére, a műegyetem közigazgatási osztályához tartozó gazdasági-földrajzi tanszék, amelyet dr. gróf Teleki Pál miniszterre történt kinevezéséig, mint egyetemi ny. r. tanár töltött be, néki fenntartassék.

Tisztelt Ünnepi Közgyűlés!

Az elmúlt 1937/38. tanévnek azokról az eseményeiről, amelyek a műegyetem működése szempontjából jelentőséggel bírnak és amelyekről a műegyetemi szervezeti szabályzat rendelkezése szerint a tanév végén jelentést kell tenni, a következőkben számolok be.

Mint a műegyetemen folyó műszaki és gazdaságtudományi felsőoktatás további fejlődése szempontjából legfontosabb eseményről, elsősorban azokról az új tanári kinevezésekről emlékezem meg, amelyekkel a műegyetemnek három megüresedett, illetőleg két új tanszéke töltetett be.

A Kormányzó Úr Ő Főméltósága ugyanis a folyó évi július hó 28-án kelt legfelsőbb elhatározásával a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úrnak a műegyetemi tanács javaslata alapján tett előterjesztésére dr. Bay Zoltán volt egyetemi nyilvános rendes tanárt, az Egyesült Izzólámpagyár és Villamosági Részvénytársaság kutató laboratóriumának igazgatóját a gépészmérnöki osztály atomfizikai tanszékére és dr. Osztróvszky Antal műegyetemi magántanár, kísérletügyi igazgatót, a mezőgazdasági osztály gazdasági ipari tanszékére egyetemi nyilvános rendes tanárrá, valamint dr. Kotsis Endre műegyetemi magántanár, meghívott előadót a mérnöki osztály magasépítéstan tanszékére, dr. Náray-Szabó István egyetemi magántanárt, a szegedi báró Eötvös Lóránd Kollégium megbízott igazgatóját a vegyész-mérnöki osztály kémiai fizikai tanszékére, végül dr. Csűrös Zoltán műegyetemi magántanár, adjunktust a vegyész-mérnöki osztály textilkémiai tanszékére egyetemi nyilvános rendkívüli tanárrá nevezte ki.

Tanári és tudományos kutató munkásságukat, amelyet a most kezdődő tanévtől fogva a műegyetem egy-egy tanszékének keretében fognak kifejteni, kísérje sok szerencse és teljes siker, hogy tehetségük és fáradozásuk a műegyetemnek dicsőséget, a tudománynak és hazánk műszaki, valamint gazdasági fejlődésének pedig gazdag áldást teremjen.

Ezekkel az új tanári kinevezésekkel kapcsolatban örömmel tesztek jelentést a műegyetem tanári karában az elmúlt tanévben történt következő előléptetésről is.

A Kormányzó Úr Ó Főméltósága az előbb említett új tanári kinevezésekkel egyidőben kelt legfelsőbb elhatározásával a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úrnak a műegyetemi tanács javaslata alapján tett előterjesztésére Sébor János egyetemi nyilvános rendkívüli tanárt, a műegyetem erdőmérnöki osztályához tartozó erdészeti földméréstani tanszék vezetőjét egyetemi nyilvános rendes tanárrá nevezte ki.

De ugyanakkor, amikor a műegyetemnek még mindig nem teljes tanári testülete ilyen örvendetes és szerencsés módon meggyarapodott, egyik kiváló tanártársunk kivált közülünk, mert a Kormányzó Úr Ó Főméltósága dr. Nizsalovszky Endre egyetemi ny. r. tanárt, a műegyetem közgazdasági és kereskedelmi osztályához tartozó magánjogi, valamint kereskedelmi és váltójogi tanszék vezetőjét, a kir. m. Pázmány Péter-tudományegyetem jog- és államtudományi karán a magyar polgári törvénykezési jogi tanszék tanárává nevezte ki.

Bár a legőszintébb sajnálattal válunk meg dr. Nizsalovszky Endrétől, a szeretett kedves baráttól és a műegyetem kiváló tanárától, mégis tudjuk azt, hogy mind a hazai felsőoktatás, mind pedig a magyar jogtudomány fejlesztését dr. Nizsalovszky Endre új tanszékén is éppen olyan hivatottan, lelkes buzgalommal és eredményesen mozdíthatja majd elő, mint ahogy eddig is a műegyetem kötelékében tette.

Hálás elismeréssel jegyezzük fel a műegyetem évkönyveiben dr. Nizsalovszky Endre műegyetemi tanári munkásságának az emlékét és a legteljesebb megelégedéssel állapítjuk meg, hogy a műegyetemi oktatás fejlesztése és minél eredményesebbé tétele érdekében dr. Nizsalovszky Endre is a legszebb sikerrel és eredménnyel működött közre négy tanéven át.

Örömmel számolok be arról is, hogy az elmúlt tanév folyamán a Kormányzó Úr Ó Főméltósága dr. Szily Kálmán m. kir. titkos tanácsos, államtitkár, műegyetemi ny. r. tanárt kiváló odaadással teljesített értékes szolgálata elismeréséül az I. osztályú Magyar Erdemrenddel, továbbá dr. Nizsalovszky Endre egyetemi ny. r. tanárt, még mint a műegyetem közgazdasági és kereskedelmi osztályához tartozó magánjogi, valamint kereskedelmi és váltójogi tanszék vezetőjét a földművelésügyi mi-

nisztérium ügykörében kifejtett kiváló munkássága elismerésül a Magyar Érdemrend középkeresztjével tüntette ki.

Dr. Szily Kálmán kitüntetése a műegyetemnek különös öröme szolgál, mert annak a ritka lelkesedéssel és buzgósággal végzett rendkívül termékeny közéleti munkásságnak az elismerése, amely a műegyetemről indult el s a műegyetemmel azóta is a legszorosabb kapcsolatot tartja fenn.

Dr. Nizsalovszky Endre kitüntetését pedig, amely nagyértékű fáradhatatlan munkásságának megérdemelt méltó elismerése, a műegyetem annál nagyobb örömmel vette tudomásul, mert a műegyetem tanárainak közéleti és tudományos sikerei a műegyetemnek, hazánk egyetlen műszaki és gazdaságtudományi felsőoktatási intézményének a tekintélyét is növelik.

E kitüntetésekkel kapcsolatban megemlítem még, hogy a Kormányzó Úr Ö Főméltósága a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszternek a műegyetemi tanács javaslata alapján tett előterjesztésére dr. Sabathiel Richárd okl. mérnök, volt műegyetemi magántanárnak, továbbá Szigeth Gábor okl. gépészmérnök, m. kir. kormányfőtanácsos, Budapest Székesfőváros Gázművei igazgatójának, aki a műegyetem magántanára, valamint dr. Augusztin Béla kísérletügyi igazgató, tudományegyetemi és műegyetemi magántanárnak és dr. Luckhaub Gyula igazgatói címmel felruházott kereskedelmi akadémiai tanár, műegyetemi magántanár és meghívott szakelőadóknak, s végül a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszternek a debreceni Tisza István-tudományegyetem javaslata alapján tett előterjesztésére dr. Kundt Ernő műegyetemi intézeti tanárnak, aki az említett tudományegyetem magántanára, az egyetemi oktatás és a szakirodalom művelése, illetőleg a tudományos kutatás terén szerzett érdemei elismerésül az egyetemi nyilvános rendkívüli tanári címet, a m. kir. miniszterelnök előterjesztésére pedig dr. Frey József m. kir. egészségügyi tanácsos, főorvosnak, a műegyetemi orvosi rendelőintézet vezetőjének, aki a Hadirokkantak, Hadiözvegyek és Hadiárvak Országos Nemzeti Szövetsége orvosi rendelőintézetének is az igazgató-főorvosa, a hadirokkantak, hadiözvegyek és hadiárvak érdekében önzetlenül kifejtett jótékony tevékenységéért a magyar Vöröskereszt érdemkeresztjét adományozta.

Még a következő legfelsőbb elhatározásokról kell megemlékeznem.

Az elmúlt tanévben a Kormányzó Úr Ó Főméltósága a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter előterjesztésére az Országos Ösztöndíjtanács alelnökévé az 1938—43. évkörre ismét dr. Heller Farkas ny. r. tanárt, a Tanács eddigi alelnökét nevezte ki, dr. Pogány Béla, s. Pöschl Imre és dr. Varga József ny. r. tanárokat pedig, akiknek az annak idején öt év tartamára kúriai szabadalmi ülnökökké történt kinevezése a múlt évi október hó 10-én megszűnt, öt évi időtartamra a magyar királyi Kúriához szabadalmi ülnökökké újból kinevezte.

A m. kir. minisztérium, illetőleg az illetékes szakminiszterek által pedig a műegyetem tanárai közül a múlt tanévben dr. Laky Dezső ny. r. tanár az áralakulásnak, továbbá az ipari és más hasonló munka és szolgáltatás díjának ellenőrzésére és az ezzel kapcsolatos intézkedések megtételére országos kormánybiztossá; dr. Vonház István ny. r. tanár az Országos M. Kir. Gazdasági Szaktanárvizsgáló Bizottság tagjává; Cotel Ernő, Doby Géza, Herrmann Miksa, dr. Zimmermann Ágoston, Oltay Károly, dr. Pogány Béla, dr. Vitális István, dr. Zemplén Géza ny. r. tanárok az Orsz. Természettudományi Tanács tagjaivá; Wälder Gyula ny. r. tanár a Fővárosi Közmunkák Tanácsának tagjává; dr. Doby Géza, dr. Kövessi Ferenc és dr. Surányi János ny. r. tanár a Növényegészségügyi Tanács tagjává; dr. Marek József nyug. egyetemi ny. r. tanár az Országos Állategészségügyi Tanács elnökévé, dr. Wellmann Oszkár ny. r. tanár a tanács rendes tagjává, dr. Hasskó Sándor magántanár, adjunktus és dr. Semsey Géza magántanár, székesfővárosi közbiztonsági h. igazgató pedig a tanács rendkívüli tagjává; dr. Schandl József ny. r. tanár az állatorvosi tisztvizsga vizsgálóbizottságának rendes tagjává; dr. Czettler Jenő ny. r. tanár a Magyar Gazdatisztek Országos Egyesületének képviselőjében az Országos Mezőgazdasági Szociálpolitikai Tanács tagjává; dr. Kuntner Róbert ny. r. tanár a Hites Könyvvizsgálókat Képesítő Bizottság egyik tanárelnökévé; dr. Fellner Frigyes, dr. Laky Dezső és dr. Nizsalovszky Endre ny. r. tanár pedig a bizottság tagjává; vitéz Verebélly László ny. r. tanár, továbbá dr. Liska József c. ny. rk. és magántanár, valamint dr. Theiss Ede magántanár a villamosenergia fejlesztéséről, vezetéséről és szolgáltatásáról szóló törvény és rendelet alapján működő külön bíróság ülnök-tagjává nevezettek ki.

Jelentem továbbá, hogy az elmúlt tanévben a műegyetem

illetékes karai részéről dr. 'Sigmond Elek ny. r. tanár, valamint Cotel Ernő, dr. Zimmermann Ágoston és dr. Fellner Frigyes ny. tanárok lettek a magyar országgyűlés felsőházának tagjai.

Öszinte örömmel emlékezem meg azokról az elismerésekről is, amelyek a műegyetem tanárait az elmúlt tanévben a szorosán vett tudományos világ részéről érték.

Igy elsősorban jelentem, hogy a Magyar Tudományos Akadémia a folyó évi május hó 4-én tartott nagygyűlési összes ülésén a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara által alapított Horthy Miklós-jutalommal dr. Heller Farkas ny. r. tanárt, az Akadémia II. osztályának rendes tagját tüntette ki a „Közgazdasági Lexikon“ című munkájáért, a Chorin Ferenc-jutalomdíjjal viszont vitéz dr. Surányi-Unger Tivadar szegedi egyetemi ny. r. tanár, műegyetemi magántanárnak „Budapest szerepe Magyarország gazdasági életében 1925—34.“ című munkáját jutalmazta, a folyó évi május hó 6-án tartott tagválasztó nagygyűlésen pedig dr. Marek József nyug. egyetemi ny. r. tanár, akadémiai levelező-tagot az Akadémia III. osztályába rendes taggá s dr. Konkoly-Thege Gyula min. osztályfőnököt, a m. kir. Központi Statisztikai Hivatal elnökét, s a műegyetem magántanárát az Akadémia II. osztályába levelező-taggá választotta meg.

A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet a folyó évi április hóban tartott közgyűlésén dr. Pattantyús Á. Géza ny. r. tanárt a „Gépészeti Zsebkönyv“ című műszaki enciklopédia szerkesztésével végzett kiváló szakirodalmi munkásságáért ezüstéremmel tüntette ki, a finnországi Mezőgazdasági Tudományos Társaság pedig dr. 'Sigmond Elek ny. r. tanárt, aki öt évvel ezelőtt lett az említett társaság levelező-tagja, tiszteleti tagjává választotta meg.

E kitüntetések is büszkén jegyezzük fel évkönyveinkben, mert e kitüntetésekben is dísz és fény sugárzik egyetemünkre.

A múlt tanévben a műegyetemen a következők nyertek magántanári képesítést: dr. Babits Viktor okl. gépészmérnök, műegyetemi adjunktus és meghívott szakelőadó „A rádiótechnika különleges kérdései és berendezései“ című tárgykörből; dr. Erdélyi Sándor okl. vegyészmérnök, műszaki doktor, a Salgótarjáni Kőszénbánya R.-T. főmérnök-cégvezetője a „Barnaszenek kémiai feldolgozása“ című tárgykörből; dr. Csu-

kás Zoltán gazdasági akadémiai tanár „A háziasított gazdasági madarak tenyésztése“ című tárgykörből; dr. Vályi Ferenc okl. vegyész-mérnök, mezőgazdaságtudományi doktor, műegyetemi tanársegéd, meghívott szakelőadó a „Talajkémia“ című tárgykörből; dr. Szepeshelyi Andor okl. állatorvostudományi doktor, műegyetemi adjunktus „A hímállatok terméketlensége“ című tárgykörből; dr. Zimmermann Gusztáv okl. állatorvos, állatorvostudományi doktor, műegyetemi tanársegéd a „Válogatott fejezetek az összehasonlító anatómia köréből“ című tárgykörből; dr. Boda István kereskedelmi akadémiai rendes és tudományegyetemi magántanár, műegyetemi meghívott szakelőadó a „Neveléslélektan, különös tekintettel a műszaki és gazdasági foglalkozásokra“ című tárgykörből; dr. Kádár László műegyetemi tanársegéd „A száraz és félig száraz területek lepusztulása és gazdasági élete“ című tárgykörből; dr. Márkus György okl. közgazda, a Salgótarjáni Kőszénbánya R.-T. cégvezetője az „Iparpolitika“ című tárgykörből; dr. Schranz András műegyetemi adjunktus, meghívott szakelőadó az „Összehasonlító üzemgazdaságtan“ című tárgykörből.

Jelentem továbbá, hogy a Kormányzó Úr Ó Főméltósága Budapesten, az 1938. évi június hó 14. napján kelt legfelsőbb elhatározásával a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úrnak a műegyetemi tanács javaslata alapján tett előterjesztésére megengedvén, hogy a műegyetem Czakó Adolf nyugalmazott műegyetemi nyilvános rendes tanárt közel négy évtizedes tanári munkássága, különösen pedig tudományos kutató működése elismeréséül a műszaki tudományok, dr. Marek József nyugalmazott egyetemi nyilvános rendes tanárt pedig négy évtizedes tanári, továbbá tudományos kutató működésével szerzett kiváló érdemei elismeréséül az állatorvosi tudományok tiszteletbeli doktorává felavassa és részükre a tiszteletbeli doktori oklevelet kiszolgáltassa, a műegyetemi tanács a nevezetteket a folyó évi június hó 23-án fényes külsőségek között tartott ünnepi közgyűlésen a műegyetem tiszteletbeli doktoraivá avatta.

Ezekután őszinte sajnálattal kell bejelentenem, hogy az elmúlt tanév végén meg kellett válnunk a műegyetem tanári karának két kiváló tagjától, Rohringer Sándor műegyetemi nyilvános rendes tanártól, a műegyetem mérnöki osztályához tartozó vízépítéstani tanszék vezetőjétől, valamint Sándy Gyula

műegyetemi nyilvános rendes tanártól, a műegyetem építészmérnöki osztályához tartozó épületszerkezet-tani tanszék vezetőjétől, mert 70. életévüket betöltvén, a saját kérelmükre véglegesen nyugalomba helyeztettek.

Rohringer Sándor majdnem másfél évtizeden át rendkívül hatással és a legszebb eredménnyel folytatott tanári munkásságával nyilvánvalóvá tette azt, hogy különösen a hazai viszonyok szempontjából mennyire fontos és milyen nagyjelentőségű a vízépítéstani tanszék működése. Éppen ezért hazánk mérnöki társadalma szakszerű kiképzésének minél sikeresebbé tétele végett Rohringer Sándor ernyedetlen fáradozással és a legkiválóbb szakértelemmel megalkotta az említett tanszékkel kapcsolatos vízépítési laboratóriumot is, amely a műegyetemi oktatás jövő fejlődését illetően a legszebb reményekre jogosít bennünket.

Rohringer Sándor tanári működésén kívül hálás elismeréssel örökítjük meg a műegyetem évkönyveiben annak az emléket is, hogy Rohringer Sándor, mint az 1934 : X. t.-c. alapján átszervezett műegyetem első rektora, a legnehezebb első tanévben higgadt bölcseséggel és kiváló tapintattal irányította a műegyetem működését és továbbfejlődésének alapjait megvetette.

De ugyanilyen hálával jegyezzük fel évkönyveinkben azt is, hogy Sándy Gyula is majdnem egy negyedszázadon át folytatott műegyetemi tanári működése alatt mindig a műegyetem érdekében és a műegyetemen folyó építészeti oktatás színvonalának az emelésén fáradozott.

Sándy Gyula tanári működésén kívül, nyugalombavonulása alkalmával, hálásan kell megemlékeznünk még arról is, hogy ő — még a műegyetemnek az 1934 : X. t.-c. alapján történt átszervezését megelőző időben — mint a volt m. kir. József-műegyetem mérnöki és építészeti osztályának két tanéven át volt dékánja, fáradhatatlanul, nagy hozzáértéssel és kiváló tapasztalattal működött közre a műegyetem igazgatásában.

A műegyetem segédtanerői közül az elmúlt tanév végén Rikly István műegyetemi tanárságéd helyeztetett nyugalomba, aki a műegyetem bánya-, kohó- és erdőmérnöki karához tartozó út- és vasútépítéstani tanszéken teljesített szolgálatot és betegsége miatt vált szolgálatképtelenné.

Végül a műegyetem tisztviselői karából a mult tanév folyamán súlyos betegsége miatt Krumenaker Ida műegyetemi levéltárnok, a korhatár elérése miatt pedig Körmeny Dezső műegyetemi gépfelügyelő vonult nyugalomba.

E távozások bejelentése után meghatott szomorúsággal teszek jelentést azokról a súlyos gyász esetekről, amelyek a műegyetemet az elmúlt tanévben érték.

A folyó évi január hó 10-én vesztettük el Sváb Gyula okl. építész, volt m. kir. vallás- és közoktatásügyi minisztériumi h. államtitkári címmel felruházott miniszteri tanácsos, műegyetemi ny. r. tanárt, aki a műegyetem építésmérnöki osztályához tartozó rajzi és tervezési tanszéknek volt a vezetője, s életének 59-ik évében váratlanul hunyt el.

Sváb Gyula az 1929. évi május hó 19-én neveztetett ki a műegyetem említett tanszékének nyilvános rendes tanárává s így majdnem 9 évig működött közre mint tanár a műegyetemen folyó oktatásban. Ezenkívül azonban még a világháborút megelőző időben majdnem négy évig mint tanársegéd teljesített a műegyetem ókori építéstani tanszékén szolgálatot.

Alig egy hónappal e haláleset után, a folyó évi február 11-én dr. Steinecker Ferenc egyetemi ny. r. tanár, a műegyetem mezőgazdasági osztályához tartozó mezőgazdasági közigazgatási tanszék vezetője hunyt el rövid szenvedés után 62 éves korában.

Dr. Steinecker Ferenc, aki az 1919. évi december hó 24-én neveztetett ki egyetemi nyilvános rendes tanárrá, 19 évig működött a gazdaságtudományi felsőoktatásban. Még a műegyetemnek az 1934 : X. t.-c.-kel történt átszervezését megelőző időben, mint a volt kir. m. Tudományegyetemi Közgazdaságtudományi Kar tanára, e kar igazgatásában is tevékeny részt vett először mint a kar első választott prodékánja, később pedig mint az 1923/24. tanévi dékánja.

Dr. Steinecker Ferenc értékes és eredményes tanári munkásságán kívül a közéletben is élénk szerepet játszott s lelkes társadalmi munkásságot is fejtett ki.

A műegyetem ténylegesen működő tanárai közül utoljára Láng Károly műegyetemi ny. r. tanár, okl. gépészmérnök, műbányamérnöki és erdőmérnöki főiskolai tanárt ragadta el a halál. A nevezett a műegyetem gépészmérnöki osztályához tartozó IV. gépszerkezettani tanszéknek volt a vezetője és a folyó

évi június hó 8-án, életének 61. évében rövid szenvedés után hűnyt el.

Láng Károly az 1932. évi október hó 11-én neveztetett ki az említett tanszék nyilvános rendes tanárává s mint ilyen majdnem 6 évig végzett műegyetemi tanári munkásságot.

Mindhármuk halála a műegyetemet, különösen az érdekelt karokat egészen váratlanul érte s eltávozásuk a műegyetemi oktatás nagy veszteségét jelenti. Egyéniségüknek, kiváló tanári és tudományos munkásságuknak emlékét szerető kegyelettel fogjuk megőrizni.

A mult tanévben vesztettük el dr. Varsányi Emil okl. gépészmérnök, c. műegyetemi ny. rk. tanárt is, aki a műegyetem gépészmérnöki osztályán a „Malom- és pékipari telepek építkezése, berendezése és üzeme“ című tárgykör magántanára volt, s mint ilyen majdnem egy negyed századig működött közre a műegyetemi oktatásban, továbbá a műegyetem nyugalmazott tanárai közül Nádler Róbert nyug. műegyetemi ny. r. tanár, festőművészt is 81 éves korában, aki a volt m. kir. József-műegyetem mérnöki és építészeti osztályán a rajzot tanította s az 1929. évi január hó 1-ével vonult nyugalomba.

Nádler Róbert majdnem 12 évig működött közre mint tanár a műegyetemen folyó oktatásban s e mellett mint festőművész is kiváló munkásságot fejtett ki.

Eltávozásuk őszinte megilletődéssel töltött el bennünket.

Örömmel kell megemlékeznem arról, hogy az elmúlt tanévben töltötték be érdemes tanári működésüknek 25. évét Oltay Károly ny. r. tanár, a mérnöki osztályhoz tartozó geodéziai tanszék, dr. Hüttl Dezső ny. r. tanár, az építészmérnöki osztályhoz tartozó újkori építéstani tanszék, dr. Zemplén Géza ny. r. tanár, a vegyészmérnöki osztályhoz tartozó organikus kémiai tanszék, továbbá dr. Vitális István ny. r. tanár, a bánya- és kohómérnöki osztályhoz tartozó földtani és telepismerettani tanszék, dr. Mihalovits János ny. r. tanár, az előbb említett osztályhoz tartozó bányajogi tanszék, valamint Tettamanti Jenő ny. r. tanár, a bánya- és kohómérnöki osztályhoz tartozó bányagéptani tanszék vezetője.

Minden esetben a legőszintébb örömmel emlékezünk meg a műegyetem kötelékébe tartozó tanárok hasonló jubileumairól, mert az egyes tanárok munkásságát kísérő eredmények és



tudományos, valamint közéleti sikerek a műegyetemnek tekintélyét is öregbítik.

Mint a műegyetem szervezetét érintő eseményekről teszek jelentést arról, hogy a Kormányzó Úr Ö Főméltósága a folyó évi február hó 26-án, illetőleg március hó 2-án kelt legfelsőbb elhatározásával a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter előterjesztésére megerősítette a műegyetem műszaki, továbbá mezőgazdaságtudományi, valamint állatorvostudományi doktori szigorlati szabályzatát, továbbá, hogy a Sváb Gyula műegyetemi ny. r. tanárnak, az építészmérnöki osztályhoz tartozó „rajzi és tervezési” tanszék vezetőjének elhúnyta folytán az említett tanszéken a „tervezés” című tantárgy oktatása a mult tanév II. félévében szüneteltetett és az erre a tantárgyra beiratkozott hallgatók szabad választására bízott, hogy az építészmérnöki osztály melyik más illetékes tanáránál folytatják tervezési munkásságukat, valamint, hogy az építészmérnöki osztály tanrendjébe a „Kertépítészet”, továbbá az eddigi rajzi és tervezési tanszék tárgyköréből kihagyott „Ékítménytan II. folyam” című tárgy helyett a „Belső építészet” című két új tantárgy iktattatott be.

Mint örvendetes eseményről kell megemlékeznem a m. kir. földművelésügyi miniszter úrnak arról az intézkedéséről, hogy a műegyetem pátyi tangazdaságát a m. kir. felső tejjgazdasági és tejipari szaktanfolyam rendes hallgatói részére a felvételhez előírt előzetes gyakorlat megszerzésére kijelölt tangazdaságok közé szintén felvette.

A műegyetem Sopronban megszervezett Nyári Egyeteme második tanfolyamának éppen olyan szép sikeréről számolhatok be, mint amilyen sikerrel végződött az 1936/37. tanévben a Nyári Egyetem első tanfolyama.

A Nyári Egyetem ötéves munkaterve szerint az 1938. évi tanfolyam alkalmából a mérnöki és építészmérnöki karnak jutott a döntő szerep. A geodéziai szakelődásokkal kapcsolatosan dr. Tárcey-Hornoch Antal egyetemi ny. r. tanár kezdeményezésére a hazai földmérő kar 22 előkelő tagja gyűlt össze, ezek sorában a M. Kir. Térképészeti Intézet és az Állami Földmérés egész vezetősége, tehát valójában megtörtént a magyar földmérők első kongresszusa. Az 1938. évi tanfolyam igen nevezetes eseménye továbbá, hogy keretében Bíró Zoltánnak, az Országos Erdészeti Egyesület ügyv. elnökének közreműködésével

erdőmérnök továbbképző tanfolyam alakult, amellyel a mérnöki továbbképzés kezdetét vette. Ilyen erdőmérnök-továbbképző tanfolyam ezentúl kétévenként lesz a Nyári Egyetem keretében. A bányászati és kohászati előadások alkalmából összegyűlt szakférfiak is elhatározták, hogy a m. kir. bányahatóságok közreműködésével évenként — de üzemtechnikai okokból mindig csak 3 napon — bánya- és kohómérnök továbbképző tanfolyamot tartanak. Igen kívánatos volna, ha mezőgazdasági és közgazdaságtudományi továbbképző tanfolyamok is létesülnének a jövőben, mert ezzel a soproni Nyári Egyetem továbbképző programja teljessé válnék.

A Nyári Egyetem megnyitó ünnepélyét július 31-én a soproni Városháza dísztermében tartottuk. A megnyitó beszédet nagy és díszes közönség előtt dr. Szabó Gusztáv prorektor mondotta. Utána Bornemisza Géza m. kir. iparügyi miniszter, majd a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter képviselőjében megjelent dr. Szily Kálmán m. kir. titkos tanácsos, államtitkár beszélt, utána dr. Somogyi-Thurner Mihály, Sopron sz. kir. város polgármestere üdvözölte a Nyári Egyetem résztvevőit és végül Róth Gyula, a bánya-, kohó- és erdőmérnöki kar dékánja szólt a megjelentekhez. Az előadások augusztus hó 1-én reggel kezdődtek és augusztus 18-án délig tartottak, aminek végeztével dr. Czettler Jenő m. kir. titkos tanácsos, egyetemi ny. r. tanár, mint a Nyári Egyetem tanulmányi bizottságának elnöke bezárta a Nyári Egyetem 1938. évi működését. A hallgatóság nevében dr. vitéz Erdey János, a debreceni gazdasági akadémia tanára mondott köszönetet és búcsúzóit.

Az előadások mindvégig nagyon látogatottak voltak. A délelőtti előadások létszáma átlag 120, a délutániaké átlag 60 főnyi volt s az erdőmérnök-továbbképző tanfolyam előadásait mindvégig valamennyi jelentkező résztvevő, vagyis 65 erdőmérnök, hallgatta.

Az 1937. évi összesen 95 nem soproni (60 budapesti + 35 egyéb nem soproni) hallgatóval szemben az idén 232 hallgató jött el belföldről Sopronba. Tehát a résztvevők e csoportja majdnem harmadfélseresére növekedett. Ehhez járul 85 soproni egyéni jelentkező és 15 külföldi, akikkel 332 az egyénenként beiratkozott hallgatók száma. Csoportosan jelentkező soproni hallgató 283 volt, az összes hallgató létszám tehát 615 (1937-ben 499).

A hallgatóság a tanulmányi és turisztikai kirándulásokon erősen résztvett. A tanulmányi kirándulásokat és a Nyári Egyetem estélyeit dr. vitéz Bokor Rezső egyetemi magántanár és műegyetemi meghívott szakelőadó rendezte. Az estélyek szép sikere a dr. Sopronyi-Thurner Mihályné elnöklete alatt működő 44 tagú hölgybizottság szervezőmunkájának is köszönhető. A sok kirándulás közül az eszterházi (a hercegi kastély megtekintése), a czenkit (a Széchenyi-szoba és a relikviák megtekintése) emlitem meg. Nagy hálával tartozunk azokért az engedélyekért, amelyek a kirándulásokat lehetővé tették és azért a szíves fogadtatásért, amelyben kiránduló csoportjainknak része volt.

Mindezek alapján megállapíthatjuk, hogy a Nyári Egyetem 1938. évi tanfolyama teljes sikerrel járt, megfelelt a műegyetem magas színvonalú tradícióinak és az 1937. évi nagyszerű első tanfolyammal szemben is örvendetes fejlődést mutat. Ezt a sikert előadónk buzgalma és hivatottsága mellett dr. Czettler Jenő egyetemi ny. r. tanárnak, a Nyári Egyetem tanulmányi bizottsága elnökének sok fáradozása, dr. Márffy Ede és dr. Tarczy-Hornoch Antal egyetemi ny. r. tanár, valamint dr. Romwalter Alfréd egyetemi c. ny. rk. tanár, a tanfolyam igazgatójának kitartó munkája, továbbá a Nyári Egyetem hölgybizottságának szíves támogatása biztosította.

A műegyetem mult tanévi karitatív munkásságát illetően jelentem, hogy a műegyetemi hallgatók szociális ügyeinek hivatalos központi vezetésére és mindennemű segélyezésének nyilvántartására annak idején létesített Műegyetemi Diákjóléti Iroda adatai szerint a mult tanévben összesen 1197 hallgató részesült 85.705 P 50 fillér összegű tandíjmentességben, 292 hallgató pedig 10.125 P összegű laboratóriumi díjmentességben, továbbá 1295 hallgató 61.002 P 46 fillér összegű különféle segélyekben, valamint 376 hallgató 39.755 P összegű ösztöndíjban.

Ezenfelül a műegyetemi Diákjóléti Iroda útján a mult tanévben a mérnöki és építésmérnöki, valamint a gépész- és vegyészmérnöki kar hallgatóinak a segélyezésére együttesen 17.293 P 88 fillért, a bányá-, kohó- és erdőmérnöki kar hallgatói részére 8794 P 40 fillért, a mezőgazdasági és állatorvosi kar hallgatói részére 10.864 P 63 fillért, a közgazdaságtudományi kar hallgatói részére pedig 14.502 P 20 fillért használtunk fel, amely összegek a segélyezésre érdemes szegénysorsú hallgatóknak ré-

szint mint menzasegélyek, részint pedig mint tandíj-, illetőleg szigorlati segélyek és kölcsönök utalványoztattak ki.

A Sopronban elhelyezett bánya-, kohó- és erdőmérnöki kar internátusában pedig az elmúlt tanévben 39 ottani hallgató nyert elhelyezést havi 6 P 50 fillér díjért.

A műegyetemi Diákjóléti Iroda munkásságának nagy körültekintést és hozzáértést igénylő vezetéséért részint Oltay Károly műegyetemi ny. r. tanár úrnak tartozunk teljes elismeréssel és hálás köszönettel, aki a Budapesten elhelyezett karok hallgatóinak szociális ügyeit vezető ügyvezető alelnöki minőségben már évek óta, részint pedig Solt Béla egyetemi ny. r. tanár úrnak, aki a soproni bánya-, kohó- és erdőmérnöki kar hallgatóinak ilyen természetű ügyeiről gondoskodik.

De teljes elismeréssel akarok megemlékezni a Műegyetemi Orvosi Rendelő-Intézet mult tanévi működéséről is.

A Műegyetemi Orvosi Rendelő-Intézet egyrészt a műegyetemi hallgatók általános részletes orvosi megvizsgálásával, másrészt pedig a beteg hallgatók kezelésével foglalkozott. Az orvosi rendelő-intézet forgalma a mult tanévben jóval nagyobb volt, mint az előző tanévekben, sőt a soproni bánya-, kohó- és erdőmérnöki karon működő orvosi rendelőintézet forgalma is emelkedett.

Figyelemre méltó az, hogy a soproni bánya-, kohó- és erdőmérnöki karon aránylag több volt a tuberkulotikus betegek száma, mint a Budapesten elhelyezett karokon.

A testnevelésre kötelezett hallgatók közül sokan különféle szívbetegségek miatt mentettek fel, de ennek az okát a fejlettebb vizsgálati módszerekben kell keresni, amelyek mellett a finomabb elváltozások már igen korán kimutathatók s a preventív intézkedések idejében megtehetőek.

Az orvosi kezelésre jelentkezett hallgatók között igen sokan voltak olyanok, akik kifáradásból származó nervózus panaszkomplexumokkal fordultak az orvosi rendelő-intézet belgyógyászati osztályához. A régebbi évfolyamok hallgatóihoz viszonyítva a mult tanévben az ilyen panaszokkal jelentkezők száma emelkedett, ami úgylátszik az általános gazdasági helyzetek, nevezetesen a gyengébb táplálkozással és a hajszolt élet fokozottabb követelményeivel magyarázható.

Míg a tüdőtuberkulotikus bántalmak száma határozottan csökkenően van, a mult tanévben igen sok fejletlen szerveze-

tet, a sportoló hallgatók között pedig feltűnően sok kompenzált szívhypertrofiát találtak az orvosi rendelő-intézet orvosai. A szervezeti fejlettlenség oka kétségtelenül a világháborút követő gazdasági viszonyok, a szívhypertrofiások számának emelkedése pedig az észszerűtlenül túlhajtott sportolásban keresendő.

Igen jól beváltak az elektrokardiográfiás felvételek, amelyek a helyes diagnózis megállapításánál hasznos útmutatói az orvosoknak, akik így a megvizsgáltak részére a további pontos tanácsokat képesek adni.

Az orvosi rendelő-intézet bőr- és urológiai osztályán az idült bőrbajban szenvedőknek Thorium x-sugaras kezelésével kitűnő eredmények voltak elérhetők. Megjegyzendő, hogy erre a célra az anyagot egyrészt a budapesti Zoltán-féle gyógyszertár, másrészt pedig a berlini Gas- und Glüh-Gesellschaft magyarországi vezérképviselete bocsátotta teljesen ingyen az orvosi rendelő-intézet rendelkezésére.

Az orr-, fül- és gégeosztályon mind az általános, mind pedig a részletes vizsgálatok során tapasztalható volt a középiskolai prevenció üdvös hatásaként, a tonsillektonizált hallgatók számának a szaporodása, továbbá az, hogy elhanyagolt bántalmakkal alig jelentkeztek.

Az orvosi-rendelő-intézet laboratóriuma, sajnos, nagyon mértékben érzi az anyageserevizsgálatokra szolgáló berendezés hiányát s ennekfolytán az orvosi rendelő-intézet különböző osztályai ilyen irányú megkeresésének sem tud eleget tenni. Ez a berendezés nemcsak különleges eszközökből áll, hanem külön helyiséget is igényel.

A Műgyetemi Orvosi Rendelő-Intézet eredményes munkássága elsősorban dr. Frey József főorvosnak, a Műgyetemi Orvosi Rendelő-Intézet vezetőjének köszönhető, aki a legnagyobb hozzáértéssel és szakszerűséggel, valamint szeretettel irányítja az említett intézetben vele együtt valóban önfeláldozóan működő szakorvosok áldásos munkásságát.

Megemlítem, hogy az elmúlt tanévben jelent meg a Műgyetemi Testnevelési Intézet kiadványainak első füzeté, amely a műgyetemen folyó testnevelést és sportéletet ismerteti. A Műgyetemi Testnevelési Intézet igazgatását a múlt tanévben is, most már harmadik éve, dr. Deseő Dezső egyetemi ny. r. tanár úr volt szíves ellátni s e munkásságát igazi hivatottsággal és hozzáértéssel, az ifjúság és a testnevelés iránti meleg sze-

retettel s nem csekély önfeláldozással végezvén, a műegyetem legteljesebb elismerésére és hálájára tarthat számot.

Mint a mult tanévben történt örvendetes eseményről számolok be arról is, hogy a Magyar Mérnök- és Építészegylet 1937. évi rendes közgyűlése a műegyetem mérnöki, építészmérnöki, gépészmérnöki, vegyészmérnöki, bánya- és kohómérnöki, valamint erdőmérnöki osztályán oklevelet szerzett ifjú mérnökök részére, évenként tízes csoportokban betöltendő, 36 ösztöndíjas tagsági helyet alapított.

Az ösztöndíjas tagok a rendes tagokra érvényes összes jogokat élvezik, de beiktatási és tagsági díjat nem fizetnek.

Az ösztöndíjas tagsági hely jogosultsága három naptári évre szól s azt a műegyetemnek az előbb felsorolt osztályain oklevelet nyert ifjú mérnökök közül évenként 2—2 nyerheti el.

Az ösztöndíjas tagsági hely elnyeréséért pályázni kell, pályázni azonban csak az oklevél kiállításának keltét követő két naptári éven belül lehet.

Hálásan emlékezem meg arról az adományról, amelyet a Magyar Vegyészeti Gyárosok Országos Egyesülete a műegyetem vegyészmérnöki osztálya részére 2000 pengő tanulmányi ösztöndíj alakjában bocsátott rendelkezésre avégett, hogy ebből az összegből a műegyetem említett kara megfelelő módon, a saját belátása szerint kiosztandó jutalmakkal, ösztönözze a vegyészmérnöki osztály hallgatóit vegyészeti tanulmányaik elmélyítésére.

A Magyar Vegyészeti Gyárosok Országos Egyesületének az a szándéka, hogy a most felajánlott összeget a következő tanévekben is biztosítja a műegyetem részére, hogy ezáltal is tanujelét adhassa a műegyetem vegyészmérnöki osztálya tanári karának nagyértékű munkásságával szemben érzett nagybecsülésének és az ifjúság iránti szeretetének.

A Magyar Vegyészeti Gyárosok Országos Egyesületét a szóbanforgó ösztöndíj létesítésénél főleg az az elgondolás vezette, hogy a jelenlegi súlyos közgazdasági és elhelyezkedési viszonyokon igen sokat lehetne segíteni, ha az ifjúságot a gyakorlati élet felé lehetne irányítani.

A m. kir. Állami Földmérés vezetősége a földmérési mérnöki kar főnökének, Szilágyi Béla miniszteri osztályfőnöknek a nyugalombavonulása alkalmával kifejezést akarván adni az iránta érzett szeretetének, a műegyetemi hallgatók javára 2800

pengő készpénz tőkével Szilágyi Béláról elnevezett jutalomdíj-alapítványt létesített.

A Hydroxygén, Gázválasztó, Oxygen, Nitrogén, Hydrogén és Egyéb Gázokat Gyártó R.-T. igazgatósága a műegyetem gépészmérnöki osztályához tartozó mezőgazdasági géptani tan-szék részére egy növényi olajok hidrogénezésére szolgáló kísérleti berendezést adományozott, amelynek értéke 1000 pengő.

A m. kir. államvasutak igazgatósága az 1932. évben gyártott fázisváltós villamosmozdonyok átépítésénél felszabadult alkatrészek közül egy vezérkapcsolót, beépített önműködő szabályozó berendezéssel, mint Kandó Kálmánnak, a nagy magyar konstruktőrnek egyik eredeti, érdekes műszaki megoldását, a műegyetemen folyó műszaki oktatás céljaira a műegyetemnek adományozott.

Azokról az ösztöndíjakról és jutalomdíjakról, amelyeknek odaítélésére a mult tanévben is kizárólag a műegyetem volt hivatatott, a következőkben számolok be:

a néhai Deutsch Lajos okleveles gépészmérnök, a székesfővárosi elektromos művek volt vezérigazgatója és a műegyetem egykori hallgatója emlékének megörökítése végett létesített alapítvány jövedelméből kiadandó jutalomdíjat, amelynek az összege a mult tanévben 330 pengő 27 fillér volt, Kovács István Lajos IV. éves gépészmérnökhallgató nyerte el;

a Fábíán-féle jutalomdíjat, amely mindig az előző tanévben legkitünőbbben végzett és oklevelét a naptári év végéig megszerzett hallgatónak adandó, Záborszky János okl. gépészmérnöknek íteltük oda;

a Kormányzó Úr Ö Főméltósága kormányzóvá történt megválasztásának évfordulóján, március hó 1-én kiosztandó Horthy Miklós-jutalomdíjat, amelynek összegét a rektori tanács a mult tanévben is 300 pengőben állapította meg, Petur Alajosnak, a mérnöki osztály IV. évfolyama hallgatójának adományoztuk;

a Műegyetemi Csendőrzászlóalj Jutalomdíj Alapítvány folyó évi jövedelméből

Sáfrán Gusztáv IV. éves és

Érszegi (Tóth) László III. éves mérnökhallgatónak egyenkint 90,

Szőrényi (Pfaffenhauser) Ernő szig. gépészmérnöknek 70,

Zachemski Ferenc I. éves gépészmérnökhallgatónak pedig 50 pengő jutalomdíjat adományoztuk.

Szendy Károly, Budapest Székesfőváros polgármestere s a műegyetemen a „Városi és üzemi közigazgatási praktikum” című tantárgy volt meghívott szakelőadója még a múlt tanévben 1200 pengőt ajánlván fel a közgazdaságtudományi kar-nak azzal a rendeltetéssel, hogy abból a közigazgatási jog kö-réből pályatételek tűzessenek ki, az említett kar a következő tételek kidolgozására hirdetett pályázatot:

1. „A fővárosi szabályrendeletek alkotása és anyaga”, ju-talom: 600 pengő; továbbá
2. „A polgármester jogállása és hatásköre városainkban”;
3. „Budapest környékének közigazgatási rendezése”;
4. „A Fővárosi Közmunkák Tanácsa”, jutalom: egyenkint 200 pengő.

A pályázat az 1. tételre vonatkozólag meddőnek bizonyult.

„A polgármester jogállása és hatásköre városainkban” című tételre beérkezett pályamunka szerzője, Cotel Konrád III. éves közigazgatási szakos hallgató, szorgalmának jutalmazása és költségeinek részbeni megtérítése címén 50 pengő díjban részesült.

A harmadik számú pályatételre beérkezett két dolgozat kö-zül a kitűzött 200 pengőből Szakasits György III. éves közgaz-dasági és kereskedelmi szakos hallgató 150 pengő pályadíjban, Szabadi Egon III. éves közigazgatási szakos hallgató pedig 50 pengő jutalomdíjban részesült.

„A Fővárosi Közmunkák Tanácsa” című tételre beérkezett öt pályamunka szerzője közül Tarnóczy Loránt I. éves közigaz-gatási szakos hallgató és Szakasits György III. éves közgazda-sági és kereskedelmi szakos hallgató a kitűzött 200 pengő pá-lyadíjból 100—100 pengő jutalomdíjban részesült.

Végül a Kauser—Eigel-féle alapítványból kiadandó két szorgalmi díj Sarkadi Szabó István II. éves mérnökhallgató-nak és Nagy Frigyes I. éves vegyész-mérnökhallgató-nak, a Sto-czek-féle alapítványból kiadandó két jutalomdíj Hadik Zoltán és Varga László szigorló gépészmérnökhallgató-nak, a Nagy Virgil-féle alapítványból kiadandó jutalomdíj Lechner Gyula I. éves építészmérnökhallgató-nak, az Plosvay—Daday-féle ala-pítványból kiadandó szigorlati díj Almási László okl. vegyész-mérnöknek, a Szőnyi Paulina-féle alapítványból kiadandó ju-talomdíj Gáspár Ernő III. éves vegyész-mérnökhallgató-nak, a Hauszmann Alajos-féle alapítványból kiadandó jutalomdíj

Szili Sándor III. éves építésmérnökhallgatónak, a Horváth Ignác-féle alapítványból kiadandó pályadíj pedig Salamin Pál IV. éves mérnökhallgatónak adományoztatott.

E jutalomdíjak az említett alapítványoknál rendelkezésre álló összegek elégtelensége folytán egy másik műegyetemi ifjúsági segélyalapról utalványoztattak ki, összegük egyenkint 40—40 pengőben állapíttatván meg.

Jelentem továbbá, hogy a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr a Salgótarjáni Kőszénbánya R.-T. által a bányamérnökhallgatók támogatása céljából létesített 300 pengős ösztöndíjat az 1937/38. tanévre Hansági Imre III. éves bányamérnökhallgatónak adományozta;

a Szabó J. János által alapított „Szabó Teréz-alapítvány”-ból pedig Szepesi János III. éves mérnökhallgató és Porges Axel III. éves vegyész-mérnökhallgató részére fejenkint 195 pengő ösztöndíjat engedélyezett.

Ezenkívül a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr Petur Alajos IV. éves mérnökhallgatónak, Lechner Ödön IV. éves építésmérnökhallgatónak, Kiss Tivadar III. éves gépészmérnökhallgatónak és Zalay Endre II. éves vegyész-mérnökhallgatónak, a folyó évben Hannoverben rendezett nyári egyetemi tanfolyamokon való részvételük lehetővé tétele végett, nyári tanulmányi ösztöndíjat adományozott.

A műegyetem igazgatásában közreműködő tisztviselőket illetően pedig megemlítem még, hogy a múlt tanévben a Kormányzó Úr Ó Főméltósága a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter előterjesztésére dr. Badiés Aurél m. kir. kormányfőtanácsos, műegyetemi tanácsjegyzőt az V. fizetési osztályba, dr. Radó Aurél műegyetemi könyvtári igazgatót és Jászai Jenő műegyetemi quaestort pedig a VI. fizetési osztályba nevezte ki, továbbá dr. Sonleithner István műegyetemi titkárnak a VI. fizetési osztály, valamint dr. Bendi Nándor egyetemi titkári címmel felruházott műegyetemi segédtitkárnak a VII. fizetési osztály, Kreszló József műegyetemi quaestornak viszont a VIII. fizetési osztály jellegét adományozta.

A m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr Kiss Lajos műegyetemi kertészeti főintézőt a IX. fizetési osztály B) csoportjából ugyanezen fizetési osztály A) csoportjába sorolta be, továbbá dr. Dancz István budapesti Horthy Miklós Kollégiumi díjnokot a műegyetem gazdasági hivatalához a XI. fize-

tési osztályba ideiglenes minőségű gazdasági hivatali segéd-tisztté, Boros Sándort a műegyetem egyéb alkalmazottainak létszámába gyakornokká, Hévey László, Samu István, Vittay Győző, dr. Jankó József, dr. Jakab Bálint és Literáty-Káldi Gyula ideiglenesen foglalkoztatott alkalmazottakat pedig főiskolai képesítésű gyakornokokká, s végül Baloghné Kael Anna és Magdányi Antal helyettes műegyetemi testnevelési tanárokat rendes testnevelési tanárokká, valamint dr. Szerbák Elek műegyetemi testnevelési előadót a X. fizetési osztály 3. fokozatába és Pálfay János műegyetemi óraadó helyettes testnevelési tanárt helyettes testnevelési tanárrá nevezte ki.

Ezenfelül a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr jóváhagyólag tudomásul vette azt az intézkedésünket, amellyel az egyesített egyetemi fogalmazási státusban betölthetővé vált X. fizetési osztályú segédfogalmazói állásra dr. Somogyi Sándor műegyetemi díjnokot neveztük ki s a miniszter úr a nevezettet e minőségében megerősítette.

E beszámolómba befejezéséül jelentem, hogy a műegyetem 1938/39. tanévi rektorává Wälder Gyula ny. r. tanár, prorektorává dr. báró Kaas Albert ny. r. tanár, a mérnöki és építész-mérnöki kar dékánjává Csányi Károly ny. r. tanár, a gépész-és vegyész-mérnöki kar dékánjává dr. Pattantyús Á. Géza ny. r. tanár, a bányá-, kohó- és erdőmérnöki kar dékánjává dr. Vendl Miklós ny. r. tanár, a mezőgazdasági és állatorvosi kar dékánjává dr. Hetzel Henrik ny. r. tanár, a közgazdaságtudományi kar dékánjává pedig dr. Egyed István ny. r. tanár választott meg s a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr e választásokat megerősítette.

Tisztelt Ünnepi Közgyűlés!

A mult tanév jelentősebb eseményeiről szóló beszámolómba végeztével ez alkalommal is hálás köszönetet mondok mind a rektori tanács tagjainak, akik a műegyetem igazgatásában a rektor közvetlen munkatársai, mind pedig az egész műegyetemi tanácsnak a műegyetem kormányzata, illetőleg az igazgatás zavartalan menetének biztosítása érdekében kifejtett igen értékes és eredményes működésükért és a hagyományos műegyetemi szellem sugallta s támogatásra mindig kész barátságukért.

Szeretettel búcsúzom a műegyetem ifjúságától is és kérem, hogy azt a megértést és bizalmat, amellyel a mult tanévben a

műegyetem hatóságai iránt viseltettek, őrizték meg a jövőben is, a maguk részéről így segítvén az új rektort felelősségteljes feladatának elvégzésében.

Míndezek után pedig ünnepélyesen is felavatom a műegyetem új rektorát, átadván neki a rektori tisztség hagyományos jelvényét.

Magnifice Domine Rektor!

A díszes rektori tisztség, amelyet Magnificentiád tanártársainak bizalmából most elfoglal, nagy felelősséggel és terhes kötelezettségekkel jár.

Magnificentiád kezébe helyezi az autonóm szervezet kormányzati hatalmát és bölcsességére bizza az egyetem anyagi és lelki egyensúlyozását. Kifelé képviselnie kell az egyetem szervezeti egységét, befelé pedig biztosítania annak lelki összhangját.

Magnificentiád ennek a nehéz szerepkörnek a betöltéséhez hozza magával a nagyvonalú alkotómester cselekvőkészségét, a tudós professzor éles ítélőképességét, a művészlélek lendületét és egyéniségének mindenkit megnyerő lebilincselő karakterét. Ezeket a tulajdonságokat hosszú együttműködésünk és barátságunk alatt volt módomban megismerni úgy, hogy ebben az ünnepélyes pillanatban, amikor Magnificentiád vállára helyezem a Műegyetem kormányzatának súlyos gondjait és az igazgatással járó nagy felelősséget, teljes bizalommal nézek a jövőbe, s meg vagyok győződve arról, hogy Isten segedelmével Magnificentiád működését áldás fogja kísérni és siker fogja koronázni.

Hogy e reménység valóra váljék, az egész Műegyetem nevében friss erőt és egészséget kívánok Magnificentiádnak s kérem, hogy továbbra is a műegyetemi hagyományok szellemében vezessen bennünket.

Meleg szeretettel kiáltom:

Éljen a rektor!

WÄLDER GYULA
1938/39. TANÉVI RECTOR MAGNIFICUS
TANÉVMEGNYITÓ BESZÉDE.

Tisztelt Műegyetemi Közgyűlés!

Mély megilletődéssel veszem át Méltóságodtól a rektori láncot, amely lánc ékköves külsejével mutatja ezen állás díszét, József Nádor domborművü képével figyelmeztet a nagy és mindig megbecsülendő hagyományokra, lánevoltánál pedig lebilincsel a rektori jogok és kötelességekhez és kötelez azok betartására.

Amikor Méltóságod a rektori láncot a vállamra helyezte, teljesen átéreztem ennek jelentőségét és a felelőség súlyát. És példát veszek Méltóságodról, aki a rektori láncot méltóan és méltósággal viselte, aki Egyetemünk kormányzását lelkesedéssel, pontossággal, autonómiánk megőrzésével, mély kötelességérzettel és mindig helyes judiciummal látta el és remélem, hogy ezen a példán elindulva, csekélységem szerény tehetségei mellett is méltóan tudom követni Elődeim nagytekintélyű sorát, mert bennem is — aki már szintén 30 év óta szolgálom a Műegyetemet — megvan az Alma Materhez való meleg ragaszkodás, iránta való igaz szeretet, alkotmányunknak és hagyományainknak tisztelete és megvan az erős akarat, hogy a rektori jogokat mindig ezek szellemében gyakoroljam.

Amikor mély hálával köszönöm Méltóságodnak most, tisztégembe való beiktatásomkor hozzám intézett meleg baráti szavait, szabadjon kifejezést adni annak a reményemnek, hogy mindig számíthatok Méltóságod széleskörű tapasztalataira, bölcs tanácsaira és jóindulatú támogatására.

Tisztelt Műegyetemi Közgyűlés!

Mély hódolattal üdvözlöm József királyi herceg Öfenségét, őszinte tisztelettel a Kultusztminiszter Úr képviselőjében megjelent Szily Kálmán államtitkár úr Önagyméltóságát, a közhatalóságok és társegyetemek képviselőit, őszinte barátsággal a tanári testületünket és tanszemélyzetünket és meleg szeretettel azokat, akikkel sok éven át való szoros érintkezés folytán szinte összeforrva érzem magamat — Műegyetemünk derék ifjúságát.

Amidőn a rektori széket elfoglalom, mindenekelőtt hálás köszönetet mondok tanártársaimnak, hogy bizalmukkal kitüntetni kegyesek voltak, és a Műegyetem legmagasabb tisztségét erre a tanévre reám ruházták, köszönöm a Vallás- és Közoktatásügyi Miniszter úrnak a tisztemben való megerősítést és minden igyekezetemmel azon leszek, hogy a belémvetett előlegezett bizalomnak meg is feleljek.

Tisztelt Közgyűlés!

Mint új rektornak, úgy érzem, első kedves kötelességem, hogy az előző év rektorának érdemeiről megemlékezsem és odaadó munkájáért, a Műegyetem bölcs és nagyvonalú vezetéséért úgy az egész tanári karnak, mint az ifjúságunknak, tehát az egész Universitasunknak nevében is hálás és meleg köszönetet mondjak.

Gróf Teleki Pál, mint államférfiú 1920-ban a legmagasabb helyről, mint miniszterelnök vezette az ország ügyeit, mint tanár pedig, mint a saját universitásának rektora, az 1937—38. tanévben kormányozta Egyetemünket, amely feladat Őt nem kevésbé érdekelte, mint régebbi magas állásának kötetelmei, mert ezt a munkát is teljes odaadással és szeretettel látta el és mi, a régi Műegyetem tanárai is úgy éreztük, hogy Ő az új nagy Egyetemmel teljesen összeforrt és működésével megerősítette a sokszor emlegetett híres régi „műegyetemi szellemet“ és a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem boldogulását, fejlődését mindig szíven hordta. Ebben a gondolatban élve, fáradozott azon, hogy a különböző fakultásokat egy területen összpontosítsa, hogy a már-már szűknek bizonyuló központi telepünket kibővítsé, a vegyészeti fakultást a modern kor nivóján álló laboratóriumokkal fejlessze.

Nagy előrelátásával és széleskörű tudásával elaborátumot dolgozott ki a Műegyetem fejlesztéséről és kiépítéséről.

Szabadjon nekem itt, ünnepi ülésünkön vendégeink, tanári karunk és ifjúságunk színe előtt ezeket a törekvéseit és munkásságát megköszönni és egyben tisztelettel kérni, hogy rektori gondolatát a miniszter meg is valósítsa.

Önagyméltóságának erre a munkájára a jó Isten segítségét és áldását kérem.

*

Tisztelt Közgyűlés!

Hagyományos szokás az, hogy az egyetemi életnek ilyen kimagasló ünnepén, mint a megnyitó közgyűlés, az új rektor beszédének tárgyát abból a munkakörből meríti, amelynek foglalkozásánál és hivatásánál fogva ő is részese, amely tárgykörnek előadásait ellátja, amelyet fejleszteni kíván és amely eszmekör szívéhez legközelebb fekszik. Engedtessék meg nekem, hogy a világháború utáni magyar építőművészet kialakulása felett szemlét tarthassak és az építészet és korszellem összefüggését tárgyalhassam.

Az 1900 körüli és utáni boldog békeévekben, a háború előtti évtizedekben, az emelkedő és így a társadalom életigényét nagyjában kielégítő gazdasági jólét idején, amikor a politika és a társadalmi élet is már 20—30 év óta ugyanazon a vágyánon haladt, az építészet sem mutatott sok változást.

A hagyományok folytatását és továbbfejlesztését teljesen félreértve, de erre hivatkozva, minden eddigi stílusban építkeztek. Épültek gótikus templomok, reneszánsz bérpaloták és még a legnyomorultabb tömeglakásokat tartalmazó bércaszárnyák sem nélkülözték a „valódi reneszánsz“-formákat, de ugyancsak ilyen, csak talán díszesebb kiállításban készültek az új építészeti feladatokat képező indóházak és egyéb használati építmények, sőt még a gyárakat is ugyanilyen stílusban átfésülték.

Sokszor alig mutatkozik különbség egy egyszerűbb középület és egy úgynevezett díszesebb, jobban megépített gyár között. Ez az idő a stílusok formalizmusa volt, belső lélek nélkül, lényegében ugyanaz, mint a háború utáni új építészet formalizmusa.

Voltak akkor is mozgalmak, melyek egy új stílust kívántak teremteni. Újszerű formákat, érzésvonalakat, az anya-

goknak meg nem felelő vonalvezetéseket hoztak divatba, de ezek nem érintették az építészet lényegét, ez mind a külső megjelenésre vonatkozott.

A mérnök és építész egymást meg nem értve állnak egymással szemben. A mérnök egyszerűen a szerkezeteket méretező, a gyárak és ipar szolgálatában álló konstruktőr, aki eltekint az alakítástól, az építész pedig megelégszik a díszítőművész szerepével.

Külsőségekben nyilvánult meg az építészet éppen úgy, mint ahogy az akkori kor társadalmában is az egész élet külsőségekre volt berendezve, a valódi jólét mutatójára, illetve az esetleges szegénység leplezésére.

Nem volna teljes a kép, ha nem említeném meg, hogy ekkor is volt két csoport, amely magyaros irányra törekedett: az egyik a népművészet motívumaival, — amelyek közé azután felvették a keleti, indus, stb. ékítményeket is, — próbálta építményeit kialakítani. Ő nekik, mint úttörőknek nagy érdemeik voltak, de végeredményben ők is inkább díszítő munkát végeztek; a másik kisebb csoport munkálkodása, az én véleményem szerint, gazdagabb eredményeket hozott. Ezek a székely ház motívumaihoz, de egyúttal szerkezeteihez is visszatértek. És igazán a tradíciókba kapcsolódtak, megértették a dolgok, az erdélyi székely művészet lényegét és ezen az alapon elindulva akartak új magyar stílust teremteni.

Csodálatos módon sem egyik, sem a másik iránynak nem volt a háború után folytatása.

De talán nem is olyan csodálatos az, ha meggondoljuk, hogy a szerencsétlen végű háború alatt megszűnt minden építési tevékenység, a társadalom gondolkodása békevágyában a nemzetköziségben látta a menekvést és újratápraállításában a segítséget botorul a nyugati nagy demokráciáktól várta.

A háború előtt a sajtó tele volt a fent említett magyaros törekvések támogatásával, az ilyen irányban dolgozó művészek dicséretével. A háború után ez mind elfelejtődött és ennek, sajnos, mélyenfekvő kulturális okai voltak.

Mert az építészet a korszellem megtestesülése és éppen ezért az építőművészet mindenkori fokmérője saját kora kultúrájának.

Nem véletlen, hogy azokban az időkben, amelyeknek egy neves történetírónk a neobarokk nevet adta, az államférfiak

gondolkodásával és irányú törekvéseivel, a tekintély tisztelének visszaállításával, valamint kultúránknak ilyen irányba mellett ezekkel párhuzamosan ez a neobarokk szellem megnyilvánult az építészetben is. Azok az építmények, melyek az 1920—30. év között épültek, bárki mondjon bármit, indokoltak voltak és valóságos kifejezői azon évtized szellemének. A világháború utáni magukhoztérésben e kor vezetői maguk előtt látták erős hasonlatosságainál fogva azt a kort, amikor a török hódoltság után a magyar nemzet gazdaságilag és kultúra tekintetében újraéledt.

A mi magyar városainknak, amelyekben az előbbi korok remekei elpusztultak, a Mária-Terézia-korabeli építkezések adták meg újabb jellegzetes képüket. E városképek megerősítése, régi kultúránk erősebb kihangsúlyozása volt egyik tényezője kultúrfőlényünk mutatására való törekvésünknek.

Az úgynevezett *neobarokk-építmények* jó alaprajzokkal, a gyakorlati igények kielégítésére, modern berendezésekkel és szerkezetekkel épültek és voltaképpen semmi egyéb közül nincs a XVIII. század építkezéseihez, minthogy jellegzetes külső megjelenésükben annak a hangulatnak akartak az újabb időknek megfelelő folytatást adni, amely benyomásokat Eger, Győr, Székesfehérvár, Sopron kedves utcái keltenek. Szekfü Gyula hibáztatja ezt az irányt, tévesen ezt is másolásnak tartja, de annyit elismer, hogy ezek az építészek a minta kiválasztásában mégis keblük szózatát követték és elismeri, hogy a Trianon utáni barokk-építészetnek a társadalom neobarokk gondolkodásmódja felelt meg.

Természetesen ennek a kornak is megvoltak a maga hibái. Voltak, akik nem az építési egységnek, mint ilyennek továbbfejlesztett stílusban való magyarszellemű kialakítására törekedtek, hanem csak részletek másolásával és felhasználásával mint szolgai utánzással léptek ez irány szolgálatába. Ezekről el kell tekinteni, mert a másolás sohasem volt művészet. De ha a jelentősebb építmények összességét vesszük, ezen irány képviselőitől nem lehet elvitatni a művészi akaratot és egy különleges magyar levegőre való vágyakozást és ilyen irányú eredményeket.

•

Az egymást követő építészeti stílusoknál, talán helyesebben divatoknál időben nem lehet szigorú határt vonni, mert hisz

mindig vannak előzetes beszüremlések, amelyekből voltaképpen kialakul a divat, melynek elmúlása után és nyomán még hosszú ideig vannak utórezgések.

A mai kifejtett gyors közlekedés, a tökéletesített, sebes vonatok, autók és repülőgépek korában, a nyomdai és sokszorosító ipar fejlődésével és a képekkel dúsan ellátott hírszolgálat nagy elterjedettsége és tempója mellett hihetetlen gyorsan és bőven értesülünk nemcsak a szomszéd népek, hanem az egész világ eseményeiről, kultúrmunkájáról, művészetéről és így természetesen építészeti alkotásairól is.

A külföld és a nagy nemzetek kultúrája iránti tisztelet, sőt gyakran rajongás és a tőlük eredő hatás a kis népek egyedeinél sokkal erősebbek, mint a nagy népek egymás közti viszonyában.

Az acél-, vasbeton-, vas- és üvegszerkezetek, valamint a pótanyagok úgy Német-, mint Franciaországban új építészeti alakításokra adtak módot. Franciaországban Le Corbusier és követői vezették be az új irányt, Németországban az úgynevezett „Bauhaushoz“ kapcsolódó építészek. Ezek nemcsak épületeikkel csináltak a maguk felfogásának propagandát, hanem szoros értelemben vett irodalmi és hírlapi küzdelmet folytattak meggyőződésük és irányuk mellett. Az ebben az időben internacionális érzelmű német építészlet megértően együtt haladt a hasonló törekvésű franciákkal. Harcuk kíméletlen volt, minden mást, még az igazi értéket is, mely tradíciókból fakadt, vagy ahhoz közel állott, el akartak söpörni és saját gondolkodásukat egyedülvaló győzelemre segíteni.

Tagadhatatlan ennek az építési módnak is voltak érdekes és értékes eredményei, amelyek az építészlet fejlődéséhez hozzájárultak, de ugyancsak volt sok tévedése és túlzása. Ezt az irányzatot „neue Sachlichkeit“ új tárgyilagosság névvel dicsőítették, pedig ritkán vétkeztek a tárgyilagosság és célszerűség ellen annyit, mint ebben az időben.

A szerkezeteket lehetőleg a maguk meztelenségében mutatták. Egy új formalizmus volt kialakulóban, amelyet érvényesítettek akár gyárat, akár templomot, akár lakóházat építettek.

Pedig, ha a dolgokat tárgyilagosan vesszük, lényeges tárgyi különbség van a templom, a gyárépület, mozgósínház vagy raktárépület között.

A nagy tereket befoglaló építmények mintájára a családi lakóházakat is vasból, vasbetonból és üvegből készítették és a

belső magot képező szerkezeteket azután mindenféle hő- és hangszigetelő anyaggal burkolták.

Eme irányzatnak minálunk is voltak harcosai és zászlóvivői. A magyar építészet dicséretére váljon, hogy készültek olyan épületek, amelyek gyakorlati rendeltetésüknél fogva szinte predestinálva voltak arra, hogy azok szerkezeti stílusban épüljenek, mint pl. a repülőtér építkezései, garázs, néhány áruház és moziépület, amelyek jól sikerültek, de viszont van nagyon sok bérház, főleg pedig villa, melynek külső kiképzése nélkülöz minden tárgyilagosságot, mert csak mímelik az idegen mintákat, hisz tekintettel a külföldi méreteket el nem érő vas- és üvegearunkra, vagy az ily szerkezetek drágaságára, az ezeknél indokolt formákat a régi anyagok segítségével alakították.

Félreértések elkerülése végett meg kell jegyeznem, hogy vannak modern templomépületeink, amelyek legfeljebb külső alakításukban hódoltak be a modern tárgyilagosság formalizmusának, míg belső területet az ókeresztény vagy középkori tergondolatokból elindulva, azokat fejlesztve alakították.

Ezen építményeknél főleg azt kifogásolom, hogy nélkülöznek minden nemzeti szellemet.

Általában azonban az az érzésem, hogy az új „tárgyilagosság” nem eredményezett átütő győzelmet Magyarországon, nagyobb volt a lárma, mert még azok a magyar építészek is, akik ebben az irányban elindultak, annál az építészeti tudásnál és fegyelemnél fogva, amelyet itt, a Műegyetemen szereztek meg, épületeiknek tömegét és homlokzatait szép ritmusokba foglalták össze, végeredményben mégis architektúrát hoztak létre és olyan architektúrát teremtettek, amely már úgy vélem kívülről esik a „neue Sachlichkeit” érzelmi körén.

A magyar társadalom politikai meggyőződése, vagy talán inkább mondjuk felfogása szerint nagyon megoszlik. Vannak maradiak, akik csak a régi jó időket látják és nem tudnak a megváltozott viszonyok és tényleges erők figyelembevételével gondolkodni és cselekedni, vannak, akik kifelé kacsintgatnak és totális államok módjára szeretnének berendezkedni, nem látják, nem érzik, hogy mi csak a magunk módján élhetünk s a magyarság útját ezeréves történetünk és ősi alkotmányunk szabják meg.

A merev konzervatív felfogás nem állhat meg, mert az idők változnak, az életformák természetesen ezekhez hozzásimulnak,

a tradíciókat azonban meg kell őrizni, de úgy azokat, mint egész életünket meg kell tölteni új tartalommal.

A korszellemnek megfelelően így kell alakulni az új építészetnek is.

Az építészetben is sokan a külföldi példák után akarnak haladni, az építészet konzervatívjai pedig úgy szeretnék építeni, mint 10—20—30 évvel ezelőtt. Pedig ez lehetetlenség. Egy új generáció nőtt fel előttünk, amelynek más igényei vannak, mint az előző nemzedéknek. Az építmények az emberi igények kielégítését szolgálják, így figyelembe kell venni az új életformákat és az ezekkel járó megváltozott szükségleteket.

Megváltozott a bérházakban levő lakások, de megváltozott a családi házak alaprajzi elrendezése is, megváltoztak a magasság és egyéb méretek és a lakók modern kényelmét szolgáló berendezések. Új megoldásokat követelnek a külső tényezők, hogy csak egy példát említsek: a légvédelmet.

Sokan szeretnék kitérni az építkezést drágító légoltalmi berendezések elől, de mint ahogy az utolsó hetek mutatták, a nemzet és annak egyedei biztosítása céljából nem lehet mellőzni ezeket.

A házak belső magját képező acél-, vas- és vasbeton-szerkezetek az utolsó évtizedben óriási fejlődésen mentek át és ugyancsak új szerkezetekkel gazdagították az épületfelszereléseket az asztalos-, lakatos- és szerelőiparok, melyek mind olyan tényezők, amelyek az építmények új formáit invoválják és követelik.

Minekünk, magyar építészeknek nem szabad vakon követnünk az idegen példákat, hanem keresnünk kell és meg fogjuk találni a módot arra, hogy a mi alkotásaink magyar levegőt leheljenek.

Véleményem szerint egyik fontos tényező, amely ilyen alakító hatással bír, a magyar anyag. A magyar föld agyagából égetett nemes kemény téglá, a budakalászi és haraszi dombok méhében rejtőző mészkőből fűrészelt magyar travertin azok az anyagok, amelyek a legközelebbi jövő városképeinek kialakításában szerephez jutnak.

E két anyag használata már megkezdődött és biztosan remélem, hogy ennek az iránynak lesz folytatása is.

A magyar anyagok felkutatása, a kitűnő magyar iparosok sorompóba állítása kell, hogy meghozzák az eredményeket, a magyar építészet magyarabbá tételét.

Az anyagok használatában a különböző alkotásoknál persze disztinválni kell. Az egészséges logika és természetes gondolkodás magától értetődően oda vezet, hogy kisebb épületeknél, családi lakóházaknál maradjunk meg a jó magyar tégelából készült vakolt fal mellett és a régi szerkezeteknél, a nagy feszítvány tereket tartalmazó épületeket és a bérházakat pedig alakítsuk a kiváló magyar statikusok által egyénileg konstruált modern vas-, acél- és vasbeton-szerkezetekkel.

Nálunk sajnos eddig nem tudott kifejlődni egy egységes, különleges, jellegzetes magyar építészet, aminek az oka a sokféle külföldi példák szolgálai átvétele. Úgy a magyar politikát, mint a művészetet egy egységes szellemnek kell áthatnia, hogy az egységes magyar építészet kialakulhasson.

Jó példa erre a legújabb német művészet, a III. Birodalom építészete, amelyet talán puritán klasszicizmusnak nevezhetnénk, amely hihetetlen egységességet mutat. Szerintem ennek az a magyarázata, hogy a német diktatura voltaképpen demokratikus alapokon jött létre és így meg van ott a nemzeti kollektivitás, amelynek egyedei egyformán gondolkodnak és dolgoznak egy nemzeti — a német faji — ideálért, egy vezetés alatt.

Minálunk is el kell érni a nemzet egységes gondolkodását, végre kell hajtani minden kompromisszum nélkül az egészséges szociális fejlődés érdekében szükséges reformokat, de egy pillanattig sem szabad eltávolodni az igazi nemzeti hagyományok lényegétől és ugyanez áll az építészetre is.

Az ország művészete párhuzamosan halad a kor eszméivel, a kor lelkületével.

Az utolsó évek egyik problémája a nagy magyar tömegek megsegítése, felemelése. A falu népe iránti érdeklődés élénkké tette a falukutatás munkáját. Az irodalom e munkájához kapcsolódtak a fiatal építészek is, akik a falusi házak felvételét és azok ismertetését megkezdték.

A magyar falusi ház, az azokban rejlő gondolat, elrendezés, népies alakítások megismerése remélem jótékony hatással lesz építészetünkre. Bizonyára lesznek, mert már voltak, hangok, amelyek ezt a munkát kicsinyléssel fogadták. De ezeknek nincs igazuk, mert mindent, a legkisebbet és a legkevesebbet is meg kell becsülni, ami magyar.

Eppen úgy értékelni kell rendkívül gazdag népművészetün-

ket, mert nem lehet olyan kincsünk, amelyet mellőzhetünk és nem szabad ajkbiggyesztéssel lesajnálni az ezek alkalmazására való szerény törekvéseket, hanem azokat igenis elő kell mozdítani A sok kis kísérletezés és törekvés, ha azokat összegezzük, nagy eredményeket hozhat létre. A fontos az, hogy építészettünkben legyen meg a meggyőződéses akarat: magyarabbá lenni. És ezen irányzat megerősítésében a mi Műegyetemünkre, építész-mérnöki osztályunkra is nagy feladat vár. A fogékony fiatal lelkeket tüzelni kell, lelkesíteni, biztatni az elérendő és elérhető célok felé, beléjük kell oltani a nemzeti gondolatot, vezetni őket és megerősíteni bennük az erre irányuló akaratot.

És nem kis munka az, ami így építész-tanárainkra hárul, de én úgy érzem, nemzeti kötelesség. E súlyos munkát azonban megkönnyíti az a tudat, vagy legalább is a hit, hogy törekvéseinket az ifjúság továbbfolytatja és szét fogja vinni az egész országban, hogy a formalizmus uralmára eljön vagy talán már itt is van az új szellemiség nemzedéke, amely eltávolodva a maradiság és forradalom egyként veszélyes pólusaitól, léleklben és alkotásaiban visszatér az építészetben is Széchenyi István örök magyar programjához: a reform és konzerválás, újító-modernség és hagyomány szintéziséhez: a magyarabb magyarsághoz.

Műegyetemi Ifjúság, kedves fiatal Barátaim!

A mi Egyetemünk a műszaki és gazdasági tudományok Egyeteme. Tanulni ide hozzánk azok jönnek, akik alkotómunkára készülnek s akik termelő és teremtő munkájukkal kívánják szolgálni a nemzetet.

A világháborúnak a trianoni béke csak egy közbenső epizódja volt, a hare tovább folyt, tovább folyik főleg gazdasági eszközökkel. Ennek a háborúnak a katonái és ezek között vezérei is Ti lesztek. Ebben a küzdelemben a harci eszközöket, a harci felkészültséget a tudás nyújtja.

A tudást pedig itt kell megszereznetek, a tudás fegyverét a mi Egyetemünk adja nektek.

Ha itt komoly és eredményes munkát folytattok, az országot szolgáljátok. Komoly munka pedig ninesen fegyelem nélkül. Szentül meg vagyok győződve róla, hogy Egyetemünk alkotmányát és szabályzatait mindig tiszteletben fogjátok tartani, hisz letett fogadalmatokkal spontán adott szavatok, a becsület kötelez erre benneteket.

Különösen a mai időkben fontos ez, amikor az egész társadalomnak és az ifjúságnak a nemzeti gondolatban való felemelkedésében egy nagy egységet kell képezniök, mely egység és belső összetartás kifelé is olyan erőt mutasson, hogy a történelem által adott szerencsés alkalmat úgy ki tudjuk használni és nemzeti súlyunkat úgy érvényesíteni, hogy a minket az ezeréves történelem jogán megillető Felvidéket minél előbb visszaszerezhessük.

Két évtized nyomorúsága, elhagyatottsága és küzködése után a magyar eget takaró borulaton áttört az első napsugár, amely Szent István jubileumi évének legszebb ajándéka. Egy szép perspektíva bontakozik ki előttünk és előttetek, amelynek kiszélesítése a Ti feladatotok lesz.

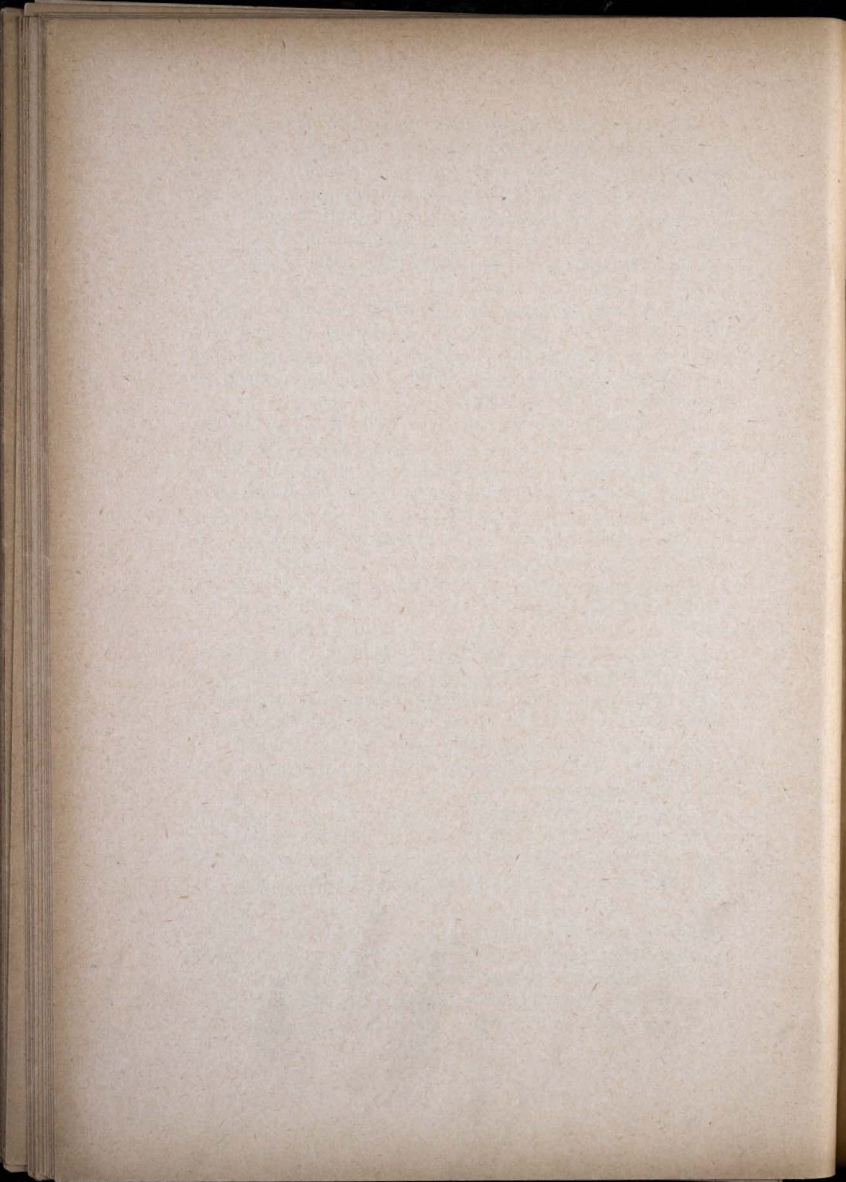
Minden magyarnak egy államban való egyesülése az ideál, ami be is fog következni, ha a gazdasági fellendülés útjára tudjuk vinni az országot és általános jólétet teremtünk és ez által erőt és hatalmat szerzünk. És nem szabad kishitűnek lenni. Sohasem szabad arra gondolni és meg sem engedni a gondolatot, hogy ez ezért, meg azért, különböző adottságok, kicsiségünk, bezártságunk mellett nem lehetséges.

Ellenkezőleg fanatikusan hinni kell benne és e hitben meg erősödve tanulni, dolgozni, cselekedni, munkálkodni és küzdeni kell.

Példák mutatják, hogy a tisztult erkölcsök, az erős akarat, céltudatos vezetés és kitartó munka, aránylag rövid idő alatt szinte csodákat művelnek, amelyeknek nyomán az elesettségből, gyengeségből, a munkátlanságból menekülhetünk és ezeket erő és hatalom és a munkaalkalmak olyan sokasága válthatja fel, amelyben mindenki, főleg pedig az Ifjúság elnyerheti a maga méltó elhelyezkedését.

Legyen a Ti eszményetek is a területében és gazdasági erejében megnövekedett Magyarország, buzgón készüljétek erre, fordítsátok rá áldozatos munkátokat és akkor bátran mondhatjuk, hogy igazán hiszünk Magyarország feltámadásában.

Ismételten köszönöm Őfenségének és tisztelt vendégeinknek kitüntető megjelenésüket és a Magyar Királyi József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1938—39. tanévet megnyitóm és közgyűlésünket ezennel bezárom.



II.

A BÁNYA-, KOHÓ- ÉS ERDŐMÉRNÖKI KARNAK
SOPRONBAN AZ 1938. ÉVI NOVEMBER HÓ 13-ÁN
KÜLÖN MEGTARTOTT TANÉVMEGNYITÓ ÜNNEPÉLYÉN
MONDOTT

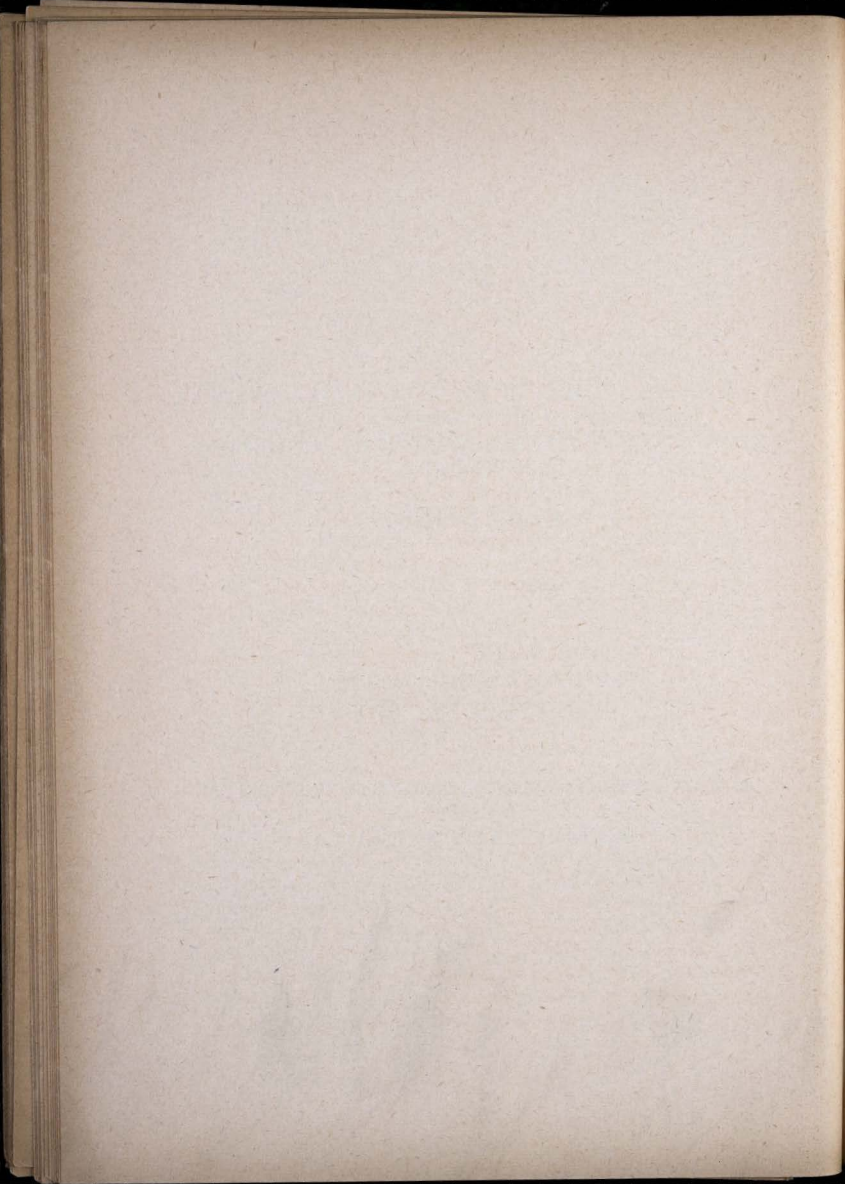
BESZÉDEK.

1.

WÄLDER GYULA RECTOR MAGNIFICUS
MEGNYITÓ BESZÉDE.

2.

DR. VENDL MIKLÓSNAK, A BÁNYA-, KOHÓ- ÉS ERDŐMÉRNÖKI KAR
DÉKANJÁNAK
SZÉKFOGLALÓ BESZÉDE.



WÄLDER GYULA RECTOR MAGNIFICUS
MEGNYITÓ BESZÉDE.

Méltóságos Dékán Úr!

Tekintetes Tanári Kar!

Mélyen tisztelt ünnepelő közönség!

Miután a m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem folyó évi október hó 9-én tartott tanévnyitó közgyűlésén mind magam, mind a műegyetem fakultásainak dékánjai e tanévre szóló megbizatasuk jelvényeit és tisztességüket átvették, nagy örömömre szolgál, hogy a volt m. kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola ősi tradícióinak megfelelően a főiskola jogutódjaként működő bánya-, kohó- és erdőmérnöki karnak tanévnyitó szép ünnepélyét megnyithatom.

Mély tisztelettel köszöntöm a nagyméltóságú m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr képviselőjében megjelent dr. *Fülei-Szántó* Endre miniszteri tanácsos urat, a nagyméltóságú m. kir. iparügyi miniszter úr képviselőjében megjelent vitéz *Petneházy* Antal államtitkár urat, a nagyméltóságú m. kir. földművelésügyi miniszter úr képviselőjében megjelent dr. *Ajtai* Sándor m. kir. főerdőtanácsos urat, Sopron szab. kir. város képviselőjében megjelent dr. *Sopronyi-Thurner* Mihály polgármester urat, a pécsi m. kir. Erzsébet Tudományegyetem, s ennek Sopronban székelő Evangélikus Hittudományi Kara képviselőjében megjelent dr. *Kiss* Jenő egyetemi nyilv. rendes tanár, e. i. dékán urat, a róm. kat. egyház képviselőjében megjelent dr. *Bürchner* László prépost-kanonok urat, az Országos Bányászati és Kohászati Egyesület képviselőjében megjelent *Róth* Flóris m. kir. bányügyi főtanácsos, elnök urat, az Országos Erdészeti Egyesület képviselőjében megjelent dr. *Mihályi* Zoltán titkár urat, a Magyar Mérnök- és Építészegylet képviselőjében meg-

jelent *Vándor* Zsigmond nyug. miniszteri tanácsos urat, a Budapesti Mérnöki Kamara képviselőjében megjelent *Henrich* Viktor m. kir. bányaiügyi főtanácsos urat, a Mérnöki Tanács képviselőjében megjelent *Deniflée* Sándor m. kir. főmérnök urat, a Magyar Villamosművek Országos Szövetségének képviselőjében megjelent *Emmerth* Géza műszaki főtanácsos, igazgató urat, a soproni m. kir. Törvényszék képviselőjében megjelent dr. *Steffler* Lajos törvényszéki elnök urat, a m. kir. Járásbíróság képviselőjében megjelent dr. *Éles* Endre járásbírói elnök urat, a m. kir. Postaigazgatóság képviselőjében megjelent dr. *Hollán* Péter postafőigazgató urat, a m. kir. Rendőrség képviselőjében megjelent *Zakariás* Andor rendőrfőtanácsos urat, a soproni m. kir. Erdőfelügyelőség képviselőjében megjelent *Zsemlye* Imre erdőtanácsos urat, a katonai hatóságok és valamennyi állami hivatal és hatóság, a helybeli középiskolák, társadalmi intézmények itt megjelent képviselőit és Sopron város társadalmának mindama tagjait, akik megjelenésükkel jelet adták Karunk iránti érdeklődésüknek. Üdvözlöm a Kar tanári testületét, adjunktusait, tanársegédeit és személyzetét, üdvözlöm Karunk ifjúságát.

Van szerencsém bejelenteni, hogy a Kart üdvözlötték és távolmaradásukat kimentették dr. *Högyészi* Pál Sopron szab. kir. város és Sopron vármegye főispánja, dr. *Bacsó* Jenő a debreceni m. kir. Tisza István Tudományegyetem Rector Magnificusa, a Magyaróvári és Debreceni m. kir. Gazdasági Akadémia igazgatói, *Vida* Jenő, a Magyar Általános Köszénbánya R.-T. elnöke-vezérigazgatója, *Quirin* Leó, a Rimamurány-Salgótarjáni Vasmű R.-T. központi műszaki igazgatója, *Pattantyus-Abrahám* Imre c. egyetemi nyilv. rendes tanár, a Rimamurány-Salgótarjáni Vasmű R.-T. műszaki tanácsosa, dr. *Schmidt* Sándor bányaiügyi főtanácsos, bányaiigazgató.

Tisztelt ünneplő ülés!

Rektori tisztem egyik legkedvesebb funkciója, mely nekem örömet szerzett, az, hogy e nagymúltú fakultás évadnyitó ünnepélyén elnökölhetek itt Sopronban, mely város rokoni kapcsolatok és ifjúságomban itt töltött idők révén közel áll szívemhez.

De szeretem ezt a várost úgy is, mint minden szépért lelkesedő művészember, a maga barokk házaival, hangulatos utcaképeivel, történelmi levegőjével. De érzem — kisebb részben né-

met nyelvűsége mellett is — ennek a városnak magyar szellemét, lakóinak nemzethűségét, ragaszkodását mindenhez, ami magyar és így ragaszkodását a Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Karunkhoz, amiért őszinte hálával adózunk Sopron város közönségének és vezetőségének.

Amilyen szomorú volt az, hogy az ősi fészekből, Selmecről menekülni kellett, olyan vigasztaló és megnyugtató az, hogy itt, a nyugati végeken volt egy város, amely tárt karokkal fogadta, keblére zárta a volt Főiskolát, a Műegyetem detasált fakultását.

És itt a határon a fakultás tanári karának, de nem kisebb mértékben a hallgatóságnak is fontos társadalmi szerepe és nemzetvédelmi hivatása van. Én úgy látom, hogy a kar összes tényezői hivatásuk magaslatán állanak és annak minden tekintetben megfelelnek. Őszinte szeretettel, de egyúttal tisztelettel is hajtom meg fejemet a soproni műegyetemi ifjúság előtt, amely, amikor úgy érezte, hogy a hazának szüksége van rá, majd mind egy szálig jelentkezett és több, mint fele be is vult a katonai alakulatokhoz.

Fiatl Barátaim!

A Ti atyailag gondolkodó és érző Dékánok aggodalmaskodott és én is vele együtt remegtem értetek. Könnyezett az egyik szemünk, de a büszkeségtől ragyogott a másik. A bányász- és erdészifjúság megtette kötelességét, és a Műegyetem, honorálva ezt, igyekezni fog gondoskodni arról, hogy hazafiúi lelkesedésük miatt tanulmányaikban hátrány ne érje őket.

Kedves Fiatl Barátaim!

Amikor az egész ország örül, hogy területben és népességben megszorodott, amikor úgy érezzük, hogy az elindulás megtörtént a magyar életnek egy szebb, jobb jövője felé, akkor az öröm mellett komolyan magunkba kell szállnunk és éreznünk kell, hogy Istennek evvel az ajándékával kapcsolatban a mi és a Ti kötelességeitek is megszorodtak. Ha eddig szorgalmasan tanultatok, akkor ezentúl még szorgalmasabban, még nagyobb akarással kell művelnetek magatokat és tudománytokat, hogy ami természeti és ipari kincseket kaptunk, azt Ti gyarapítsátok. És mindig legyen előttetek az a gondolat, hogy tudástokkal nem egyedül magatokat, hanem elsősorban a nemzetet szolgáljátok.

Ideálom a gazdasági erőiben megnövekedett nemzet, amely erőknék folyamánya a hatalom és ezek együtt mint súlypont felé húzzák a környező, más idegen uralom alatt sínylődő magyarságot.

Kedves Fialal Barátaim! Akik megtettétek honvédelmi kötelességeiteket, legyetek harcos katonái a nemzet gazdasági felendülésének is és akkor a jó Isten megint megsegít minket a megkezdett úton, mely Nagy-Magyarország visszaállításához vezet.

Felkérem dr. Vendl Miklós dékán úr Öméltóságát székfoglaló beszédének megtartására.

DR. VENDL MIKLÓSNAK, A BANYA-, KOHÓ- ÉS ERDŐ-
MÉRNÖKI KAR DÉKÁNJÁNAK SZÉKFOGLALÓ
BESZEDE.

Magnifice Domine Rector!
Mélyen Tisztelt Ünneplő Közönség!
Kedves Ifjú Barátaim!

Hálás szívvel köszönöm Karunk nevében a *Rector Úr Ő Magnificenciájának* mai tanévmegnyitó ünnepélyünkön való megjelenését s köszönetet mondok neki ifjúságunkhoz szóló szeretetteljes atyai szavaiért is.

Ugyancsak hálával köszöntöm összes többi vendégeinket azért, hogy itt megjelenve tanubizonyságát adták Karunkkal szembeni szeretetüknek és megbecsülésüknek.

A múlt tanév téli félévében 237, nyári félévében pedig 225 hallgatója volt a Karnak. Ez a szám az egyes szakok szerint a következőképpen oszlott meg:

Az 1937/38. tanévben beiratkozott hallgatók létszáma:

Szak	I.		II.		III.		IV.		Összes	
	téli	nyári	téli	nyári	téli	nyári	téli	nyári	téli	nyári
Bányamérnöki .	31	30	13	12	17	16	7	7	68	65
Kohómérnöki ..	17	17	21	17	16	16	—	—	54	50
Vaskohómérnöki	—	—	—	—	—	—	8	8	8	8
Fémkohómérnöki	—	—	—	—	—	—	8	8	8	8
Erdómérnöki ...	25	25	25	20	29	29	20	20	99	94
Együtt	73	72	59	49	62	61	43	43	237	225

Ezenkívül hallgatott még a Karon egy német csereösztöndíjas is.

A tanulmányi eredmény általában kielégítő, ami azt mutatja, hogy hallgatóságunk kellő komolysággal készül jövő hivatására.

A hallgatóság lelki életét kiváló férfiak gondozták. A katolikus ifjúság lelki szükségleteiről, az ifjúság gondolatvilágának teljes megértésével és ismeretével *Gacs János* dr. pápai kamarás úr, a Szent Imre Kollégium igazgatója gondoskodott nagy szeretettel. A református hallgatóság lelki vezetése *Maller Kálmán* lelkész úr, az evangélikusoké pedig *Budacker Oszkár* lelkész úr szerető és gondos lelkipásztorkodását dicséri.

Nem fejezhetem be a lelkiekre vonatkozó beszámolót annak megemlítése nélkül, hogy az ifjúság lelkének pallérozásában hálával tartozunk *Modrovich Ferenc* egyetemi ny. r. tanár úrnak is, aki mint az Ifjúsági Kör tanárelnöke, lelkes szeretettel és gonddal vezette az ifjúságot, igaz öreg barátként állva mellettük minden megmozdulásukban.

Az ifjúság testi vezetése is kitűnő kézben volt. *Proszk János* dr. egyetemi ny. r. tanár úr ügyel fel már évek óta szerető gondossággal az ifjúság testnevelésére és nagy ügy buzgalommal fáradozik az egészséges sportélet minél termékenyebb kiépítésén. Fogadja meleg köszönetünket fáradságos munkájáért.

Ifjúságunk testi jólétével függnek szorosan össze azok a dolgok, amelyekről a Diákjóléti Bizottság munkájával kapcsolatban számolhatok be. Az ifjúság segélyezésére a múlt tanévben 8994 P 40 fillér állott rendelkezésre. Ez összegből 4000 P *Sopron* sz. kir. thj. város adománya, a fennmaradó 4994 P 40 fillér pedig részben a hallgatók beiratkozása alkalmával erre a célra befizetett díjakból, másrészt pedig a Műgyetem Diákjóléti Irodájától származó, valamint a Kar Segélyző Egyletétől rendelkezésre bocsátott összegből és végül az ú. n. költségvetési segélyből tevődött össze. *Sopron* sz. kir. thj. város nemcsak áldozatkészségéért kötelességem a Kar nevében köszönetünket itt is kifejezni.

Igen nagy összeggel szerepel azután a soproni Szent Imre Kollégium is hallgatóságunk segélyezése terén. A Kollégium ugyanis a múlt tanévben tartásdíjkezdvezmények, beiratás-, tandíj- és vizsgasegéyek fejében, továbbá kintlakó hallgatók kedvezményes és ingyenes étkezésére 7210 pengőt, tehát igen tete-

mes összeget fordított. Fogadja tehát a Kollégium mélyen tisztelt igazgatója, *Gacs János* dr. pápai kamarás úr, hálás köszönetünket s kérjük őt, hogy jó szíve továbbra is álljon nyitva a támogatásra szoruló és arra érdemes hallgatóságunk számára.

Ki kell emelnem még azt, hogy a mult tanévben a soproni m. kir. Rákóczi Ferenc honvédreáliskolai nevelő intézet 5 hallgatóknak, a m. kir. Nádasdy Ferenc 3. honvédhuszárezred parancsnoksága pedig 6 hallgatóknak adott ingyen étkezést.

Fogadja mindkét parancsnokság szociális és magyar érzésről tanuskodó segítő támogatásáért hálás köszönetünket.

Ifjúságunk szegény rétegének nagy segítséget jelentett a kari internátus is, amelyben 35 hallgató kapott lakást, csekély havi 6 P 50 fillérért. A nagyon szegényeknek egyébként részben vagy egészben még ezt a csekély összeget is elengedtük.

Mind a Diákjóléti Bizottság, mind pedig a kari internátus vezetése *Solt Béla* egyetemi ny. r. tanár kezében volt. Fáradságos munkájáért őszinte köszönet illeti őt.

A diákság jólétének előbbrevitelén nagyon sokat fáradozott *Széki János* egyetemi ny. r. tanár úr is, mint a Segélyző Egylet vezetője. Örömmel tolmácsolom a Kar köszönetét neki is.

Nagy segítséget jelentettek a szegénysorsú, kiváló előmeneteli hallgatóinknak az adományozott ösztöndíjak és állami tanulmányi segélyek is. Hallgatóink közül 25 volt ösztöndíjas. A legkisebb ösztöndíjösszeg 200 P, a legnagyobb pedig 426 P 66 f volt.

Ugyancsak diákjóléti intézményeink sorába tartozik az orvosi rendelő is, amely *dr. Bognár Tibor* és *dr. Tóth József* orvos urak áldozatos vezetése alatt a mult tanévben is kiváló eredménnyel működött.

A félévek elején a hallgatók általános orvosi vizsgálaton estek át mind. Ezenkívül az első félévben 259 esetben, a második félévben pedig 281 esetben nyújtott orvosi kezelést az orvosi rendelő, s ily módon hallgatóink egészségügyét a legmesszebbmenő módon szolgálta.

Ifjúságunk tanulmányi és jóléti ügyeiről beszámolva, áttérhetek a tanári kart érintő események ismertetésére.

Elsősorban is örömmel kell megemlékeznem arról, hogy a Kormányzó Úr Ő Főméltósága *Sébor János* egyetemi nyilvános rendkívüli tanár urat egyetemi nyilvános rendes tanárrá

nevezte ki. Új rangjában való működésére az Úr Isten bőséges áldását kérem.

Örömmel közlöm, hogy *Roth Gyula* egyetemi nyilv. r. tanár úr igen magas külföldi kitüntetésben részesült. Roth tanár urat azokért a kiváló érdemeiért, amelyeket az erdészeti tudományokban nemzetközi téren szerzett, továbbá a finn-magyar erdészeti tudományos együttműködés fejlesztéséért a finn köztársaság elnöke a Fehér Rózsa Rend középkeresztjével tüntette ki.

A mult tanév végén vett búcsút két kiváló, már régebben nyugalomba vonult tanártársunk véglegesen a katedrától. *Krippel Móric* és *Balázs István* nyugdíjas tanártársaink az Alma Mater iránti nagy szeretettel nyugalomba helyezésük után még több éven át ellátták az anyagi nehézségek miatt nyilvános rendes tanárral be nem tölthető két nagyon fontos tanszékét a karnak. E két tanszék egyike az *erdőhasználati*, a másik a *tüzelés- és anyagvizsgálati tanszék*. Önzetlen és kiváló munkájukért kísérje a Kar szerető hálája őket a bőségesen kiérdemelt nyugalomban.

Tanári karunknak két kitünő tagja, *dr. Mihalovits János* egyet. ny. r. tanár úr és *Tettemanti Jenő* egyet. ny. r. tanár úr a mult tanévben töltötte be tanári szolgálatának 25. évét. Kívánon nekik szívem mélyéből, hogy további munkásságuk legyen ugyanolyan eredményes, mint amilyen az elmúlt 25 év volt.

A betegség miatt nyugalomba vonult *Pocsubay János* adjunktus úr miniszteri elismerést kapott nyugalombavonulása-kor a szakoktatásban kifejtett sokévi lelkiismeretes és buzgó munkájáért.

Az irodai és kertészeti hivatalnoki személyzet körében is történt két előlépés. *Kresadlo József* okl. bányamérnök úr, quaestor, a VIII. fiz. osztály jellegét kapta, *Kiss Vilmos Lajos* kertészeti főintéző úr pedig a IX. fiz. osztály „B”-csoportjából az „A”-ba került. Mindkét előlépést örömmel vette a Kar tudomásul.

Végül két nagyon érdemes műszaki altisztünk, *Barsi Adolf* és *Laszke Károly* urak, 25 éves szolgálati jubileumuk alkalmából rektori elismerésben részesültek.

Örömmel jelentem, hogy nyári egyetemünk ezidén még sikeresebb volt, mint az előző évi. A *Nyári Egyetem* öt éves

munkaterv szerint az ezévi tanfolyam alkalmából a mérnök- és építésmérnöki karnak jutott a főszerep. A geodéziai szak-előadásokkal kapcsolatosan *dr. Tárczy-Hornoch Antal* egyetemi nyilv. r. tanár úr kezdeményezésére a hazai földmérő kar 22 előkelő tagja is összegyűlt, s ily módon a valóságban megtörtént a magyar földmérők első kongresszusa. E tanfolyam nevezetes eseménye az is, hogy keretében *Bíró Zoltán* ő méltósága és *Mihályi Zoltán dr.* urak szervező közreműködésével erdőmérnök-továbbképző alakult, amely a jövőben minden második évben megismétlődik a Nyári Egyetemen. A bányászati és kohászati szakférfiak is elhatározták, hogy a m. kir. bányahatóságok közreműködésével évenként 3 napos bányá- és kohómérnök továbbképző tanfolyamot tartanak. A nyári egyetem aug. 1—aug. 18-ig működött s 70 előadó 99 órát tartott. A hallgatók száma 615 volt. A nagy sikert a kiváló előadók mellett elsősorban *Czettler Jenő* elnök úr ő nagyméltóságának, továbbá *Romwalter Alfréd dr.*, *Márffy Ede dr.*, *Tárczy-Hornoch Antal dr.* egyetemi tanár urak és vitéz *Bokor Rezső dr.*, egyetemi magántanár úr fáradhatatlan munkájának köszönhetjük. Nagymértékben hozzájárult a sikerhez *dr. Sopronyi-Thurner Mihályné* ő méltóságának szíves támogatása is, aki a Hölgyszövetség élén állott, továbbá *Bíró Zoltán* ő méltóságának és *dr. Mihályi Zoltán* erdészeti egyesületi titkár úrnak szervező közreműködése és végül *Pötschacher Rudolf* igazgató úr ügyszeretete és szakértelme is. Mindnyájuk munkáját a Kar köszönete illeti.

Ezzel be is fejeztem a Kar adminisztratív jellegű ügyeinek ismertetését. A továbbiakban kari hagyományainkhoz híven egy olyan kérdésről fogok szólni, amely az általam művelt tudományágnak, a földtannak a körébe tartozik, s talán általánosabb érdeklődést érdemlő lehet.

Az ember attól a pillanattól kezdve, amikor az isteni lehellet egy parányi része már osztályrészéül jutott, azaz tudatos, gondolkodó, eszes lényvé, emberré vált, nem szűnt meg soha egy pillanatra sem fáradhatatlanul kutatni az őt körülvevő, s őt függő helyzetében tartó természet titkait. Állandóan igyekezett a tudás mezejét körülövező áthatolhatatlan magas falat kifelé tolni. Sokat ismerünk már a természet titkaiból, ez tagadhatatlan, de még több talán az *enigmák*, a *rejtélyek* száma. Végső elemzésben pedig, sajnos, azt kell megállapítanunk, hogy éppen a természettudományok legalapvetőbb elemei ismeretle-

nek előttünk. Két ilyen alapelemre, végső problémára gondolok itt. Az első az *élet*, a második az *anyag és az energia származása*. Sokan azzal vádolják meg a természettudományokat, hogy materialis felfogású, ellensége a vallásnak és a szellemiségnek, s ily módon az Istentől messze kerül. Nyugodtan állíthatom azonban azt, hogy ez a felfogás teljesen téves. A természettudományokkal behatóbban foglalkozó kutató hamarosan rájön arra, hogy büszkén vélt nagy tudása parányi semmisség csupán. Különösen akkor érzi ezt, ha a feljebb említett két végső probléma foglalkoztatja képzeletét. Itt feltétlenül s kikerülhetetlenül eljut egy mindenekfelett álló szellemi akarat felismeréséhez. Mondhatom, hogy a természetvizsgálók legnagyobb része ismeri és tudatosan vallja az Istent.

Sok-sok évvel ezelőtt, mint kezdő kutatót igen megfogott a Nobel-díjas nagy svéd tudós, *Svante Arrhenius* egyik műve, az a munkája, amelyben a földi élet származását igyekezett felderíteni. Szerinte a földi élet nemcsak a föld kiváltása. Elgondolása szerint más égitesteken is lehetséges az élet. *Svante Arrhenius* úgy gondolta, hogy az élet idősebb a földnél. Az élet első csírája egy másik, már étellel bíró égitestről került szerinte a földre egy betokozott végtelen parányi véglény alakjában. A szóbanforgó égitest, valamilyen katasztrófa folytán széthullott, ez a rendkívül ellenálló igénytelen parányi lény azonban túlélte azt. E lényecskére a világűr dermesztő hidege sem volt gyilkos hatással, s egy kozmikus motor a széthullás után elkezdte előrehajtani a világűrben. E motor az ú. n. sugárzási nyomás. A világűrben többféle sugárzás is kószál. Szerinte valamilyen sugárzás nyomása a föld irányába hatott azután a kis lényecskét. Nagy szerencséjére e parányi szervezet éppen akkor érte el a földet, amikor a valamikor még igen magas hőmérsékletű föld felszínének a hőmérséklete és összes körülményei az élet és a nyugodt fejlődés lehetőségére már kedvezőek voltak. E kis lény azután szaporodásnak indult és így ősevé vált a földi életnek. Igen tetszetős ez az elmélet. Az ember azonban lesujtva látja, hogy ez a remek elgondolás is legfeljebb csak kijebb tolta valamivel a tudás falát, de nem döntötte le. Joggal kérdezzük ugyanis azt, hát azon a széthullott égitesten milyen módon született meg az élet? Milyen ok és akarat teremtette meg azt ott? Én úgy érzem, legjobb, ha az ember a természettudomány eme, és az anyagra, meg az

energiára vonatkozó végső kérdésében ráteszi kezét a bibliára s Isten létében és akaratában találja meg erre a feleletet. Ezért nem lehet a természetkutató materialista.

Talán — az asztrofizikát és az asztrokémiát kivéve — sehol sem érzi az ember annyira az istenséget és tudásának végességét, mint éppen a földtanban. A fentebbi két kérdés a geológus alapvető problémái közé is odatartozik. Vannak azonban a földtannak egyéb olyan kérdései is, amelyek tudásunk szempontjából tényleg nagyjelentőségűek, de megfelelésük nem haladja már meg erőinket. Egy-két ilyen érdekes kérdés például az, hogy milyen idős a föld, milyen idők a földkéreg kőzetei s mióta van ember a földön. A továbbiakban a földtani kutatásoknak azokat az eredményeit óhajtom röviden ismertetni, amelyek e szóbanforgó kérdésekre igyekeztek feleletet adni.

Időmérésről van szó, tehát először is időmérő eszközre van szükségünk, órára, amelyről a kérdéses időt leolvashatjuk. Van a geológusnak olyan órája, amely pontosan járó kronométerhez hasonlítható, de van kevésbé pontos is, akárcsak a polgári életben.

A földtani időmérés, időszámítás, lehet *relatív* és *abszolút*. Relatív időszámítás esetén csupán arról van szó, hogy egy kőzet egy másikkal fiatalabb, idősebb, vagy pedig azzal egykorú-e? Abszolút időszámítás esetén viszont a régmúlt időket már fizikai idővel mérjük. Minthogy hosszabb időtartamokról van szó, időegységünk itt az év lesz.

Először a relatív időszámításról essék szó. Mielőtt azonban ezt megkezdhetném, szükséges egy földtani alapfogalom ismeretése, illetve felújítása. Ez a *kőzet*.

Kőzetnek nevezi a földtan a szilárd földkérget felépítő egysegeket. Minden kőzet egy önálló egész, keletkezését egy sajátos és különleges képződésű földtani folyamatnak köszöni, ennek következtében közvetlen környezetétől minden esetben elválasztható. A föld mélyéből a vulkánok kráterén kiömlő láva megdermedve kőzetté szilárdul. A szárazföldnek állandó, víz-, szél-, jég hatására beálló kopásából származó törmelék bizonyos helyeken, például a tengerben, ahová a folyók hordták be stb. lerakódik kőzetté alakulva. Bizonyos esetekben a szárazföld kőzeteinek kilúgozásából származott oldatokból is keletkezhetik kőzet. Végül a már meglévő kőzet a külső körülmények — nyomás és hőmérsékletviszonyok — megváltozása foly-

tán új közetté kristályosadhatik át, amivel kapcsolatban természetesen új térbeli szerkezet felvétele is karöltve jár.

A felsorolt kőzetképződések a kőzetkeletkezés főesetei.

Kőzetek nemcsak a múltban, de a jelenben is keletkeznek. A földtan egyik fontos felismerése volt az, hogy a régmúlt időkben is általában ugyanazok az erők működtek, szültek kőzeteket és pusztítottak el, mint a jelenleg működők. Ha tehát a jelenben megfigyelünk minden olyan eseményt és folyamatot, amely kőzetkeletkezésre vezet s megvizsgáljuk az e folyamatok révén keletkezett kőzeteket, akkor kezünkben van az a kulcs, amely lehetővé teszi régmúlt földtani események rekonstruálását. A régi kőzeteknek a szemünk előtt keletkezett kőzetekkel való összehasonlítása alapján ugyanis nagy biztonsággal következtethetünk a kőzeteket létrehozó földtani folyamatra.

A különböző korokban keletkezett kőzetek általában egymás fölött helyezkednek el. A felső fiatalabb az alatta levőnél. Ez a felismerés már relatív időszámítás.

Lehetséges azonban a relatív időszámítás bizonyos esetekben akkor is, ha a két kőzet nem egymás felett és nem ugyanazon a helyen található, hanem egymástól akár nagy távolságra, pl. az egyik Magyarországon, a másik pedig Franciaországban van. Abban az esetben ugyanis, ha a szóbanforgó két kőzet élő szervezetek megkövesedett maradványait, ú. n. kővületeket, még meghatározható állapotban magába zár, akkor a legtöbb esetben lehetséges annak az eldöntése, hogy melyik kőzetlerakódás az idősebb. Amint említettem, a szárazföld kopásából származó törmelék a föld bizonyos helyein lerakódik. A lerakódás helye lehet a tenger, máskor egy tó, vagy folyó stb., de maga száraz földrészlet is. Amint tudjuk, mind a szárazföldön, mind pedig a tengerekben, tavakban, folyókban van élet. A lerakódás képződésével egyidőben élő állat- és növény-szervezetek ellenállóbb részei, pl. héjai, vagy vázai, gyakran igen szép megtartásban megőrződnek e lerakódásokba zártan számunkra. Ezek alapján rekonstruálhatjuk azután a lerakódás keletkezése idején élt állat- és növényvilágot. Minden földtani kornak, amint ezt az őslénytani kutatások igazolták, megvoltak a maguk jellegzetes élőlényei. Ha két lerakódás állat- vagy növénytársasága egyenlő, akkor a két lerakódás nagy megközelítéssel egyenlő korú. Ha két lerakódás kővületanyaga közül az

egyik idősebb bélyegű, mint a másik, akkor az előbbi lerakódás-kőzet természetesen idősebb lesz az utóbbinál.

Közbevetőleg megjegyzem, hogy az őseletbúvárok a leg-régibb lerakódásokból kiindulva s a jelenkori lerakódásokig haladva, megfigyelték a bennük található kővületeket s ily módon megállapították az élet fejlődéstörténetét is.

A lerakódásokba zárt kővületek ősisége alapján a földtani relativ időszámítás szól először is az *őskorról*, az archaikumról. Ebben még nincsen az életnek semmi nyoma. Erre következik az *ozoikum*, az állatélet, általában az élet hajnala. Ebben a korban jelentek meg az első élszervezetek. A következő kor neve *paleozoikum*, vagy idős állatkor. Erre következett a *mezozoikum*, avagy közép állatkor, majd a *neozoikum*, vagy új állatkor. Mi ez utóbbiban élünk. E korok természetesen még tovább tagolódnak, ez a további részletezés azonban a mi szempontunkból nem fontos.

Az abszolút időszámítás, amint említettem, a korokat már évek szerint méri. Az időmérő óra — amint említettem az előzőkben már — lehet egyszer igen pontosan, máskor meg kevésbé pontosan járó.

Lássunk először egy kevésbé pontos órával történő ilyen időmérést. Az északi német síkság alatt a föld kérgében hatalmas nagy sótelepek rejtőznek. A telepek mélyebb részében mintegy 1 cm vastagságú kősó és a köznapi életből is ismert gipszhez közelálló ásványnak, az anhidritnek kb. hasonló vastagságú rétegei váltakoznak egymással. E sótelepeket a geológusok egy hajdani nagy tengerrészletnek, vagy hatalmas nagy belföldi sóstónak a beszáradásából származtatják. E tenger, vagy tó vízében a kősó és az anhidrit anyaga egyaránt oldva volt. Ismeretes, hogy hőmérsékletemelkedéskor a kősó vízben való oldhatósága nő, az anhidrité azonban csökken. A tenger fenekén lévő telített kősó-anhidrit oldatból tehát meleg évszakban, mondjuk nyáron, uralkodóan anhidrit, hideg évszakban, mondjuk télen, pedig uralkodóan kősó vált ki. Egy kősó- és egy anhidritréteg tehát egy év szülötteként fogható fel. Ily módon, mintegy a fák évgyűrűivel hasonlíthatjuk össze e váltakozó rétegsort. Megszámlálva a kősó- vagy anhidritrétegeket, a képződési időnek mintegy „években“ kifejezett számát kapjuk meg. Azt azonban nem tudjuk, hogy az akkori év — pár száz millió

év telhetett el azóta — egyenlő tartamú volt-e a maival, vagy nem. Éppen ezért egyáltalán nem biztos az, hogy mai években kifejezve, teljesen helyesen számították-e ki a szóbanforgó kősótelepek képződésének időtartamát. Ez az időszámítás egyébként csak helyi jelentőségű, már csak azért is, mert hiszen a kősótelepek elterjedése nem általános.

Ugyancsak a rétegminőség változásának megfigyelésén épült fel *báró de Geer* ama időszámítása, amellyel a jégkorszak egyik részének időtartamát állapította meg. Amint közismert, a földtani közelmúltban Európa északi részét nagy jégtakaró borította. Ez időnkint messze délre is lenyúlt, így pl. Németország szívébe, sőt a Kárpátokba is. E korszak az ú. n. *jégkorszak*, vagy *diluvium*. Az ember már tanúja volt ennek a jeges világnak. A diluvium éghajlata időnkint azonban tartósan melegebbé is vált. Így hosszú melegebb és hidegebb periódusok váltakoztak egymással. Előbbieket interglaciális, utóbbiakat pedig glaciális periódusnak nevezik a jégkorszak kutatói. E nagy periódusú változásokon kívül természetesen érvényesült az évszakos változás is.

A legutolsó hideg periódus idejében a jégtakaró déli szegélyén tenger volt, s ebbe a tengerbe hordta be a jég olvadásából származó víz a szárazföld közettörmelékét. Téli időben a jégtakaró homlokzatán néha volt ugyan olvadás, de csak igen gyengén. Az így származó víz nagyon kevés volt és ennek következtében lassú folyású. Ezek a vízfolyások éppen ezért csak kevés és igen finom közettörmelék, finom iszapot szállíthattak a szóbanforgó tengerbe. Nyáron viszont az erős olvadás bőséges vizű, sebes vízfolyásokat szült, amely vízfolyások természetesen sok és jóval durvább törmelék, homokot és kavicsot szállítottak az említett tengerbe. Ilyenmódon a tenger fenekén váltakozóan vékony finomszemű és vastagabb durvább szemű rétegek rakódtak egymásra. Ezeknek megszámlálása alapján — jelenleg ugyanis a tengerfenék szárazulattá vált már — *de Geer* megállapíthatta azt, hogy az utolsó jeges periódus 5300 évnél adódik. Minthogy a diluvium a jelen korhoz közel áll, feltehető, hogy az akkori év hosszúsága a maitól nagyobb mértékben nem tért el, ezért elég pontos időadatnak fogadhatjuk el *de Geer* időszámítását. Sajnos, hogy ez is csak helyi jelentőségű.

Hasonló helyi értékű időmeghatározás különben még egyéb

esetekben is lehetséges volt. Ezekre mind itt nem volna érdekes kitérnem.

Igen érdekes ezután a jégkorszaknak és a glaciális és interglaciális periódusok abszolút időtartamának *asztronómiai* megfontolások segítségével történt földtani megállapítása. Amint ismeretes, a föld forgási tengelye 27.700 év alatt 47° szögnyílású kúp palástját írja le. Ez az ú. n. precesszió. Ezenkívül tudjuk azt is, hogy a földpálya síkjára nem áll merőlegesen a föld tengelye. A merőlegestől való eltérés az ú. n. ekliptika. Ez is bizonyos változásnak van alávetve. Nagysága 40.400 éves periódus alatt 22° és $24\frac{1}{2}^\circ$ között váltakozik. Végül ugyancsak közismert a földpálya excentrumossága is. A földpálya, amint tudjuk, egy a körhöz közeledő olyan ellipszis, amelynek egyik gyújtópontjában a nap van. Az excentrumosság az ellipszis kör-től való eltéréseinek a mértéke. Az excentrumosságból ered a föld napközeli és naptávoli helyzete. E két helyzetnek a naptól való távolságában jelenleg nagy különbség ugyan nincs, de úglátszik, ez is változik, még pedig 91.800 éves periódusban. Hol csökken, hol meg növekszik.

E három jelenség együttes hatása következtében, amely hatások lényegükben a földnek a naphoz való helyzetét szabják meg, szükségszerűen változó lesz az idők folyamán a földnek a nap által leadott sugárzás tömege is, ami pedig éghajlatváltozásokra vezet. A változó éghajlat természetesen a képződő közegek minőségében is eltéréseket okoz. Az előbb elmondott asztronómiai tényekre támaszkodva, megkísérelték az utolsó 650.000 esztendő klímaváltozásait kiszámítani és azt találták, hogy ez időre 11 hideg periódus adódik. *Soergel* szerint ez a számadat a jégkorszak földtani adatok alapján megállapított hideg periódusainak számával megegyezik. Éppen ezért szerinte következtethető, hogy a jégkorszak ily módon történt abszolút időszámítása nem valószínűtlen.

Végül egy olyan abszolút időszámítási módról emlékezem még meg, amely igen sok esetben használható s nagy pontosságú.

Régebb idő óta ismeretes már, hogy a kémiai elemek sorában vannak olyanok, amelyek radioaktív sajátosságúak. A radioaktív elemekre jellemző az, hogy energialeadással spontán bomlanak s így újabb elemek képződnek belőlük. Az atom radioaktív bomlását semmiféle fizikai vagy kémiai befolyással

ezidőszerint megakadályozni, vagy változtatni nem tudjuk. A bomlás teljesen szabályosan és változhatatlan időtartam alatt történik. *Nernst* német fizikokémikus számításai szerint legalább 10.000 millió °C hőmérséklet volna szükséges a radioaktív atombomlás önkényes befolyásolására. Ezzel szemben a legmagasabb laboratóriumi hőmérséklet a 20.000° C alatt marad. A föld történetében 10.000 millió °C hőmérséklet jelenléte kizártnak tartható, ezért igen nagy biztonsággal állíthatjuk azt, hogy a multban is pontosan ugyanúgy és ugyanolyan idő alatt folytak le a radioaktív átalakulások, mint a jelenben.

A radioaktív elemek közül a geológiai időszámítás szempontjából legfontosabb az urán. Mellette még a thórium jöhet tekintetbe a radioaktív elemek közül. Mindkét elem végső lebomlási terméke egy már nem radioaktív ólomizotop. Az uráné az uránólom, a thoriumé a thoriumólom. Mindkét elem kémiai sajátosságai, kivéve az atomsúlyt, egyezők az óloméival. Az ilyen sajátosságú elemeket szokás izotopoknak nevezni. Mind az urán, mind a thorium kőzetalkotó ásványok alkotórészeként szerepel, s így igen sok kőzetben megtaláljuk e két elemet. A bomlásból származó nem radioaktív végtermék és a még bomlatlanul maradt uránnak, vagy thoriumnak az előbbihez való tömegviszonya alapján s a lebomlási idő pontos ismeretében könnyen kiszámíthatjuk azt az időt, amely az ásvány keletkezése óta telt el. Az urán 1 g-jából 1 év alatt $130 \cdot 10^{-10}$ g uránólom keletkezik. Az ásvány 1 g uránjára eső uránólom mennyiségét osztva az $130 \cdot 10^{-10}$ -nel, nyerjük az ásvány korát években. E számítás azonban nem teljesen szigorú pontosságú, mert nem gondol arra, hogy az idők folyamán a lebomlás következtében az urántartalom is csökken. Van azonban teljesen szigorú pontosságú eredményt adó formula is, amelynek ismeretése azonban már túllépné ez előadás kereteit. Lényegében az is teljesen a bomlatlan urán és az uránólom arányával számol, de bizonyos korrekciós tényezőkkel.

A thoriumtartalmú ásványok korát is az elmondottakkal teljesen egyező módon határozhatjuk meg.

A radioaktív lebomlásban mindig keletkezik állandó tömegű *He*-gáz is. Így 1 uránatomnak 1 uránóloomá váló átalakulásakor pontosan 8 atom *He*. keletkezik. Ez az átalakuló atomból kilökődő *He*-gáz az ásványban lefékeződik és abban bezárva marad. 1 g urán egy évben pontosan $1,16 \cdot 10^{-7}$ cm

He-gázt termel. A vizsgált ásvány 1 g uránjára eső *He*-gáz-mennyiséget, ha elosztjuk az előbbi számmal, akkor megkapjuk az ásvány korát. Az így nyert eredmény azonban ebben az esetben sem szigorú pontosságú, hanem kissé nagyobb, mint a valóságban, mert közben az urán tömege fogyott az átalakulás következtében. Az eltérés azonban teljesen exakt és az előbbi módon számított érték között gyakorlati szempontból elhanyagolható. Szükség esetén korrekcióval azonban ebben az esetben is aránylag könnyen kiszámíthatjuk a helyes értéket.

A két módszer közül az előbbi, az úgynevezett ólom-módszer tartható a pontosabbnak. A *He* egyrésze ugyanis az ásványból bizonyos esetekben eltávozhatik. Így nem csodálkozhatunk azon, hogy a *He*-módszerrel nyert időértékek az urán- vagy thoriummódszerrel nyerteknél általában kisebbek.

A jégkorszak hosszát a *He*-módszer (*Holmes, Strutt*, stb.) kerekén egymillió esztendőre adja. Minthogy eddigi ismereteink alapján az ember a jégkorszakban jelent meg, az emberiség korát kb. ennyinek adhatjuk meg. Az élet hajnalát jelző eozoikum kor ásványai e kor kezdetét az uránólom-módszer szerint mintegy 1700 évmillió előttinek jelzik. Minthogy az első élet ebben a korban már jelentkezett, a földi életet mintegy 1700 évmillióra tehetjük.

Az egyes nagy földtani korok időtartamát e módszerekre támaszkodva ugyancsak kiszámították (*Barrel*). Így az eozoikum kb. 1200—1400 millió, az őszállatkor, vagy paleozoikum mintegy 360—540 millió, a közép állatkor, vagy neozoikum 135—180 millió, a fiatal állatkor, vagy neozoikum pedig 55—65 millió esztendőssé hosszúnak adódik.

A történeti földtani korok együttesen tehát mintegy 1700—2200 millió esztendőt tehetnek ki. A szilárd földkéreg kialakulása óta, azaz az archaikus kor kezdetétől fogva napjainkig eltelt idő pedig szükségszerűen még ennél is jóval nagyobb.

Végül a föld korára is vonhatunk bizonyos következtetést a földre hullott meteorvasak hasonló radioaktiv vizsgálata alapján, feltételezve azt az egyébként nagyon valószínű esetet, hogy ezeknek a meteoriteknek, helyesebben talán meteoritrajoknak a keletkezés bolygórendszerünk keletkezésével egybefügg. E meteorvasak keletkezési idejét a kutatók maximálisan 2800 millió évvel ezelőttinek találták. Földünk korára ez a számadat — legalább nagyságrendileg — nagy valószínűséggel rámutat.

Magnifice Domine Rector!
Mélyen tisztelt Ünneplő Közönség!
Kedves ifjú Barátaim!

Amint méltóztattak látni, a földtani történelem évszámai szinte hihetetlenül magosaknak adódnak. A geológus igen hosszú időtartamokhoz van szokva. Éppen ezért talán kissé másképpen mérlegeli, vagy mérlegelheti egyéb foglalkozású embertársainál az emberi történelem időtartamait is. De ezenkívül azt is látja még állandóan, hogy a földtan alappilléreinek, a kőzeteknek kopása, vagy akár teljes széthullása, pusztulása, nem jelenti egyben a halált is, mert hiszen a törmelékroncsokból mindig új, fiatal kőzet keletkezik, születik. Számára tehát az elmúlás, az enyészet fogalma erősen idegen fogalom.

A vázolt gondolatok alapján úgy érzem, hogy a magyar nemzet 1000 esztendő, öntudatoson kiépített egyszerű államszervezettel bíró dicsőséges létéhez viszonyítva, az a szomorú 20 év, amely a nemzet keresztrefeszítése óta eltelt, csak röpke pillanat, s a magyar szív örvendezésével érzem és látom, hogy a trianoni roncsokból már erőteljesen megindult az újjászületés, új szikla épülése kezdődik a Kárpátok ívén belül a régi törmelékből. Szikla, amely homogénebbnek, erősebbnek ígérkezik a réginél. Legyen a nemzet élete örök és dicsőséges. Isten adja, hogy úgy legyen!

•

A dékáni székfoglaló beszéd végeztével a rector magnificus még egyszer megköszönte a főhatóságok és intézmények képviselőinek és a jelenvolt vendégeknek szíves megjelenését és az ünnepi ülést bezárva felkérte az ünneplő közönséget, hogy a Himnusz eléneklése után a néhai Szent-Istvány Gyula főiskolai tanár mellszobrának felavatására az intézet parkjába lefáradni szíveskedjenek.

• •

A tanévmegnyitó ünnepélyhez szorosan kapcsolódott s annak egyik további programmpontja volt a kar kertjében Szent-Istvány Gyula, a volt m. kir. bányamérnöki és erdőmérnöki főiskola egykori rendes tanára mellszobrának leleplezése és megkoszorúzása. A szobornál dr. Tárczy-Hornoch Antal egyetemi ny. r. tanár a következő beszédben hódolt Szent-Istvány Gyula emlékének:

„Magnifice Domine Rektor!

Mélyen tisztelt ünneplő közönség!

Hagyományos nemes szokásnak hódol az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, amikor a hála és kegyelet maradandó zálogául nagyjainknak emlékszobrot emel és a mult szellemében jár el akkor is, amikor érebeöntött alakjukat Karunkkal egyetértőleg az ősi alma mater gondozására bizza. Hol is lehetne jobb helyük, mint ott, ahol kimagasló egyéniségükkel és korszakalkotó működésükkel élő lelkiismeretként sarkalják követésre a pályánkra lépő, minden hatásra fogékony ifjúságunk lelkét.

Az ősök e díszes galériájába íme most Szent-Istvány Gyula, a magyar bányásztársadalom szeretett Pista bácsija is bevonul. Illesse érte mélyen átérzett hálánk mindazokat, kiknek részük volt ebben.

Bányászatunk önfeláldozó szolgálatában eltöltött, eredményekben és sikerekben gazdag negyvennyolc hosszú esztendő egymagában is már elég jogcím lenne arra, hogy Pista bácsinkat legjobbjaink között emlegessük. S mégis nemcsak az elismerés, a nagyrabecsülés, a tisztelet, hanem mindezen felül, s talán elsősorban a szeretet az, mely a szobor adományozóit megihlette, — az a végtelen rajongó szeretet, amellyel Szent-Istvány Gyula emlékét tanítványaink serege, szinte az egész magyar bánya- és kohómérnöki kar elfelejthetetlenül szívébe zárta. Mert bár működésének csak második felében cserélte fel üzemvezetői munkakörét a professzori katedrával, egy év híján egy negyedszázad alatt így is tanítványainak hatalmas tábora vallhatja őt mesterének.

Ezerkilencszázkettedik az az év, amelyben Cséti Ottó nyugalombavonulása után az akadémia geodéziai és bányaméréstani tanszékét Szent-Istvány Gyula elfoglalta. Tekintélyes, elismerően kiváló üzemi szolgálatra, számos nagyszabású föld- s bányamérési munkálatra és több tudományos értekezésre támaszkodhatott már akkor, amikor pályázatát benyújtotta. Ahol azonban egy Cséti Ottó szolgált a megítélés mértékéül, kell, hogy nehéz sora legyen még a legkiválóbb utódnak is. Annál nagyobb az érdeme és dicsősége, hogy rövid időn belül mind tanártársai és tanítványai előtt, mind az egész magyar szaktársadalomban nemcsak föltétlen tekintélyt szerzett magának, ha-

nem bennük — íme — a síron túl is élő, meg nem szünő, áldozatos tettekben nyilvánuló hálatelt vonzódást is ébresztett.

Róla a szó igaz értelmében csakugyan elmondhatjuk, hogy ott, ahol megismerték, mindenütt és mindenkor esakis barátai és tisztelői voltak.

Mélyen érző nemes szíve uralta lényét akkor is, amikor tanári hivatásának kötelességeképpen hallgatóinak sorsa fölött kellett ítélkeznie. Itt is, mint mindenben, az ifjúság atyai, jóindulatúan igazságos és megértő barátjának bizonyult, kihez föltétlen bizalommal járulhatott bajával-bánatával mindenki. Szinte mondaszerűen él tovább Pista bácsi legendás alakja ifjúságunk emlékezetében főiskolai generációról generációra és kedvesnél kedvesebb történet örökíti meg, mikép sikerült neki tantárgyait az előadásokon és gyakorlatokon tanítványaival megkedveltetnie. S még le sem tellett Szent-Istvány halála után a távlati megítéléshez szükséges tíz esztendő, amikor az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesülettől függetlenül, Karunk jelenlegi ifjúsága is mozgalmat indított szobrának felállítására érdekében. Valóban nem szorul további és bővebb magyarázatra ezután, ki volt Szent-Istvány Gyula az ifjúságnak.

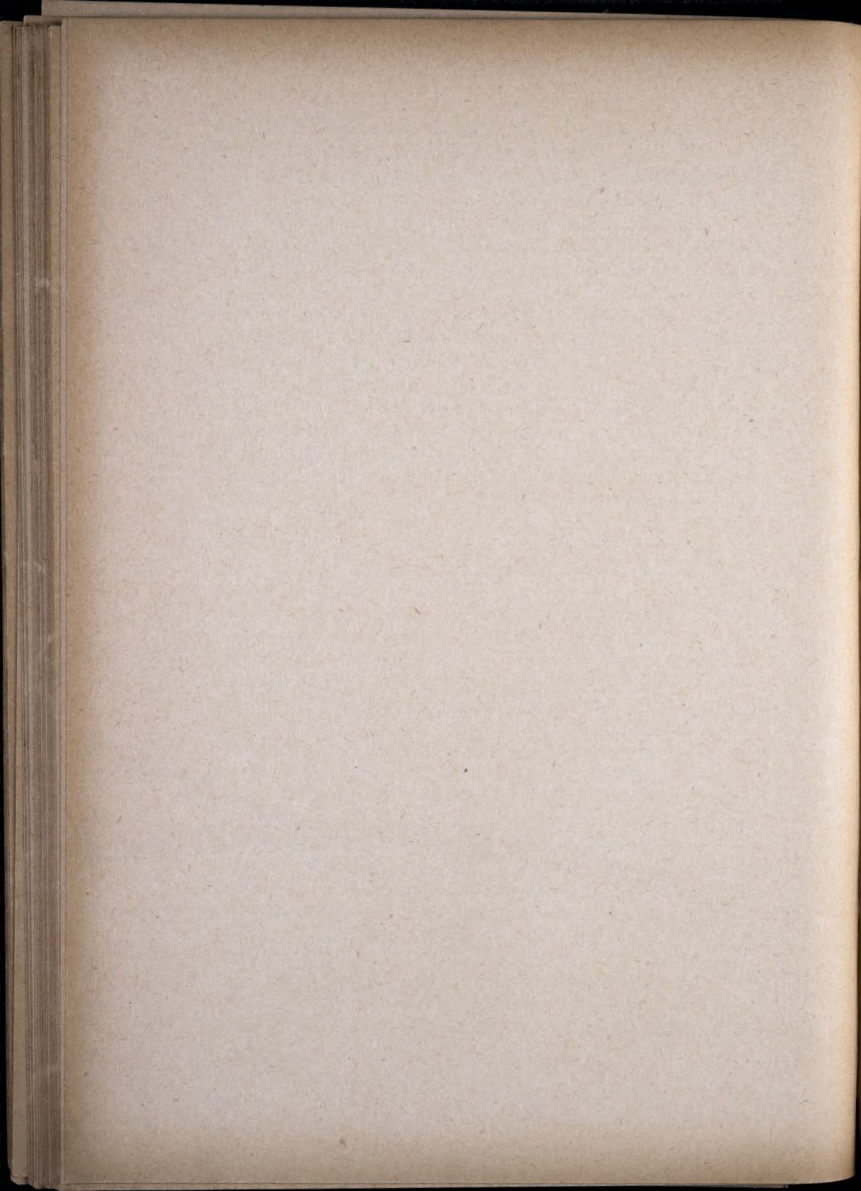
Felөлősségteljes hivatásától áthatva mindjárt tanári működésének első éveiben hozzálátott egy korszerű, átfogó bányaméréstani megírásához. A nagy mű 1911-ben meg is jelent, s azóta — túlzás nélkül mondhatjuk — ez a vaskos könyv a bányamérésekkel foglalkozó magyar mérnöki kar sokat forgatott bibliája még a mai napig is. Jelentősége messze túlterjedt Magyarország határain, s az a számos hivatkozás és utalás, mely a legkülönbözőbb nyelvű szakirodalomban szemünkbe tűnik, megerősíti és alátámasztja nem egy híres külföldi professzornak azt az ismételtlen kifejezésre juttatott véleményét, hogy Szent-Istvány műve korának legtervszerűbb, legalaposabb és legteljesebb bányaméréstana volt. Pedig saját bevállása szerint még különösebb eredetiségre sem törekedett benne, hanem csak jól használható, könnyen érthető tan- és kézikönyvet akart írni.

Eredetiségének, szárnyaló tehetségének gyöngyszemeit különösen műszertalálmányai között lelhetjük, s ezekben is a nagy előd méltó utódjának bizonyult. Selmei irányrögzítő készüléke, a lejtős aknák felmérésére szerkesztett elektromos jelzőlámpái, aknafüggélyezője és feszítéke — hogy a sok közül csak néhányat említsünk —, egy kiváló gyakorlati érzékkel megál-

dott, nagy koncepciójú szakférfiú céltudatos és tervszerű elgondolásait váltották valóra. Nem esoda, hogy híruk csakhamar az ország határain túlra is eljutott, elismerést, megbecsülést szerezve a selmeci főiskolának és a magyar névnek.

Ezerkilencszázhuszonhatban vonult nyugalomba, de alig másfél évi rövid pihenő után, 1928. évi január hó 15-én kiragadta őt a kérlelhetetlen végzet szeretteinek, barátainak és tisztelőinek köréből.

Mély bánattal és szomorúsággal, megrendült lélekkel, szívünk legmélyéig megindulva kísértünk Téged jó Pista bácsink az alma mater falai közül utolsó útra. S tíz év után, most, lám újra visszatérsz közénk. Levette mindazt, ami porlandó, mulandóságtól mentes érebe öntve állsz itt ezentúl őrt, hogy a Te útadat soha el ne hagyjuk. Ihlessen meg fenkölt szellemed mindannyiunkat, hogy Rólad vehessünk példát, Tőled tanulhassunk, Téged követhessünk és Hozzád méltók lehessünk. Isten hozott közénk, Pista bácsi!"



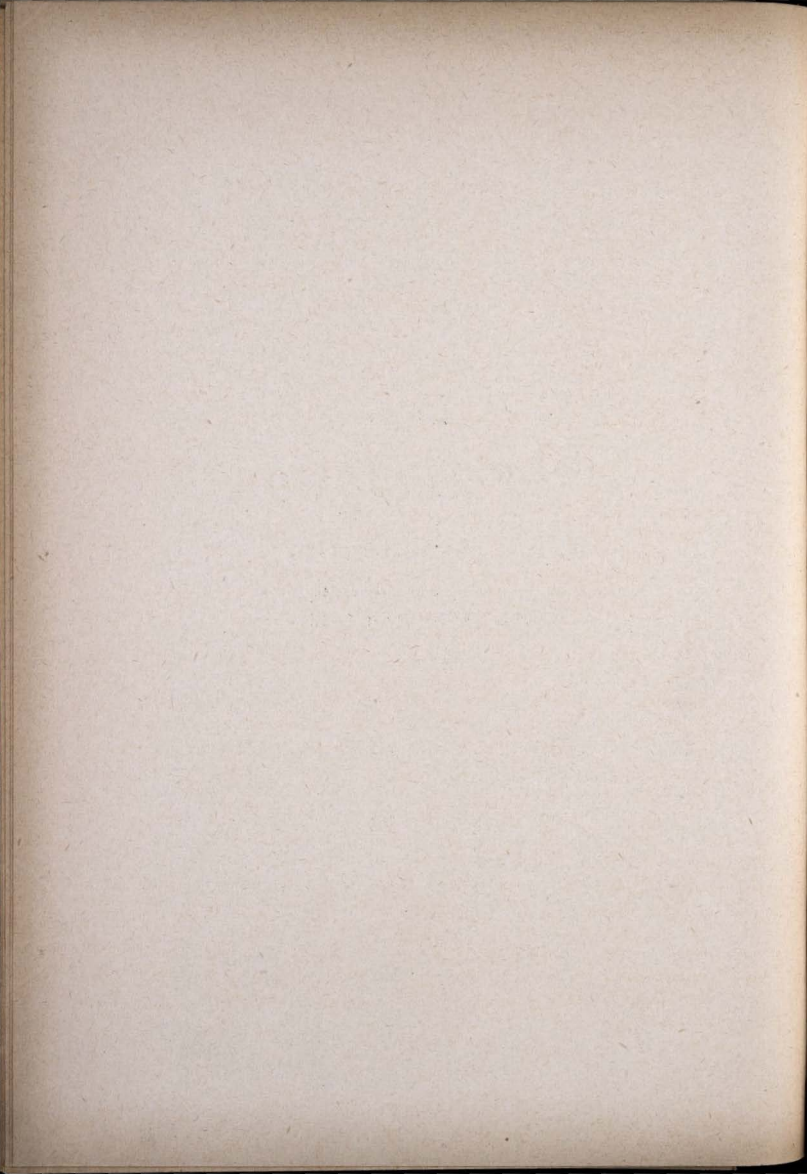
III.

HERRMANN MIKSA

MŰEGYETEMI NY. R. TANÁR

SERLEGBESZÉDE

A MŰEGYETEM 1938. ÉVI
JÓZSEFNAPI ESTEBÉDJÉN



HERRMANN MIKSA
MÜEGYETEMI NY. R. TANÁR SERLEGBESZÉDE
A MÜEGYETEM 1938. ÉVI JÓZSEF-NAPI ESTEBÉDJÉN.

Dr. Szabó Gusztáv 1936/37. tanévi rector magnificus a m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem részére, névadó pátrónusa, József nádor emlékezetére felajánlott ezüst serleget a Műegyetem tanácsa elfogadta azzal a rendeltetéssel, hogy minden év március hó 19-én, József napján a Műegyetem valamelyik tanárának és a vele kapcsolatban álló hivatalos és társadalmi előkelőségeknek részvételével tartandó ebéden serlegbeszéd mondassék.

Az első serlegbeszédet az 1938. évi március hó 19-én este 8 óraker a Szent Gellért-szálló márványtermében tartott estében Herrmann Miksa műegyetemi ny. r. tanár úr mondta.

A serlegbeszéd szövege:

*Királyi Fenségek, nagyméltóságú Miniszter Úr,
Magnifice Rector, Kedves Barátaim!*

Szabó Gusztáv tanártársunk eredményekben bővelkedő rektorságának méltó befejezéseképpen az előttem álló serleget adományozta, amely a rávésett szavak szerint: „örizze szent hagyományként a m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem a testvéries egyetértés szellemét és névadó pátrónusának dicső emlékét“ — és úgy rendelkezett, hogy a rector magnificus jelölje ki évről-évre azt a tanárt, aki a József-napján tartandó lakomán méltassa e serleggel a kezében egyetemünk eszméit és a nagy nádor soha el nem múló emlékét.

Rector magnificusunk megtisztelő felhívása, amellyel engem, — mint a régi Műegyetem utolsó rektorát — kért fel az első serlegavató beszéd megtartására, a Magas Tátra egyik gyógyhelyén talált reám. Lelkem akkori depresszióját e levél bár enyhítette, de egészen megszüntetni nem tudta és összemerve erőm fogyatékoságát az élembe helyezett feladat magasztosságával: már-már ki akartam térni teljesítése elől. De ösztönöm kivitt a fenséges havasi táj magányába és mikor ra-

gyógó napsütésben hátam mögött elterült a történelmi Magyarország bevehetetlennek hitt északi bástyája, közvetlen alattam a szorgalmas Szepesség fennsíkja és délre a gömöri hegyek az ő bányáikkal és hámoiraival, — mindmegannyi helye az ősi magyar technikai kultúrának, és még tovább mögöttük ködben elvesző távolságban a mai Magyarország, szenvedéseivel, küzdelmével és reménykedésével, mintha leolvadt volna lelkemről a kishitőség jégkérgé. Megéreztem, hogy ma minden magyarnak, akár az utolsó lehelletéig vállalnia kell minden feladatot, amelyet a köz érdeke reá ró és elfogadván rektorunk felhívását, Isten ajándékának tekintettem, hogy pályafutásom végéhez közeledvén, még egyszer hitvallást tehessek egyetemünk tanárai és barátai körében közös feladatunk szépsége és magasztossága mellett és dicsőíthessem a nagy nádor emlékét. És miként egy este az északi fény tündöklő tűzében a Tátra négy csúcsa emelkedett ki az éj sötétjéből, úgy világított be lelkembe az a négy ok, amiért a mai feladatomat elvállalnom kellett.

Az okok elseje a kijelölő rector magnificus személyisége. 18 évvel ezelőtt találkoztak először útjaink, amikor az akkori parlamenti pártom megbízásából szerencsém volt őt újév napján, mint Magyarországnak miniszterelnökét üdvözölni. Már akkor is a magyar igazság győzelme és az erők egyesítése érdekében szállt síkra, azóta is fáradhatatlanul működik külföldön és idehaza egyaránt ezekért az eszmékért és ez a törekvés állította azoknak a férfiaknak az első sorába, akik egyetemünk létrejöttét tűzték ki céljukul. Az ő hívó szava parancs volt nekem és igen nagy megtiszteltetés.

A második ok a serlegavató tanártársunk egyénisége és tevékenysége volt. Szívós küzdő, aki fenntartás nélkül szokott odaállni amellé az eszme mellé, amelynek igazáról meg van győződve. A konkrét megoldások embere és lelke finomságát dicséror alapítása: az előttem álló serleg is megtettesítője ideális törekvésének.

Amint a serleg adományozásakor kifejtette, pótolni kívánta a régi Műegyetem tanácsüléseinek összetartó erejét, amely a régi intézet valamennyi tanárját foglalta magába és amely az új szervezetben szükségképpen a karok üléseire aprózódott fel, pótolni kívánta olyan módon, hogy évenként egyszer egy ünneplő tábortba hívassék az egész tanári kar, azon a napon, amely egyúttal a névadó nagy nádor emléknapja is.

Amikor most első ízben ülünk össze Szabó Gusztáv elgondolása szerint, súlyos kötelességmulasztást követnék el, ha nem fejezném ki intézetünk valamennyi tanára, de azt hiszem, valamennyi barátja nevében is soha el nem múló hálánkat a finomlelkű cselekedet- és adományért.

A harmadik és negyedik ok egyetemünk hívó szava és a nagy nádor emlékének tisztelete volt.

Engedjék meg, hogy gondolataimat ehhez az emlékhöz fűzzem.

Úgy érzem, hogy azok a nemzedékek, amelyek már a háború előtt is bíráló szemmel nézték az eseményeket, ma sokkal jobban értik meg a száz év előtti, a szabadságharcig terjedő korszakot, mint megértették a háború előtt. Mert a napoleoni háborúk hasonlóan mint a világháború, fenéig kavarták fel a világeseemények óceánját és akkor éppúgy, mint most, a feszültségek kiegyenlítését kereste a szenvedő emberiség. Ma is az új életformák keresése tölti el a lelkeket és ez a széltében megnyilvánuló reformvágy állítja eléink nagy plaszticitással a mult századeleji újító hullámverést.

A gazdasági és kulturális tevékenység terén gróf Széchenyi István emberfeletti nagysága emelkedik ki, de mellette áll töretlen fényben, páratlan lelki tisztaságában József főherceg, a nagy nádor alakja.

Széchenyi a történelem legnagyobbjaival vetélkedő dinamikus lelkű reformátor, — József nádor a korosabb, böles, tapasztalt férfiú, aki megtanulta, hogy az akció és reakció törvénye nemcsak a fizikai, hanem a szellemi világban is érvényes, s aki ezért óvatosan mérlegeli az újítások esetleges hátrányait is, de soha sem azzal a szándékkal, hogy a reformtörekvéseket bénítsa, hanem ellenkezőleg, azért, hogy a magot az ocsutól elválasztva, böles állásfoglalásával és sokszor minden tekintélynek latbavetésével támogassa a reformokat a mindig bizalmatlankodó, gyanakvó és sokszor féltékeny központi kormányznál, vagy az uralkodónál.

Herczeg Ferenc a költő intuíciójával adja a nagy nádor szájába az azóta számtalanszor idézett szavakat, hogy az építendő új hídon nemcsak a budaiak és a pestiek fognak járkalni, hanem nagyobb úr, — Európa s vele a XIX. század vonul be rajta.

Es a nádor, bár meglátta az új eszmék nyomában tóduló veszedelmeket is, mégis erősebbnek ítélte a megújulás történelmi szükségletét és beállt ő is a hírdők közé.

Így lett azután a mi pátronusunk is.

Széchenyi látnoki szelleme már abban az időben foglalkozott egy „Műegyetem“ megteremtésével és ebbe a tervzetébe már belefektette mindazokat az alapvető gondolatokat, melyek közel egy évszázaddal később mai egyetemünkben valósultak meg.

Ez az átfogó terv azonban József nádor legerélyesebb támogatása ellenére sem tudott megvalósulni, de szüntelen unszolása és fáradozása révén szerény keretek között bár, de mégis létrejött a József-ipartanoda, amelyből később a József-Műegyetem és végül a Műegyetem, közgazdasági egyetem, bányászati és erdészeti főiskola és az állatorvosi főiskola szervezeti egyesítéséből a mai József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem.

Mi pedig a mai napon hálatelt szívvel gondolunk a böles férfiúra, akinek neve éppen olyan elválaszthatatlanul forrt össze intézetünkkel, amilyen elválaszthatatlanul forrtak össze fenkölt leszármazottjai a magyarság minden törekvésével, amely több kultúrát és nagyobb jólétet jelent számára. Legyen áldott a nagy nádor dicső emléke.

Széchenyi nagy elgondolásának az idő folyamán létrejött komponensei pedig haladtak előre kijelölt útjaikon és egyenkint külön-külön bizonyosságot tettek a művelődéstörténetnek egyik tétele mellett, mely szerint, amely nép a maga kultúráját és gazdasági boldogulását biztosítani akarja: annak mulhatatlanul szüksége van egyetemi színvonalon álló tudományos intézetekre is, ahol arra hivatott férfiak kutatják az igazságot, terjesztik a leszűrt tudományos eredményeket és öntudatos munkára serkentik az utánuk sorakozó nemzedékeket.

Lehetnek időszakok, amelyek kevésbé kedveznek az egyetemek értékelésének, támadhatnak kívánalmak a szervezet és a tanítás módszereinek a megváltoztatására és kétségkívül módosulnak és tökéletesednek a tanítás és kutatás eszközei, amelyek súlyos anyagi áldozatokat követelnek a fenntartó részéről, de időtől, politikai divatoktól és áramlatoktól függetlenül él az emberiségben az igazság és a haladás utáni vágy és e vágy kielégítésének leghathatósabb eszközei minden időben az igazi,

a hivatásuk magaslatán álló és kellően felszerelt egyetemek voltak és azok is maradnak.

Az egyetemek súlya pedig egyenesen arányban áll tanárainak jelentőségével és működésük értékével.

E beszéd keretén kívül esnék annak a tevékenységnek csak némileg kimerítő ismertetése, amellyel a mai József Nádor Műegyetem komponensei fennállásuk óta a tudomány és a közszempontjából kifejtettek. Előbbi tételnek az igazolására egy-két ötletszerűen kiragadott példára kell szorítkoznom, hiszen egyik karunk, a volt selmecbányai, majd soproni bányamérnöki és erdőmérnöki főiskola elődje már Mária Terézia idejében kezdte meg a magyar bányászat, kohászat és erdészet fejlesztése körüli alapító tevékenységét, amely annyira kivívta az egész világ elismerését, hogy az szolgált a francia „École des Mines“ mintájául. Amint pedig kultúrtörténetünk folyamán mai intézményünknek az egymásután keletkező komponensei a küzdőtéren megjelentek, működésükkel csakhamar rányomták bélyegüket a szellemi, vagy gazdasági élet kialakulására.

A főváros legjelentősebb monumentális épületei közül az országház, a Halászbástya, a kir. Kúria és beteljesülésében a királyi vár is a Műegyetem építészprofesszorainak legsajátosabb alkotásai, amihez a fővárosban és országsszerte a jelentős építészeti alkotások egész serege járul, a fővárosi Duna-szakaszt átfogó és összességükben páratlan képet nyújtó hídjainkban visszatükröződik Kherndl és iskolájának szelleme, a nyugatról jövő külföldieket annyira meglepő villamos nagyvasútunk és első automobilútjaink bölcsőjénél műegyetemi tanárok állottak és nincsen ága az energiagazdasági, vegyipari és kultúrmérnöki tevékenységnek, ahol mérnöki, gépész- és vegyész-mérnök professzorainknak szava ne esnék latba.

A régi monarchia híres kiegyezési tárgyalásai folyamán vitt kimagasló szereplésével magára és intézetére ráterelte a legszélesebb körök figyelmét az állatorvosi főiskola akkori fejlethetetlen érdemű rektora; maga az intézet, hála tanárainak mintaszerű munkálkodásának, csakhamar érezttette döntő befolyását mezőgazdaságunk egyik legfontosabb ágában, az állattenyésztésben.

A korára nézve legfiatalabb komponense pedig hivatva van végre megvalósítani az ország sokat hangoztatott agrárjellegéhez méltó mezőgazdasági egyetemi oktatást, aminthogy az

azelőtti közgazdasági fakultás tanárai sorában ott találjuk közéletünk legtevékenyebb és legsúlyosabb szavú szereplőit.

És mintha serlegavató beszédem befejezéséhez felsőbb hatalmak rendezték volna a végjelenetet, a reflektorfény élességével rávilágítani akarván egy erős, egységes, a műszaki és gazdaságtudományi ismereteket művelő és terjesztő egyetem jelentőségét: alig néhány nappal azelőtt elhangzott a győri beszéd és oly szédítő nagyságú, a magyar törtélemben egyedül álló beruházási programot jelentett be, amelynek végrehajtása a szervező erőnek, a gazdasági és műszaki tudásnak a légvégső határáig való megfeszülését követeli meg.

Egy milliárd előteremtése a tőkében mindenkor szegénynek mondott országban. És ennek a milliárdnak visszajuttatása az ország gazdasági vérkeringésébe. Mit jelent ez?

Jelent rendkívüli munkakifejtést és kötelezettséget a legmesszebbmenő gazdaságosság érvényesítésére az anyag kihasználásában és a munkafolyamatokban. Jelenti egész termelési rendszerünk felújítását és revízióját és végtelen áldozatkészéget és kötelelességtudást a legkisebbtől a legnagyobbig.

De jelenti a gazdaságilag és műszakilag képzett férfiak iránti kereslet megnövekedését nemcsak az ötéves terv tartamára, hanem bizonyára azon túlmenően egészen határozatlan ideig, amint azt Németországban a mérnökök és szakmunkások iránti nagy kereslet mutatja.

Nagyszabású gazdasági program nagyszabású felkészültséget kíván meg és nekünk mindent el kell követnünk, hogy egyékövéesolt egyetemünk végzettjei jellemben és tudásban jól felkészülve álljanak rendelkezésre ott, ahol és amikor szükség van rájuk.

Mi pedig, barátaim, gondoljunk vissza hálatelt szívvel a száz év előtti reformerekre és névadó patrónusunkra és azután feszítsük neki egyesült erővel vállainkat a nagy munkának és nagy és olthatatlan hittel az isteni igazság győzelmében, haladjunk előre a magyarság történelmi útján.

Éljen a nemzet, éljen Alma Materünk és éljen a dicső nagy nádor emléke!

Erre ürítem ma első ízben a testvéri egyetértés serlegét!

IV.

CZAKÓ ADOLF

NYUG. MŰEGYETEMI NY. R. TANÁRNAK

A MŰSZAKI TUDOMÁNYOK

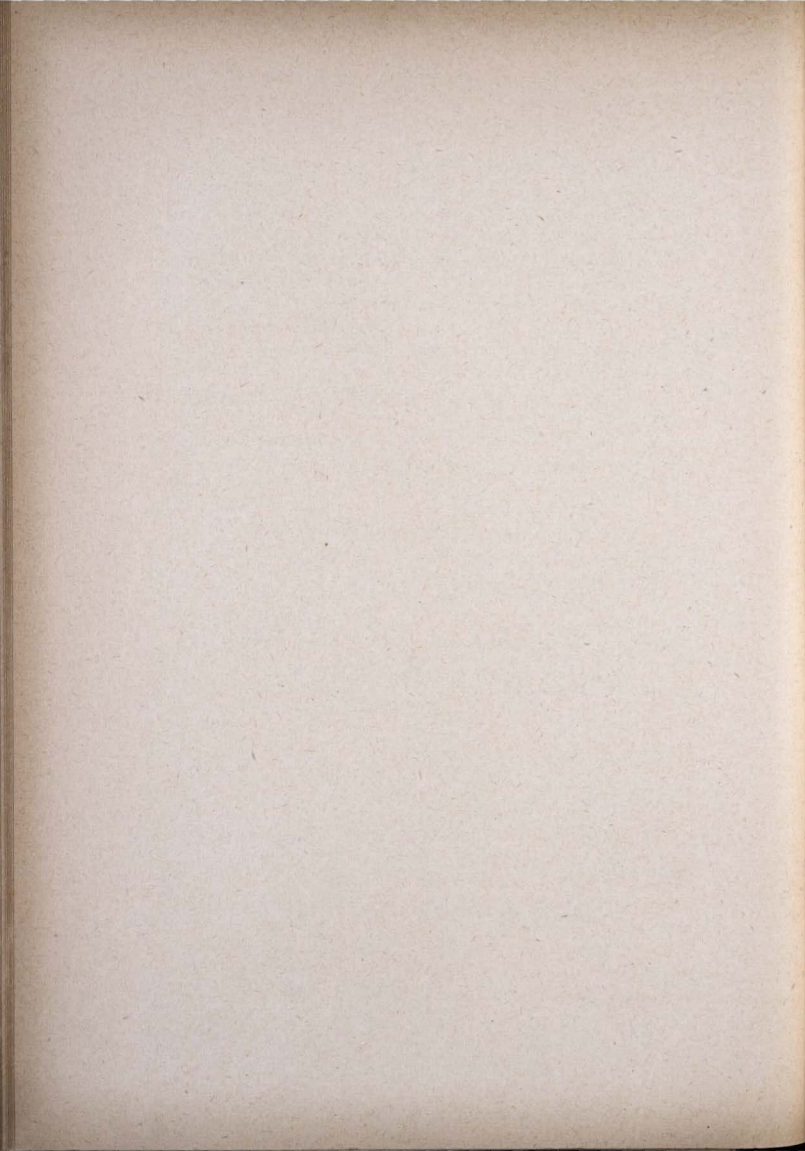
ÉS

DR. MAREK JÓZSEF

NYUG. EGYETEMI NY. R. TANÁRNAK

AZ ÁLLATORVOSI TUDOMÁNYOK

TISZTELETBELI DOKTORÁVÁ
TÖRTÉNT AVATÁSA



CZAKÓ ADOLF

NYUG. MŰEGYETEMI NY. R. TANÁRNAK A MŰSZAKI TUDOMÁNYOK
ÉS

DR. MAREK JÓZSEF

NYUG. EGYET. NY. R. TANÁRNAK AZ ÁLLATORVOSI TUDOMÁNYOK
TISZTELETBELI DOKTORÁVÁ TÖRTÉNT AVATÁSA.

A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Tanácsa 1938. évi június hó 23-án, déli 12 óraker a műegyetem dísztermében tartott ünnepi közgyűlésén Czakó Adolf nyug. műegyet. ny. r. tanárt a műszaki tudományok, dr. Marek József nyug. egyetemi ny. r. tanárt pedig az állatorvosi tudományok tiszteletbeli doktorává avatta.

Az ünnepi közgyűlés rendje a következő volt:

Dr. Szabó Gusztáv prorektor az ünnepi közgyűlést a következő szavakkal nyitotta meg:

Tisztelt Ünnepi Közgyűlés!

Mély tisztelettel üdvözlöm dr. gróf Teleki Pál vallás- és közoktatásügyi miniszter úr Önagyméltóságát, tisztelettel üdvözlöm dr. Szily Kálmán államtitkár úr Önagyméltóságát, a társegyetemek képviselőit, a M. Tud. Akadémia képviselőjét, dr. Zimmermann Ágoston egyetemi ny. r. tanár, akadémiai rendes tag urat, Czakó Adolf és dr. Marek József, a honoris causa avatandó doktorjelölt urakat, a hatóságok, hivatalok és kulturális intézmények képviselőit, valamint a műegyetem Tekintetes Tanácsát, professzori karát, az ünnepi közgyűlésünket megtisztelő díszes közönséget és az ifjúságot.

A tiszteletbeli doktorrá avatás alkalmából tartott ünnepi közgyűlést ezennel megnyitom s jelentem, hogy a közgyűlés tárgya Czakó Adolf nyug. műegyetemi ny. r. tanár úrnak a műszaki tudományok, továbbá dr. Marek József nyug. egyetemi ny. r. tanár úrnak az állatorvosi tudományok honoris causa doktorává avatása.

Felkérem dr. Romsauer Lajos urat, a mérnöki és építészmérnöki kar méltóságos prodékánját, hogy Czakó Adolf nyug. műegyetemi ny. r. tanár úrra vonatkozólag a honoris causa doktori avatás előzményeit ismertetni szíveskedjék."

Dr. Romsauer Lajos, a mérnöki és építészmérnöki kar prodékánja a honoris causa doktori avatás előzményeit a következőkben ismerteti:

Tisztelt Unnapi Közgyűlés!

A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem mérnöki és Építészmérnöki kara ez év február hó 25-én tartott rendes ülésén egyhangú határozattal kimondotta, hogy Czakó Adolf nyugalmazott műegyetemi ny. r. tanár úrnak a mérnöki tudományoknak tiszteletbeli doktorává való felavatása iránt a szükséges lépéseket megteszi.

Műegyetemünk Rektori Tanácsa és Tanácsa a március hó 30-án tartott ülésén a mérnöki és építészmérnöki kar javaslatát magáévá tette.

A Kormányzó Úr Ő Főméltósága ez év június havának 14. napján Budapesten kelt legfelsőbb elhatározásával megengedni méltóztatott, hogy Műegyetemünk Tanácsa Czakó Adolf ny. műegyetemi ny. r. tanár urat a műegyetemi oktatás terén szerzett érdemeinek és sikereiben gazdag közéleti, valamint tudományos munkásságának elismerésül a műszaki tudományok tiszteletbeli doktorává avassa és részére a tiszteletbeli doktori oklevelet kiszolgáltassa.

Az okokat, melyek miatt a mérnöki és építészmérnöki kar Czakó Adolf nyugalmazott műegyetemi ny. r. tanár úrnak tiszteletbeli doktorrá való avatását kérte és amelyek miatt a kérelmet a tekintetes Műegyetemi Tanács is készséggel és lelkesedéssel támogatta, a következőkben adom elő:

Czakó Adolf nyugalmazott műegyetemi ny. r. tanár úr csaknem négy évtizeden át volt a M. Kir. József Műegyetem professzora s mint ilyen, a mérnökoktatás terén jelentős és sokoldalú tevékenységet fejtett ki. Előadásai — Kő- és fahidak, Grafosztatika, Grafosztatika és vasszerkezetek, Mechanika, Alkalmazott szilárdságtan, Vas- és vasbetonszerkezetek — önmagukban véve is hű képet nyújtanak az általa felölelt tárgykör nagy kiterjedéséről. Milyen változatos munkamező s milyen nagy elmére vall ennyi téren elsőrangú munkásnak lenni.

Előadásai a mérnöki tudományoknak a gyakorlattal legszorosabb kapcsolatban álló elméleti fejezeit ölelték fel. Olyan fejezeteket, amelyek tanmenetének helyes megállapítása, nevezetesen az elmélet és gyakorlat igényeinek kiegyensúlyozása a mérnökoktatás legnehezebb problémái közé tartozik. Hitvallása volt, hogy a „jó mérnökképzésnek elsősorban is a műegyetemi szakoktatásnak azon a gyakorlatias irányán kell alapulnia, mely az élet valódi szükségleteihez szabja a tanítás anyagát s ezen az anyagon vezeti rá a leendő mérnököt az önálló, a gyakorlati összefüggéseket helyesen felismerő tudományos gondolkodásra“.

E szempont szerint előadásainak irányát úgy szabta meg, hogy hallgatói az alapos elméleti képzettségen kívül azt a gyakorlati érzéket is elsajátítsák, amely minden mérnöki munka alapfeltétele, mely nélkül a szerkezetek gazdaságos megtervezése, erőjátékuk felismerése és öntudatos irányítása lehetetlen.

E szempontot érvényesítette az építésmérnök hallgatók céljaira a többi szakoktól függetlenül rendszeresített önálló szilárdságtani előadásaiiban is. E téren való munkássága az építésmérnökhallgatók oktatása szempontjából úttörő jelentőségű.

Oktató programjának sikeres megvalósítását nagy mértékben megkönnyítették a gyakorlati étellel fenntartott kapcsolatai s gyakorlómérnöki tevékenységéből leszűrt értékes tapasztalatai is. Mérnöki alkotásai közül főleg a nagyszabású ferencfalvi völgyzárógát, Nagymagyarország legnagyobb ilyenfajta építkezése volt az, mely előadásaihoz sok értékes tapasztalatot szolgáltatott.

Hasznos megfigyelésekkel gazdagították előadási anyagát a szerkezeti anyagok tulajdonságainak és a szerkezetek erőjátékának megismerésére végzett kísérleti, főleg pedig a hazai cementekkel, betonokkal és téglagyártmányokkal, valamint a téglafalazatok szilárdságával foglalkozó tanulmányai a hazai építőanyaggyártásnak biztos irányítást, az építészakmának pedig felbecsülhetetlen segítséget jelentettek, de egyúttal lefektették azokat a megbízható alapokat is, melyekre az építésszerkezetek méretezésére vonatkozó szabályaink biztosan támaszkodhattak.

A kísérleti bemutatások instruktív jelentőségét felismerve, kutató laboratóriumát teljesen az oktatás szolgálatába állította. Az ekként kifejlődő újfajta laboratóriumi oktatás, mely a szil-

lárdságtanítást szervezte, nem kis mértékben járult hozzá az oktatás terén elért kiváló sikereihez.

Czakó Adolf a kir. József-Műegyetemen az 1912—13. és 1913—14. években a gépészmérnöki szakosztályon, 1916—17-ben pedig a mérnöki és építési szakosztályon dékáni tisztséget viselt, az 1918—19. és 1919—20. években pedig — a legnehezebb viszonyok közepette — mint rector magnificus vezette a Műegyetem ügyeit. E tisztségeiben higgadt bölcsességével Műegyetemünknek felbecsülhetetlen szolgálatokat tett.

Önzetlen tevékenységét a különböző technikai tanácsokban és egyesületekben mindenkor elismerték. A sok elismerés közül csak kettőről emlékezem meg: A Haditechnikai Tanács alelnöki székében a honvédelem érdekében kifejtett működése 1932-ben legfelsőbb kormányzói elismerésben részesült, 1933-ban pedig a műszaki felsőoktatás terén és az Országos Középítési Tanács elnöki székében szerzett érdemei elismeréseképpen a II. osztályú Magyar Érdemkereszttel tüntettetett ki.

Az újjászervezett Műegyetem első négyéves ciklusát legméltóbban úgy fejezzük be, ha azokat, kik Műegyetemünknek a legnagyobb szolgálatakat tették, az általunk nyújtható legbecesebb elismerésben részesítjük.

Tisztelettel kérem ezért a rector magnificus tisztében eljáró prorektor úr Öméltóságát és a tekintetes Műegyetemi Tanácsot, hogy méltóságos Czakó Adolf nyug. műegyetemi ny. r. tanár urat a műszaki tudományok tiszteletbeli doktorává ünnepélyesen felavatni s részére az erről szóló oklevelet kiszolgáltatni méltóztassék.

Dr. Szabó Gusztáv prorektor:

„Felkérem dr. Szabó Zoltán urat, a mezőgazdasági és állatorvosi kar méltóságos dékánját, hogy dr. Marek József nyug. egyetemi ny. r. tanár úrra vonatkozólag a honoris causa doktoriáavatás előzményeit ismertetni szíveskedjék.“

Dr. Szabó Zoltán, a mezőgazdasági és állatorvosi kar dékánja a honoris causa doktori ávatás előzményeit a következőkben ismerteti:

Tisztelt Ünnepi Közgyűlés!

A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Mezőgazdasági és Állatorvosi Kara ez év március hó 10-én tartott rendes ülésén egyhangú határozattal kimondotta,

hogy dr. Marek József nyugalmazott egyetemi nyilvános rendes tanárnak az állatorvosi tudományok tiszteletbeli doktorává való felavatása iránt a szükséges lépéseket megteszi.

Műegyetemünk tanácsa március hó 30-án tartott ülésén a Mezőgazdasági és Állatorvosi Kar kérelmét ugyancsak egyhangú határozattal elfogadta.

A Kormányzó Úr Ó Főméltósága ez év június havának 14. napján Budapesten kelt legfelsőbb elhatározásával megengedni méltóztatott, hogy Műegyetemünk tanácsa dr. Marek József nyugalmazott egyetemi nyilvános rendes tanár urat négy évtizedes tanári, továbbá tudományos kutató működésével szerzett kiváló érdemei elismerésül az állatorvosi tudományok tiszteletbeli doktorává felavassa és részére a tiszteletbeli doktori oklevelet kiszolgáltassa.

Azokat az okokat, amelyek miatt a Mezőgazdasági és Állatorvosi Kar dr. Marek József nyugalmazott egyetemi tanár úrnak tiszteletbeli doktorrá való avatását kérte és amelyek miatt e kérelmet a tekintetes Műegyetemi Tanács is készséggel támogatta, a következőkben adom elő:

Dr. Marek József, aki a folyó évben töltötte be hetvenedik életévét, 1892-ben szerezte meg a budapesti állatorvosi akadémia oklevelét, 1898-ban pedig külföldi tanulmányai után a berni egyetem bölesészeti doktori diplomáját. Hazatérve, 1898. óta az Állatorvosi Főiskola belorvostani tanszéke és klinikája keretében működött, mint adjunktus, majd mint előadó, főiskolai rendes tanár és végül 1934. óta mint egyetemi nyilvános rendes tanár. 1935. őszén, még mielőtt a korhatárt elérte volna, nyugalomba vonult, hogy tudományos kutatásainak élhessen.

Sokoldalú tudományos munkássága a belorvostan és határterületeinek csaknem minden részére kiterjedt. Számos munkája foglalkozik a háziállatok idegkórtanával, majd a bél betegségeinek kórtanával és orvoslásával. Felfedezi a májmételey gyógyszerét, megállapítja annak alkalmazási módját és ezzel lehetővé tette az elemi esapásként jelentkező metelykór biztos gyógyítását. Megállapítja a lélekezési zörejek és kopogtatási hangok keletkezésének fizikai feltételeit és törvényeit, kísérleti és klinikai kutatásainak egész sora úttörő megállapításokra vezetett a háziállatok belorvoslásának többféle területén.

Különösen sokat foglalkozott és foglalkozik mindezekig az angolkór oktanával és körfejlődésével. Kimutatta, hogy az álla-

tokban is van igazi angolkór, aminek oka a takarmány mész- és foszfortartalmának rendellenes mennyiségi viszonyaiban rejlik. Az angolkór gyökeres orvoslására már akkor útmutatást adott, amikor az emberorvoslásban e tekintetben még bizonytalan tapogatásokról tartottak. Az angolkórról Wellmann Oszkár tanártársával együtt írt nagy monografiáját a Budapesti Királyi Orvosegyesület a Balassa-díjjal tüntette ki.

Marek József nemcsak, mint orvoskutató, hanem mint szakíró is az állatorvosi tudományoknak nemzetközi viszonylatban is egyik legismertebb képviselője. Nevét hatalmas 3000 oldalas, háromkötetes belorvostani kézikönyve tette világszerte ismertté. E művét előbb Hutýra Ferencsel, majd legutóbbi kiadását Manning Rezsővel együtt írta meg. Ebben dolgozta fel saját bőséges klinikai tapasztalatait, vizsgálatainak és kutatásainak eredményeit, de egyúttal az egész belorvostani világirodalom termékét is egybefoglalta, kiváló rendszerező elméjével és írói készségével. E hatalmas mű német nyelven most érte el hetedik kiadását, angol kiadása pedig negyedszer jelenik meg Londonban. Ugyanennek a műnek olasz, orosz, spanyol és török kiadása hirdeti a magyar tudományos munka diadalát szerte a világon. Marek József diagnosztikai könyvei is, valamint különböző kórtani munkái a világirodalom forrásművei közé sorolhatók.

Ezt a tudományos és irodalmi tevékenységet nemcsak a Magyar Tudományos Akadémia és a Szent István Akadémia ismerte el akkor, amikor Marek Józsefet tagjai közé iktatta, hanem már két külföldi tudományegyetem, még pedig az utrechti és lipesei egyetem és legutóbb a hannoveri állatorvosi főiskola ruházta fel őt a tiszteletbeli doktori kitüntetéssel.

Amint Marek József neve egybeforrott a világ állatorvostudományának haladásával és mostani színvonalának megteremtésével, személye éppúgy elválaszthatatlan a magyar kultúra fejlődésétől, az állatorvosi főiskola, majd pedig a József Nádor Műegyetem Állatorvosi Osztályának és ezzel egész egyetemünknek megbecsülésétől és dicsőségétől.

Ezeket a tudományos érdemeket és ezeket az örökéletű kitartó munkával és alkotóelmével világszerte ismertté tett irodalmi eredményeket a magyar műszaki tudományok és egyúttal a gazdasági tudományoknak is legfelsőbb fóruma megjutalmazza azzal a legmagasabb kitüntetéssel, amely a tudósra várhat. Ez

a kitüntetés nemcsak elismerés, hanem egyúttal hála a multért és ösztönzés a jövőre.

Tisztelettel kérem a rector magnificus tisztében eljáró prorektor úr ő méltóságát és a Tekintetes Műegyetemi Tanácsot, hogy méltóságos dr. Marek József nyugalmazott egyetemi nyilvános rendes tanár urat az állatorvosi tudományok tiszteletbeli doktorává ünnepélyesen felavatni és részére az erről szóló oklevelet kiszolgáltatni méltóztassék.

Erre dr. Szabó Gusztáv prorektor a következő szavakkal kérte fel Czakó Adolf nyug. műegyetemi ny. r. tanár honoris causa doktorrá avatására a mérnöki és építészmérnöki kar prodékánját:

„Midőn a Műegyetemi Tanács őszinte örömét fejezem ki a felett, hogy a Kormányzó Úr Ő Főméltósága a műegyetem mérnöki és építészmérnöki karának kérelmét teljesíteni kegyes volt, felkérem dr. Romsauer Lajos Ő Méltóságát, a mérnöki és építészmérnöki kar prodékánját, hogy méltóságos Czakó Adolf nyug. műegyetemi ny. r. tanár urat a műszaki tudományok honoris causa doktorává avatni szíveskedjék.“

Dr. Romsauer Lajos, a mérnöki és építészmérnöki kar prodékánja a következő avatóbeszédet mondotta:

„Én, dr. Romsauer Lajos, a m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemnek nyilvános rendes tanára s a mérnöki és építészmérnöki karnak ezidei prodékánja, a dékáni tiszthez kötött hatalmamnál fogva Méltóságodat, Czakó Adolf nyug. műegyetemi ny. r. tanár urat közel négy évtizedes tanári munkássága, különösen pedig tudományos kutató működése elismeréséül a műszaki tudományok honoris causa doktorává avatom és felruházom mindazokkal a jogokkal és kiváltságokkal, amelyek a törvény erejénél fogva a honoris causa doktorokat megilletik.

Szívből kívánom, engedje meg az isteni Gondviselés, hogy Méltóságod, mint aki a magyar tudományosságnak eddig is hathatós ápolója és sikerekben gazdag előmozdítója volt, még sok éven át fejthesse ki áldásos tevékenységét egyetemünk, a tudomány és a magyar haza javára.“

Dr. Szabó Gusztáv prorektor:

„Midőn a Műegyetemi Tanács őszinte örömét fejezem ki afelett, hogy a Kormányzó Úr Ő Főméltósága a műegyetem mezőgazdasági és állatorvosi karának kérelmét teljesíteni kegyes

volt, felkérem dr. Szabó Zoltán Öméltóságát, a mezőgazdasági és állatorvosi kar dékánját, hogy méltóságos dr. Marek József nyug. egyetemi ny. r. tanár urat az állatorvosi tudományok honoris causa doktorává avatni szíveskedjék."

Dr. Szabó Zoltán, a mezőgazdasági és állatorvosi kar dékánja, a következő avatóbeszédet mondotta:

„En, dr. Szabó Zoltán, a m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemnek nyilvános rendes tanára s a mezőgazdasági és állatorvosi karnak ezidei dékánja, tisztemhez kötött hatalmamnál fogva Méltóságodat, dr. Marek József nyug. egyetemi ny. r. tanár urat négy évtizedes tanári, továbbá tudományos kutató működésével szerzett kiváló érdemei elismerésül az állatorvosi tudományok honoris causa doktorává avatom és felruházom mindazokkal a jogokkal és kiváltságokkal, amelyek a törvény erejénél fogva a honoris causa doktorokat megilletik.

Szívből kívánom, engedje meg az Isteni Gondviselés, hogy Méltóságod, mint aki a magyar tudományosságnak eddig is határozó ápolója és sikerekben gazdag előmozdítója volt, még sok éven át fejthesse ki áldásos tevékenységét egyetemünk, a tudomány és a magyar haza javára."

Dr. Szabó Gusztáv prorektor:

Felkérem Czakó Adolf Öméltóságát, hogy a doktori kézfogás végett a rektori tanács elé járulni szíveskedjék.

A prorektor s a dékánok (prodékán) felállnak, ekkor Czakó Adolf tanár úr kézfogásra megy és kezét fog először Szabó prorektor úrral, aztán a prorektor úrtól balra álló dékánokkal, aztán a prorektor úrtól jobbra álló dékánokkal sorrendben.

Ezután a prorektor úr felkérésére Marek József tanár úr megy kézfogásra.

A doktori kézfogás ünnepi aktusa után dr. Szabó Gusztáv prorektor a következő beszéd kíséretében nyújtja át az újonnan felavatottaknak a díszdoktori oklevelet:

Méltóságos Professzor Urak!

Tiszteletbeli Doktor Uraink!

A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem megszervezése óta ez az első eset, hogy a műegyetemi tanács Méltóságok személyében olyan kiváló tudósokat avat

egyetemünk tiszteletbeli doktoraivá, akik a felsőoktatás terén több évtizeden át folytatott áldásos tanári és eredményekben gazdag tudományos munkásság után történt nyugalombavonulásuk előtt, szintén a műegyetem kötelékébe tartoztak és ott a kiváló tudományos és nem kisebb jelentőségű pedagógiai működésüknek kijáró tiszteleten és nagyrabecsülésen felül — mint tanártársaink — értékes emberi tulajdonságaikkal és szeretetreméltó egyéniségükkel valamennyiünk meleg barátságát és ragaszkodását is kiérdemelték.

Eppen ezért az avató dékán urak előbb elhangzott beszédei után fölöslegesnek érzem az Önök fényes tudományos érdemeinek további méltatását, hiszen azok a műszaki, illetőleg az állatorvosi tudományok világában nemcsak jól ismertek, hanem valóban nagyrabecsültek is. Úgy vélem, e ritka alkalomhoz jobban illik az, ha a hasonló avató ünnepségekkel járó hagyományos ünnepélyes hangulat feszességét elhárítva mai ünnepélyünknek inkább bensőséges, családi jellegét és jelentőségét hangsúlyozom. Hiszen az életben előforduló különféle ünnepségek közül azok vannak reánk a legnagyobb hatással, amelyek szűkebb családi körünkkel kapcsolatosak, vagy amelyeknél az ünneplés valamelyik közelebbi hozzátartozót ér, ezért mi a mai alkalommal, a fényes külsőségek mellett, egyúttal lelkünk és szívünk melegen hullámzó érzelmeibe is boldogan merülhetünk el.

A műegyetemi tanács boldognak érzi magát, hogy ez avató ünnepség keretében, az Alma Materhez méltó ünnepi külsőségek között lélekemelő családi ünnepet ülhet. Meg vagyok győződve arról, hogy több évtized közös munkájában és törekvéseiben, továbbá gondjaiban és örömeiben, valamint a hazai felsőoktatás fejlesztésének magasztos célját szolgáló sikereiben megérlelődött és kipróbált baráti szeretetünk és tisztelő nagyrabecsülésünk melegségében lélekben egyesülnek velünk mindazok a volt tanítványok is, akik, bár az élet mozgalmaiban messze sodródtak az Alma Matertől, a tudomány tejével tápláló édesanyától, mégis továbbra is tagjai maradtak annak a nagy-nagy családnak, amely széttéphetetlen lelki kötelékkel fűz össze tanárt és tanítványt egyaránt.

Sok-sok csillogó szemű ifjú lelkében gyujtották fel Méltóságtok elsőül a tudomány és a magasabb műveltség szeretetének lángját, tanártársaik szívében pedig életrekellették a baráti

szeretetnek és ragaszkodásnak azokat az áldásthozó érzelmeit, amelyek emelkedett gondolkodásra, a valódi tekintély elismerésére és az igaz érdem méltó megbecsülésére nevelnek. Ez a sok apró, de soha ki nem alvó láng most egy közös nagy lobogással egyesül, amely a hálás szeretet és mélységes tisztelet csendes zengésétől kísérve körül öleli Önöket, hogy kifejezze mindazt, amit emberi szóval talán nem is lehet méltóképpen elmondani s igazán csak érezni lehet.

A műegyetemi tanács, volt tanártársaik, de a lelki együttérzés erejénél fogva most képzeletben szintén Önök közé seregülő számtalan régi tanítvány nevében is üdvözlöm Önöket, mint a m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem legújabb tiszteletbeli doktorait. Tekintsék Méltóságatok is tiszteletbeli doktorra történt felavatásukat olyan szeretetteljes ölelésnek, mint amilyenek szokták ünnepelni a hálás fiatalok a család idősebbjeit azokon a bensőséges családi ünnepeken, amelyek éppen őszinte közvetlenségüknél fogva mind az ünnepeleknek, mind pedig az ünneplőknek felemelkedést szereznek.

Kívánom, hogy kitüntetésük Önöknek is ugyanolyan nagy örömet okozzon, mint amennyire boldoggá tesz minket az, hogy akkor, amikor hosszú évtizedek fáradságot nem ismerő, kitartó munkásság után az Isten kegyelméből a jól megérdemelt nyugalmat élvezhetik, nekünk ismét alkalmunk van az Önök tudományos érdemeit és emberi kiválóságát megkoszorúzva, nagyrabecsülésünknek és hálás tiszteletünknek ország-világ előtt is kifejezést adni.

Adjon az Isten Méltóságatoknak továbbra is erőt, egészséget és még sokáig engedje Önöket örvendezni önzetlenül végzett tudományos munkájuk szép sikerének és annak, hogy volt kartársaik és tanítványaik ezután is mindig szerető barátsággal és hálás ragaszkodással viseljenek Méltóságatok iránt s mint a műegyetem büszkeségeire tekintenek Önökre.

Most pedig, tiszteletünknek látható kifejezéséül átnyujtom Méltóságatoknak külön-külön ezeket a díszes okleveleket, amelyek honoris causa doktorainkká történt felavatásukat tanúsítják.

A díszdoktori oklevél átvétele után dr. Czakó Adolf a következő köszönő-beszédet mondta:

Méltóságos Prorektor Úr!

Tekintetes Egyetemi Tanács!

Mély hálával vettem át a Rektor Magnificus tisztében eljáró méltóságos Prorektor Úr kezéből a tiszteletbeli doktori oklevelet. Meghatva mondok köszönetet a méltóságos Prorektor Úrnak és a Tekintetes Egyetemi Tanácsnak e nagy kitüntetésért, valamint a Prorektor Úrnak az oklevél átadásához fűzött lélekemelő szép szavaiért.

Szívből köszönöm méltóságos dr. Romsauer Lajos úrnak, a mérnöki és építészmérnöki kar prodékánjának a tanári működéséről és szakbeli tevékenységéről adott méltatását és az avató beszédében kifejezett jókívánságait.

Ebben az ünnepélyes pillanatban lelkemből jövő szükség kényszerít arra, hogy kegyelettel emlékezzem meg azokról a műegyetemi tanárokról, akik nagy és jótékony hatással voltak reám diákéveimben. Az én hallgató éveim — mintegy 50 évvel ezelőtt — abba az időbe estek, amikor Kherndl Antal, Szily Kálmán, Liphay Sándor, Wartha Vince és a többi jelesek tanítása és példája nagy hatással volt a királyi József-műegyetemi mérnök-képzés színvonalának emelésére. Nekünk, akkori diákoknak ma is felemelő emlék az ő példájuk. Kegyeletes tisztelettel hajlunk meg ma is az ő emlékük előtt.

Műegyetemünk ma már nemcsak a műszaki, hanem az 1934—35. tanévtől kezdve a gazdasági tudományoknak is egyeteme.

Adja Isten, hogy mint József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem a bővített munkaterületével is olyan nagy sikerrel teljesíthesse hivatását: a technikai kultúránk korszerű emelését, mint a múltban kir. József-műegyetem korában.

Dr. Marek József a következő köszönőbeszédet mondta:

Méltóságos Prorektor Úr!

Mélyen tisztelt Műegyetemi Tanács!

Boldog meghatottsággal vettük át az egyetemünk Rektor Magnificusának tisztségében eljáró Prorektor Úr Ö Méltósága kezéből a módfelett kitüntető tiszteletbeli doktori oklevelet.

Mélyeséges hálával mondok köszönetet a mélyen tisztelt Egyetemi Tanácsnak a doctor honoris causa cím adományozá-

sával nekünk juttatott magas kitüntetésért, a méltóságos Dékán Úrnak tudományos és oktató működése méltatásáért és egyáltalában a mai szép ünnepély megtartásáért.

Lelkemben úgy érzem, hogy mindkettőnkben a nagy kitüntetés becset és értékét hatványozva növeli és bensőnkben tartós örömet vált ki az a tudatunk, hogy tevékenységünk értékelése attól a tudományos testülettől ered, melynek tagjai működésünket és teljesítményeinket közvetlenül kísérhették figyelemmel, nem ritkán új eszméket ébresztettek bennünk nemes versengésükkel a tudomány művelésében, és kartársi együttérzésükkel megteremtették azt a nyugodt lelkiállapotot, amely alapja az előrehaladásra irányuló munkásságnak.

Midőn most már az életkor állította határköhöz közeledünk és ezen az állomáson a legnagyobb tudományos elismerésben van részünk, lelki szemeink előtt elvonulnak a tudományos pályánkon szerzett élmények és megfigyelések. Látjuk eredetileg két különálló intézmény keretében, majd végül a mostani nagy Alma Mater kebelében a magyar műszaki, gazdaságtani és állatorvosi tudományosságnak bel- és külföldön elismert nagyrafejlődését. Szemlélhetjük a szakoktatás mélyreható tökéletesedését mind tudományos, mind gyakorlati irányban. Megnyugvással és örömmel vagyunk tanui annak, hogy az egyetemi ifjúság mind nagyobb érdeklődéssel iparkodik elsajátítani a tudományos gondolkodást és a gyakorlati ismereteket. Meghatottsággal figyeljük az ifjúságnevelés munkájának mindjobban fokozódó eredményességét az ön- és céltudatos, akaraterős, a nemzeti eszmékért lelkesedni tudó, a nemzet jövőjében hívő és bízó, egészséges testben egészséges lelket hordozó nemzedékek kinevelésében. Büszkéek vagyunk arra, hogy ennek a nemes és felelősségteljes munkának nemcsak észlelői, hanem tevékeny részesei is lehettünk.

Midőn leáldozása felé hajló napunk alkonyán Alma Materünk a tiszteletbeli doktori címmel kitüntetett, még csak szorosabbra fűzte azt a bensőséges kapcsolatot és szeretetet, amely az anya és a gyermek közti szeretethez hasonlítható.

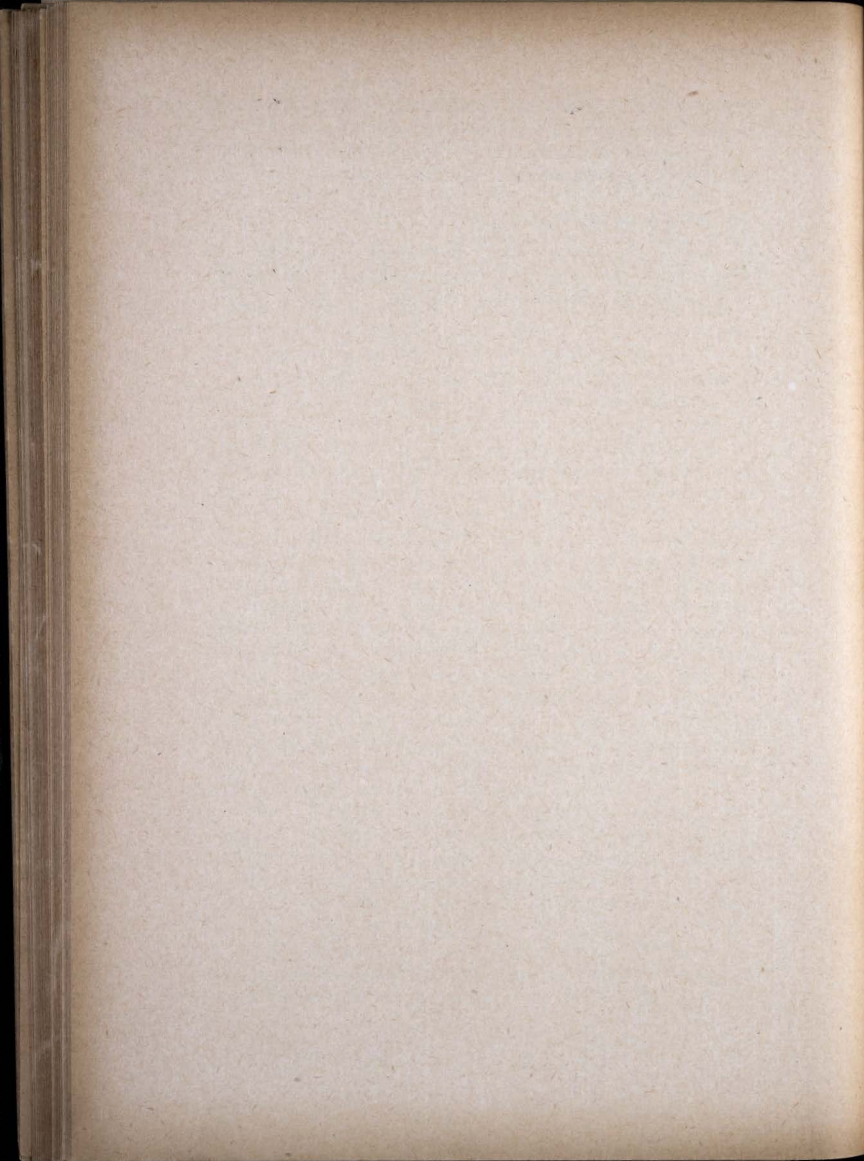
Ezzel az érzellemmel és ebben a meggyőződésben nemcsak meghatottsággal vettük át a kitüntetést, hanem örömmel teljesítjük majd a tiszteletbeli doktori címmel együttjáró kötelességeket. Alma Materünk iránt mindenkor a legnagyobb tisztelettel és ragaszkodással viseltetünk és a jövőben is folytatjuk

tőlünk telhető buzgalommal tudományos tevékenységünket a magyar tudományosság érdekében egyetemünk égíse alatt.

A beszédek elhangzása után dr. Szabó Gusztáv prorektor az ünnepi közgyűlést az alábbi szavakkal zárta be:

„Mélyen Tisztelt Közönség!

Őszinte hálás köszönetemet nyilvánítom szíves megjelenésükért, amellyel ünnepélyünk fényét emelték s ezzel díszdoktoravató ünnepi közgyűlésünket bezárom.“

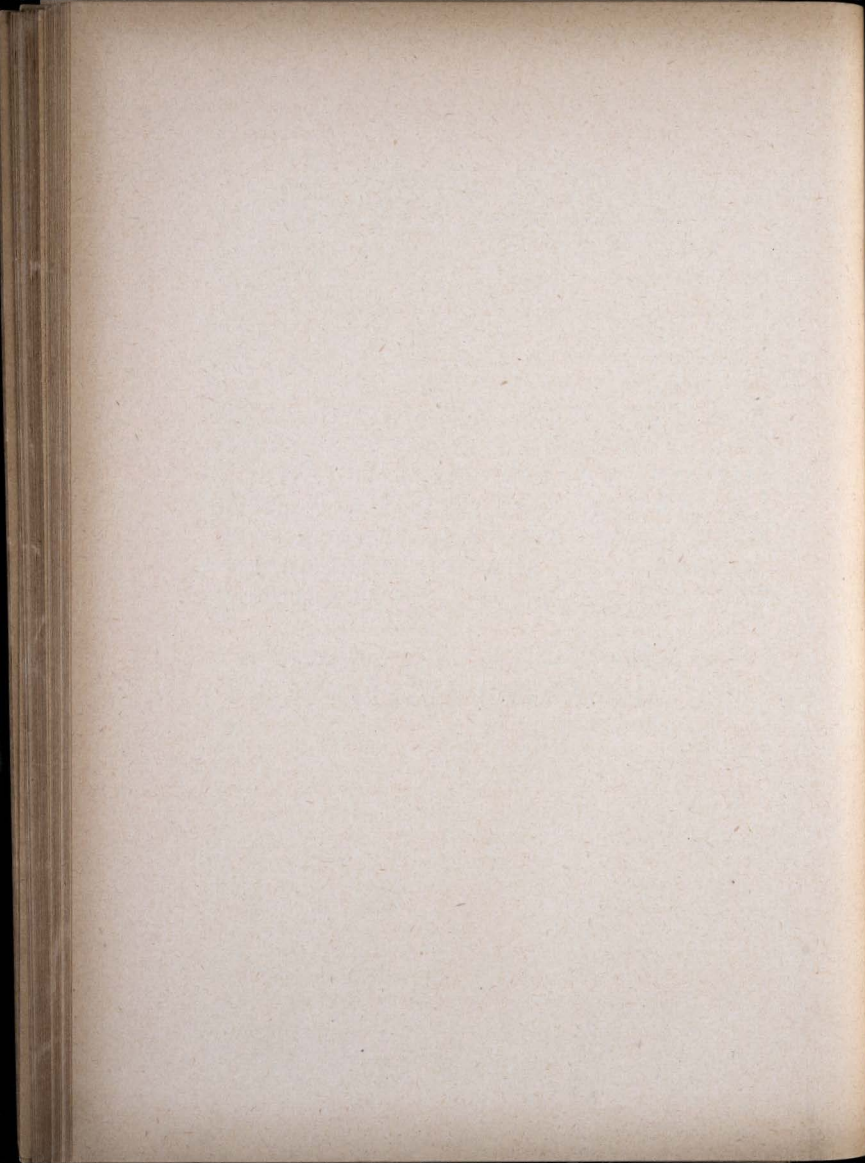


V.

A M. KIR. JÓZSEF NÁDOR MŰSZAKI
ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
SOPRONI NYÁRI EGYETEMITANFO-
LYAMÁNAK 1938. ÉVI JÚLIUS HÓ
31-ÉN, VASÁRNAP D. E. 10 ÓRAKOR SOP-
RONBAN AVÁROSHÁZA DÍSZTERMÉBEN
TARTOTT MEGNYITÓ ÜNNEPÉLYÉN

DR. SZABÓ GUSZTÁV PRORECTOR ÁLTAL MONDOTT

MEGNYITÓ BESZÉD.



DR. SZABÓ GUSZTAV PRORECTOR
MEGNYITÓ BESZÉDE.

Tisztelt Ünnepi Közönség!

A József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem már másodízben rendezi Sopron városában nyári egyetemi előadásait; nyári egyetemünknek ennél fogva már multja van s úgy érzem: már barátai is vannak.

Igaz magyar szeretettel köszöntöm tehát nyári egyetemünk ünnepélyes megnyitására a mai alkalommal egybegyült igen tisztelt barátainkat.

Mély sajnálattal jelentem be, hogy gróf Teleki Pál dr. valóság- és közoktatásügyi miniszter úr, magas tisztségéből eredő elfoglaltsága miatt, kifejezett szándéka ellenére is kénytelen volt távol maradni. De lelkiileg mégis közöttünk érezzük őt, már azoknál a szoros kapcsolatoknál fogva is, amelyek a közelmúltban mint egyetemünk Magnificus Rektorát még hozzánk fűzték. Nagy megnyugvásunkra és örömünkre szolgál azonban, hogy személyének képviselőjében Szily Kálmán dr. államtitkár úr Önagyméltóságát, egyetemünk régi barátját üdvözölhetjük körünkben.

Mély tisztelettel köszöntöm a magyar kir. kormány tagját, Bornemisza Géza iparügyi miniszter úr Önagyméltóságát.

Üdvözlöm a magy. kir. földművelésügyi miniszter képviselőjében megjelent Molesányi Gábor miniszteri tanácsos urat, Sopron vármegye képviselőjében dr. Gévay-Wolf Lajos alispán urat, Sopron város képviselőjében dr. Sopronyi-Thurner Mihály polgármester urat, a pécsi Erzsébet-tudományegyetem képviselőjében dr. Pröhle Károly dékán urat és a hittudományi kar képviselőjében dr. Kamer Jenő egyetemi ny. r. tanár urat. Köszöntöm a róm. kat. egyház képviselőjét Papp Kálmán prelátus, felsőházi tag urat és az ev. egyház képviselőjét Prickler Jenő egyházfelügyelő urat. Üdvözlöm továbbá a Magyar Mérnök- és Építész-Egylet nevében megjelent Wälder Gyula műegyetemi ny. r. tanár urat, az Országos Bányászati

és Kohászati Egyesület nevében megjelent Quirin Leó urat, a Rimamurány—Salgótanjáni R.-T. vezérigazgatóját, az Országos Erdészeti Egyesület nevében megjelent Biró Zoltán felsőházi tag urat.

Üdvözlöm vitéz Nemerey Márton m. kir. ezredes, állomásparancsnok urat, a soproni helyőrség képviselőjét, Baksa János m. kir. rendőrőfkapitányhelyettes urat, a m. kir. kerületi főkapitányság képviselőjét; Czizler Gusztáv m. kir. tábornok urat, a m. kir. Honvéd Haditechnikai Intézet képviselőjét; dr. Zechmeister József törvényszéki tanácselnök urat, a soproni kir. törvényszék képviselőjét; dr. Eles László járásbíró urat, a soproni járásbíróóság képviselőjét; dr. Hollán Péter postafőigazgató urat, a m. kir. posta képviselőjét; Székely Géza kamarai elnök urat, a soproni Kereskedelmi és Iparkamara képviselőjét; dr. Tölgyes Árpád urat, a Duna-Tiszaközi Mezőgazdasági Kamara képviselőjét; Strauer Gyula mérnök urat, a Magánmérnökök Országos Szövetségének képviselőjét; Ujhelyi Szilárd királyi miniszteri tanácsos urat, a Királyi Államépítészeti Hivatal képviselőjét; Róth Flóris bányáügyi főtanácsos urat, a Salgótarjáni Kőszénbánya R.-T. képviselőjét; dr. Czukelter-Szeesódy József főorvos urat, az Urikány-Zsilvölgyi Magyar Kőszénbánya R.-T. képviselőjét.

Üdvözlöm összes vendégeinket, az előadó urakat, nemkülönben a nyári egyetemünk kedves hallgatóságát.

Mélyen tisztelt Hölgyeim és Uraim! Az emberiség érzelmi és értelmi világa folytonos változásnak van alávetve. Hiú ábránd volna még csak gondolni is arra, hogy a kettő között valaha is teljes összhangot lehessen teremteni, vagy legalább is közös nevezőre lehessen őket hozni a különböző egyének, foglalkozási ágak, szervezetek, népek és népcsoportoknál. Örök hullámzást okozó mozgóerő gyanánt mindig meg fog maradni bizonyos különbség, márcsak a nemzeti és vallási összetartozás érzéséből fakadó lelki erők és a földrajzi fekvések szerint és egyéb okokból is annyira egyenlőtlenül elszórt anyagi előnyök-hátrányok érdekeltégi ellentéteiből folyólag is.

Nevezük akár világgazdasági krízisnek, akár pedig hatalomért való kíméletlen törtetésnek a szemünk előtt folyó nagy vajudást, sajnos kis nemzetünk sem maradhat ennek csak tétlen szemlélője. Nekünk is meg kell tennünk mindent azért, hogy helyünket megálljuk ebben a küzdelemben!

Az ember életszükségleteinek kielégítéséhez, viszonyainak javítása végett a természet nyers anyagait kénytelen átalakítani, mert hiszen azokat a talaj felszíne és a föld kérge, a levegő, a vizek és az erdők rendszerint nem közvetlenül felhasználható állapotban adják. Ehhez az átalakításhoz az ember igénybe veszi a természet energiáit s ezzel megsokszorozza a maga kis erejének teljesítőképességét. A természet energiáinak birtoklása tehát gazdasági hatalmat jelent, ezért is folyik azok megszerzése iránt nagy versengés világszerte.

Az alkalmazott természettudományok térfoglalásával rohamosan fejlődött technika szinte átalakította a civilizált emberiség életét. Még a régi őstermelési ágak: a földművelés, az állattenyésztés, a bányászat és erdészlet sem vonhatják ki magukat ennek befolyása alól. A népesség szaporodása és az ezzel folyton élesedő verseny mindenütt kikényszerítik az intenzív gazdálkodást az extenzív helyett. Csak szűk látókörű és egyoldalúan művelt emberek zárkóznak el mereven ez előtt és csak a kis érdekeiket veszélyeztetve látók fordulnak ellene a sokat gánésolt technikának és látnak az észszerű mechanizálásban is lélekrontást.

Megtépdesezt hazánknak igen sok nyersanyagban hiánya van s természeti energiákban is szegény, de a tudás megszerzésében versenyre kelhet a világ gazdag, nagy nemzetével.

A tudás és az ismeret ma már közkincs; terjesztéséről gondoskodnak az erre hivatott intézmények. Mindenkin saját magán múlik, hogy mennyit szerez meg belőle. A modern állam fejlődésének így serkentőjévé lett a tudomány, amelynek a székhelye és műhelye az egyetem. Az egyetem szellemi autonómiájánál: a tanítás szabadságánál fogva az igazságra törekvő, nem pedig a hatalmat szolgáló tudomány képviselője. Távol áll a politikától és az üzlettől, de nem szigeteli el magát az élettől, a valóságtól. Hallgatói közül az is, aki csak kenyéradó oklevélnek megszerzése végett látogatta, a tudomány tárgyilagosságával fogja keresni és megoldani hivatásának problémáit, s ha jó maga nem is lesz tudományos kutató, de legalább megérzi a tudomány lehetét, magába szívja a tudományos kutatás és gondolkodás szellemét: az igazságra törekvést.

Ma minden élni akaró nemzetnek három irányban kell fejleszteni erejét, hármás értelemben kell magát felfegyvereznie: hadi, gazdasági és szellemi készenlétre. Önálló kultúrnemzet-

nél, amely nem akar a világ nagy nemzetéinek gyarmatává le-süllyedni, a szellemi készenlét az alapja mindennek, mert csak ez képes észszerű gazdasági rendet teremteni, ami viszont teherbíró alapot nyújt a honvédelem költségeinek fedezésére is.

A szellemi fegyverkezést egyetemeink most már nemcsak falaikon belül, hanem azokon kívül is végzik. Soproni nyári egyetemünk is ennek egyik megnyilatkozása.

Ezidei nyári egyetemünk a múlt évihez képest bizonyos értelemben haladást jelent, mert keretében erdőmérnöki továbbképző tanfolyamot is rendezünk. Ez utóbbival összefüggésben egyetemünk további szándékairól szabad legyen egy nyilatkozatot tennem.

Az alkalmazott természettudományok minden ágában, különösképpen pedig a műszaki tudományok terén évről-évre olyan nagy fejlődés mutatkozik, a technika különböző területein oly nagy átalakulások vannak folyamatban, hogy azokkal lépést tartani a gyakorlat mérnöke csak úgy tudhatna, ha az újabb eredményeket érdeklődési körének minden ágában figyelemmel kísérhetné. Erre a rendszeres és állandó önképzésre, a szétszórtn jelentkező tudományos eredmények, újabb vívmányok, tapasztalatok és elméletek önálló megszerzésére és elsajátítására, azok nehéz áttekintése miatt azonban csak igen keveseknek lehet idejük, alkalmuk és módjuk. Pedig a mérnöknek nem szabad elmaradni a fejlődéstől és problémáinak megoldásánál lehetőleg már a tegnapi eredményeket is fel kell használnia. A mérnöktársadalom különböző rétegeiben és testületeiben már évek óta hangoztatott kívánság, hogy a mérnöki tudományok újabb fejlődéseiről időnkint és visszatérőleg minden mérnökkategória számára külön-külön rendszeres mérnökto-vábbképző-tanfolyamok tartassanak. Kétségtelen, hogy ezek tudományos szintje és pedagógiai értéke csak akkor felelhet meg igazán a várakozásnak, ha a szervezés és irányítás szerepét, egyetemünk keretében helyetfoglaló műszaki karok végzik.

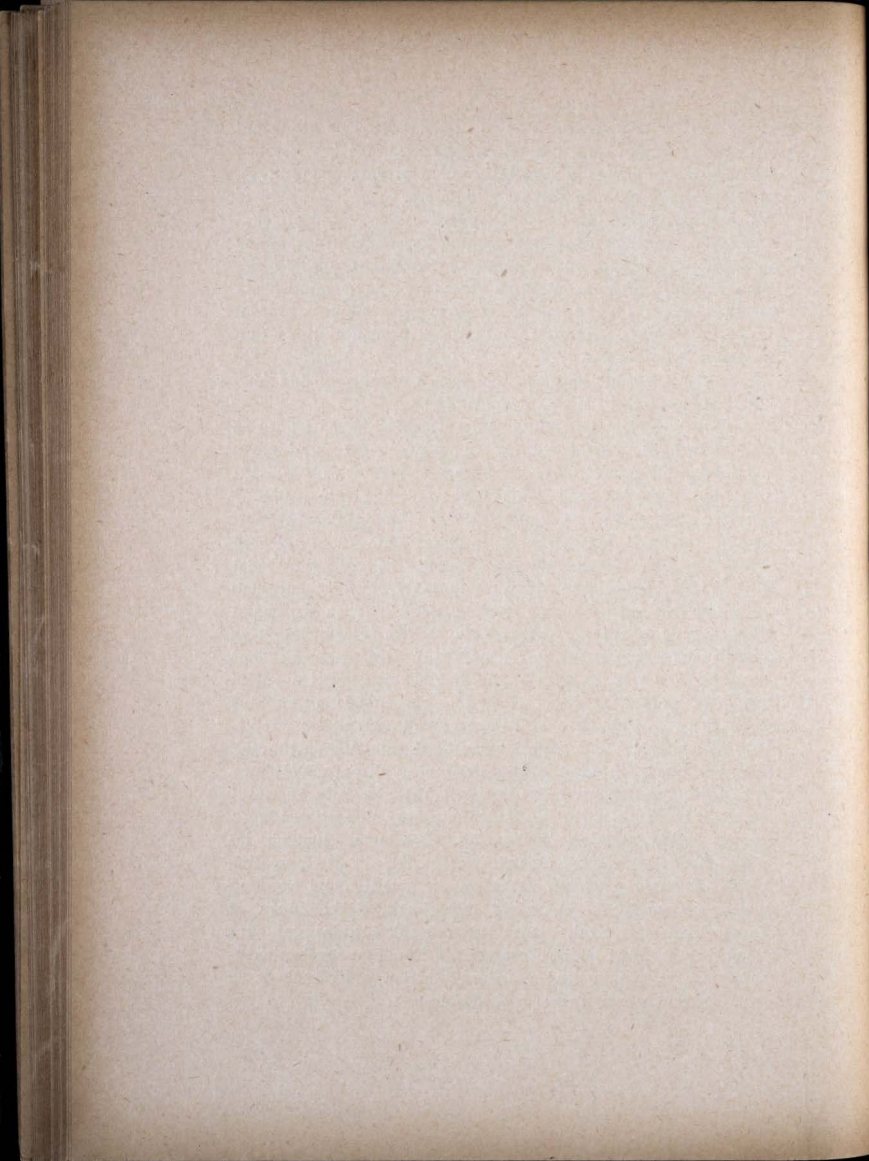
Egyetemünk Tanácsa ennek a nehéz feladatnak a megoldását úgy vélte keresztülvihetőnek, hogy a vallás- és közoktatásügyi miniszter úrnak máris előterjesztést tett egy, a József Nádor Műegyetemmel kapcsolatban álló Mérnök Továbbképző Intézet felállítására. Ennek az intézetnek a vezérlő bizottságában a műegyetem összes osztályain kívül képviselőt is jutnának az érdekelt szakminisztériumok és közhatóságok, az orszá-

gos jellegű mérnöktestületek és az illetékes ipari és gazdasági érdekeltségek úgy, hogy az egyes mérnök kategóriák körében időnkint felmerülő szükséghez képest ez a szervezet tenne javaslatot továbbképző tanfolyamok rendezésére.

A felállítandó Mérnök Továbbképző Intézet látná el tehát a jövőben a mostani nyári egyetemünk keretében programmon szereplő erdőmérnöki továbbképző tanfolyamhoz hasonló előadássorozatok megszervezését, de kétségtelen, hogy minden oly esetben, amikor a körülmények azt megokolttá teszik, a soproni nyári egyetemünk kereteit fogja majd felhasználni ilyen tanfolyamok rendezésére.

Úgy vélem, hogy egymást igen szépen fogja majd kiegészíteni és támogatni ez a két intézményünk.

Soproni nyári egyetemünk mult évi sikere és az iránta ez idén mutatkozó még fokozottabb érdeklődés, most már biztosítanak bennünket arról, hogy hivatását: a műszaki és gazdasági tudományoknak a társadalom széles rétegeiben való terjesztését, az e körbe való nagy problémáink és feladataink megismertetését, valóban méltóképpen fogja teljesíteni. Az eddigi szép eredmények és a sokat ígérő fejlődés azt a kedves kötelességet szabják elem, hogy Egyetemünk Tanácsa nevében, ünnepi megnyitó ülésünk e díszes nagy nyilvánossága előtt is köszönetet mondjak mindazoknak, akiknek ezen értékes intézménynek az elindításában és szervezésében részük volt. Első sorban Czettler Jenő professor úr Önméltóságát, a soproni nyári egyetem tanulmányi bizottságának elnökét, az egész intézmény spiritus rectorát illeti a köszönet, aki az eszmét tanácsunk előtt felvette és fáradságot nem ismerő kitartással munkálkodott annak megvalósításán. De nagy köszönettel tartozunk Sopronyi-Thurner Mihály polgármester úr Önméltóságának és rajta keresztül Sopron városának azért a kiapadhatatlan áldozatkészségért, amivel intézményünket támogatják. Köszönetet mondok továbbá Roth Gyula dékán úrnak, Márffy Ede dr. és Romvalter Alfréd dr. tanár uraknak, utóbbiaknak mint a nyári egyetem szenior igazgatóinak, és segítő társaiknak, Széki János és Tárcey-Hornoch Antal tanár uraknak sok fáradsággal járó munkájukért. Most pedig Egyetemünk Tanácsa nevében megnyitom az ez idei soproni nyári egyetemi tanfolyamot és az Isten áldását kérem sikeres működéséhez.



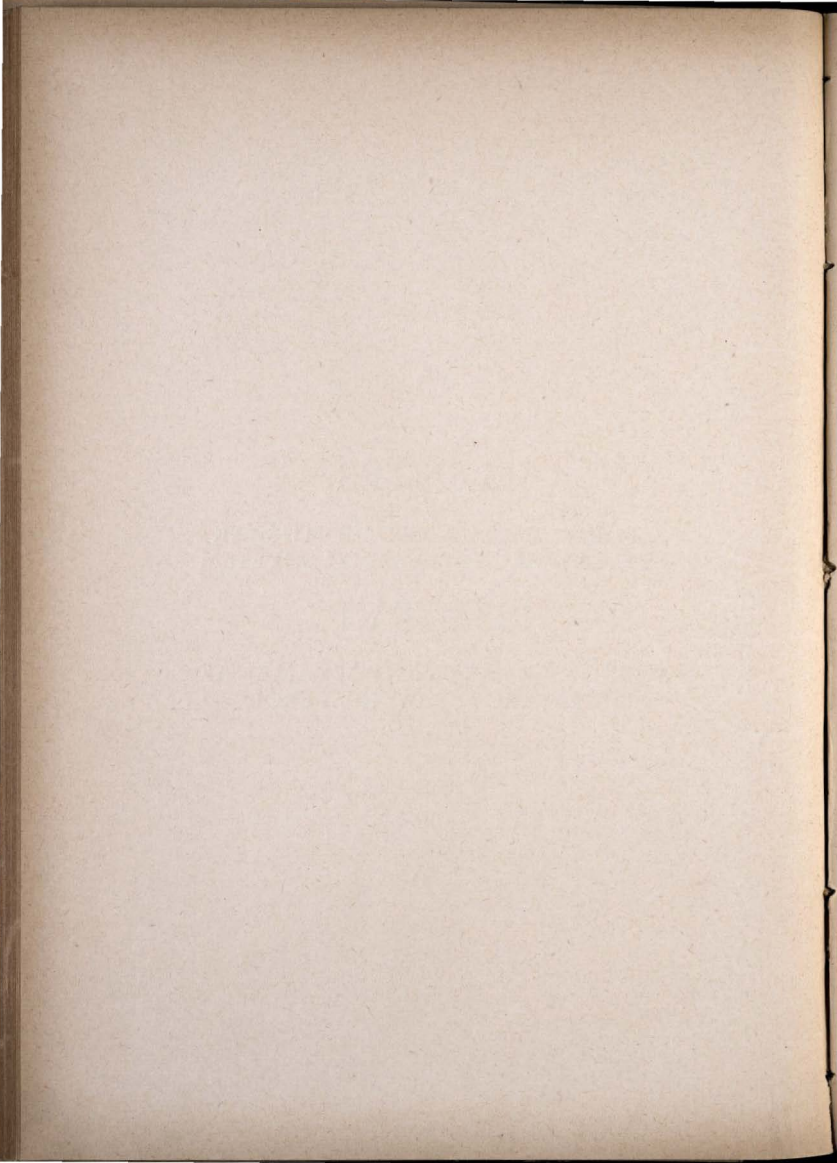
VI.

JELENTÉS

A M. KIR. JÓZSEF NÁDOR MŰSZAKI
ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

1938. ÉVI

SOPRONI NYÁRI TANFOLYAMÁNAK
(NYÁRI EGYETEM) II. ÉVÉRŐL



JELENTÉS

A M. KIR. JÓZSEF NÁDOR MŰSZAKI ÉS GAZDASÁG- TUDOMÁNYI EGYETEM 1938. ÉVI SOPRONI NYÁRI TAN- FOLYAMÁNAK (NYÁRI EGYETEM) II. ÉVÉRŐL.

A mult 1937. évi Nyári Egyetem nagy sikere a Nyári Egyetem Előkészítő Bizottságát arra indította, hogy a Nyári Egyetem kereteit az 1938. évben minden tekintetben fejleszteni igyekezze.

Ennek a fejlesztésnek természetesen legelőször is az anyagi feltételeit kellett előteremtenünk. Hála a Műegyetem Tanácsa, a m. kir. Miniszterelnök úr, a m. kir. Iparügyi miniszter úr, a m. kir. Vallás- és Közoktatásügyi miniszter úr, a m. kir. Külkereskedelmi Hivatal, az Országos Idegenforgalmi Hivatal, Budapest székesfőváros, Sopron sz. kir. város, továbbá a magánérdekeltségek és vállalatok áldozatkészségének, ez a törekvésünk meglehetősen sikerült is. A Nyári Egyetem céljaira mintegy 15.000 pengőt sikerült összegyűjtenünk, szemben a mult évben ugyancsak az említett célokra összegyűlt mintegy 10.000 pengővel.

Ez a bevételi összeg a Nyári Egyetemmel kapcsolatos és mellőzhetetlen kiadások (propaganda, sajtó, dologi kiadások, előadói tiszteletdíjak) minimális mérvét véve is alapul, még mindig nagyon szerénynek mondható. Azonban a Nyári Egyetem előadóinak önzetlen szerénysége az előadói tiszteletdíjak tekintetében, továbbá az adminisztráció kereteinek a lehetőség határáig való lecsökkentése, illetőleg racionalizálása, lehetővé tették azt, hogy a Nyári Egyetem számadásai ez évben is minden hiány nélkül záruljanak. A Nyári Egyetem Előkészítő Bizottsága az idevonatkozó részletes számadásokat jóváhagyás végett egyidejűleg Egyetemünk Tanácsának is előterjesztette.

1938. 10. 27. 10. 27. 10. 27.
KÖNYVTÁRA

Továbbá külön elszámolásokat küldött egyenként mindazoknak, akik a Nyári Egyetem céljaira nagyobb összegeket ajánlottak fel.

A Nyári Egyetem fejlesztésének további előfeltételét, vagyis a tavalyinál jóval gazdagabb tanrend összeállítását, különösen az tette lehetővé, hogy nemcsak Egyetemünk kiváló tanárai, hanem az egyetemen kívül álló műszaki, gazdasági, illetve közgazdasági vezető szakemberek is nagy áldozatkészséggel vállalták az előadások tartásának terhét.

Egy pillantás a Nyári Egyetem 1938. évi Tanrendjébe mindenkit meggyőzhet arról, hogy a Nyári Egyetemmel kapcsolatos Sopronban az 1938. évben is minő komoly tudományos munkát végeztünk.

Az előadottak bizonyítására időrendi sorrendben elsoroljuk az 1938. évi Soproni Nyári Egyetem előadóit, valamint azok előadásainak címét. v. Petneházy Antal: Magyarország ipari felkészültsége; Eero Mäkinen: Az outokumpui rézérctelep Finnországban és annak kihasználása; Rohringer Sándor: Az öntözés, tekintettel a magyarországi viszonyokra; Wälder Gyula: Nagyobb ásatások az ókori építészet terén; Csányi Károly: Műemlékfeltárások Magyarországon; Csilléry Dezső: A közúti vasúti pálya; v. Horthy István: Öntözési berendezések; Stachó Tibor dr.: Valószínűségszámítás a műszaki gyakorlatban; Jáky József dr.: Építmények süllyedésvizsgálata; Kotsis Endre dr.: A mezőgazdasági építészeti helyzete és feladatai; Csonka Pál dr.: Újabb szerkezeti elvek a vasbetonépítészetben; Friedrich Lóránt: Modern szállóépítés; Hüttl Dezső dr.: Újabb elvek a kórházépítés terén; Kotsis Iván dr.: A mai kor építőművészete; Kiss Tibor: A lakóház kertje; Viola Rezső dr.: A modern városi út- és csatornahálózatok; Mihailich Győző dr.: A beton- és vasbetonépítés fejlődése Magyarországon; Márffy Ede dr.: A modern nagyvárosok közigazgatási szervezete; Ney Ákos: A balatoni hajózás és vasutak története és feladatai; Tátray István dr.: Városrendezés és városmérés; Szilágyi Béla: Felsőrendű mérések állása Magyarországon; Kunder Antal: A magyar külkereskedelmű időszak kérdései; Szabó Zoltán dr.: Szárma- zás és öröklődés; Tassonyi Ernő: A bányászati közigazgatás időszakos kérdései; Vitális István dr.: A hazai bauxit-előfordulások; Tárcezy-Hornoch Antal dr.: Geodézia és gazdaságosság; Teglegy-Róth Károly dr.: A hazai olajkutatás mai állása; Mazalán Pál: Magyarország ivóvízzel való ellátása; A bauxit-ce-

mentről a M. Á. K. Rt. megbizottjának előadása; Nahoczky Alfonz dr.: A bauxit kohósítása; Romwalter Alfréd dr.: A bauxit redukciós feltárása; Fantó Pál: Budapest új hidjai; Kutassy Ferenc: A magyar utak aktuális kérdései; Winchler István dr.: A nyersanyagellátás világproblémái; Csanády Gusztáv dr.: Az anyagbeszerzés központosítása, különös vonatkozással Budapest székesfőváros intézményeire; Szikla Géza: Nagyvárosok áram- és melegellátása kapcsolt gazdálkodással; Gloetzer József: A gázalakú tüzelőanyagok és a gázgyártás melléktermékei; Tichy Kálmán dr.: Az ipari és kereskedelmi alkalmazottak munkaviszonyaira vonatkozó legújabb rendelkezések; báró Babarezy István dr.: A székesfőváros közlekedési politikája; Iovag Fehrentel-Gruppenberg László dr.: Régi magyar mérnökök; Schmidthauer Lajos: Orgona és orgonajáték; Magasházy Béla: A magyar ipari munkásság szociális problémái; Morvay Endre dr.: Budapest székesfőváros üzemének jelentősége a székesfőváros háztartása szempontjából; Imre Sándor dr.: A kisember felelősége a nemzet sorsáért; Papp Ferenc: Közlekedési alagút Buda és Pest között a Duna alatt; Tóth Kálmán: A magyar nép építészete; Erődi-Harrach Béla dr.: A szociálpolitika értelme a XIX. és a XX. század fejlődésében; Szilágyi Lajos dr.: A magyar tűzrendészet újjászervezése; v. Fábry Dániel dr.: Légvédelem, légoltalom; Padányi-Gulyás Jenő: Felsődnunántúl építészete; Dörre Endre: A székesfőváros újabb építkezései; v. Irsy László: A modern városépítés és fejlesztés problémái; Josiph Nagy zágrábi kereskedelmi akadémiai tanár előadása: Az adriai kérdés mai állása (németnyelvű előadás).

Az Erdőmérnök-Továbbképző Tanfolyamon: Bíró Zoltán: A magyar erdőgazdaság multja és jövője; Ajtay Sándor dr.: A magyar erdészeti közigazgatás fejlődése; Romwalter Alfréd dr.: Darabos faszénpótlék előállítás a fahulladékokból; Sébor János: Az erdőgazdasági geodéziai munkák kapcsolata a kataszterrel és a telekkönyvvel; Ijjász Ervin dr.: Az erdő szerepe a természet vízháztartásában; Zsombory Ignác: Magyarország fakereskedelmi politikája; Kelle Arthur: A szilbetegség elsőleges okai; Modrovich Ferenc: Az erdei vasutak gazdasági nyomjelzése; v. Lámfalussy Sándor: A fatermelés megszerzése és gazdaságos kivitele; Król Oszvald dr.: A duna-tiszaközi felszíni vizek problémája; Modrovich Ferenc: Az útépítés fej-

lődése, tekintettel az erdők feltárására; Ajtay Sándor dr.: Erdészeti közigazgatásunk mai kérdései; Mihályi Zoltán dr.: Szaknyelvünk magyarsága; v. Lámfalussy Sándor: A fűrészüzem gazdaságossága; v. Botvay Károly: A talaj abszorpciós komplexumai és gyakorlati jelentőségük; Bence Pál: Erdőgazdasági talajterképek; Kallivoda György: Ártéri erdőgazdálkodás és a nyárfakérdés; v. Onczai László: Belterjes erdőgazdaság üzemtechnikai felkészültsége; Belterjes erdőgazdaság anyag- és pénzzámadása; Vági István: Agrikultúrkémiai és talajtani problémák az erdészet köréből; Róth Gyula: Az állományok ápolásáról; Vadgazdaság és erdőgazdaság; v. Bokor Rezső dr.: A fa tűzvédelme.

Szükségesnek tartjuk, hogy fenti elősorolásunkat még a következőkkel egészítsük ki. Az idei 1938. évi Nyári Egyetemen, a tavaly kidolgozott ötéves munkatervnek megfelelően, az előadások tárgyait tekintve a Mérnöki és Építészmérnöki Kar tagjainak jutott a vezető szerep. Ennek megfelelően mind a szakelőadások, mind pedig az általános előadások sorában a mérnöki és építészmérnöki tudományok körébe tartozó előadások voltak túlsúlyban. A geodéziai szakelőadásokkal kapcsolatban Tárczy-Hornoch Antal dr. egyetemi ny. r. tanár úr kezdeményezésére a hazai földmérő kar 22 előkelő tagja gyűlt össze, ezek sorában a M. Kir. Térképészeti Intézet és az Állami Földmérés egész vezetősége. Ezek szerint tehát Sopronban jött össze a magyar földmérők első kongresszusa. Az 1938. évi Nyári Egyetem másik igen nevezetes eseménye az volt, hogy annak keretében az Országos Erdészeti Egyesület, Bíró Zoltán ügyvezető elnök és Mihályi Zoltán dr. főtítkár sikeres és odaadó fáradozásainak eredményeképpen, Erdőmérnök-Továbbképző Tanfolyamot rendezett. Az említett tanfolyam ezidei nagy sikerén és igen nagy látogatottságán felbuzdulva, az Országos Erdészeti Egyesület elhatározta, hogy ezentúl minden második évben Sopronban hasonló tanfolyamot fog tartani, kapcsolatban a Nyári Egyetemmel. A bányászati és kohászati szakelőadások meghallgatására Sopronban összegyűlt szakférfiak pedig a tavaly és az idén is mutatkozott nagy érdeklődésre való tekintettel elhatározták, hogy a m. kir. bányahatóságok közreműködésével évenként (de üzemtechnikai okokból mindig csak háromnapos) bánya- és kohómérnök-továbbképző tanfolyamot fognak rendezni a Nyári Egyetemmel kapcsolatban.

Mindenesetre nagyon örvendetes volna, ha a Nyári Egyetemmel kapcsolatos ilyen továbbképző tanfolyamok a jövőben fokozatosan a többi, egyetemünk hatáskörébe tartozó tudományok körére is kiterjednének.

Az 1938. évi Nyári Egyetemen 52 előadó összesen 17 kétórás és 35 egyórás előadást tartott. Az Erdőmérnöki-Továbbképző Tanfolyam előadásai parallel tartattak meg a többi nyári egyetemi előadásokkal. Éppen azért a vonatkozó előadások a tanrendben is elkülönítve voltak feltüntetve. A tanfolyam összesen 6 kétórás és 18 egyórás előadásból állott. Előadott összesen 18 előadó. A Nyári Egyetem és Erdőmérnöki-Továbbképző Tanfolyam összes előadásainak óraszámát tehát 99 volt, az előadók száma pedig 69.

Az előadások programjának összeállításánál mint tavaly, úgy az idén is tekintettel kellett lenni arra, hogy a Nyári Egyetem hallgatósága nemcsak hivatásos műszaki és gazdasági szakemberekből fog állani, hanem közöttük nagyszámban lesznek olyanok is, akik a műszaki és gazdasági tudományok iránt csak általános keretek között érdeklődnek, illetve az előadásokat csak ilyen keretek között képesek megérteni és követni. Éppen ezért előadásainkat két csoportra osztottuk: a délelőtti órákban tartott előadások inkább általános irányúak voltak, színvonaluk olyan volt, hogy azt minden művelt ember könnyűszerrel megérthette. Ezzel szemben a szigorú értelemben vett és kizárólag műszaki és gazdasági szakemberek részére szervezett előadásokat a lehetőségig a délutáni órákra osztottuk be.

Különös tekintettel voltunk a tanrend összeállításánál arra is, hogy az egy csoportba tartozó szakelőadások lehetőleg egymást követő napokra szorítottassanak össze, abból a célból, hogy azok a rendszerint nagyon elfoglalt szakemberek, akik ezeket az előadásokat hallgatni óhajtották, egyhuzamban vehessenek részt az előadásokon. A tapasztalat azt mutatta, hogy ez az intézkedés nagyon jól bevált és a Nyári Egyetem hallgatóságát sok igen kiváló szakemberrel gyarapította.

Az 1938. évi Nyári Egyetemünk fejlődését mutatja az eddigi hallgatóság létszámának jelentékeny emelkedése is.

A tavalyi 499 hallgatóval szemben a Nyári Egyetemre eddigi 728 hallgató jelentkezett. Ezeknek megoszlását állandó

lakhelyük szerint az alábbi (az 1937. évi eredményekkel egybevetett) összeállítás mutatja:

	1937.	1938.
soproni és sopronmegyei lakos	403— 80'76‰	424— 58'24‰
budapesti lakos	60— 12'03‰	181— 24'86‰
egyéb Sopronon kívüli lakos . .	35— 7'01‰	106— 14'56‰
külföldi lakos	1— 0'20‰	17— 2'34‰
Összesen:	499—100'00‰	728—100'00‰

A közölt összeállításból örvedetesen tűnik ki a budapesti és a Sopronon kívül lakó hallgatóság számának igen jelentékeny emelkedése (19‰-ról 41‰-ra), ami azért fontos, mert a hallgatóságnak éppen ez a része jelenti Sopron város idegenforgalmának emelkedését.

Azok a nagy európai külpolitikai események, amelyek a többi között a trianoni bilincsekben szenvedő magyar testvéreink egy részének örvedetes felszabadulásához vezettek, a Nyári Egyetem megtartásának idejében már erősen éreztették hatásukat az idegenforgalomra nézve is. Főleg ennek tudható be, hogy idegen honosok aránylag korlátolt számban keresték fel a Nyári Egyetemet. Az említett akadályok ellenére is emelkedést mutat azonban a tavalyi esztendővel szemben a Nyári Egyetem külföldi hallgatóinak a létszáma. A külföldi résztvevők száma összesen 17 volt, szemben a tavalyi 1 külföldi hallgatóval. A hallgatóság nagy érdeklődéssel hallgatta a két külföldi előadót (Eero Mäkinen finn bányagazgató és Josiph Nagy zágrábi kereskedelmi akadémiai tanár igen értékes németnyelvű előadásait.

A hallgatóságnak foglalkozás szerint való megoszlása a következő volt:

Sopron város és várm. tisztikara, áll. tisztv.	307	42'1‰
előadók	69	9'5‰
erdőmérnök	65	8'9‰
Budapest székesfőváros üzemei	46	6'3‰
mérnök, építész és vegyész	46	6'3‰
egyetemi tanársegéd	32	4'5‰

egyetemi hallgató	31	4'3%
magántisztviselő	28	3'8%
tanerő	19	2'6%
bánya- és kohómérnök	12	1'7%
honvédség	8	1'0%
miniszteri tisztviselő	6	0'8%
orvos, gyógyszerész	4	0'6%
ügyvéd	3	0'5%
egyházi hatóság	2	0'3%
gazdasági intéző	2	0'3%
egyéb	48	6'5%
Összesen: 728		100'0%

A hallgatóságnak a Nyári Egyetem iránt való különös érdeklődését mutatta az a nagy szorgalom is, amellyel a hallgatóság az előadásokat látogatta. A délelőtti előadások hallgatóságának átlagos létszáma 120, a délutániaké pedig 60 hallgató volt. Az Erdőmérnök-Továbbképző Tanfolyam előadásait mindvégig valamennyi jelentkezett résztvevő, vagyis 65 erdőmérnök hallgatta.

A Nyári Egyetem hallgatósága nagy számban vett részt azokon a szép és érdekes tanulmányi kirándulásokon, amelyeket Sopron környékére dr. v. Bokor Rezső, egyetemünk magántanára és megbízott előadója vezetett. A kirándulások közül különösen tetszettek a hallgatóságnak az eszterházi (a heregei kastély megtekintése) és a nagycenki (a Széchenyi-szoba és relikviák megtekintése) kirándulások. Nagy hálával tartozunk azokért a megtekinthetési engedélyekért, amelyek a kirándulásokot lehetővé tették és azért a szíves fogadtatásért, amelyben kiránduló hallgatóinknak részük volt. Nagy eredménynek tekintjük azt is, hogy ezidén sikerült a Nyári Egyetem nem soproni hallgatóságát közelebb hoznunk, illetve közelebről megismertetnünk Sopron város értelmiségével is. Mindenestre ennek köszönhetőek a Nyári Egyetemmel kapcsolatosan tartott rendkívüli sikerű esti összejövetelek. E helyen kell különös köszönetet mondanunk dr. Sopronyi-Thurner Mihálynénak és az ő elnöklete alatt működött 44 tagú hölgybizottságnak, amely dr. v. Bokor Rezső bevonásával ezeket az összejöveteleket ren-

dezte és gondoskodott arról, hogy a hallgatóság azokon megismerkedhessék a soproni társasággal.

A Nyári Egyetem megnyitó ünnepélyét július 31-én a soproni városháza dísztermében tartottuk. A megnyitó beszédet nagy és díszes közönség előtt dr. Szabó Gusztáv prorektor mondotta. Utána Bornemisza Géza m. kir. iparügyi miniszter és a m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter képviselőjében megjelent dr. Szily Kálmán m. kir. titkos tanácsos, államtitkár beszélt, majd dr. Sopronyi-Thurner Mihály Sopron sz. kir. város polgármestere üdvözölte a Nyári Egyetem résztvevőit és végül Roth Gyula, a Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Kar dékánja szólt a megjelentekhez. Az előadások augusztus hó 1-én reggel kezdődtek és augusztus hó 18-án délig tartottak. Az erdőmérnöki továbbképző előadások augusztus hó 11-én reggel kezdődtek és ugyancsak 18-án délben végződtek. Augusztus hó 18-án délután dr. Czettler Jenő m. kir. titkos tanácsos, egyetemi ny. r. tanár, mint a Nyári Egyetem Tanulmányi Bizottságának elnöke bezárta a Nyári Egyetem 1938. évi működését. A záróbeszéd után dr. RomwalterAlfréd, a Nyári Egyetem soproni igazgatója elmondta beszámolóját és Róth Gyula, a Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Kar dékánja búcsúszavakat intézett a tanfolyam résztvevőihez. A hallgatóság nevében dr. v. Erdey János, a debreceni gazdasági akadémia tanára mondott köszönetet és búcsúzó.

A Nyári Egyetem működéséről dr. Tárczy-Hornoch Antal egyetemi ny. r. tanár tájékoztatta a sajtót; az Erdőmérnöki Továbbképző Tanfolyam szervező munkáját és sajtószolgálatát pedig dr. Mihályi Zoltán okl. erdőmérnök, az Országos Erdészeti Egyesület titkára látta el.

A Nyári Egyetem Sopronba érkező résztvevőinek megfelelő elszállásolásáról és a turistakirándulások szervezéséről a Soproni Idegenforgalmi Rt., élén Pötschacher Rudolf igazgatóval a legpontosabban gondoskodott, ami nem volt könnyű feladat, mert éppen augusztus hó elejére esik a soproni nyári idegenforgalom legjelentősebb része.

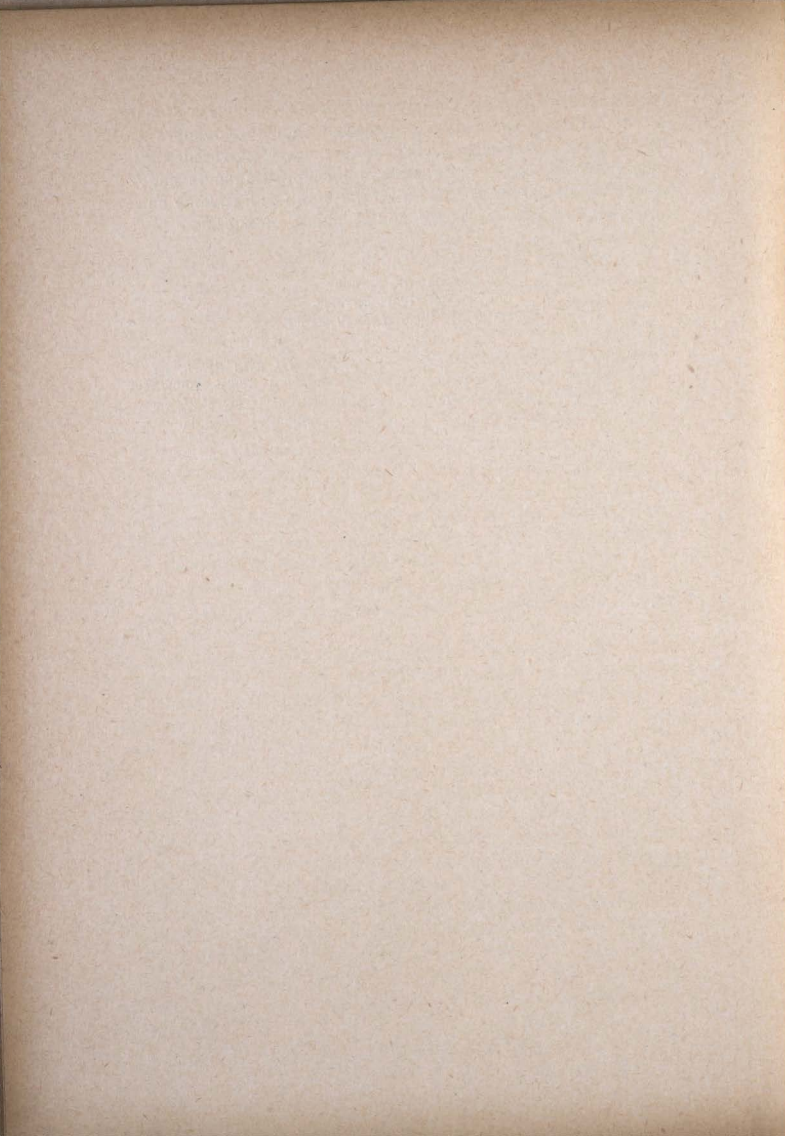
Az előadottakból örömmel állapíthatjuk meg, hogy a Soproni Nyári Egyetem intézménye ezidén is úgy tanulmányi, mint tudományos szempontból teljes mértékben megfelelt a hozzá fűzött várakozásnak és bizonyosságát adta annak, hogy Sopron sz. kir. város a Magyar Szent Korona gyöngye és min-

den magyar büszkesége, kiválóan alkalmas arra, hogy a József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem továbbra is ott rendezze Nyári Egyetemi Tanfolyamait. Meggyőződésünk, hogy a Nyári Egyetem intézménye további állandó és nagymérvű fejlődés előtt áll. Minden igyekezetünk az lesz, hogy odaadó munkásságunkkal ezt a fejlődést biztosítani tudjuk.

Czettler Jenő dr. s. k.
 egyetemi ny. r. tanár,
 a Soproni Nyári Egyetem
 Tanulmányi Bizottságának elnöke.

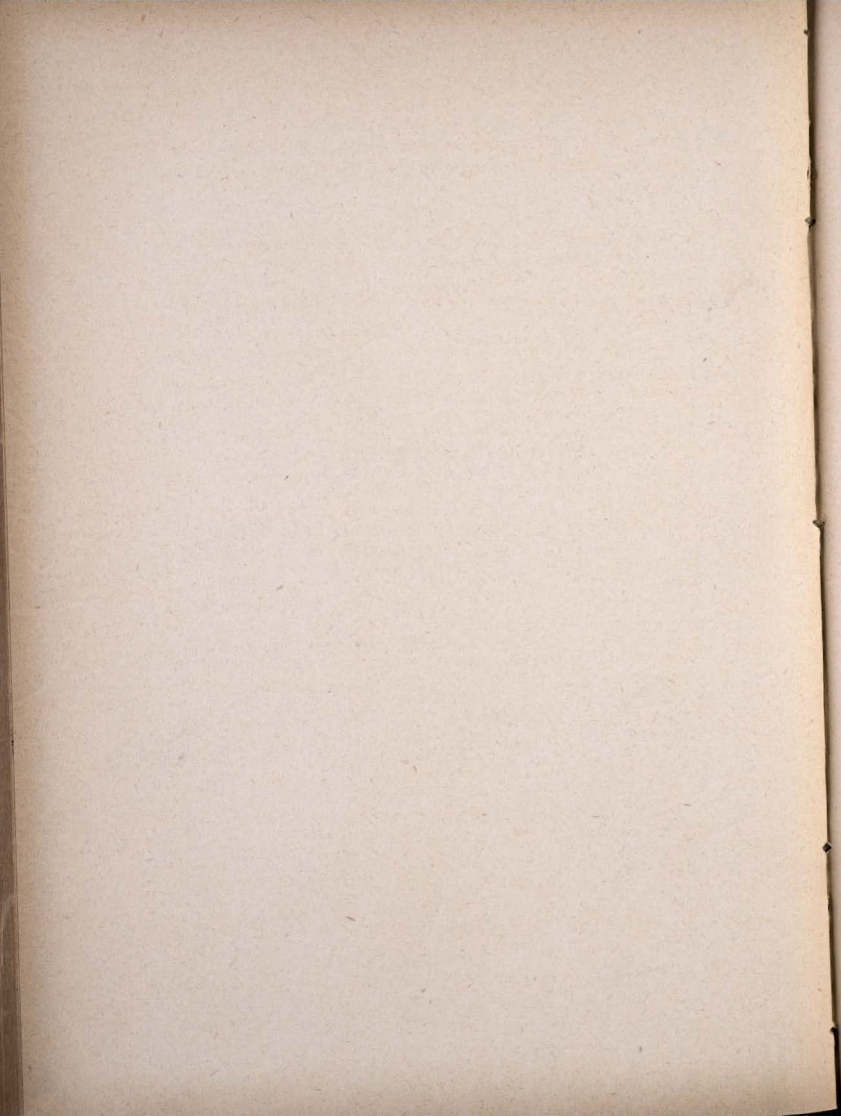
Romwalter Alfréd dr. s. k.
 c. egyetemi ny. rk. tanár,
 a Soproni Nyári Egyetem
 soproni igazgatója.

Márffy Ede dr. s. k.
 egyetemi ny. r. tanár,
 a Soproni Nyári Egyetem
 budapesti előadója.



MÁSODIK RÉSZ

ÉVKÖNYV



I.

Rektorok és dékánok névsora a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem megszervezéséig.

1.

A M. Kir. József Műegyetem volt rektorainak és dékánjainak névsora a műegyetem egyetemi szervezetének elnyerése óta:

a) Rektorok névsora.

Tanév	N é v	Tanév	N é v
1871—1872.	† Dr. Sztoczek József	1902—1903.	† Dr. Ilosvay Lajos
1872—1873.	† Conlegner Károly	1903—1904.	† Hauszmann Alajos
1873—1874.	† Dr. Nendtvich Károly	1904—1905.	„
1874—1875.	† Vész János Ármin	1905—1906.	† K. Jónás Ödön
1875—1876.	† Dr. Sztoczek József	1906—1907.	„
1876—1877.	„	1907—1908.	† Dr. Wartha Vince
1877—1878.	„	1908—1909.	„
1878—1879.	„	1909—1910.	„
1879—1880.	† Id. dr. Szily Kálmán	1910—1911.	† K. Jónás Ödön
1880—1881.	„	1911—1912.	Dr. Rados Gusztáv
1881—1882.	„	1912—1913.	„
1882—1883.	„	1913—1914.	„
1883—1884.	„	1914—1915.	† Kovács S. Aladár
1884—1885.	† Dr. Kriesch János	1915—1916.	„
1885—1886.	„	1916—1917.	† Dr. Kürschák József
1886—1887.	† K. Liphay Sándor	1917—1918.	„
1887—1888.	„	1918—1919.	Czakó Adolf
1888—1889.	„	1919—1920.	„
1889—1890.	† Klimm Mihály	1920—1921.	† Rejtő Sándor
1890—1891.	„	1921—1922.	† Zelovich Kornél
1891—1892.	† Dr. König Gyula	1922—1923.	„
1892—1893.	„	1923—1924.	Schimanek Emil
1893—1894.	„	1924—1825.	„
1894—1895.	† Id. dr. Entz Géza	1925—1926.	Dr. Szarvasy Imre
1895—1896.	„	1926—1927.	„
1896—1897.	† Dr. Wartha Vince	1927—1928.	Dr. Szily Kálmán
1897—1898.	„	1928—1929.	„
1898—1899.	† K. Liphay Sándor	1929—1930.	„
1899—1900.	„	1930—1931.	Dr. Hüttl Dezső
1900—1901.	† Dr. Ilosvay Lajos	1931—1932.	„
1901—1902.	„	1932—1933.	Söpkéz Sándor
		1933—1934.	Herrmann Miksa

b) Dékánok névsora.

T a n é v	Mérnöki és építési osztály	Gépészmérnöki osztály	Vegyészmérnöki és egyetemes osztály	Közgazdasági osztály
1871—1872.	† Kruspér István	† Bielek Miksa	† Id. dr. Szily Kálmán	—
1872—1873.	„	„	„	—
1873—1874.	„	„	† Dr. Kriesch János	—
1874—1875.	† Dr. Kherndl Antal	„	„	—
1875—1876.	„	† Dr. Wartha Vince	„	—
1876—1877.	„	„	„	—
1877—1878.	† Dr. Gerlóczy Gyula	† Nagy Dezső	„	—
1878—1879.	„	„	„	—
1879—1880.	† Hauszmann Alajos	„	„	—
1880—1881.	„	„	„	—
1881—1882.	„	„	„	—
1882—1883.	† Schwarzel (K. Liphay) S.	† Dr. Ghyeczy Géza	† Fölser István	—
1883—1884.	„	„	„	—
1884—1885.	† Klimm Mihály	„	† Dr. Krenner József	—
1885—1886.	„	† Dr. Schuller Alajos	„	—
1886—1887.	† Dr. Kőnig Gyula	„	† Dr. Ilosvay Lajos	—
1887—1888.	„	† Fölser István	„	—
1888—1889.	„	„	„	—
1889—1890.	„	„	„	—
1890—1891.	† Czigler Győző	„	„	—
1891—1892.	„	† Asbóth Emil	„	—
1892—1893.	„	„	† Id. dr. Entz Géza	—
1893—1894.	† Dr. Ilosvay Lajos	„	„	—
1894—1895.	„	„	† Dr. Klein Gyula	—
1895—1896.	„	„	„	—
1896—1897.	„	„	„	—
1897—1898.	„	„	„	—
1898—1899.	† Pecz Samu	† K. Jónás Ödön	† Dr. Réthy Mór	—
1899—1900.	„	„	„	—
1900—1901.	Dr. Rados Gusztáv	„	† Dr. Schmidt Sándor	—

T a n é v	Mérnöki és építési osztály	Gépészmérnöki osztály	Vegyészmérnöki és egyetemes osztály	Közgazdasági osztály
1901—1902.	Dr. Rados Gusztáv	† Rejtő Sándor	† Dr. Schmidt Sándor	—
1902—1903.	„	„	„	—
1903—1904.	„	„	„	—
1904—1905.	† Dr. Bodola Lajos	† Lázár Pál	† Dr. Klein Gyula	—
1905—1906.	„	„	„	—
1906—1907.	† Dr. Tötössy Béla	„	† Dr. Kürschák József	—
1907—1908.	„	† Dr. Wittmann Ferenc	„	—
1908—1909.	„	„	„	—
1909—1910.	† Kovács S. Aladár	„	† Dr. Daday Jenő	—
1910—1911.	„	Zipernowsky Károly	„	—
1911—1912.	† Nagy Virgil	„	„	—
1912—1913.	„	Czakó Adolf	† Dr. Schafarzik Ferenc	—
1913—1914.	Söpkéz Sándor	„	„	—
1914—1915.	„	† Bánki Donát	Dr. Szarvasy Imre	† Zelovich Kornél
1915—1916.	„	„	„	„
1916—1917.	Czakó Adolf	Schimanek Emil	„	„
1917—1918.	Dr. Hüttl Dezső	„	Dr. 'Sigmond Elek	Dr. Rados Gusztáv
1918—1919.	„	Herrmann Miksa	„	„
1919—1920.	Ifj. dr. Szily Kálmán	„	Dr. Tangl Károly	„
1920—1921.	„	Dr. Bresztovszky Béla	„	Dr. Heller Farkas
1921—1922.	„	„	† Dr. Istvánffi Gyula	„
1922—1923.	Sándy Gyula	Dr. Szabó Gusztáv	„	„
1923—1924.	„	„	Dr. Zemlén Géza	† Dr. Buday László
1924—1925.	Dr. Kossalka János	„	„	„
1925—1926.	„	Dr. Bresztovszky Béla	„	Dr. Heller Farkas
1926—1927.	Oltay Károly	„	Dr. Putnok László	„
1927—1928.	„	Dr. Heller Farkas	„	Dr. Laky Dezső
1928—1929.	Dr. Mihailich Győző	„	Dr. Vuk Mihály	„
1929—1930.	„	Dr. Misángyi Vilmos	Dr. 'Sigmond Elek	„
1930—1931.	Wälder Gyula	„	Dr. Varga József	† Zelovich Kornél
1931—1932.	„	Pöschl Imre	„	„
1932—1933.	Rohringer Sándor	„	„	„
1933—1934.	„	Dr. Pogány Béla	Dr. Vendl Aladár	Dr. Bud János

2.

**A M. Kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola
volt rektorainak névsora
a főiskolának főiskolai rangra történt emelése óta :**

Tanév	N é v	Tanév	N é v
1904—1905.	† Dr. Fodor László	1919—1920.	Dr. Vitális István és Láng Károly
1905—1906.	„	1920—1921.	Jankó Sándor
1906—1907.	Herrmann Miksa	1921—1922.	„
1907—1908.	„	1922—1923.	Boleman Géza
1908—1909.	† Vadas Jenő	1923—1924.	Dr. Mihalovits János
1909—1910.	„	1924—1925.	Tettamanti Jenő
1910—1911.	† Dr. Fodor László	1925—1926.	„
1911—1912.	„	1926—1927.	Fekete Zoltán
1912—1913.	† Dr. Barlai Béla	1927—1928.	„
1913—1914.	„	1928—1929.	Boleman Géza
1914—1915.	Krippel Móric	1929—1930.	„
1915—1916.	„	1930—1931.	Cotel Ernő
1916—1917.	Kövesi Antal	1931—1932.	„
1917—1918.	„	1932—1933.	Fekete Zoltán
1918—1919.	† Réz Géza	1933—1934.	„

3.

**A M. Kir. Állatorvosi Főiskola volt rektorainak névsora
a főiskola önkormányzati szervezetének elnyerése óta :**

Tanév	N é v	Tanév	N é v
1899—1931.	† Dr. Hutyra Ferenc	1932—1933.	Dr. Wellmann Oszkár
1931—1932.	Dr. Wellmann Oszkár	1933—1934.	Dr. Zimmermann Ágoston

4.

**A budapesti Kir. M. Tudományegyetemi Közgazdaságtudományi Kar
volt dékánjainak névsora a kar alapítása óta :**

Tanév	N é v	Tanév	N é v
1919—1920.	Dr. Bernát István	1927—1928.	Dr. Karch Kristóf
1920—1921.	„	1928—1929.	Dr. Doby Géza
1921—1922.	Dr. Fellner Frigyes	1929—1930.	Dr. gr. Teleki Pál
1922—1923.	Dr. gr. Teleki Pál	1930—1931.	Dr. Schandl József
1923—1924.	† Dr. Steinecker Ferenc	1931—1932.	Dr. gr. Teleki Pál
1924—1925.	Dr. Czettler Jenő	1932—1933.	Dr. Grosschmid Lajos
1925—1926.	† Dr. Krolopp Hugó	1933—1934.	Dr. Vonház István
1926—1927.	Ifj. dr. Erődi-Harrach B.		

II.

A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektorai és dékánjai :

a) Rektorok.

T a n é v	N é v
1934—1935	Rohringer Sándor
1935—1936	Dr. Czettler Jenő
1936—1937	Dr. Szabó Gusztáv
1937—1938	Dr. gróf Teleki Pál
1938—1939	Wälder Gyula

b) Dékánok névsora.

Tanév	Mérnöki és építészmérnöki kar	Gépész- és vegyészmérnöki kar	Bánya-, kohó- és erdőmérnöki kar	Mezőgazdasági és állatorvosi kar	Közgazdaság- tudományi kar
1934/35	† Zelovich Kornél és Oltay Károly	Dr. Pogány Béla	Finkey József	Dr. Zimmermann Ágoston	Dr. Heller Farkas
1935/36	Dr. Romsauer Lajos	Dr. Vendl Aladár	Dr. Walek Károly	Dr. Reichenbach Béla	Dr. Dengl János
1936/37	Dr. Romsauer Lajos	vitéz Verebély László	Széki János	Dr. Jármal Károly	Dr. Laky Dezső
1937/38	Méhes Zoltán	Dr. 'Sigmund Elek	Roth Gyula	Dr. Szabó Zoltán	Dr. Imre Sándor
1938/39	Csányi Károly	Dr. Pattantyús Á. Géza	Dr. Vendl Miklós	Dr. Hetzel Henrik	Dr. Egyed István

III.

Tiszteletbeli doktorok

(Doctores honoris causa)

a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem megszervezéséig.

1.

A M. Kir. József-Műegyetemen

a) a műszaki tudományok tiszteletbeli doktorai :

József főherceg Ö királyi Fensége (1909).

† Schulek Frigyes, volt műegyetemi ny. r. tanár (1914).

† Kherndl Antal, volt műegyetemi ny. r. tanár (1915).

Bláthy Ottó Titusz, a Ganz-féle elektrotechnikai gyár r.-t. osztály-igazgatója és igazgató-tanácsosa, a Magyar Tudományos Akadémia tiszteletbeli tagja (1917).

† Pusztaszéki Forster Gyula báró, v. b. t. t., a Műemlékek Országos Bizottságának volt elnöke (1917).

† Lóczy Lóczy Lajos, a Földtani Intézet volt Igazgatója (1917).

† Nagyszigethi Szily Kálmán, volt műegyetemi ny. r. tanár (1917).

† Dunaszentgyörgyi Tolnay Lajos, v. b. t. t., a Magyar Államvasutak volt elnök-igazgatója (1917).

† Zágoni Bodola Lajos, nyug. műegyetemi ny. r. tanár (1922).

Gállik István, kereskedelemügyi ny. h. államtitkár (1922).

† Kandó Kálmán, a Ganz és Társa Danubius gép-, vagon- és hajógyár r.-t. volt vezérigazgatója, a M. Tud. Akadémia volt lev. tagja, az Országos Középipítési Tanács volt alelnöke (1922).

† Velencei Hauszmann Alajos, volt műegyetemi ny. r. tanár (1922).

† Nagyilovai Ilsvay Lajos, nyug. államtitkár, műegyetemi ny. r. tanár (1922).

b) a közgazdaságtudományok tiszteletbeli doktora :

† Gávai Gaal Jenő, volt műegyetemi ny. r. tanár (1922).

2.

A M. Kir. Állatorvosi Főiskolán

a) az állatorvostudományok tiszteletbeli doktorai :

† Dr. Schütz Vilmos titkos kormánytanácsos, a berlini állatorvosi főiskola volt ny. r. tanára (1910).

† *Dr. Nádaskay Béla*, a m. kir. állatorvosi főiskola volt ny. r. tanára (1918).

† *Dr. Darányi Ignác* v. b. t. t., volt m. kir. földmívelésügyi miniszter (1924).

† *Dr. Breuer Albert* volt m. kir. állatorvosi főiskolai e. ny. rk. tanár, a Székesfehérvári Közvágóhidak volt igazgatója (1924).

† *Dr. Cselkó István*, a magyaróvári gazdasági akadémia volt r. tanára (1924).

Dr. Fokányi László m. kir. állatorvosi főiskolai e. ny. rk. tanár, m. kir. állategészségügyi főtanácsos (1924).

Dr. Plósz Béla, m. kir. udvari tanácsos, földmívelésügyi minisztériumi h. államtitkár, a m. kir. állatorvosi főiskola nyug. ny. r. tanára (1924).

Dr. Uhlyarik Titusz, nyug. m. kir. állategészségügyi főtanácsos (1924).

† *Dr. Bang Bernát*, a kopenhágai mezőgazdasági és állatorvosi főiskola volt ny. r. tanára (1924).

† *Dr. Bayer József*, császári és királyi udvari tanácsos, a bécsi állatorvosi főiskola volt ny. r. tanára (1924).

† *Dr. Drexler Hermann*, a prágai német egyetem volt ny. r. tanára (1924).

Sir John McFadyean, a londoni Veterinary College ny. igazgatója (1924).

Dr. Kitt Tivadar, a müncheni egyetem ny. r. tanára (1924).

Dr. Mohler John, a washingtoni Bureau of Animal Industry igazgatója (1924).

Dr. Schmalz Reinhold, a berlini állatorvosi főiskola nyug. ny. r. tanára (1924).

† *Dr. Smith Teobald*, a newyorki Rockefeller-Institut volt osztályigazgatója (1924).

† *Dr. Zschokke Ervin*, a zürichi egyetem volt ny. r. tanára (1924).

3.

A budapesti Kir. M. Tudományegyetemi Közgazdaságtudományi Karon

a) a közgazdaságtudományok tiszteletbeli doktori:

Zichi és vásonkeői gr. Zichy János, nyug. m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter (1925).

† *Tóth Lajos*, volt m. kir. vallás- és közoktatásügyi államtitkár (1925).

† *Balogh Elemér*, a Hangya-Szövetkezet vezérigazgatója (1925).

Vitéz nagybányai Horthy Miklós, Magyarország kormányzója (1930).

b) a mezőgazdaságtudományok tiszteletbeli doktora:

Lovag krassai Kerpely Kálmán, nyug. egyetemi ny. r. tanár (1925).

IV.

Tiszteletbeli doktorok

a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen

a bányamérnöki tudományok tiszteletbeli doktora :

Dr. Hóman Bálint, m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter (1935).

a műszaki tudományok tiszteletbeli doktora :

Dr. Świętosłowski Wojciech, lengyel vallás- és közoktatásügyi miniszter (1937).

Dr. Czako Adolf, nyug. műegyetemi ny. r. tanár (1938).

az állatorvosi tudományok tiszteletbeli doktora :

Dr. Marek József, nyug. egyetemi ny. r. tanár (1938).

V.

A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem nyilvános rendes, nyilvános rendkívüli címzetes (tiszteletbeli) és helyettes tanárainak bejelentett irodalmi és egyéb szakszerű működése az 1937/38. tanévben.

I. Mérnöki- és Építészmérnöki Kar.

A) Mérnöki Osztály.

Oltay Károly ny. r. tanár: 1. *Az invardrótokkal való hosszösszehasonlítás pontossága.* (Geodéziai Közöny, 1937. évfolyam 121—124 oldal.) 2. *Adatok a drótmérés sebességére.* (Geodéziai Közöny, 1937. évfolyam, 163—166 oldal.) 3. *Zágoni Bodola Lajos élete és művei.* (Geodéziai Közöny, 1938. évfolyam, 1—11. oldal.) 4. Sajtó alá rendezte a „*Budapesti alaponalmérés*” című munkáját, melyben a mérés leírásán kívül egybefoglalta az alaponalmérésre vonatkozó tanulmányait. 5. Kiadta és szerkesztette a *Geodéziai Közöny* című tudományos folyóiratot, mely négy füzetben s legalább 12 ív terjedelemmel foglalkozik a geodézia körébe tartozó tudományos és gyakorlati kérdésekkel.

Rohringer Sándor ny. r. tanár: A) *Irodalmi működése*: 1. *A folyók élete* (Kis Akadémia Könyvtára, XXVI. kötet.) 2. *Az öntözés, tekintettel a hazai viszonyokra.* (Természettudományi Közöny.) 3. *Az elméleti és gyakorlati hidraulika módszerei.* (Matematikai és Természettudományi Értesítő.) 4. *Néhány szó a duzzasztógátak tervezéséről.* (Vízügyi Közlemények.) 5. *Torzított folyó kisminták.* (Technika.) 6. *Verzerre Flussmodelle.* (Bericht über die erste Tagung des internationalen Verbandes für Wasserbauliches Versuchswesen.) B) *Előadások*: 1. *A folyók élete.* (Székközlő előadás a Kis Akadémiában.) 2. *Az öntözés, tekintettel a hazai viszonyokra.* (Kir. Magy. Természettudományi Társulatban.) 3. *Az öntözésről.* (Soproni Nyári Egyetem.) 4. *Verzerre Flussmodelle.* (Az „Internationaler Verband für Wasserbauliches Versuchswesen” berlini kongresszusán.) C) *Szakszerű működés*: 1. Működött, mint az Országos Középtérségi Tanács és Kikötőügyi Tanács tagja. 2. A Köztelek című szaklap talajjavítási rovatának vezetője 3. Talajvízstanulmányok a Duna-Tisza közén és a borsodi nyílt ártéren, adatok gyűjtése, azok

feldolgozása. 4. A műegyetemi meteorológiai állomás adatainak gyűjtése és feldolgozása. 5. Szakvélemény a tiszafüredi öntözőrendszer csillapítómedencéjére vonatkozólag.

Dr. Jáky József ny. rk. tanár: A) *Irodalmi működése*: 1. *Szivárgók vezérelése*. (Technika, 1938. 2. szám.) 2. *Elméleti és gyakorlati talajmechanika*. (Építési Zsebkönyv, dr. Möller Károly.) 3. *Die Trassierung von Sickerschlützen; Bestimmung der Senkung von Bauwerke; Über die Dichtebestimmung des Strassenuntergrundes; Die Bedeutung und praktische Anwendung der Erdbaumechanik im ungarischen Strassenbauwesen*. (Internat. Ständiger Verband der Strassen-Kongresse: VIII. Kongress Haag, 1938. Abteilung I—II., 6. Frage.) B) *Előadás*: Építmények süllyedés-vizsgálata. (Soproni Nyári Egyetemen tartott előadás.) C) *Szakszerű működés*: American Society of Civil Engineers Soil Mechanics and Foundations Division: Committee Sampling and Testing és a Committee on Soil Mechanics Bibliography bizottságainak kutató kísérleteiben és azok tudományos feldolgozásában való közreműködés a m. kir. József műegyetem talajmechanikai laboratóriumi munkájának bekapcsolása útján. Munkatársi közreműködés a m. kir. kereskedelmi és közlekedésügyi minisztérium kiadásában megjelent „*Irányelvek a főközlekedési utak tervezésére és kiépítésére*” című munka szerkesztésében.

Dr. Barta József egyetemi magán- és helyettes tanár: 1. *Sulla risoluzione del problema di Dirichlet*, (Memorie della R. Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, ser. 6, vol. 6, 1937.) 2. *Rugalmas rendszerek rezgéséről*, (M. Tud. Akadémia Matematikai és Természettudományi Értesítője, 57. kötet, 1938.) 3. *Differenciálegyenletek sajátértékeiről*, (M. Tud. Akadémia Matematikai és Természettudományi Értesítője, 57. kötet, 1937.) 4. *Egy erő által előidézhető legnagyobb rugalmas elmozdulásról*, (M. Tud. Akadémia Matematikai és Természettudományi Értesítője, 57. kötet 1938.).

B) Építészmérnöki Osztály.

Csányi Károly ny. t. tanár: 1. Folytatólagos előadásokat tartott Franciaország művészeti emlékeiről. (A Kis Akadémiában.) Lux Géza adjunktus előadást tartott: Újjabb ásátások a Margitszigeten. (Régészeti Társulatban.) 2. Folytatta Magyarország középkori emlékeinek felkutatását és feldolgozását. 3. Hallgatóival felmérte az alsósápi r. kat., a börzsönyi Szent István- és az ócsai ref. templomot.

Dr. Csonka Pál ny. rk. tanár: 1. *A német övőhelyszabályzatról*. (Légtalmi Közlemények, 1937.) 2. *Épületvázak erőjátéka*. (Előadás a Légtalmi továbbképző tanfolyamon.) 3. *Újjabb szerkesztési elvek a vasbetonépítészetben*. (Előadás a soproni Nyári Egyetemen.) 4. *Szabványok előadói tervezetei*.

Dr. Lechner Jenő műegyetemi c. rk. és magántanár, az Orsz. M. Kir. Képzőművészeti Főiskola rendes tanára, az 1937/38. tanévben I. díjat nyert pályaterve alapján felépítette a Nemzetközi Eucharisztikus Világkongresszus díszoltárát, megépítette a remetekertvárosi Szentlélek-templom kriptáját, tervek készített a Szociális testvérek építendő Szentlélek templomához, cikksorozatot írt Budapest városrendezési kérdéseiről, mely ezen a címen különlenyomat formájában is kiadásra került. Ezenkívül több műemléki és műtörténelmi vonatkozású cikket írt szaklapokba és napilapokba.

II. Gépész- és Vegyészmérnöki Kar.

A) Gépészmérnöki Osztály.

Herrmann Miksa ny. r. tanár : A Magyar Szabványügyi Intézetben mint a „Gépelemek“-et szabványosító szakbizottság elnöke a szakbizottság tárgykörébe eső szabványtervezetek előkészítését irányította.

Dr. Bresztovszkő Béla ny. r. tanár : 1. Vezette a tanszék laboratóriumának és a vele kapcsolt Kísérleti Állomásnak minden munkáját. 2. Sajtó alá előkészítette a laboratóriumnak legközelebb kiadandó közleményeit.

Dr. Misángyi Vilmos ny. r. tanár : Az 1937/38. tanévben kifejtett irodalmi és egyéb szakszerű működés : a) A „Magyar Szabványügyi Intézet“-et kebelében alakult több szakbizottság elnökségével járó szakszerű működés ; b) a M. Kir. Kúriánál kifejtett szabadalmi ülnöki működés ; c) a Nemzeti Munkaközpont Oktatásügyi Bizottságának elnökeként az ipari továbbképző tanfolyamok ellenőrzése ; d) szakvélemények adása hatóságok és magánosok számára.

Pösehl Imre (selmeezi) ny. r. tanár : 1. Elnöke, illetve tagja volt a „Magyar Elektrotechnikai Egyesület“- több szabványbizottságának és a „Magyar Racionalizálási Bizottság“- 58. sz. szakbizottságának. 2. Működött mint a M. Kir. Kúria szabadalmi ülnöke.

Vitéz Verebény László ny. r. tanár : A) *Irodalmi működés : Amerikai tapasztalatok az Energia-Világkonferencia washingtoni ülése alkalmából.* (MMÉEK. Havi füz. 1937. okt.) *Akkumulátoros közúti járművek jelentősége városi forgalomban.* (Köztségfejlesztés, 1937 okt. 31.) — *Országos és körletli terogzaldalkodás. Villamosművek körletli együttműködése.* (Technika, 1938. 7. sz.) — *Acéltalumínium-szabadvetelék szilárdtsági számltása.* (Elektrotechnika, 1938. jún. 11—12. sz.) — B) *Előadások :* Elnöki megnyitó az Energia Világkonferencia budapesti ülésén. 1938. — C) *Szakszerű működés :* Mint az Energia Világkonferencia Magyar Nemzeti Bizottságának elnöke rendezte az Energia Világkonferencia magyarországi tanulmányi kirándulását és résztvett a bécsi részkonferencián. — Az Energia-Világkonferencia Magyar Nemzeti Bizottságának irányítása, mint annak elnöke. — A Magyar Elektrotechnikai Egyesület irányítása, mint annak 1938. június 30-án megválasztott elnöke. — A Magyar Elektrotechnikai Egyesületben és a Racionalizálási-Bizottságban szabványok és szabályzatok elkészítése, mint az illetékes bizottságok elnöke.

Dr. Pattantus Á. Géza ny. r. tanár : 1. *Bütykös-tárcsás hajtóművek mozgás-törvényei.* (Technika, 1938.) 2. *Munkagépek hajtásának üzemi feltételei.* (Technika, 1938.) 3. *A Technika, a magyar mérnök lapja főszerkesztője.* 4. *A Magyar Racionalizálási Bizottság* „szivattyúk és turbinák“ szakbizottságának elnöke. 5. Szakértői véleményeket adott különböző hatóságoknak.

Vajda Ödön ny. r. tanár : 1938 március 2-án eloadott a Magyar Mérnök-és Építész-Egyletben „A vegyi ipar gépei a frankfurti Achema kiállításon“ címen.

Dr. Anderlik Előd ny. r. tanár : Az Aerodinamikai Intézet berendezése és az azzal kapcsolatos tervezések irányítása. Közlés előtt (kéziratban) „A villamos szabadvetelékre és tartóoszlopaikra ható légerők“.

B) Vegyész-mérnöki Osztály.

Dr. 'Sigmund Elek ny. r. tanár: 1. *Vegyész-mérnökeink hivatása mezőgazdaságunk fejlesztése terén.* (Magyar Mérnök- és Építész-Egylet Közlönye, 1938. 24—26. szám.) 2. „*The Principles of Soil Science*“ 27 ives angol nyelvű munka (a londoni Thomas Murby & Co. kiadásában, 1938.)

Dr. Zemplén Géza ny. r. tanár: 1. *Géza Zemplén u. Árpád Gerecs*: Synthese des Lusitanicosids, des Glykosids aus Cerasus Lusitanica Lois. (Berichte d. Deutsch. Chem. Ges. 70, 1098.) 2. *Zemplén Géza*: Acylezett szénhidrátok elszappanosítása. (Mat. és Term.-tud. Ért. 55., 432.) 3. *Zemplén Géza*: A trehalóznak egyszerű előállításáról. (Mat. és Term.-tud. Ért. 55., 659.) 4. *Zemplén Géza*: A neolinarinról, a *Linaria vulgaris* új glykosidjáról. (Mat. és Term.-tud. Ért. 55., 652.) 5. *Géza Zemplén, Zoltán Csűrös u. Stefan Angyal*: Über benzylierte Derivate des Lävoglykosans und der Glykose. (Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. 70., 1848.) 6. *Géza Zemplén, Árpád Gerecs u. Elisabeth Illés*: Verhalten der Fruktose gegen Rhodanwasserstoffsäure. (Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. 71., 590.) 7. *Géza Zemplén, Erich Balassa u. Marianne Gárdonyi*. (Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. 71., 768.) 8. *Géza Zemplén, Árpád Gerecs u. Hedwig Flesch*: Synthese einiger Derivate der β — i — Rhamnosido — d — galaktose. (Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. 71., 744.)

Dr. Putnok László ny. r. tanár: „*Kémia II. A fémek és vegyületeik. A nemes gázok.*“ (A szervetlen kémiai előadások vezérfonala.) 95 oldal.

Dr. Vuk Mihály ny. r. tanár: *Dr. Vuk—d. Sándor*: *Änderung des Natriumgehaltes der Milch einiger Säugetiere während der Lactationsperiode.* (Zeitschrift für Untersuchung der Lebensmittel, 1938. április.)

Dr. Varga József ny. r. tanár: 1. *A magyar olajgazdaság szerepe a közlekedésügyben.* (Dr. Nyul Gyula társszerzővel, megjelent a „Magyarország közlekedésügye 1937.“ című munkában.) 2. *A kőolaj és a földgáz feldolgoása.* (Megjelent Nauwelaerts: Harc a petróleumért című könyve függelékeként a Természettudományi Társulat kiadásában.) 3. *Organisation of the production, processing and distribution of coal and coal products.* (Müller Gyula társszerzővel.) A washingtoni energia-világkonferencia számára készült jelentés. — A Magyar Szabványügyi Intézetben mint több szakbizottság elnöke működött. A magyar királyi Kúria szabadalmi ülnökéként számos per tárgyalásán vett részt és nyújtott szakvéleményt. Mint a Székesfőváros Üzempolitikai Bizottságának szakértő tagja állandóan közreműködik az adatartozó szakkérdések megvitatásában.

Dr. Vendi Aladár ny. r. tanár: 1. *A hazai földtani irodalom magyarságáért.* Elnöki megnyitó a Magyarhoni Földtani Társulat LXXXVIII. közgyűlésén, 1938. (Földtani Közöny LXVIII. kötete, p. 74—80.) 2. Mint a Magyarhoni Földtani Társulat elnöke a Társulat ügyeit intézte. 3. Az országos vízellátási kongresszuson előadást tartott „Földtan és vízellátás“ címmel. 4. *A városligeti új artézi kút,* (Természettudományi Közöny, 70. kötet, p. 273—279.) 5. A városligeti II. sz. artézi kút munkálataiban hidrogeológiai szempontból irányító munkásságot fejtett ki.

Dr. Plank Jenő c. ny. rk. és helyettes tanár: 1. *Előadási kísérletek.* (Magyar Chemiai Folyóirat 44., 45., 1938.) 2. *Mechanismus der Korrosion wasserzersetzender Metalle.* (Dr. Urmánczy Antal társszerzővel. Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chemie, 238., 51., 1938.) 3. Szerkesztette a Magyar Chemiai Folyóiratot.

Dr. Liffa Aurél c. ny. rk. tanár : Adatok a Börzsöny-hegység bányageológiai viszonyaihoz. Dr. Vigh Gyula egyet. magántanár társszerzővel. (A m. kir. Földtani Intézet Évi jelentései az 1929—1932. évekről. Budapest, 1937, pag. 235—269.) Beiträge zur Montangeologie des Börzsöny-Gebirges. Dr. Vigh Gyula egyet. magántanár társszerzővel. (Jahresberichte der k. ung. Geologischen Anstalt über die Jahre 1929—1932. Budapest, 1937, pag. 269—283.)

Dr. Gimesi Nándor c. ny. rk. tanár : A) *Előadásai* : 1. A nyitvatermők virágporának *cytogenesise*. (Természettud. Társ. Növ. Szakoszt. 1937. XII. 16.) 2. A karyologia fejlődése. (A Magyar Középkisk. Tanárok Nemz. Szöv. Természettud. és Menny. Oszt. 1938. III. 20.) 3. Az egyszikűek virágporának karyológiája. (Természettud. Társ. Növ. Szakoszt. 1938. III. 10.) 4. A növénykaryologia újabb haladásai. A chromosomák. (Természettud. Társ. Egyet. Szakoszt. 1938. XII. 13.) B) *Dolgozatai* : 1. A keskenyfilm jövendő útja. (Pergőképek, 1938. 5. és 6. sz.) 2. A Mikrokinematográfia. (Pergőképek, 1938. 7. sz.) 3. Syllabus a *Daphnia pulex* élete című filmhez. (Oktatófilm, 1937—38. évf.) 4. Az egyszikűek mikrosporájának sejt- és magosztódása. (Ciszterci Évkönyv, 1939.) 5. *Hogyan keletkezik a virágpor?* (Buvár, 1938. dec. sz.) Az átörökítés. (Kat. Szemle, 1939, III.)

Szigeth Gábor c. ny. rk. tanár : A hazai szén felhasználása gázgyártásra. Előadás a M. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem nyári egyetemi tanfolyamán Sopronban, 1937. aug. 11-én. (Megjelent a M. M. É. E. 1938. évi 1—3. havi füzetében.)

III. Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Kar.

A) Bánya- és Kohómérnöki Osztály.

Boleman Géza ny. r. tanár : „*Elektrotechnika*“ című tankönyv új harmadik kiadásán dolgozott.

Cotel Ernő ny. r. tanár : „*Kerpely Antal hatása a vaskohászati tudományok és a magyar vasipar fejlődésére*“, bemutatva a Tud. Akadémia III. osztályán. (Megjelent a *Math. és Természettudományi Ért.* 1937. évi 56. kötetében, 688—696. oldal) Ugyanaz németül a kar „*Mitteilungen stb*“ című folyóiratának 1937 évi IX. kötetében *Felszólalás az országgyűlés felsőházában a társadalmi és gazdasági élet egyensúlyának biztosításáról* szóló törvényjavaslat vitájában (*Felsőház naplója* 1938 évi 316—318 oldal)

Kövesi Antal ny. r. tanár : „*Die Reibungsverluste der Flüssigkeiten bei stationärer Bewegung in rauhen zylindrischen und konischen Röhren*“ (Megjelent a m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya- és Kohómérnöki osztályának *Mitteilungen* című kiadványában, 1938.) — „*Az ember munkájának gazdasági hatásfoka és élettani értéke.*“ (Megjelent az Erdészeti Lapok 1938. évi VII—VIII. és IX. füzeteiben.) — Mint a soproni kir. Törvényszék hites szakértője közlekedési és gépészeti kérdésekben, továbbá mint törvényhatósági bizottsági tag Sopron szabad kir. városnak, véleményes jelentéseket adott. — Résztvett az „*Acélszerkezeti Bizottság*“ munkálataiban és a magyar Racionalizálási Bizottság tanácsadó tagja.

Tettamanti Jenő ny. r. tanár: „*Ein Beitrag zum Entwurf von Bergwerkwasserhaltungsanlagen*“ és *Dynamische Verhältnisse der seigeren Stapelschachtförderung*“ (Megjelent a Bányászati-Kohászati Közlemények X. kötet, 1938.) — *Dr. Romwaller Alfréd* tanárral együtt a Bányásza i-Kohászati Közlemények 1938. évi X. kötetét szerkesztette, mely az idei jubileumi évben három kötetben kerül kiadásra, körülbelül 900 oldal terjedelemben.

Dr. Vitális István ny. r. tanár: a) *Irodalmi közlemények*: 1. *A recsi arany-, ezüst- és rézércbánya*, (Természettudományi Közlöny, 1938. évf. 3. sz.) 2. *Papyrotheca, mirabilis Brus. és Succinea gracilis Lörent. a sopronvidéki alsó pontusi üledékekben*, (A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai és Természettudományi Értesítője, LVII. k. Budapest, 1938. p. 778.) 3. *Az első magyarországi fosszarusok a fertőrákosi alsó pontusi üledékekben*, (A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai és Természettudományi Értesítője, LVII. k. Budapest, 1938. p. 789.) b) *Előadás*: a Magyar Tudományos Akadémia III. osztályában: *Magyarország szénnyagja*; a Soproni Nyári Egyetemen: *Csonka-Magyarország bauxitelfordulásai. c) Szakértői munkásság*: mint bányageológus foglalkozott a hasznosítható ásványkincsek feltárásával és szaktanácsokat adott azok feltárására.

Dr. Mihalovits János ny. r. tanár: *Christophor Polhem der schwedische Archimedes (1661—1751)*, (Megjelent Karunk bánya- és kohómérnöki osztályának Közleményeiben, 1938. évf.).

Finkey József ny. r. tanár: 1. *A pneumatikus szélelőkészítés mechanikai alapegységei*, (A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai és Természettudományi Értesítője, LVII. kötet.) 2. *Die mechanischen Grundgleichungen der pneumatischen Kohlenaufbereitung*, (A Bánya- és Kohómérnöki Osztály Közleményei, 1938. X. kötet.) 3. *Der Luftherd System Finkey—Bamert*, (Ugyanott.) 4. A „*bányák kutya*“-ja. (Magyarosan, 1938. 7—8. sz.) 5. *Bányásztudományi címszavak az „Uj Idők Lexikona“ IX—XII. kötetében* (1938.) 6. A M. Kir. Iparügyi Minisztérium megbízásából és tészére részletes jelentést készített a gyöngyösoroszi ércekkel Reesken végzett fűlüzemi flotációs kísérletek eredményéről.

Dr. Vendl Miklós ny. r. tanár: *Egy soproni római kemenceboltozat téglájának közzeltani vizsgálata*, (Német resumé-vel, Soproni Szemle, 1937. pp. 229—243.) — *Neuere Daten zur Kenntnis der Walkerde (Betonites) von Tétény*, (Mitt. d. berg- u. hüttenm. Abt. zu Sopron, IX, 1937. pp. 320—326.) — *Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nécsa*, (Mitt. d. berg- u. hüttenm. Abt. zu Sopron, IX, 1937. pp. 327—372.) — *Bentonit (Kallóföld) a fertőrákosi lajtamész-kőből. Bentonit (Walkerde) aus dem Leithakalkstein von Fertőrákos unweit Sopron* (Földtani Közlöny, LXVIII. 1938. pp. 89—102.)

Dr. Proszk János ny. r. tanár: *Beiträge zur Geschichte der naturwissenschaftlichen Forschung und des Unterrichtes in Ungarn im XVIII. Jahrhundert*, Előadta a IV. Nemzetközi Tudománytörténeti Kongresszus természettud. osztályának 1937 szept. 23-án Prágában tartott ülésén. Ugyanez a tanulmány, de kibővítve megjelent „A M. Kir. József Nádor Műegyetem bánya- és kohómérnöki osztályának Közleményei“ IX. kötetében (1937) p. 53—67. — *Contribution à l'histoire des recherches scientifiques de chimie et de l'enseignement de la chimie en Hongrie au XVIII^e. siècle*, („Archeion“ (tome special) sajtó alatt.) A selmeci Bányá-

szati Akadémia, mint a kémiai tudományos kutatás bölcsője hazánkban. Sopron 1938. 3 ív, okt. mint a „Bányászati, kohászati és erdészeti felsőoktatásunk története“ c. gyűjtemény 3. sz. füzete. A Kari Könyvkiadó Alap kiadása.

Dr. Tárcezy-Hornoch Antal ny. r. tanár: a) „*Das markscheiderische Steilschachtproblem*“. (A Bánya- és Kohómérnöki Osztály Közleményei, 1937. év 243—319. old.) — „*Samuel v. Mikoviny, der erste Professor technischer Wissenschaften in Ungarn*“. (Ugyanott 47—52. old.) — „*Sokszögелésű alagútkitűzések pontossági vizsgálata*“. (Magyar Mérnök- és Építészegylet Közlönye, 1938. évi 1—10. old.) b) Előadást tartott a prágai Nemzetközi Tudománytörténeti Kongresszuson 1937 szeptember 23-án, „*Samuel v. Mikoviny, der erste Professor technischer Wissenschaften in Ungarn*“ és a soproni Nyári Egyetem 1938. évi továbbképző előadásainak keretében „*Geodézia és gazdaságosság*“ címen.

Dr. Romwalter Alfréd kari- és osztályülési joggal felruházott tanszékvezető c. ny. rk. és intézeti tanár: „*A szene kémiaja*“ című 1937. évi nyári egyetemi előadás kivonata. (Bányászati és Kohászati Lapok 70, 1937, 464.) — „*Sopronban lett ókori salakok és téglák*“, (Soproni Szemle, 1, 1937, 224.) — „*A bauxit redukációs feltárása*“, 1938. évi nyári egyetemi előadás. (Kivonatát l. Bányászati és Kohászati Lapok, 71, 1938, 250.) — „*Darabos faszénpótlék előállítása jahulladékból*“, 1938. évi nyári egyetemi előadás. (Kivonatát l. Bányászati és Kohászati Lapok 71, 1938, 270.) — „*Die Kohleveredlung in Ungarn*“, „*Betrachtung über die Eisengewinnung der Hallstatt- und La-Tène-Zeit in der Gemarkung von Sopron*“ és „*Valentinitbildung aus wässeriger Antimontrifluoridlösung bei gewöhnlicher Temperatur*“. (Megjelentek a József Nádor Műegyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztályának 1938. évi Közleményeiben.) — **Dr. Király Sándor** felsőkereskedelmi iskolai tanárral együtt szerves áruk romlásának képlettetésére eljárást dolgozott ki és ugyancsak **dr. Király Sándor** felsőkereskedelmi iskolai tanárral együtt a Petőházi és Négycenki Cukorgyárak R.-T. részére eljárást dolgozott ki, a cukorgyártást károsító életfolyamatok elleni védekezésre. A Társadalmi Egyesületek Szövetségének felkérésére a soproni Szabad Egyetem keretében előadást tartott „*Sopron környékének Hallstatt- és La Tène korabeli vaskohászatáról*“. — A József Nádor Műegyetem Bánya- és Kohómérnöki Osztálya Közleményeinek szerkesztésében közreműködött, a József Nádor Műegyetem Soproni Nyári Egyetemének 1938. évi tanfolyamának rendezésében mint soproni igazgató és fentemlített előadásával is résztvett. A M. Kir. Iparügyi Minisztérium megbízásából, valamint vállalatok részére szakvéleményeket adott.

B) Erdómérnöki Osztály.

Dr. Walek Károly ny. r. tanár: „*Kürzeste Verbindung dreier Grubenstrecken innerhalb eines begrenzten Grubenraumes*“. (Mitteilungen der berg- und hüttenmännischen Abteilung, Sopron, 1938.)

Fekete Zoltán ny. r. tanár: 1. A sűrűség és zóródás hatása az akácegyed fejlődésére. (Erdészeti Lapok 1938. évi évfolyam, 8. old.) 2. Az erdőgazdasági üzemterv rajzabrási mintái. (Ugyanott, 323. old.) 3. Erdőrendezési utasításunknak a fa-termési táblákra vonatkozó rendelkezései. (Ugyanott, 419. old.) 4. A köbözés legegyszerűbb kulcsszámjai. (Ugyanott, 475. old.) 5. A részletes erdőleírás alakja és tartalma. (Ugyanott, 613. old.)

A m. kir. földművelésügyi miniszter megbízásából folytatta a hazai tölgyfa-termési táblák készítéséhez szükséges helyszíni adatok gyűjtését az Eperjes-Tokaji Hegyláncban, a Bükk hegységben, a Mátrában, a Cserháton és a Pilisen. Azonkívül elvégezte az akác kísérleti területek újrafelvételét Szeged város határában. Összesen 89 napot töltött úton.

Roth Gyula ny. r. tanár: a) *A berlini nemzetközi vadászati kiállítás*, (Erdészeti Lapok 1938. évf. II. és III. füzet.) b) Erdőbirtokosoknak több ízben szakvéleményt adott szakkérdésekben. c) A soproni nyári egyetemen két-két órás előadást tartott az erdőművelés és a vadgazdaság tárgyköréből.

Kelle Artur ny. r. tanár: 1. Előadást tartott „*A eszibetegség elsősleges okai*”-ról a M. Kir. József Nádor Műegyetem Nyári Egyetemével kapcsolatos Erdőmérnök-Továbbképző Tanfolyamon. 2. Erdővédelmi ügyekben szakvéleményeket adott bel- és külföldi erdőbirtokosoknak.

Vági István ny. r. tanár: „*Az erdei talajok, kálium és foszfor, háztartása különböző földrajzi szélességek és éghajlatok alatt*”, (Erdészeti Lapok 1937 decemberi száma.) — „*A könnyen felbehelő foszforsav évenkénti ingadozása a talajban*”, (Erdészeti Lapok 1938 februári száma.) — „*Kritikai megjegyzések dr. Fehér kémiai vizsgálataihoz, amelyek az erdei talajokkal foglalkoznak*”, (Erdészeti kísérletek 1938. XI. kötet.)

Dr. Fehér Dániel egyetemi ny. r. tanár: 1. *Die Verwendung der modernen Lichtmessgeräte im Walde*. (Wiener Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 56, 105—107., 1938.) 2. *Einige Bemerkungen zu meinen Arbeiten über die regionale Verbreitung der Bodenalgeln*. (Archiv f. Mikrobiol. 9, 20—22., 1938.) 3. *Útók és terek gyors jásítása és ennek közegészségügyi jelentősége*. (Egészség, 1938 ápr.) 4. *Über die bodenbiologischen Grundlagen der Waldtypenlehre*. (Wiener Allg. Forst- und Jagdzeitung, 56, 31, 1938.) 5. *A talaj élete*. („A tarlótól a magágyig” c. könyvben, Hofherr-Schranz-Clayton-Schuttleworth Magyar Gépgyári Művek R.-T. kiadása, Budapest, 1938.) 6. *A talajélet jelentősége a korszerű mezőgazdaságban*. (A szántóföld okszerű művelése, kapcsolatban a talaj életével, vizgaddázkodásával és a magyar klímával” c. munkában, „Falu” Magyar Gazda és Földművelésügyi társaság kiadása, Budapest, 1938.) 7. *Dr. Fehér és M. Frank: Untersuchungen über den Einfluss der Temperatur und des Wassergehaltes auf die Tätigkeit der Mikroorganismen des Bodens. II. Die Bestätigung der experimentell abgeleiteten Gesetzmäßigkeiten durch Untersuchung der Wald- und Ackerböden und ihre Übertragung auf den Wärme und Wasserhaushalt der höheren Pflanzen*. (Archiv f. Mikrobiologie. 9, 2, 193—222. 1938.) 8. *Ch. Killian et D. Fehér: Le rôle et l'importance de l'exploration microbiologique des sols Sahariens*. (Société de Biogéographie. Paris. VI. 1938.)

Előadást tartott: 1. a Pozsonyi Gazdasági Egyesületben „*Temperatur und Bodenfeuchtigkeiten als regulierende Kräfte des Bodenlebens*” és 2. Budapesten az Országos Magyar Gazdasági Egyesületben „*Gazdasági Növényeink víz- és hőenergiagazdálkodása és annak jelentősége a gyakorlati növénytermesztés szempontjából*” címen.

Mdrovich Ferenc ny. r. tanár: *A talajmechanika alapelemei*, Előadás a M. M. és É. E. soproni osztályában. *Erdei vasutak gazdasági nyomjelzése. Az útéptés fejlődése, különös tekintettel az erdők feltárására*. Mindkettő előadás a Soproni Nyári Egyetem kötelékében rendezett Erdőmérnöktovábbképző Tanfolyamon. *Hauska:*

Waldeisenbahnbau u. Feldbahnen. (Könyvismertetés az Erdészeti Lapok 1938. é. VI. füz.) *Hauska* : *Der Strassenbau, die Fahrzeuge und der Verkehr auf spurfreien Bahnen.* Könyvismertetés u. o.

Lesenyi Ferenc ny. r. tanár : *A magyar erdőgazdaság.* (L'Est Européen Agricole különszáma részére, a földművelésügyi miniszter megbízásából.)

Sébor János ny. r. tanár : A nyári egyetemen az erdőmérnöki továbbképző kurzuson két óras előadást tartott. Az előadás címe : „Az erdőgazdasági munkák kapcsolata a kataszterrel és a telekkönyvvel“.

Krippel Mária c. egyetemi ny. r. tanár, ny. főiskolai tanár, az Erdőhasználat-tani tanszék vezetője foglalkozott tantárgyai körében különféle tanulmányokkal. Résztvett a Magyar Szabványügyi Intézet munkájában és összeállította a „*Zur Frage der Messverluste beim Rundholz*“ című közleményt a Forstarchiv folyóirat számára (1937. évf. 24. füzet).

IV. Mezőgazdasági és Állatorvosi Kar.

A) Mezőgazdasági osztály.

Dr. Czettler Jenő ny. r. tanár : „Az emberi gazdálkodás története“ című munkáján dolgozott. Előadásokat tartott : a Magyar Orvosi Könyvkiadótársulatban : „Az orvostudomány és a népelelmezés“ címen, a Belügyminisztérium által szervezett közigazgatási továbbképző tanfolyamon : „Agrárpolitika“ és „A szövetkezetekről“ címen. A Rádióban, karácsonyi előadásul, Szent István gazdaságpolitikájáról szól, (kivonatossan megjelent : A gazdasági élet Szent István korában címen az „Új Gazdaság“ 1938 május 3. sz.).

Dr. Sehandl József ny. r. tanár : 1. *A merinók tejének kémiaja és fizikája.* (A Széchényi Tudományos Társaság anyagi támogatásával készült tanulmány.) 2. *Korszerű elvek és módszerek a juhászatban.* (Előadás az OMGE Állattenyésztési Szakosztályában 1937 dec. 11-én.) 3. *Ezidén sok gyapjú „szakadékony“ volt!* (Köztelemek, 1937. 767. oldal.) 4. *Törzsnyáj-alkatítás.* (Köztelemek, 1937. 1023. oldal.) 5. *Hol tenyészünk juhot?* (Állattenyésztők Lapja, 1937. 302. oldal.) 6. *A különböző évszakokban történő bárányoztatás előnyei és hátrányai.* (Köztelemek, 1938. 66. oldal.) 7. *Bonitálás.* (Köztelemek, 1938. 228. oldal.) 8. *A juhok az ország mezőgazdasági kiállításán.* (Köztelemek, 1938. 342. oldal.) 9. *Milyen gyapjút termelünk?* (Állattenyésztők Lapja, 1938. 76. oldal.) 10. *Kosvásárlás a nyírás után.* (Köztelemek, 1938. 375. oldal.) 11. *A tehozam növelése a fejőjuhászatban.* (Állattenyésztők Lapja, 1937. 209. oldal.) 12. *A Futura gyapjúminta-mosója a nemzeti szabadkikötőben.* (Köztelemek, 1938. 422. oldal.) 13. *Az 1938. évi gyapjúárverés.* (Köztelemek, 1938. 623. oldal.) 14. *A pókhátos gyapjú.* (Köztelemek, 1938. 687. oldal.)

Mint a Juhtenyésztők Országos Egyesületének ügyvezető-alelnöke, szervezte a törzsjuhászatok gyapjútermelésének és tejtermelésének ellenőrzését. A Gyapjúbecslő-Bizottság számára egy gyapjúminta-mosót tervezett a nemzeti szabadkikötőben.

Dr. Reichenbach Béla ny. r. tanár : *A mezőgazdasági szakoktatás kiállítása.* (Köztelemek, 1938. IV. 10.) Köztelemek Zsebnaptár 1938. Üzemi adatok. Állandó közreműködés az Országos Magyar Gazdasági Egyesület üzemtanai szakosztálya és üzem-

statisztikai bizottsága, valamint egyéb szakegyesületek munkájában. A mű egyetemi tanegység igazgatása kapcsán fölmerülő mezőgazdasági üzemi és jöve delmezőségi kérdések vizsgálata.

Dr. Szabó Zoltán ny. r. tanár : 1. *Az átöröklés.* Az általános örökléstudomány elemei figyelemmel a gazdasági és orvosi vonatkozásokra. 6. táblával és 256 szövegközötti képpel. (Kir. Magy. Term. Tud. Társulat, Budapest, 1938. I—VIII. és 1—444. old.) 2. *Az átöröklés.* („Az Emberi Test“ XVI. fejezete. Kir. Magy. Term. Tud. Társulat, Budapest, 1938. 706—732. old.) 3. *Bevezetés „A balkezesség“* c. dolgozathoz. (Örökléstudományi füzetek. 1. Eggenberger, Budapest, 1938. 3—11. old.) 4. *A vércsoportok átöröklése.* (Függelék a Gróh—Szabó: Fehérjék, vércsoportok c. a Természettudományok Elemei 5. füzetéhez. Term. Tud. Társulat, Budapest, 1937. pp. 33—46. old.) 5. *A gazdák növényismerete.* (Köztelek 47. évf. 103—104. szám 1014—1015. old.) 6. *Új Cephalaria Dél-afrikából.* (Methem. és Term. Tud. Értékesítő LVI. köt. 608—611. old.) 7. *Az élet és halál öröklése.* (Természettudományi Közöny LXX. köt. 65—75. old.) 8. *Id. Szily Kálmán szülésétének századik évfordulójára.* (Term. Tud. Közöny 70. köt. 401—404. old.) 9. *Az átöröklés biológiája.* (MONE, Orvostársadalmi Szemle, XV. évf. 18. old.) 10. *A faj örökléstudományi szempontról.* (MONE, Orvostársadalmi Szemle XV. évf. 55. old.) 11. *Troll Wilhelm: Vergleichende Morphologie der höheren Pflanzen.* I. Bd. Die Vegetationsorgane. I. T. 3. L. c. mű ismertetése. (Botanikai Közlemények XXXV. köt. 1—2. füz. 82—83. old.)

Dr. Kővessi Ferenc ny. r. tanár : *Über die Funktionen, die in Gesetzmässige Entwicklung der Gärungspilze (Saccharomyces spec.) ausdrücken und Zusammenfassung anderer Resultate.* Mit 9 Textfiguren, Literatur, Summary, Résumé. (Acta Biotheoretica Vol. IV. p. 97—110. E. J. Brill. Leiden 1938.) — *Az élesztősejtek fejlődésében uralkodó törvényszerűségeket kifejező egyenletekről és egyéb eredmények összefoglalásáról.* („Botanikai közlemények“ 1938. évi XXXV. kötete 207—216. Németnyelvű kivonattal 216—218. A Kir. Magyar Term. Tud. Társulat Növénytani szakosztályának kiadása, Budapest, 1938.) — A m. kir. vallás- és közoktatásügyi minisztérium kiküldetése folytán részt vett az 1938. év augusztus 12—17-ig Berlinben tartott XII. Nemzetközi Kertészeti Kongresszuson, résztvett a növényvédelmi (8) és a növényélettani (17) osztály munkáiban, majd ezt követőleg az augusztus 18—20-án Frankfurt, Wiesbaden, Geisenheim—Rüdesheim, a Rajnavölgye, Koblenz, Köln és Essen vidékére rendezett gyümölcsészeti, szőlőszeti, kertészeti tanulmányuton, végül augusztus 21—22-én megtekintette az Essenben rendezett 1938. évi birodalmi kertészeti kiállítást, ahol a kertészeti kongresszus befejező és bezáró ülését tartották. — Az 1937—38. tanév folyamán öt alkalommal részt vett a m. kir. földművelésügyi minisztérium főhatósága alatt álló *Növényegészségügyi Tanács* tárgyalásain és *szakvéleményt* adott több növényvédelmi szer alkalmazására nézve. Külön részletes tanulmányban számolt be a *gabonaiszók elleni védekezés* kapcsán Békés vármegye egyes kisgazdáinál jelentkezett védekezési hibák okairól, annak elhárítási módjairól stb. Ezekon kívül több alkalommal adott *szakvéleményt* különféle *növénykórtani, növényvédelmi, növényélettani és mezőgazdasági bakteriológiai tárgyú körök keretében*, gazdáknak, kertészeknek, növénytenyésztőknek stb. Dolgozott a „Növényélettani“, a „Növénykórtani“, a „Mezőgazdasági bakteriológia..“ című előadásoknak tananyagán a legújabb irodalom összegejtésén és általában ezen előadások anyagának összeállításán és tökéletesítésén.

Dr. Ihrig Károly ny. r. tanár: 1. *A szövetkezetek a közgazdaságban* (Budapest, 1938, szerző kiadása, 573+XV oldal. 2.) *Hongrie c. beszámoló a magyar mezőgazdaság helyzetéről a Revue Internationale d'Agriculture c. folyóirat „Chronique internationale de l'Agriculture“ c. rovatában* (1938. 7. sz. 339—347. oldal) 3. *Count Alexander Károlyi* (Iean Book of Agricultural Cooperation 1938. London, 29—38 oldal. 4. *A mezőgazdasági szövetkezeti áruelhelyezés elmélete* (szerb nyelven, a Belgrádban megjelenő „Közgazdasági Élet“ című folyóirat augusztusi és szeptemberi számában.) — A Magyar Statisztikai Társaság által a nemzeti jövedelem-és az adóstatisztika tárgyában tartott szakértekezleten felszólalt a nemzeti vagyonra és jövedelemre vonatkozó számítások értékéről.

Dr. Surányi János ny. r. tanár: *Mennyit teremhet a kukorica?* (Köztelek, 1937., 57—8. sz.). *Ki mint vet, úgy arat.* (Köztelek, 1937., 103—104. sz.). *A tarka lucerna* (Köztelek, 1938., 23—24. sz.). *Adatok a taréjos búzafűről.* (Köztelek, 1938., 31—32. sz.). *Megjegyzés „A korszerű trágyakezelés gyakorlata“ című cikkhez* (Köztelek, 1938., 37—38. sz.). *Néhány jegyzet a szójáról.* (Köztelek, 1938., 45—46. sz.). *Fajtakísérletek búzatermesztésünk egységesítésének szolgálatában* (Mezőgazdasági Közlöny, 1938., 5. sz.). *Mit kell tudni a szudáni fűről?* (Mezőgazdaság, 1937., 10. sz.). *Megemlékezés Székács Elemérről és Baross Lászlóról* (Magyar Gazdák Szemléje, 1938., 6. sz.). *Neue Pflanzen in der ungarischen Landwirtschaft* (Ungarisches Wirtschafts-Jahrbuch, 1937.).

Dr. Ballenegger Róbert c. ny. rk. tanár: A) *Irodalmi működés*: 1. *Nedvességmérések egy budai agyagos talajon.* — La teneur en humidité d'un sol argileux. — Die Feuchtigkeitsverhältnisse eines tonigen Bodens in 1936. 2. *A keserű mandolára oltott őszibarack alkalmazkodása a talajviszonyokhoz.* — L'adaptation aux conditions du sol du pêcher greffé sur amandier. — Anpassung der Wurzeln des Pfirsichbaumes an die Bodenverhältnisse. 3. *A salétromtartalom változásai egy budai agyagos talajban.* — La teneur en nitrates du sol argileux d'un verger. — Über die Schwankungen des Salpetergehaltes eines tonigen Bodens. (A m. kir. Kertészeti Tanintézet Közleményei III, évf., 1937.) 4. *Nedvességmérések egy budai agyagos talajon.* — La teneur en humidité d'un sol argileux. — Die Feuchtigkeitsverhältnisse eines tonigen Bodens in 1937. 5. *Gyümölcsfagyókéreképek.* — Systèmes radiculaires d'arbres fruitiers. — Wurzelbilder von Obstbäumen. (A M. Kir. Kertészeti Tanintézet Közleményei IV. évf. 1938.) 6. *Bodenkundliche Betrachtungen über den Obstbau Ungarns.* — Considérations agrogéologiques sur la culture des fruits en Hongrie. — Soil studies in connection with fruit growing in Hungary. (Gartenbauwirtschaft, Frankfurt a. d. Oder, 55. évf. 1938.) B) *Előadások*: 1. „*Hazánk termőföldje*“ címmel a Kir. Magyar Természettudományi Társulat népszerű estélyén. 2. „*A talaj nedvességváltozásai*“ címmel a Kir. Magyar Természettudományi Társulat Mezőgazdasági Szakosztályában. 3. Talajtani előadás a Gyümölcs termesztők Országos Egyesülete szakközegei részére tartott továbbképző tanfolyamon. C) *Szakszerű működést* fejtett ki a Földművelésügyi Minisztérium kebelében fennálló Országos Központi Talajjavító Bizottságban, az Országos Pomológiai Bizottságban, a Gyümölcs termelők Országos Egyesületének Szaktanácsadó Bizottságában, az Országos Mezőgazdasági Kamara talajtani szakbizottságában, az Országos Öntözésügyi Hivatal talajtani bizottságában, a Nemzetek Szövetsége Ópiumügyi Tanácsadó Bizottságában, mint ez bizottságok tagja.

Dr. Réthly Antal c. ny. rk. tanár, a M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnességi Intézet igazgatója: 1937—38. évi szakirodalmi működése: *Barometerösszehasonlítások a budapesti törzsműszer és a külföldi főműszerek között* (1906—1936). (Dr. Berkes Zoltánnal, magyar és német nyelven, Budapest, 1937., 7. old.) — *Magyarország éghajlata* (magyar és német nyelven, Budapest, 1937., 35 oldal.) — *Adatok a Kékes éghajlatához* (magyar és német nyelven, Budapest, 1938., 16. old.) — *Hazánk éghajlata, tekintettel a mezőgazdaságra* (Budapest, 1938., 15. old.) — *A felhőzet fokozatos nagyobbodása Budapesten (1860—1937)* (magyar és német nyelven, Budapest, 1938., 20 old.) — *Bacsó Nándorral együtt: Időjárás-Éghajlat és Magyarország éghajlata.* (Budapest, 1938. könyvből 153—404 old.). — *CH. F. Talman: „A levegő birodalma“* angolnyelvű munka magyar kiadásának a revíziója és függelékek: „*Látogatás a Magyar Meteorológiai Intézetben*“ és „*Hogyan készül a «várható időjárás?»*“.

1937. szeptember havában részt vett Salzburgban a nemzetközi klimatológiai, agrármeteorológiai és prognózis bizottságok ülésén. Az éghajlat emberi beavatkozással való módosításának kérdésében kiküldött nemzetközi albizottság elnöke. 1938. szeptember 17-e és október 13-a között nemzetközi megbízás alapján a magyar kormány kiküldöttként összehasonlította Budapest, Velence, Róma, Siracusa, Tripolis, Athén, Szófia és Istanbul főbarometereit, majd pedig Bécsben végzett ilyen meghatározásokat.

Dr. vitéz Bittera Miklós c. ny. rk. tanár, gazd. akad. r. tanár: Résztvett a IV. Nemzetközi Zöldmező Kongresszuson Angliában és ott „*A gyepek trágyázása száraz viszonyok között*“ címen előadást tartott. (Lásd: Manuring of grassland in arid regions. „Fourth International Grassland Congress“ Great Britain, 1937.) 1. *Egyes fű- és herefélék értéke száraz viszonyok között.* (Cukorrépa 1937., 9. sz.) 2. *A zöldmező trágyázása száraz viszonyok között.* (Cukorrépa 1937., 8. sz.) 3. *Maise-nernte.* (Wiener Landwirtschaftliche Zeitung 1937. Nr. 38.) 4. *Növénytermesztési politika.* Könyv. 5. *Dr. Gruber Ferencsel: A taréjos búza- és a magyar rozsnak jelentősége száraz jellegű talajainkon, különös tekintettel gyökérfejlődésükre.* Könyv-alakban. 6. *Terméshozam legeltetés és kaszálás esetén.* (Cukorrépa, 1937., 11. sz.) 7. *Zöldmezőmozgalom és a kisczudák.* (Tiszántúli Gazdák 1937., 27. sz.) 8. *Zöldmező Kísérleti Állomás.* (Zöldmező 1937., 52. sz.) 9. *Wachstumsuntersuchungen einiger Grasarten mit und ohne Bewässerung.* Dr. Gruber Ferencsel együtt. (Pflanzenbau, 1937., 4. füzet.) 10. *Prolifique, Szaekacer und Bankuter-Weizen.* (Wiener Landwirtschaftliche Zeitung, 1938. jan. 22.) 11. *A lucernavetés idején.* (Zöldmező 1938. II. 19.) 12. *Szénaliszit mint takarmány.* (Cukorrépa 1938., 2. sz.) 13. *Az istállótrágya mai megvilágításban.* (Köztelek, 1938., 17—18. sz.) 14. *Tavaszi trágyázás egy csapadékos esztendő után.* Az Országos Mezőgazdasági Kamara Talajtani Intézetének kiadása. (25. sz. 15.) *Újabb műtrágyák és trágyázási eljárások.* (Köztelek, 1938., 23—24. sz.) 16. *A gyepek trágyázása körül felmerült újabb kérdések.* (Cukorrépa 1938., 4. sz.) 17. *Egy nagyszabású réjavitási kísérlet tanulságai.* (Cukorrépa 1938., 4. sz. 18.) *Nemesített magvak a gazda és a magkereskedő szempontjából.* (Cukorrépa 1938., 1. sz.) 19. *A műtrágyázás gyakorlata.* Műtrágyázási Útmutató.

Vezette a Felsődunántúli Zöldmező Egyesületek Szövetségét és annak laboratóriumát. — A magyaróvári m. kir. Gazdasági Akadémia növénytermesztési tanszékén (Dr. Gruber Ferenc tanársegéd): „*A fehérhete vegetatív részeinek fejlődése a talajfertőzéssel kapcsolatban*“ folytatott vizsgálatokat. Az intézet gyp-

növények gyökérfejlődésének vizsgálataival megkezdett munkát folytatja. A kísérleti tér füvek honosításával, különböző réti szénák minőségi vizsgálatával foglalkozik.

Dr. Augustin Béla c. ny. rk. tanár: 1. *Emeljük a magyar székfávirág mindőségét.* (Gyógyszerési Értesítő 1937., V. 10.) 2. *Egy új farmakognosiai tankönyv.* (Gyógyszerési Közlöny 1937., VI. 5.) 3. *A *Consolida orientalis* mint *Flos calcatripae* drógot szolgáltató növény.* (Magy. Gyógyszerésztud. Társ. Értesítője 1937., III. 10.) 4. Dr. Schweitzer Józseffel: *A *Lathyrus mint* a *Herba herniariae vulgaris* dróg növénye.* (Magy. Gyógyszerésztud. Társ. Értesítője 1937., 5. sz.) 5. *A magyar gyógynövénykereskedelem.* (Magyar Gyógyszerésztud. Társ. Értesítője 1938., 1. sz.) 6. *A gyógynövények csiranövényei és csemelái.* (Kísérletügyi Közlemények 1937., 40. kötet, 1—6 füzet.)

B) Állatorvosi Osztály.

Dr. Zimmermann Ágoston ny. r. tanár: 1. *Zur vergleichenden Anatomie des Jacobsonschen Organs.* Verhandlungen der Anatomischen Gesellschaft auf der 45. Versammlung in Königsberg. (Ergänzungsheft zum 85. Band des Anatomischen Anzeigers 1938.) 2. *A tüdő rugalmas rostjairól és alveolushámjának kibontakozásáról.* (Állatorvosi Lapok 60. k., 4. sz.) 3. *A természettudományos műveltségről.* (Állatorvosi Lapok 60. k., 6. sz.) 4. *Ilosvay Lajos emlékezete.* Elnöki megnyitóbeszéd a Kir. Magy. Természettudományi Társulat 1937. évi rendes közgyűlésén. (Természettudományi Közlöny 69. k., 4. sz.) 5. *Összehasonlító vizsgálatok a kemény agyvelőburok vénás öbleiről, különös tekintettel a vizsgálati módszerekre.* (Közlemények az összehasonlító élet- és kórtan köréből, 28. k. Marek-ünnepi kötet.) 6. *Lenhossék Mihály.* (Arcképpel, Természettudományi Közlöny 69. k., 5. sz.) 7. *Adatok a macska veséjének anatómiájához.* (Matematikai és Természettudományi Értesítő 55. k.) 8. *Néhány anatómiai vonatkozás a hússzemlében.* (Állatorvosi Lapok 60. k., 14. sz.) 9. *A macska glans penise.* (Állatorvosi Lapok 60. k., 16. sz.) 10. *Újabb vizsgálatok a fejlődéstan köréből.* Továbbképző előadás. (Állatorvosi Lapok 60. k., 1. sz.) 11. *Az Unstrut-völgyi magyareredetű patkóleletről.* (Állatorvosi Lapok 60. k., 19. sz.) 12. *A tejelválasztás két fázisáról tehén tőgyén.* (Tejgazdasági Szemle 17. k., 20. sz.) 13. *Adatok a vese összehasonlító anatómiájához.* (Állatorvosi Lapok 60. k., 22. sz.) 14. *Állatok fényképezése.* (Köztelek 89—90. sz.) 15. *A Magyar Tudományos Akadémia részéről üdvözlő beszéd a Lenhossék-emlékmű felavatásakor.* (Akadémiai Értesítő 47. k., 465. f. és Orvosképzés 27. k. 6. f.) 16. *Anatómiai gyakorlatok háziállatokon.* (Útmutatás anatómiai gyakorlatokhoz, az anatómiai nomenklaturával. II. kiadás, 30 képpel. Dr. Zimmermann Gusztával együtt. 1938.) 17. Ezenkívül ismertető közlemények az Állatorvosi Lapok, Természettudományi Közlöny és Pótfüzetei, Anatomischer Bericht, Zoologischer Bericht, Berichte über die wissenschaftliche Biologie, Jahresbericht über Veterinärmedizin és Berliner Tierärztliche Wochenschrift című folyóiratokban. Szerkesztőségi tagja az Állatorvosi Lapok, Berliner Tierärztliche Wochenschrift és Természettudományi Közlöny című folyóiratoknak. 18. Mint a Kir. Magy. Természettudományi Társulat elnöke, úgyszintén mint e Társulat egyetemes szakosztályának is elnöke intézi azok ügyeit. 19. Több dolgozatot mutatott be a Magyar Tudományos Akadémián, a Kir. Magy. Természettudományi Társulat

állattani szakülésein, az országgyűlés Felsőházában két beszédet tartott a mezőgazdasági középiskolákról szóló törvényjavaslat és a költségvetés tárgyalásakor. 20. Magántanári előadásokat tartott az összehasonlító anatomia és Gerinccek fejlődéstana köréből a Kir. Magy. Pázmány Péter Tudományegyetem bölcsészeti karán.

Dr. Wellmann Oszkár ny. r. tanár: 1. *Perzsiai tanulmánygutam tanulságai*, II. (Köztelek, 47. évfolyam, 684. 1937.) 2. *A tejelésellenőrzés kiterjesztése, mint a tejtermelés fokozásának hatékony eszköze.* (Köztelek, 47., 25. 1020.) 3. *Folytatólagos tanulmány az angolkórról és a csontlággyulásról.* (Dr. Marek Józseffel és dr. Urbányi Lászlóval együtt; Állatorvosi Lapok, 61. 1. 1938.) 4. *Weitere Untersuchungen über Rhachitis und Osteomalazie*, I. (Dr. Marek Józseffel és dr. Urbányi Lászlóval együtt; Archiv für Tierheilkunde, 73., 32. 1938.) 5. *Weitere Untersuchungen über Rhachitis und Osteomalazie*, II. (Dr. Marek Józseffel és dr. Urbányi Lászlóval együtt; Archiv für Tierheilkunde, 73. 1938.) 6. *További vizsgálatok az angolkórról és a csontlággyulásról*, II. (Dr. Marek Józseffel és dr. Urbányi Lászlóval együtt; Állatorvosi Lapok, 61., 75. 1938.) 7. *A vitaminok jelentősége a háziállatok takarmányozásában.* (Köztelek, 48., 124.) 8. *A nyugati származású szarvasmarhák az országos mezőgazdasági kiállításon.* (Köztelek, 48., 333.) 9. *A tenyésztékek származásának jelentősége az újkori biológia megvilágításában.* (Köztelek, 8., 482.) 10. *A fiatal szervezet anyagcserefolyama.* (Állattenyésztők Lapja, 14., 298.) 11. *Prof. dr. Johannes Hansen (Állattenyésztők Lapja, 15., 53.) Wesen und Bedeutung des Mineralstoffverhältnisses im Futter mit Rücksicht auf die Kalk- und Phosphorversorgung des Tierkörpers.* (XIII. Internat. Tierärztlicher Kongress, Zürich, 1938. Heft 16.) 12. Működött mint a m. kir. földművelésügyi minisztériumban működő Állandó Felülbíró Tanács tagja, mint az Országos Állategészségügyi Tanács tagja, mint az Állatorvosi Tisztivizsga Bizottságának tagja, mint a Köztelek rovatvezetője, mint az Országos Törzskönyvelő Bizottság elnöke, mint az OMGE állategészségügyi és állattenyésztési szakosztályának társelnöke, 13. Írta havonként az Időszerű gazdasági rádióelőadások állattenyésztési rovatát, 14. Előadást tartott Pozsonyban a szlovenszkói Gazdasági Egyesület meghívására, 15. Előadást tartott Zürichben a XIII. nemzetközi állatorvoskongresszuson.

Dr. Jármai Károly ny. r. tanár: 1. *A borjúk papillomatosisának átoltathóságáról.* (Állatorvosi Lapok, 1937., 24. sz.) 2. *A kutyák fertőző szájszemölcséiről.* (Állatorvosi Lapok, 1938., 3. szám.) 3. *Über die Wirksamkeit der Eiweissfraktionen bei der Übertragung von Hühnerleukose.* (Archiv f. Tierheilkunde, 1938. 73 K.) 4. *Künstliche Erzeugung der Hühnerleukose.* (Baló Lászlóval együtt, Deutsche Tierärztliche Wochenschr. 1938. 38. sz.)

Dr. Hetzel Henrik ny. r. tanár: 1. *Irodalmi működése: 1. Adatok a kancá elvetelésének oktanához.* (Állatorvosi Lapok, 1938. 7. sz.) 2. *A tehének meddőségének kérdései és leküzdésük.* (Állatorvosi Lapok, 1938. 14. sz.) 3. *A háziállatok meddősége*, III. kiadás. 21 1/2 iv. (Budapest, 1938.) *Előadások: 1. A szarvasmarha meddősége.* (A Pestvármegyei Szarvasmarhatenyésztő Egyesületben.) 2. *A tehének meddőségéről.* (Az Országos Magyar Állatorvosegyesület szolnoki és békésmegyei iktosztályában.) *Szakszerű működés: 1. Működött mint a Magyar Országos Állategészségügyi Tanács r. tagja.*

Dr. Manninger Rezső ny. r. tanár: 1. *Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere*. (Jena, Fischer Gustav, 1938. 7. kiadás, 2. kötet. XII+770+1126 oldal, Hutyra Ferencsel és Marek Józseffel együtt.) 2. *Special Pathology and Therapeutics of the Diseases of domestic animals*. (London, Ballière, Tindall & Cox, 1938. 4. kiadás, 3. kötet. XVI+962+704+763. oldal, Hutyra Ferencsel és Marek Józseffel együtt.) 3. *Neuere Erfahrungen über die Geflügelcholera*. (VI. Weltgeflügelkongress, Berlin—Leipzig, 2. k., 141. l.) 4. *Erfahrungen über die Bekämpfung der Brucellose in Ungarn*. (Deutsche tierärztl. Wochenschrift, 1937. 48. f.) 5. *Bekämpfung der Rinderbrucellose und Verhütung der Ansteckung durch die Milch*. (XI. Milchwirtschaftlicher Weltkongress, Berlin, 1937. 260. l.) 6. *Tüdő- és vesebetegségek állatokban*. (Sályi Gyulával együtt, Állatorvosi Lapok, 1937. 20. sz.) 7. *A haviaktság*. (Állatorvosi Lapok, 1938. 8. sz.) 8. *A m. kir. Országos Állategészségügyi Intézet működése az 1937. évben*. (Állatorvosi Lapok, 1938. 16. sz.) 9. *A sertésgümőkór és az ellene való védekezés*. (Köztelek, 1938. 23—24. sz.) 10. *Influence des conditions de l'alimentation et de l'entretien des animaux sur la genèse, l'évolution et la persistance des maladies contagieuses et parasitaires*. (Kotlán Sándorral együtt, Bulletin de l'Office International des Epizooties, 1938. 16. k., 62. l.)

Dr. Deszö Dezső ny. r. tanár: 1. *Az élettani és orvostudományi Nobel-díj kitüntetéltje 1937-ben*. (Természettudományi Közlöny, 69. 577. 1937.) 2. *Az aszkorbinsavról*. (Budapesti Orvosi Ujság, 35. 1174. 1937.) 3. *A vérkeringés és a vérnyomás*. (Természettudományi Közlöny, 70. 337. 1938.) 4. *A mellékvese és a mozgás*. (Székfoglaló a Szt. István Akadémiában, 1938.) 4. *A vezényszó és a katonazene élettani jelentősége*. (Előadás az Első Honvéd Sportorvosi Kongresszuson, 1938.) 5. *Az Emberi Test c. munka szerkesztését befejezte*. 10. Számos referátum a Budapesti Orvosi Ujságban.

Dr. Guoth Gy. Endre ny. r. tanár: *Bluttransfusion bei Pferden und Hunden*. (Wiener Tierärztl. Mon. 25. évf. 1938.)—*Kastration der Kryptorchiden*. (Tierärztl. Rundschau, 44. évf. 1938.) — *Akropachie beim Pferde*. (Deutsch. Tierärztl. Wochenschr. 46. évf. 1938.) — *Die Kastration am stehenden Tiere*. (Tierärztl. Rundschau, 44. évf. 1938.)

Dr. Kotlán Sándor ny. r. tanár: 1. *A juhok tüdőfajergességének jelentősége és orvoslása*. (Köztelek, 1938. 1—2. sz.) 2. *Influence des conditions de l'élevage, de l'alimentation et de l'entretien des animaux sur la genèse, l'évolution et la persistance des maladies contagieuses*. (Bull. de l'Office internat. des epizooties. Paris, 1938., dr. Manninger Rezsővel együtt.) 3. *Einfluss der Aufzucht, Ernährung und Haltung der Tiere auf die Entstehung, die Entwicklung und den Verlauf der Infektions- und parasitären Krankheiten der Haustiere*. (Deutsche Tierärztl. Wochenschr. 1938., 625—631 és 641—644. o. Dr. Manninger Rezsővel együtt.) 4. *Der heutige Stand unserer Kenntnisse über immunbiologische Fragen bei der Trichinose*. (Ref. a XIII. Nemzetk. állatorvoskongresszuson. Zürich—Interlaken, 1938.) 5. Szerkeszti az „Állatorvosi Lapok” és a „Közlemények az összehasonlító élet- és kortlan köréből” című folyóiratokat.

Dr. Mócsy János ny. r. tanár: *Az első bakteriummentelenes chemotherápiás szerről*. (Állatorvosi Közlöny, 34, 253, 1937.) — *Adatok a tovak fertőző anémiaja ragályanyagának ismeretéhez*. (Állatorvosi Lapok, LX. 406, 1937.) — *Untersuchungen*

über die Natur des Anämievirus der Einhufer. (Archiv für wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde, 73. 25. 1938.) — *Recipegyűjtemény.* (Budapest, 1938.)
Az anthrax és a malleus. (Gyógyászat, 78, 293. 1938.)

Dr. Konkoly Thege Sándor c. ny. rk. tanár : 1. *A tejtermelés és tejértékesítés jövő feladatai.* (Köztelek, 1937. évf., 227. old.) 2. *A tejtermelés és tejértékesítés helyzete és jövője.* (Köztelek, 1937. évf., 565. old.) 3. *Védekezés a száj- és körömfájás behurcolása ellen.* (Köztelek, 1937. évf. 921. old.) 4. *Állattenyésztésünk szociális vonatkozásai.* (Köztelek, 1937. évf., 1007. old.) 5. *A fogyasztási tej árának emelése.* (Köztelek, 1938. évf. 87. old.) 6. *A szarvasmarhaértékesítés súlyos helyzete.* (Köztelek, 1938. évf. 332. old.) 7. *Az állatértékesítés újabb bajai.* (Köztelek, 1938. évf. 462. old.) 8. Szerkesztette a Köztelek Zsebnaptár 1938. évfolyamát. 9. Főelődója volt az OMGE állattenyésztési és állategészségügyi szakosztályának és az Országos Törzskönyvelő Bizottságnak, 10. Rendezte az 1938. évi országos mezőgazdasági kiállítást és tenyészállatvásárt.

Dr. Köves János c. ny. rk. tanár : 1. *Hova fecskendezzük a vesztétség elleni oltóanyagot.* (Állatorvosi Lapok, 1937. évf., 3. sz.) 2. *A malacok takarmányozása és a sertéspesztis elleni szimultán oltás.* (Állatorvosi Lapok, 1937. évf., 22. sz.) 3. *A ragadós száj- és körömfájás elleni védekezésről.* A miskolci fiókosztály szakülésén tartott ismertetés. (Állatorvosi Lapok, 1938. évf., 14. sz.) 4. *Mesterséges fertőzés a száj- és körömfájás vírusával.* (Állatorvosi Lapok, 1938. évf., 16. sz.)

V. Közgazdaságtudományi Kar.

A) Közgazdasági és Kereskedelmi Osztály.

Dr. németvölgyi Fellner Frigyes ny. r. tanár : „*A munka és tőke részesedése nemzeti jövedelemben és közterhekben Magyarországon*“ (Különnyomat a Budapesti Szemle 1937. évi márciusi füzeteiből.) — „*Das Problem der Steuerlastenverteilung und der Überbesteuerung*“ (Ungarisches Wirtschaftsjahrbuch, 1937.) — „*A pénzüntételek közterhei*“ (Magyar Takarékpénztárak és Bankok évkönyve, 1938.) — „*Mibe került a világháború?*“ (A „Mai világ képe“ III. kötet, Gazdasági Élet, szerk. Hegedűs Loránt Budapest, 1938.) — Elnöki megnyitó és záróbeszéd a Magyar Statisztikai Társaságban a nemzeti jövedelem és adóstatistika tárgyában tartott szakértekezleten.

Dr. Erődi-Harrach Béla ny. r. tanár : 1. Szociálpolitikai Előadások két kötet, 624 lap; (Kiadja: Az Országos Szociálpolitikai Intézet.) Ebben : *A szociálpolitikai értelme a XX. század fejlődésében.* 2. La Politica Societe nel secolo XX. Corvina 1939. II. füzete. Mint az Országos Szociálpolitikai Intézet igazgatója az Intézet tudományos, kutató és gyakorlati működésének irányítója és ennek keretében megszervezte a szociális képzés feladatát a szociális igazgatásban dolgozók és abban a munkakörben elhelyezkedők számára.

Dr. Dengl János ny. r. tanár : Több szakoktatási és nyelvészeti közleményt tett közzé tudományos és társadalmi folyóiratokban. Közreműködött közoktatási szervezeti kérdések kidolgozásában.

Dr. Lóczy Lajos ny. r. tanár: a) *Szakirodalmi működés*: 1. *Magyarország geológiai kialakulása és bányakincsei.* (Búvár 1938 január és februári száma.) 2. *Heim Albert emlékezete. Erinnerung an A. Heim.* (Földtani Közöny LXVIII. köt. 1—3. f. 1938.) 3. *Emlékezés Laczó Dező felett.* (Szent István Akadémia emlékbeszédei, III. köt. 2. sz. 1938.) 4. *Elbőszó a cserépfalui Mussolini barlangról szóló monografához.* (Geologica Hungarica. Series Paleontologica. Fasc. 14. 1938.) b) *Szaktudományi előadások*: 1. *A hidrológiai kutatások jelentősége Magyarországon.* (A Magyarhoni Földtani Társulat esztergomi vándorgyűlésén 1938 április 10-én.) 2. *A geológus szerepe az öntözési és vízszabályozási munkálatoknál.* (A Tisza-Duna-völgyi Társulat vízhasznosítási Bizottságának nov. 16-i ülésén.) 3. *A geológiai kutatás szerepe az ártépvíz fúrások szabályozásának ügyében.* (Az Országos Iparügyi Tanács Bányászati és Kohászati Szakosztályának 1937 május hó 4-én tartott gyűlésén.) 4. *A m. kir. Földtani Intézet és az ivóvízellátás.* (Az országos ivóvízellátási nagygyűlésen 1938 április 29.) 5. *A Balatonvidék hidrológiai viszonyai különös tekintettel az ivóvízellátásra.* (A Balatoni Társaság tudományos osztályának 1938 április 8-i felolvasó ülésén.)

Mint a m. kir. Földtani Intézet igazgatója, a tudományos és gyakorlati célú országos geológiai kutatásokat vezette. A török kormány felkérésére 1938 augusztus—október havában petróleumkutató expedíciót vezetett Thrákiában. A Feketetenger, Márványtenger és a Xerosi-öböl közti nagykiterjedésű területet átkutatva, arról átnézetes geológiai térképet készített. Bejárásai folyamán számos fontos tudományos megállapítást végzett és a mélyfúrási kutatásra különösen alkalmas reménybeli petróleum területeket kijelölt. A kutatási területen gyűjtött gazdag őslénytani és rétegtani anyag tudományos feldolgozását most végzi.

Dr. Imre Sándor ny. r. tanár: a) *Szakirodalmi közlemények*: 1. *Schneller István 90 éves.* (Budapesti Polgári Iskola, 1937/8., 1. sz.) 2. *A jelen a nevelői gondolkodásban.* (Magyar Tanítóképző, 1937 szept.) 3. *A kiseduációintézet nevelési szerepe a köznevelésben.* (Kiseduáció, 1938. 1—10. sz.) 4. *A községi érzés jelentősége a közszolgálatban.* (A Magyar Község, Budapest, 1938 c. kötetben.) 5. *Bevezetés Waldapfel János Közműveltség és Nevelés* (Budapest, 1938) c. kötetéhez. 6. Több kisebb cikk és könyvbírálat. b) *Előadások*: az orsz. mezőgazd. oktatási szaktanácsban, a soproni és a debreceni nyári egyetemen, a felsőoktatás iskolai tanárok szűnidei tanfolyamán s a közigazgatási továbbképző tanfolyamon, stb.

Dr. Kuntner Róbert ny. r. tanár: 1. *Könyvviteltan I. rész* (8. kiadás.) 2. Szerkesztette a Magyar Könyvviteltani Folyóiratot. 3. Résztvett több országos bizottság munkájában.

B) Közigazgatási Osztály.

Dr. Heller Farkas ny. r. tanár: *John Bates Clark.* (Közp. Szemle, LXII. évf. 82. köt.) Az Institut International de Cooperation Intellectuelle keretében szervezett International Studies Conference számára készített tanulmányokat a háború utáni Magyarország közgazdaságának strukturális átalakulásairól. A Rockefeller Foundation megbízásából egy tanulmányi csoport munkálatait vezeti, mely a magyar közgazdaság háború utáni fejlődését vizsgálja.

Dr. Bud János ny. r. tanár: „*A munka mítosza*“, Gazdaságpolitikai tanulmányok.

Dr. Gróf Teleki Pál ny. r. tanár: *Magyar Föld, Magyar Faj, III. kötet* (Dr. Prinz Gyula egyet. ny. r. tanárral közösen, Budapest, 1938. — *A tájforgalom jelentőségéről.* (Budapesti Szemle, 1937.)

Dr. Laky Dezső ny. r. tanár: *Jelentés a Chorin Ferenc alapítvány 1938. évi kamatainak odaltételéről.* (Megjelent: Akadémiai Értesítő, 1938., XLVIII. kötet, 466. füzet.) *Contributions à l'étude de la criminalité en Hongrie* (Revue de l'Institut International de Statistique, 1937. 4. sz.) *A magyar statisztika nagy közszakának akadémikus képviselői.* (Megjelent: A Magyar Tudományos Akadémia elhúnyt tagjai fölött tartott emlékbeszédek. XXIII. kötet, 4. szám.)

Mint az Árelemző Bizottság elnöke számos fontos kérdésben terjesztett nagyobbszabású véleményét a kormányzat elé, majd utóbb mint az Árelenőrzés Országos Kormánybiztosa fontos szerepet töltött be az árszínvonal tartásának a biztosításánál és a beruházási kölcsönből történő közszállítások ármegállapítása körül. Mint az Iparosok Országos Központi Szövetkezetének elnöke, közreműködött a kisiparosság hitelezésének a biztosításában és lehetővé tette a kisiparosság számára a nagyobbszabású közszállításokban való részvételt. Mint a Szénbányákat a Szénadó Szempontjából Osztályba Sorozó Bizottság elnöke közreműködött a szénadó kivetésében és számos esetben készített nagyobb szakvéleményt a pénzügyi kormány részére a kivetés ellen beadott fellebbezésekkel kapcsolatban.

Mint az Országos Statisztikai Tanács Tudományos Szakbizottságának elnöke, ebben az évben is folytatta a M. Kir. Központi Statisztikai Hivatalon kívül folyó adatgyűjtések felülvizsgálatát.

Dr. Egyed István ny. r. tanár nagy tanulmánya a tanév folyamán: *Országgyűlési összejérhetetlenség* (Magyar Jogászegylet könyvtára 344 lap.) Hosszabb cikkek még: 1. *A felsőház jogköre.* (Magyar Szemle 1937, július.) 2. *A vidéki városi törvényhatóságok jogállása.* (Városi Szemle 1937 szept. 1.) 3. *A tanyakérdés és tanyai közigazgatás.* (Katolikus Szemle, 1937 szept.) 4. *L'équilibre de pouvoir législatif et du pouvoir exécutif en Hongrie.* (Nouvelle Revue de Hongrie, 1937 szeptember.) 5. *L'institution de la régence et son développement,* (u. ott. november.) 6. *Felsőházi reform.* (Nemzeti Ujság, 1937, nov. 10.) 7. *A felsőház egyenrangúsága.* (Magyarság 1937, nov. 18.) 8. *Prozessangelegenheiten vor dem Parlament.* (Pester Lloyd 1937, nov. 21.) 9. *La réform électorale en Hongrie.* (Nouvelle Revue de Hongrie, 1938, február.) 10. *Összejérhetetlenségi rendelkezések a választójogi javaslatban.* (Magyar Közigazgatás, 1938 febr. 6.) 11. *Közégségi szabályrendeletek.* (A mai magyar község c. kötetben és különnyomatban.) 12. *Választójogi reform.* (Magyar Szemle 1938 március.) 13. *Hűség az alkotmányhoz.* (Az ország útja, 1938 április és különnyomatban.) 14. *A jog a lexikonban.* (Egy nagy lexikon műhelyéből c. kötetben.) 15. *La Chambre Haute du Parlement hongrois.* (Nouvelle Revue de Hongrie, 1938 május.) 16. *Politikai nemzet és népi nemzet.* (Katolikus Szemle, 1938 június.) 17. *Szent István államalkotása.* (Magyar Jogászegyleti Értekezések, valamint különnyomatban.) Azonfelül kisebb cikkek az *Uj Idők Lexikonában*, a *Közégségi Közönyben*, *Magyar Jogi Hírlapban*, stb., nyilatkozatok a napilapokban; előadások a Magyar Nemzeti Diákszövetségben, közigazgatási továbbképző tanfolyamon, Nemzeti Klubban, Deák Ferenc Társaságban, Erdélyi Férfiak Egyesületében, Szent Imre Szenátusban, Magyar Jogászegyletben, stb.

Dr. Márffy Ede ny. r. tanár: 1. *A városi üzemek közigazgatási jogi vonatkozásai*, (Budapest, 1938.) 2. Előadást tartott a közigazgatási továbbképző tanfolyamon a városi üzemi gazdálkodás egyes kérdéseiről. 3. Előadást tartott a Soproni Nyári Egyetemen a modern városi közigazgatás szervezetről a nevezetesebb külföldi államokban. 4. Működött, mint a gyakorlati közigazgatási vizsgabizottság tagja.

Dr. Fodor Ferenc c. és jeli. felruh. ny. rk. tanár: 1. *Módszertani problémák a modern földrajzban*. (Földrajzi Közlemények 1937 évf., 6—7. sz., 151—158. lap.) 2. *Mit értenek geopolitika alatt a németek?* (Katolikus Szemle, 1937, dec. sz., 746—747. lap.) 3. *Magyar föld, magyar élet*. (A Magyar Királyi Vallás- és Közoktatásügyi Minisztérium megbízásából, 1—263. lap., Budapest, 1937, Szent István Társulat kiadása.) 4. *A magyar falukutatás elmélyítése*. (Jelenkor, 1937, dec. sz., 5—6. lap.) 5. *Carte ethnographique de l'Europe Centrale*. 6. *Földrajzi Atlasz*. A római katolikus népiskolák számára. (Szent István Társulat kiadása, Budapest, 1938.) 7. *Tájéletrajzi tanulmányok a Jászságban*. (Bemutató előadás a Szent István Akadémia IV. osztályának 1938 árpilis 8-i ülésén.)

VI.

A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanszékeinek és intézeteinek tudományos és kutató működése az 1937/38. tanévben.

I. Mérnöki és Építészmérnöki Kar.

A) Mérnöki Osztály.

Geodéziai tanszék. Tanár: *Ollay Károly* ny. r. tanár.

A műegyetemi geodéziai intézet az oktatással kapcsolatos teendőkön kívül, megfelelő állandó dotáció hiányában felső geodéziai külső méréseket ez évben sem végezhetett. Az idén is folytattuk a faltest-mozgások tanulmányozása céljából a tanszéken lévő pillérek magasságkülönbségeire vonatkozó szabatos szintezéseket, továbbá a tanszék szabatos ingaóráinak járását figyeltük a ritmikus rádió-időjelek felhasználásával. Ezenkívül a budapesti új városméréssel kapcsolatosan műszervizsgálatokat és komparálásokat végeztünk. Rendszeres kísérleteket folytattunk a szabatos prizmás tahiméterrel és kísérleteket végeztünk egyéb távolságmérési eljárások pontosságának és gazdaságosságának megállapítására. A már megtervezett invardrót-komparátor elkészítése csak lassan halad, mert a szükséges műszerezések, főleg szabatos mérőmikroszkópok berendezésére megfelelő fedezet még nem áll rendelkezésre.

I. sz. hidépítéstani tanszék. Tanár: *dr. Kossalka János* ny. r. tanár.

A tanszék laboratóriumában ívszerkezetekre és rudakra vonatkozó kihajlítási kísérletek, továbbá a tisztán hajlításra igénybevett vasanyagú próbatestek nyúlásának vizsgálatára vonatkozó kísérletek folytak.

II. sz. hidépítéstani tanszék. Tanár: *dr. Mihailich Győző* ny. r. tanár.

A betón- és vasbetónépítési laboratóriumban végzett kutatómunkák:
1. A vibráló betónkészítő eljárás tanulmányozása a legkedvezőbb víz-cementtényező, szemszerkezet és vibrálási idő meghatározása céljából.
2. A normális körülmények közt jól megszilárdult hauxitcementtel készült és 35°-os vízben, valamint 35° levegőn tárolt habarcs- és betöntestek viselkedésének vizsgálata.
3. Vasbetónfödémbe beépített mennyzet-fűtés hatásának tanulmányozása két próbafödémén, az egyenlőtlen fölmelegedés okozta elhajlások, elváltozások és vasfeszültségkülönbségek megállapítása céljából.
4. Utépítésekkel kapcsolatban festett betónok vizsgálata.

Vízépítési tanszék. Tanár: *Rohringer Sándor* ny. r. tanár.

A) A vízépítési laboratórium működése: 1. A vízmozgások jelenségeinek és az előadásokban tárgyalt hidraulikai tételeknek szemléltetése laboratóriumi modelleken. 2. A tisztafüredi öntözőrendszerbe tartozó csillapítómedence kialakítását tanulmányozó modellkísérlet a földművelésügyi minisztérium számára.

B) A tanszék segédszemélyzetének irodalmi működése: *dr. Szily József*, adjunktus, meghívott előadó: 1. *Gerät zur Bestimmung der Durchlässigkeit von ungestörten Sandproben.* (Deutsche Wasserwirtschaft.) 2. *Súlypontmeghatározás fényképezéssel.* (Technika.) 3. *Aramvonalazott Pitó-cső és a laboratóriumi vízsebességmérés.* (Vízügyi Közlemények.) 4. *A szivárgási tényező szerepe az építési gyakorlatban.* (Előadva a Magy. Mérnök- és Építész-Egylet Vízépítési Szakosztályán.)

Közlekedésügyi és vasútépítési tanszék. Tanár: *dr. Jáky József* ny. rk. tanár.

A tanszék talajmechanikai laboratóriumának működése: A) *Tudományos kutatás:* a) Az összetett igénybevételek határfeszültségei között fennálló összefüggés megállapítása. A Mohr-féle burkoló görbe különböző talajoknál. (Még folyamatban van.) b) A talajminta méreteinek befolyása a Terzaghi-féle kompressziós görbe alakjára. Az amerikai Committee of Sampling and Testing részére készített kutató kísérlet. c) A talajok mértékadó szemnagysága és azok fizikai tulajdonságai közötti kapcsolatok. (Még folyamatban.)

B) *Laboratóriumi vizsgálatok:* 1. A m. kir. kereskedelemügyi minisztérium műszaki ügyi szakosztályának megbízása alapján: a) 83. sz. veszprémi állami közút altalajvizsgálata. c) 52. sz. dunaföldvár-kecskeméti állami közút altalajvizsgálata. d) 6. sz. budapest-mohács-eszéki állami közút altalajvizsgálata. e) 23. sz. miskolc-putnoki állami közút altalajvizsgálata. f) 415. sz. kecskemét-békéscsabai állami közút altalajvizsgálata. 2. Alapozási vizsgálatok: a) a Pénzügyi Központ székház, b) az óbudai „Árpád”-Dunahíd, c) OTBA „Horthy Miklós”-gyógyintézet, d) a polgári Tiszahíd és e) a Nemzeti Tornacsarnok alapozásának talajmechanikai vizsgálata. 3. Fűzfőn, Ajkarendeken és Csesznekben bekövetkezett csúszások vizsgálata.

B) Építésmérnöki Osztály.

Alkalmazott szilárdságtani tanszék. Tanár: *dr. Csonka Pál* ny. rk. tanár.

A tanszék a hallgatók oktatására szolgáló, már az előző években megindított mintalapsorozat és ábragyűjtemény szerkesztését ebben az évben is tovább folytatta, s részt vett különböző hatóságok és testületek szabályzatelőkészítő munkájában.

A tanszék adjunktusa: *dr. Mészáros László* elkészítette a következő MOSz-szabványok előadói tervezetét: 1. Rajzlapok alakja és méretei. 2. Feliratok. 3. Rajzlapok hajtogatása. 4. Vonalak. 5. Méretarány, méretjelzés.

II. Gépész- és Vegyész-mérnöki Kar.

A) Gépész-mérnöki Osztály.

II. Gép szerkezet-tani (gépelemek) tanszék. Tanár: *Herrmann Miksa* ny. r. tanár.

A tanszék az oktatással kapcsolatos laboratóriumi bemutató teljesítmény- és hatásfokméréseken kívül, hazai és külföldi hajtósíjgyarak megbízásából számos szíjvizsgálatot végzett és a vizsgálóberendezés alkalmazási területének kibővítésével foglalkozott.

Előadások: *Remenyik Tibor* adjunktus a tanszéki laboratóriumi mérési eljárások bemutatásával kapcsolatban a „*Hajtósíjokról*” tartott előadást a Magyar Molnár-céh előadásorozatának keretében. Majd ugyan ezen tárgykörből a gumigyári kiküldöttek budapesti konferenciájának alkalmával szintén *Remenyik Tibor* adjunktus tartott előadást.

Szakirodalmi munkásság: *dr. Szücs Adolf* műegy. c. rk. tanár „*Vektorszámítás elemei*” című előadásának leírását és sajtó alá rendezését *Remenyik Tibor* adjunktus végezte.

Egyéb szakműködés: A Magyar Szabványügyi Intézetben mint szabványelőadó: *Tirzka Lóránd* tanársegéd a tengelyvégekre, tengelymagasságokra és a tengelyátmérőkre vonatkozó szabványterveket előkészítette.

Műszaki mechanikai tanszék. Tanár: *dr. Bresztovszky Béla* ny. r. tanár.

1. *Tudományos működés* főleg *Richter Antal* adjunktus közreműködésével: a) A „*Szilárdsági kísérletek*” című előadással kapcsolatban és kb. 150 hallgatóval végzett laboratóriumi gyakorlatok, főként egyes gyakorlatban használt építőanyagok szilárdsági vizsgálatával, valamint a különböző anyagvizsgálati gépek ismertetésével. b) Különböző falazással és habarcsanyaggal készült nagyobb méretű termésköpillérek szilárdsági vizsgálata (24 próbatest) és ezzel kapcsolatban a különböző habarcsanyagok kockaszilárdságának vizsgálata. c) A falicsespe minőségének mechanikai szempontból történő megítéléséhez alkalmas vizsgálati módszer kidolgozása, ennek alapján a csespe szabványosítása (többfajta csespével végzett kb. 800 kísérlet). d) Padozatburkoló betonlapok szilárdsági vizsgálata (sokfajta betonnal végzett kb. 1000 kísérlet). e) 800 tonnás oszlopnomógép tervezése — 4'0 m. szabadmagassággal — és a gép részbeni elkészítése. Házikezelésben történő felállítás folyamatban van. f) Tervek készítése a laboratórium összes dugattyús anyagvizsgáló gépeinek gépi-erővel történő újszerű meghajtása céljából. Az ehhez szükséges előzetes kísérletek elvégzése és az erőtelep házi elkészítése. Üzembehelyezése folyamatban van. g) A legmodernebb Amsler-féle 500 tonnás nyomógép felszerelése, kipróbálása és üzembehelyezése. h) Különböző építőanyagoknak, valamint szerkezeteknek minősítő, illetve kurrens szilárdsági vizsgálata. i) Különböző anyagok szabványosításában való széleskörű közreműködés.

2. *Kutató működés:* a) A döngölő munka hatása a különböző betonok kockaszilárdságára. b) Különböző szigetelőanyagokkal készült habarcsok vízáttétele. c) Tetőcserép-anyagok porozitásának, fagyállóságának és

vizzáróságának összefüggése. *d)* Szálas anyagokkal készült padozatburkolati anyagok koptatása. *e)* *Dr. Löw Márton* adjunktus közreműködésével: Hideg vízben, meleg vízben, váltogatva hideg és meleg vízben tárolt, különböző keverésű bauxitcement-habaresok viselkedésének vizsgálata és sziláróságának megállapítása az idő függvényében. (Az évekkal ezelőtt végzett előzetes kísérleteknek rendszeres és évekre kiterjedő folytatása.)

Fizikai tanszék. Tanár: *dr. Pogány Béla* ny. r. tanár.

1. Széntartalmú vegyületek és gyökök képződési és disszociációs energiáiról. Schmid Rezső és Gerő Loránd, M. Tud. Akad. Mat. és Term.-tud. Ert. LVI. kötet, 866. 1937. — 2. Dissociation Energy of the CN-molekule. R. Schmid, L. Gerő and J. Zemplén. Proc. Phys. Soc. Vol. 50. Pt. 2. No. 278. 1937. — 3. Der Verdämpfungswärme des Kohlenstoffs. R. Schmid und L. Gerő, A. M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtud. Egyetem bánya- és kohómérnöki Osztályának Közleményei. 1937. év, IX. kötet. — 4. Structure of a New System of CO-Bands. R. Schmid and L. Gerő. Nature. 140. 508. 1937. — 5. Das Dissoziationsschema des CN-Moleküls. R. Schmid, L. Gerő und Jolánthe Zemplén. Die Naturwissenschaften. 25. 558. 1937. — 6. On the Cameron-Bands ($\Pi-\Sigma$) of Carbon Monoxide L. Gerő, G. Herzberg and R. Schmid. Phys. Rev. 52. 467. 1937. — 7. Über das Dissoziationsschema einiger Metallhydride. R. Schmid und L. Gerő. Die Naturwissenschaften. 26. 108. 1938. — 8. Revision of Al I terms. R. Schmid, L. Gerő, Katalin Lőrinczi, G. Neu. Nature. Vol. 141. 1938. 1017. — 9. Prüdissoziation in CO-Spektrum bei 8'83 Volt. R. Schmid and L. Gerő Phys. ZS. 39. 460. 1938. — 10. A cyan-molekula disszociációs energiájának meghatározása. Schmid Rezső, Gerő Loránd és M. Zemplén Jolán. M. Tud. Akad. Mat. és Term.-tud. Ert. LVII. kötet. 190. 1938. — 11. Über die graphische Darstellung der Energie-Zustände eines zweiatomigen Moleküls auf Grund von bandenspektroskopisch erforschten Daten. R. Schmid und L. Gerő. Ann. d. Phys. 5. Folge 33. 71. 1938. — 12. Rotationsanalyse des $a^1\Pi-X^1\Sigma$ -Bandensystems. L. Gerő. ZS. f. Phys. 109. 204. 1938. — 13. Rotationsanalyse des $C^2\Sigma^+_{g^-}-a^1\Pi$ -Bandensystems. L. Gerő. ZS. f. Phys. 109. 210. 1938. — 14. Rotationsanalyse des $a^1\Sigma^+_{g^-}-a^1\Pi$ -Bandensystems. L. Gerő. ZS. f. Phys. 109. 216. 1938. — 15. Über die Berechnung der Rotationskonstanten von zweiatomigen Molekülermen auf Grund von Störungsdaten. I. Kovács. ZS. f. Phys. 106. 431. 1937. — 16. Über die g-Faktoren der Edelgasterme. Katalin Lőrinczi. ZS. f. Phys. 107. 177. 1937. — 17. Rotationsanalyse der $0^+4, 0^+5, 1^+5$ und 1^+6 Banden des III. pos. CO Systems. B. S. Beer. ZS. f. Phys. 107. 73. 1937. — 18. Über die g-Faktoren der Edelgasterme der d-Elektronen enthaltented Konfigurationen. K. Lőrinczi. ZS. f. Phys. 109. 175. 1937. — 19. Über die Singulett-Tripletstörungen in Bandenspektren. A. Budo und I. Kovács. ZS. f. Phys. 109. 393. 1938. — 20. Über die Triplet-Tripletstörungen in Bandenspektren. I. Kovács. ZS. f. Phys. 109. 387. 1938.

Mechanikai technológiai tanszék. Tanár: *dr. Misángyi Vilmos* ny. r. tanár.

A tanszék segédtanzenélyzetének irodalmi munkássága: *dr. Monostori Antal* adjunktus: szerkeszti a „Magyar Textiltechnológusok Lapját“-t. *Waigand Ferenc* adjunktus: „Szivacsok minőségi vizsgálata és osztályo-

zása". (Anyagvizsgálók Közlönye, 1938. évi 2—3. számában.) *Gillemot László* tanársegéd: „*A szilárdsági vizsgálatának pontossága*“. (Magyar Textiltechnológusok Lapja, 1937. évi 9. szám.) *Pávó Elemér* okl. gépészmérnök, nyomdavezető: *Idegen-magyar Műszaki Szótár*. (5.200 magyarosított szakkifejezés, 240 old., Kir. Magyar Egyetemi Nyomda. 1938.)

A tanszék vezető tanárának személyes közbenjárására az 1938. év július és augusztus havában a következő gyárak alkalmaztak gépészmérnök-hallgatókat gyakornokként munkásfizetéssel:

Első Magyar Gyapjúmosó- és Finomposztógyár rt. Budapest 1 hallgatót,

Hofherr-Schrantz-Clayton-Shuttleworth rt. Kispest 1 hallgatót,

Standard Villamossági rt. Újpest 1 hallgatót,

Láng L. Gépgyár rt. Budapest 1 hallgatót,

Pamuttextilművek rt. Budapest 1 hallgatót,

Kender-, Len-, Juta- és Textilipar rt. Budapest 1 hallgatót,

Kispesti Textilipar rt. 1 hallgatót,

Magyar Fogaskerékgyár rt. Budapest 1 hallgatót,

Goldberger S. F. és Fiai rt. Budapest 1 hallgatót,

Filtex rt. Budapest 1 hallgatót,

Röck István Gépgyár rt. Budapest 1 hallgatót,

Engel Károly elektr. szer. anyagok gyára Budapest 1 hallgatót,

Hungária Jaquardszövőgyár rt. Kispest 1 hallgatót.

Ezek szerint alkalmazást nyert összesen 13 hallgató.

A tanszékhez tartozó nyomdaipari műhelyben az 1937. évi szeptember hó 1-től az 1938. évi augusztus hó 31-ig terjedő időközben az alábbi kimutatásban felsorolt gyakornokok részesültek kiképzésben, illetőleg továbbképzésben. A kimutatás feltünteti azt is, hogy az egyes munkakörökben ki-milyen mértékben, azaz annyira nyert-e kiképzést, hogy az illető munkakört önállóan látja el, vagy pedig benne még csak kezdő, illetőleg haladónak megfelelő munkakört tölt-e be.

Tekintettel arra, hogy a kiképzés komolysága szükségessé teszi azt, hogy a nyomdában hasznos és komoly munka folyék, fennállott annak lehetősége, hogy a végzett munkáért műegyetemünk hivatalaitól, tanszékeiktől és egyesületeitől az önköltségi árak megtérítését kérhessük, ami viszont lehetővé tette a gyakornokoknak érdemeik arányában való segélyezését.

Kimutatás.

a Műegyetem Mechanikai Technológiai Intézetének Sokszorosító és Papirosfeldolgozó Laboratóriumában az 1937. évi szeptember hó 1-től 1938. évi augusztus hó 31-ig kiképzettekéről és kiképzés alatt állókról, a kiképzés fokának és ágának megjelölésével:

	Kézi-szedés	Gép-szedés	Gép-mester	Könyv-kötő
1. Ágotai Jenő, szün. h.	önálló	haladó	—	önálló
2. Tanay Béla, szig. gm.	önálló	haladó	önálló	—
3. Héjjas György, okl. gm.	önálló	—	önálló	önálló
4. Petőházi József, okl. ép.	önálló	—	—	önálló

	Kézi- szedés	Gép- szedés	Gép- mester	Könyv- kötő
5. Gerlai István, szün. h.	önálló	önálló	—	—
6. Juhari Mihály, szün. h.	haladó	önálló	önálló	—
7. Bezenyi Béla, szün. h.	önálló	önálló	önálló	—
8. Szebeni Dezső szig. gm.	önálló	—	—	—
9. Nyisztor György, szün. h.	önálló	—	haladó	önálló
10. Szalai Géza, gm. h.	haladó	önálló	—	—
11. Desődi István, szig. gm.	önálló	—	—	—
12. Dobrovolny Nándor, szün. h.	önálló	haladó	—	—
13. Madarász Béla, b. h.	önálló	—	—	—
14. Babos Ferenc, b. h.	önálló	—	—	—
15. Tóth Károly, szün. h.	—	—	haladó	—
16. Dolhay Imre, szün. h.	haladó	haladó	—	—
17. Szírb Antal, szig. gm.	haladó	—	—	haladó
18. Nyáry Dezső, szig. j.	önálló	—	—	—
19. Buza Miklós, j. h.	önálló	—	—	—
20. Szánthó István, szig. m.	—	—	—	önálló
21. Madurkay Zoltán, szün. h.	—	—	—	haladó
22. Sággy László, szün. h.	kezdő	—	—	haladó
23. Vukovári János, j. h.	haladó	—	—	—
24. Gereben Gusztáv, dr.	haladó	—	—	—
25. Gyimóthy Miklós, szün. h.	haladó	kezdő	—	—
26. Pataki Ernő, gm. h.	haladó	—	kezdő	—
27. Mérki Andor, gm. h.	kezdő	—	—	haladó
28. Várkonyi Hunor, szün. h.	haladó	—	—	kezdő
29. Czégé Imre, gm. h.	haladó	—	—	—

Villamosgépek és villamosmérések tanszéke. Tanár: *selmeci Pöschl Imre* ny. r. tanár.

A tanszék az oktatással kapcsolatos teendőkhöz kívül villamos gépek és készülékek (mótorok, transzformátorok, stb.), mérőberendezések (számológó, áram- és feszültségváltók, stb.) vizsgálatával és hitelesítésével, villamos és mágneses anyagvizsgálattal, valamint objektív és szubjektív fotometriai mérésekkel foglalkozott. Az újabb ipari igényeknek megfelelően kidolgozta, illetve alkalmazta az igen nagy pontosságú mérőtranszformátorok vizsgálatára vonatkozó mérési eljárásokat.

Tudományos közlemények: „Dimenzió- és egységrendszerek a legújabbban nemzetközileg elfogadott Giorgi-féle rendszerrel kapcsolatban“. (Elektrotechnika, 1938, III. 34—43.) Írta; *dr. Urbánek János*.

Külföldi kultúrpropaganda: a „Revue des revues littéraires et scientifiques hongroises“ számára a Magyarországon megjelent fizikai, matematikai és műszaki tárgyú szakeikket francia nyelven referálta: *dr. Urbánek János*.

Egyéb szakműködés: A „Magyar Elektrotechnikai Egyesület“ több szabványbizottságának tagja, illetve előadója volt: *Ferencz Imre* és *dr. Urbánek János*.

Villamosművek tanszéke. Tanár: *viléz Verebely László* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó új nagyfeszültségű laboratóriumban villamos erőterek, szilárd szigetelő anyagok és szigetelő olajok vizsgálata folyt. Előkészítette a tanszék a nagyfeszültségű laboratóriumnak egy különleges váltóáramú mérőhíddal való kiegészítését.

III. Gépszerkeztani tanszék. Tanár: *dr. Pattantyus Á. Géza* ny. r. tanár.

A Hidrogépek és Szállítóberendezések Laboratóriumának kibővítésére és felújítására vonatkozó tervezőmunka. Az *oktatással* kapcsolatos csoportos laboratóriumi gyakorlatok keretében: turbina és turbínaszivattyú elméleti és kísérleti vizsgálata. Óvóhelyek szellőző- és gázsűrűberendezésének kísérleti vizsgálata.

Aerodinamikai tanszék. Tanár: *dr. Anderlik Előd* ny. r. tanár.

Az intézet szélcsatornájának felszerelése saját üzemben, sodronyok léghellenállásának mérése, sebességmérők vizsgálata, terelőlapátok hatása könnyökcsövekben.

B) Vegyész-mérnöki Osztály.

Szerves kémiai tanszék. Tanár: *dr. Zemplén Géza* ny. r. tanár.

Dr. Csűrös Zoltán egyetemi magántanár, adjunktus. 1937/38. tanévi irodalmi és egyéb szakszerű működés: 1. *Über benzylierte Derivate des Lävoglucosans und der Glucose.* Dr. Zemplén Géza és dr. Angyal István társaszerzőkkel. (Berichte der Deutschen Chem. Ges. 70, 1848 (1937). 2. *A műselyem.* (Technika, 1937.) 3. *Az 1937-es kémiai Nobel-díj nyerteséi.* (Természettudományi Közlöny 1937.) 4. *A műselymek festése.* (A Magyar Mérnök-és Építészegylet Közölnye 72. kötet, 77. o., 1938.)

Szervetlen kémiai tanszék. Tanár: *dr. Putnoky László* ny. r. tanár.

A tanszék a hazai bauxit- és kvarechomok-féleségek hazai ipari alkalmazását célzó kísérletekkel, valamint az üzemi üveggyártás s az abban előforduló üzemi hibák egyes kérdéseinek vizsgálatával foglalkozott. A „Gmelins Handbuch der anorg. Chemie“ szerkesztősége felkérésére a tellur-elem felfedezéstörténete magyar vonatkozásainak tisztázására a tanszék tanára, Kitaibel Pál és Klaproth eredeti levelezését (nemzeti múzeumi levéltár) áttanulmányozva, a szerkesztőségnek az e kérdésre vonatkozó teljes magyar irodalmat kritikailag is összeállította.

Élelmiszerkémiai tanszék. Tanár: *dr. Vuk Mihály* ny. r. tanár.

1. *Kutató működés:* Vizsgálat tárgyává tétetett a különböző mesterséges élelmiszerfestékek viselkedése elektromosáram hatására, valamint azok elválasztásának lehetősége katóforézissel. Továbbá vizsgálatok foly-

nak a természetes növényi festékek ugyanilyen viselkedésére, valamint ezeknek kromatográfiai adszorpciós módszerrel való felismerésére és elkülönítésére.

2. *Oktató működés:* A II. éves vegyész-mérnök-hallgatóknak mikroszkópos készítmények bemutatása, a IV. éves vm.-hallgatókkal különböző élelmiszerkémiai vizsgálatok gyakorlása, melyek azok összetételére, különösen hamisításának felismerésére szolgálnak.

Kémiai technológiai tanszék. Tanár: dr. Varga József ny. r. tanár.

A tanszék főleg a tüzelőszerek kémiai technológiájával s ezek között elsősorban a folyós motorhajtó és kenőanyagok problémáival foglalkozott.

Irodalmi működés: Dr. Nyul Gyula adjunktus: *A magyar olajgazdaság szerepe a közlekedésügyben.* (Dr. Varga József társszerzővel.) Megjelent a „Magyarország közlekedésügye 1937.” e. munkában. *A magyar ásványolaj.* (Ásványolaj VII. évf. 23—24. sz.) *Motorbenzinek minősítése.* (Technika XIX. évf. 3. sz.) *A magyar ásványolajok feldolgozása.* Előadás a Magyar Mérnök- és Építészegyletben. (Megjelent a Mérnökegyleti Közöny LXXII. évf. 23—26. számában és az Ásványolaj VIII. évf. 13—14. számában.) *Folyékony motorhajtóanyagok* (általános motalkóbenzin, repülőbenzin, aethylezett repülőbenzin). MOSz. 796. sz. szabványtervezet. — Dr. Bognár Aurél tanársegéd: *Különleges üvegfajták.* (Technika 1937. évf. 8. sz.) *Laboratóriumi üvegfajták.* (Magyar Chemiai Folyóirat XLIII. 10—12. füzet.)

Ásvány- és földtani tanszék. Tanár: dr. Vendl Aladár ny. r. tanár.

A tanár vezetése alatt több vízellátási, épületalpozási, köztettani és bányászati kérdést oldottak meg. Börzsönyben a Nagyhideghegyen épülő szálló vízellátásának kérdésével foglalkoztak. Vendl Aladár tanár vezetésével Papp Ferenc adjunktus és Takáts Tibor tanársegéd a szarvaskői wehrli vasérces kőzet előfordulását tanulmányozták a hasznosítás szempontjából. Takáts Tibor dr. egerkőnyéki mangán- és vasércet elemzett meg, ezeken kívül több ásványelemzést végzett és szulfátos talajvízmintákat vizsgált meg agresszivitás szempontjából. Földvári Aladár tanársegéd fúrási minták, továbbá építkezések alapozásából származó próbák mechanikai elemzését végezte.

A tanszéken készült dolgozatok: 1. Papp Ferenc: *Ásványvizeink és a föld alkata.* (Hidr. Közl. XVI. 1937. p. 136—155.) 2. Papp Ferenc: *Használjuk ki és védjük gyógyforrásainkat.* (Föld. Ért. II., p. 8—9.) 3. Papp Ferenc: *Reichert Róbert emlékezete.* (Föld. Közl. LXVIII., 1938., p. 17—29.) 4. Takáts Tibor: *Útburkoló kőveink mállása.* (Technika 1938., p. 11—14.) 5. Takáts Tibor: *A Hidrológiai Szakosztály 1937. évről szóló titkári jelentése.* (Hidr. Közl. XVI., 1937., p. 162—166.) 6. Földvári Aladár: *A spanyolországi katalán sövidék.* (Föld. Ért. III., p. 89.) 7. Földvári Aladár: *A Sierra de Guadarama.* (Term.-tud. Közl. 1937., p. 125—137.) 8. Földvári Aladár: *Spanyolország „kínai fala” a Pireneusok.* (Term.-tud. Közl. 1938., p. 279—291.) 9. Kulhay Gyula: *Séta a Beregszászi-hegységben.* (Föld. Ért. II., 165—169.) 10. Kulhay Gyula: *A kaolinról.* (Föld. Ért. III., p. 25—32.)

Általános kémiai tanszék. Helyettes tanár: *dr. Plank Jenő* egyet. c. ny. rk. tanár.

Dr. Urmánczy Antal: *Beiträge zur Kenntnis der Korrosion rotierender Metallscheiben. I. és II. közlemény.* (Zeitschr. f. anorg. u. allg. Chemie 235., 363. 1938. és u. o. 237., 183., 1938.)

III. Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Kar.

A) Bánya- és Kohómérnöki Osztály.

Elektrotechnikai tanszék. Tanár: *Boleman Géza* ny. r. tanár.

A kar kezelésében lévő villamosközpont elvi átalakítása önálló szivógázgenerátoros üzemre.

Vaskohászati tanszék. Tanár: *Cotel Ernő* ny. r. tanár.

1. Vas- és acélananyagok keménységeloszlásának és a velük összefüggő tényezőknek vizsgálata. 2. Adott esettel kapcsolatban, kistermelésű hengermű leggazdaságosabb üzemi berendezése. 3. Üzemben megrepedt kazántagok anyagának vizsgálata. 4. Vasércnek pörkölésének vizsgálata.

Bányagéptani tanszék. Tanár: *Tettamanti Jenő* ny. r. tanár.

Tettamanti Jenő egyetemi ny. r. tanár kidolgozta a hazai bányászat energiagazdálkodását és gépészeti statisztikáját az 1937. évre; az Országos Iparügyi Tanács Bányászati-Kohászati Szakosztályában javaslatot terjesztett elő az aknazállítógépekre vonatkozó új bányahatósági szabályzatra és megbízott annak kidolgozásával.

Falk Richárd adjunktus: „*Rúgós kioldású kasfogókészülékek dinamikai viszonyainak vizsgálata*“ (disszertáció, Sopron, 1938.); „*Dynamische Verhältnisse der Förderkorbfangvorrichtungen mit Federauslösung*“ (Bány. Koh. Közlemények X., 1938.); „*Theorie des Vertikal-Beschleunigungsmessers von Jahnke u. Keinath hinsichtlich seiner Anwendung in der Praxis*“ (u. o.); „*Dynamische Belastung durch Quer- und Längsstoss*“ (u. o.).

Földtan-telepismerettani tanszék. Tanár: *dr. Vitális István* ny. r. tanár.

A tanszék laboratóriumában dunántúli bauxitok és fullerföldek, hazai szénkutatófúrások mintaananyagai és kövületei, várpalotai miocén-, sopronvidéki szarmata- és pontusi kövületek vizsgálata és meghatározása volt folyamatban. A publikált közlemények címei *Vitális István* irodalmi működése alatt vannak felsorolva.

Fémkohászati tanszék. Tanár: *Széki János* ny. r. tanár.

A tanszék metallografiai laboratóriumában *dr. Verő József* magántanár, adjunktus befejezte és közlésre előkészítette az acélöntvény szöveteivel és szilárdsági tulajdonságaival foglalkozó tanulmányát. „*The Effect of the Cooling Rate upon the Quality of Pro eutectoid Ferrite*“ c. dolgozata megjelent a Bánya- és Kohómérnöki Osztály Közleményeinek 1937. évi IX. kötetében.

Érc- és szénélőkészítési intézet. Tanár: *Finkey József* ny. r. tanár.

Az érc- és szénélőkészítési intézetben a bányamérnöki tagozat hallgatóinak laboratóriumi oktatásán kívül a következő munkálatok folytak: 1. Flotációs kísérletek reeski és gyöngyösoroszi érekekkel. 2. Flotációs kísérletek és mágneses separációs kísérletek szarvaskői wehrliittel. 3. Ülepítési kísérlet egervideki mangánérekekkel. 4. Törökországi krómvasérek laboratóriumi vizsgálata. 5. Mágneses separációs kísérletek perepusztai redukált bauxitokkal. 6. Izzapolási kísérletek jugoszláviai okkeres, limonitos rézércel. 7. A reeski „kékpala“ laboratóriumi vizsgálata.

Tarján Gusztáv tanársegéd doktori értekezésén dolgozott. Ugyancsak tőle megjelent: 1. *Adatok az aprítási munka elméletéhez.* (Bányászati és Kohászati Lapok. 1938. 20. sz.) 2. *Beiträge zur Zerkleinerungskunde.* (A Bánya- és Kohómérnöki Osztály Közleményei. 1938. X. kötet.)

Ásvány- és földtani tanszék. Tanár: *dr. Vendl Miklós* ny. r. tanár.

Dr. Szádeczky-Kardoss Elemér egyetemi magántanár, adjunktus irodalmi működése az 1937/38. tanévben: *Sopron vármegye Zsira-környéki (délnyugati) részének geológiája és morfológiája* (német kivonattal, Soproni Szemle, 1937., pp. 245—258. és 1938. 103—104.). — *A ferde megvilágítás néhány hatásáról párhuzamos poláros fényben.* (M. Tud. Akadémia Matem. Term. tud. Értesítő LVII., 1938., pp. 380—388.) — *Tanulmányok a ferderétegzésekről. I. A fluvidális ferderétegzések fajai és szemnagyságeloszlási viszonyai.* (M. Tud. Akad. Matem. Term. tud. Értesítő LVII., 1938., pp. 709—815.) — *Tanulmányok a ferderétegzésekről. II. Az egykori folyásirány meghatározása a ferderétegzések alapján.* (U. o., pp. 817—829.)

Geodéziai és bányamérési tanszék. Tanár: *dr. Tarczy-Hornoch Antal* ny. r. tanár.

A tanszék a tanrendszerinti gyakorlatokon kívül belekapcsolódott Sopron város háromszögelésének munkálataiba.

Konrád Ödön tanársegéd a sokszögelések kimerevítésével és a kiegyenlítés által elérhető pontosságnövekedések vizsgálatával foglalkozott. A probléma egyes részeinek vizsgálataiba belekapcsolódtak még *Molnár Sándor, Benedek Dénes, Vöröss Lajos, Huszti Mihály, Bányai Bálint* és *Szilágyi Gábor* szigorló bányamérnökök.

Serafin Aurél és *Csigó József* a M. kir. báró Eötvös József Geofizikai Intézet torziós inga méréseinél segítettek.

Elemzővegytani tanszék. Tanár: *dr. Romwaller Alfréd* kari és osztályfőlési joggal felruházott tanszékvezető, c. ny. rk. és intézeti tanár.

Az elemzővegytani, szénkémiai és kémiai technológiai előadások és gyakorlatok ellátása mellett és a tanszék irodalmi és egyéb szakszerű működésével a jelen évkönyv V. fejezetében kimutatottakon kívül a tanszék laboratóriumaiban *Mika József* egyetemi adjunktus a következő dolgozatokat készítette: „Eine mit Luftdruck betätigte Mikro-Nachfüllbürette“ (Mikrochemie, 23, 1938. 304.). *Über die zu elektrometrischen Titrationen geeigneten Mikrobüretten*“ (Mikrochemie, 25. jubileumi kötet). Ugyancsak

Mika József egyetemi adjunktus a M. Kir. Iparügyi Minisztérium X. ügyosztálya részére ellenőrző szénelemzéseket, a *József Nádor-Műegyetem* Érc- és Szénelőkészítéstani Intézete részére titán-vasérc (Wehrlit) elemzéseket, Sopron sz. kir. város Világítási és Erőátviteli Vállalata részére szén-, salak- és vízelemzéseket, a Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút részére szén- és olajvizsgálatokat és a Salgó-Tarjáni Kőszénbánya R.-T. részére tűzállóacél elemzéseket végzett.

Tüzeléstani és anyagvizsgálattani tanszék. Vezető: *Balázs István* nyug. főiskolai c. egyet. ny. r. és helyettes tanár.

A tanszék anyagvizsgáló-intézetében *dr. vitéz Bokor Rezső* egyetemi magántanár, adjunktus és *dr. Verő József* egyetemi magántanár, adjunktus részéről szilárdsági favizsgálati, illetve acélvizsgálati kísérletek folytak.

Kohóegéptani tanszék. Vezető: *Ulbrich Hugó* nyug. műszaki főtanácsos, meghívott szakelőadó.

A nagyfordulatú és magasnyomású gőzgépek szerkezeteinek, újabbrakorú fejlődéseinek, a sabottnélküli süllyesztős kovácsporölők szerkezetének, a nagynyomású kazánok legújabb szerkezeteinek és a legnagyobb egységű többhengeres, sugárszivattyús Diesel-motorok vizsgálata. Az újabbrakori hideghengerlő állványszerkezetek, a végnélküli acélszalaghengerlő berendezések, az önbeálló hengerekkel bíró hidegállványok vizsgálata. Mint meghívott szakértő több ízben működött.

B) Erdőmérnöki Osztály.

Erdőrendezéstani tanszék. Tanár: *Fekete Zoltán* ny. r. tanár.

A tanszék vezetője a m. kir. erdészeti kutatóintézet munkaterve keretében *dr. Kovács Ernő* adjunktussal és *Simon József* altisztel a hazai tölgyfatermési táblák készítéséhez szükséges adatok helyszíni felvételén dolgozott, összesen mintegy három hónapon át, a Magyar Középhegység északkeleti szakaszán. Továbbá újra felvette a Szeged határában 1933-ban kitűzött akác-kísérleti területek faállományadatait.

Dr. Kovács Ernő adjunktus irodalmi működése: 1. *sarjeredetű akácállományok faállomány szerkezetének vizsgálata*. (Erdészeti Kísérletek 1937. XXXIX. kötet). 2. *Ajtay Viktor vágássorrendszáma és hozamszabályozása* (Erdészeti Lapok 1937. évi XI. füzet). 3. *Adalékok az akácállományok becsléséhez* (Erdészeti Lapok 1938. évi V. füzet).

Erdőművelés-, vad- és halgazdaságtani tanszék. Tanár: *Roth Gyula* ny. r. tanár.

A tanszék folytatta a fafajok származására jellemző tulajdonságok kutatását, valamint a fenyőfélék egyes válfajainak keresztezés útján történő szaporítása tekintetében végzett tudományos megfigyeléseket. Számos kísérleti területen a természetes felújítás tekintetében folytak kísérletek és megfigyelések.

Erdővédelemtani tanszék. Tanár: *Kelle Artur* ny. r. tanár.

A tanszék laboratóriumában a hazai erdőgazdaságokban felmerült erdővédelmi kérdések tisztázására körtani és rovartani vizsgálatok és kutatások folytak. E munkában a tanszék tanársegédje, *Györfi János* erdőmérnök segédkezett, aki egyúttal a tanszék rovargyűjteményét erdészeti rovarokkal, különösen pedig fürkészdarazsokkal folytatólagosan gazdagította. Immár egy évtizeden át folytatott fáradhatatlan gyűjtőmunkája folytán a tanszék fürkészdarazs-gyűjteménye ma már angol és amerikai entomológusok körében is ismeretes.

A tanszék laboratóriumában az 1937/38. tanév folyamán dolgozott és a folyó kutatómunkában értékes támogatást nyújtott: *dr. phil. Haracsi Lajos* m. kir. erdőmérnök, aki a Budapesti Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem Bölcsészeti Karán 1938. február havában „*Adatok a levéltetvek biológiájához*” című doktori értekezésének elfogadása után állattanból, növénytanból és kémiából summa cum laude doktori szigorlatot tett.

Növényzeti intézeti és botanikus kert. Igazgató: *dr. Fehér Dániel* egyet. ny. r. tanár.

Az intézet munkássága a következő főbb munkaterületekre terjedt ki: Folytattuk talajbiológiai kutatásainkat az erdő- és a kötöttebb és a homokos mezőgazdasági talajokon. A földművelésügyi minisztérium megbízásából és támogatásával herceg Montenuovo fürgei uradalmában helyszíni talajbiológiai laboratóriumot rendeztünk be, amelynek feladata a talaj különböző művelésének a talaj életére, víz- és nitrogéngazdálkodására gyakorolt hatásának a vizsgálata. A Tiszántúli Mezőgazdasági Kamarával való együttműködésben a Tiszántúl néhány gazdaságában öntözési kísérleteket végeztünk. Ezzel párhuzamosan folytattuk növényházi kísérleteinket is az egyes növények vízoptimumának megállapítására és az R.-törvény kibővítésére vonatkozólag. Folytattuk és kibővítettük a talajban élő algáknak az asszimilációjára vonatkozó vizsgálatainkat. Fény- és hőtani vizsgálatokat végeztünk a talajba beható sugarak útjáról és energetikai átalakulásáról és folytattuk kutatásainkat a talaj könnyen oldódó szervesen sóinak biológiai mozgósításáról. Ezenkívül az intézetben több év óta folyó rendszeres erdő- és mezőgazdasági talajbiológiai kutatásainkat is tervszerűen végeztük.

Szente Kornél dr., az intézet munkatársa, az intézet nagyrértékű herbáriumát rendezte. Az algeri egyetem növényzeti intézetétől részben cseréképpen, részben ajándékképpen kapott herbáriumokkal együtt, Észak-Afrika fontosabb növényei csaknem teljes számban képviselve vannak az intézet múzeumában.

Az intézet munkatársai részéről a következő dolgozatok jelentek meg: 1. *Hwang, Y.*: Über die Möglichkeiten der logarithmischen Darstellung der Mikroorganismenzahlen. (Archiv f. Mikrobiologie, 93. 253—267, 1938.) 2. *Hwang, Y.*: Eine neue Methode zur Bestimmung des Keimgehaltes der Böden mittels der Untersuchung der Leistungsfähigkeit ihrer Mikroorganismen. (Archiv f. Mikrobiologie, 9. 1938.) 3. *Hwang, Y. und M. Frank*: Untersuchungen über den Einfluss der Bodenreaktion auf die Am-

monifikation und Nitrifikation in humusreichen Böden. (Zbl. f. Bakt. 99, 97—106, 1938.) 4. *Hwang, Y. und M. Frank*: Mikrobiologische und biochemische Untersuchungen über das Auftreten von zwei Maxima der Ammoniakanhäufung im Boden. (Archiv f. Mikrobiologie, 9, 5, 1938.) 5. *Dr. Király Sándor*: Nátriumklorát mint protoplazmaméreg. (Sopron, 1937.) 6. *Dr. Király Sándor*: A kereskedelmiileg fontosabb fenyőfák áruvizsgálati módszere. (Keresk. Szakokt. Szept. füzetek.) 7. *Ifj. Manninger G. Adolf dr.*: Különböző nyári talajművelési eljárások összehasonlító vizsgálata. (Mezőgazd. Kutatások XI. 3. 1938.)

Az intézet laboratóriumában dolgozott: *dr. Varga Lajos* egyetemi ny. rk. tanár (talajprotozoológia és hidrobiológia), *dr. Szente Kornél* áll. reálisk. tanár (növényrendszertan), *dr. Király Sándor* keresk. középisk. tanár (biokémia és anatómia), *dr. Frischmann Ferenc* biológus (fotobiológia), *dr. Yellow Hwang Chiangi* Kína (talajbiológia és biokémia), *Kalmár Mária* okl. középiskolai tanár (ökológia), *dr. Roboz Erzsébet* vegyész-mérnök (talajbiológia), *Kurt Wempe* német erdőszjelölt (talajbiológia).

Az intézet munkásságát a földművelésügyi minisztérium termelési főosztálya támogatta, amely támogatásnak köszönhető, hogy az intézet munkássága az eddigi keretek között folytatható és Fürdőden egy helyszíni talajbiológiai laboratórium felállítása lehetséges volt.

A botanikus kertben fejlesztettük az arboretumot mind lomb-, mind fenyőfákkal. Amerika fontosabb fafajaiból új növényföldrajzi csoportot létesítettünk. Bővítettük a légyszárú növények csoportját cseré és gyűjtés útján.

A botanikus kert állományának gyarapodását a következő összeállítás mutatja:

	1918. évben			1923. évben			1937. évben			1938. évben		
	fa	cserje	lágyszárú	fa	cserje	lágyszárú	fa	cserje	lágyszárú	fa	cserje	lágyszárú
Selmecbányán	377	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sopronban	—	—	—	88	55	—	440	412	1775	465	418	1800

Erdészeti földmérési tanszék. Tanár: *Sébor János* ny. r. tanár.

A tanszéknel az 1937/38. évben a szabályszerű, előírt órák és gyakorlatok tartattak meg.

Erdőhasználati tanszék. Vezető: *Krippel Móric* c. egyet. ny. r. tanár, nyug. főiskolai tanár.

Az oktatással járó munkákon kívül foglalkozott favizsgálattal és a hozzáfordult hivatalok és magánosok szakbavágó kérdéseire végzett kísérletek alapján megadta a szükséges és kért felvilágosításokat. A tanszékszemélyzetének munkássága a következő: *Dr. vitéz Bokor Rezső* egyetemi adjunktus, magántanár *irodalmi működése*: „Adatok az akácnak

nitrogéngyűjtő baktériumokkal való oltásához". (Erdészeti Lapok 1938. évi VII—VIII. és IX. füzet.) *Egyéb szakszerű működése*: Dolgozott és befe-sára irányuló tanulmányát, illetőleg kísérleteit. Folytatta *dr. Pally Nándor* a különböző fajták műszaki tulajdonságai között összefüggés kutatá-sára irányuló tanulmányát, illetőleg kísérleteit. Folytatta *dr. Pally Nándor* egyetemi tanársegéddel együtt a Populus canadensis és robusta nyárfa-félék álgesztképződésének megakadályozására irányuló kísérleteit. Kidol-goza a következő, a gyakorlati életből adódott közgazdasági fontossággal is bíró kérdéseket, illetőleg szakvéleményeket: A soproni állami Széchenyi István reálgimnázium födémszerkezeteinek és tetőszerkezetének, illetőleg azok farészének vizsgálata műszaki használhatóság szempontjából. (Kü-lönleges gombásodási kérdés. A szakvélemény alapján az egész épület födémszerkezetét kicserelették.) Egy speciális vegyszer vizsgálata a fa kékü-lését okozó gombák elpusztítására (Lévai E. kir. törv. szakértő számára). Egy farontó gomba meghatározása és pusztításának biológiai körülmé-nyeiből folyó kártérítési kérdések (Lévai E. kir. törv. szakértő, Bpest). Beépített fát bontó gomba meghatározása és az ellene való védekezés módjai (Erdőfelügyelőség, Lenti). Spórákról való farontó-gombák fajának meghatározása. (Kir. törvénytészék, Bpest, Lévai E. szakértő útján). Épület-gombásodás és vele kapcsolatos kérdések (Rk. Egyházközség, Szombathely). Szakvélemény a lúcfenyőölpőknek vízépítésre való használhatóságáról. (M. Kir. Államépítészeti Hivatal.) Farontó gombák meghatározása adott esetben és az ellene való védekezés módzatai. (Mohay J. építész, építési vállalkozó cég, Szombathely.) Egy körfűrész faszéletelgőgpről műszaki tanácsadás. (Delta-i Faárugyár, Románia.) Szakvélemény adott esetre vonatkozólag a tölgy- és bükrónők befulladására és revesedésére. (Hepke A. ny. min. tan. számára, Miskolc.) Erdőhasználati vonatkozású terje-delmes szakvélemény adott esetből kifolyólag a barsi Főszolgabírószág számára. Épületgombásodás és ellene való védekezés. (Ref. Lelkeszi Hiva-tal, Dunavecse.) Szalagfűrészgépek elmélete, osztályozása és teljesítőképes-sége adott vonatkozásokban. (M. Kir. Erdőgazgatóság, Miskolc.) Több eset-ben hús- és húskészítménykonzervek vizsgálata bakteriológiai szempontból. (Rábaközi Húsárugyár, Kapuvár.) Szakvélemény a sonka és a hús páco-lására és konzerválására vonatkozólag. (Rábaközi Húsárugyár, Kapuvár.) Coniophora-gombásodás és műszaki helyreállítás épületben. (Egy soproni háztulajdonos számára.)

A m. kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem soproni Nyári Egyetemén az erdőmérnöki továbbképző tanfolyam keretében előadást tartott a „*Fa tűzvédelme*” címen.

A tavaszi 1938-ik évi budapesti mezőgazdasági kiállítás és vásár erdészeti pavillonjában elkészítette és rendezte az akác baktériumokkal való oltására és tenyésztésére vonatkozó kiállítási anyagot.

Dr. Pally Nándor egyetemi tanársegéd irodalmi működése: 1. Erdő-használati időtanulmányok. (IV. r.). *A különböző fogszerkezetű kési döntőfűrészek és a „Rinco” motorfűrész teljesítménye erdeifenyő-bányája keresztirányú fűrészelésénél*". (Erdészeti Kísérletek 1937. XXXIX. k.) 2. „*A fakeménység vizsgálati módszerének kérdése*.” (Anyagvizsgálók Köz-löne IV., 1937. szept.—okt. szám.) 3. „*Über die Holzhärteprüfung*.” (Holz

als Roh- und Werkstoff. 1937—38. Jgang. Heft 4.) 4. „Tájékoztató vizsgálatok a kanadai és robusztanyár műszaki tulajdonságairól.“ (Erdészeti Lapok 1938. X—XI. füz.) 5. „A fa összeaszásának és térfogatsúlyának megállapítására szolgáló módszerek.“ (Anyagvizsgálók Közlönye 1938. évi [XVI. évf.] 4. sz.) *Egyéb munkássága:* A „Széchenyi Tudományos Társaság“ anyagi támogatásával vizsgálatokat végzett egy új fakeménységvizsgálati eljárás kipróbálására, azonkívül Sopron szab. kir. város erdőgazdaságában *Szűcs Ferenc* szig. erdőmérnök segítségével tűzifasúlypadási vizsgálatokat folytatott. Folytatta *dr. v. Bokor Rezső* egyetemi m-tanárrel együtt megkezdett nyárfadugványok állagtesztelésének megelőzésére vonatkozó vizsgálatokat.

IV. Mezőgazdasági és Állatorvosi Kar.

A) Mezőgazdasági Osztály.

Agrárpolitikai és gazdaságtörténeti tanszék. Tanár: *dr. Czettler Jenő* ny. r. tanár.

Az agrárpolitikai és gazdaságtörténeti szemináriumban az első félévben 34 tag 11 ülésen 32 előadást, a második félévben 24 tag 12 ülésen 23 előadást tartott. Az agrárpolitika köréből a tagok az időszerű és gyakorlati jelentőségű hazai agrárkérdésekkel kapcsolatosan többek között az Alföld problémáival, illetve a tanyakérdéssel, az újabb agrártörvényhózzá-
sal kapcsolatban pl. a birtokreform tanulásaival, a kis- és nagybirtok kérdésével, a telepítésügy állásával, az öntözési tervekkel, stb. foglalkoztak. Tárgyalás alá került ezenkívül a szakoktatás, illetve a szakképzés kérdése, a magyar mezőgazdaság piaci helyzetének általános és különleges ismertetése, továbbá olyan részkérdések, mint pl. az erdőgazdaságunk helyzete, valamint több, a mezőgazdasági szociálpolitika tárgy körét is érintő kérdés, mint pl. a szőlőtermelés ügye. A külföldi agrárkérdések során, felhasználva az idevonatkozó legújabb szakirodalmat, foglalkoztak a tagok többek között a dunai államok gazdasági kapcsolataival, Németország önellátási törekvéseinek eredményével, a Szovjet agrárpolitikájának bírálatával, az Olaszországi bonifikációkkal, Lengyelország mezőgazdasági termelésével, Spanyolország és Japán agrárkérdéseivel, továbbá az angol dominiumok mezőgazdaságának helyzetével. A gazdaságtörténet köréből a bevezető, illetve általános gazdaságtörténeti kérdéseken kívül előadást tartottak a tagok többek között a levantei kereskedelemről, a középkori pénzgazdálkodásról, a középkor kereskedelmi úthálózatáról, a régi magyar uradalmak gazdálkodásáról, a merkantilista uralkodók gazdaságpolitikájáról, a bányászat, az ipar és a különböző kereskedelmi ágak, valamint a tőzsdék fejlődéséről. A Szent István-évvvel kapcsolatban az egyik előadás e nagy uralkodónk gazdaságpolitikájáról szólt, a lengyel és magyar politikai kapcsolatokra való tekintettel pedig a két ország évszázados gazdasági kapcsolatait ismertették. A tanév második felében, *dr. Steinecker Ferenc* elhalálása folytán, a falupolitikai szeminárium is *dr. Czettler Jenő* ny. r. tanár vezetése alá került, mely szemináriumban 17 tag 12 ülésen többek között a tanyai közigazgatás kérdéséről, a falu egészségügyéről, a

falvillamosításáról, a mezőgazdasági cselédkérdésről és a mezőgazdasági munkások helyzetéről, az egyke veszedelméről, stb. számoltak be, ismeretve a falukutatás bibliográfiáját és feldolgozva a falukutatás legújabb irodalmát. Mindegyik szemináriumban a haladó tagok közül többen doktori értekezéseiket mutatták be, melyekből néhány szemelvény a Magyar Gazdák Szemléje külön szemináriumi számában jelent meg.

Az Intézetben, illetve a tanszéken működő asszisztensek irodalmi működése: *dr. Szabó Miklós* tanársegéd megjelent tanulmányai: *Redl- agrárpolitika* (Mezőgazdasági Közlöny), *A szőlőművelés termelési és értékesítési kérdései* (Magyar Gazdák Szemléje), *A dán mezőgazdaság gondjai* (Magyar Gazdák Szemléje), *A mezőgazdasági öregségi biztosításról szóló törvény* (Magyar Gazdák Szemléje), *A mezőgazdasági termékek standardizálása Németországban* (Köztelek), *Kelet-Európa agrárkérdéseinek vizsgálata Németországban* (Mezőgazdasági Közlöny), *Németország agrárproblémái* (Magyar Gazdák Szemléje), *Kautsky, az agrárpolitikus* (beadva a Társadalom-pol. Füzetekhez), *A marxizmus kudarca a mezőgazdaságban* (Magyar Szövetkezés), *A mezőgazdasági szövetkezeti mozgalom Ausztriában* (Magyar Szövetkezés), *A szövetkezetek mai szerepe Németországban* (Magyar Gazdák Szemléje), *Raiffeisen jubileumára* (Magyar Szövetkezés).

Dr. Komáromi Mária tanársegéd: *Az alsóbbfokú mezőgazdasági szakoktatás* (Magyar Gazdák Szemléje).

Sőtér János gyakornok doktori értekezését „*A mai Olaszország agrárpolitikája*” címen nyújtotta be.

Mezőgazdasági kémiai tanszék. Tanár: *dr. Doby Géza* ny. r. tanár.

Az intézet vezető tanára heti 5 óras előadást tartott a mezőgazdasági hallgatók számára, ezenkívül az adjunktus heti 3, illetve 5 óras kollégiumot tartott a kereskedelmi és közigazgatási, valamint a C-szakos tanárjelöltek részére. A vezető tanár kétféle gyakorlatot tartott a mezőgazdasági szakos hallgatóknak, valamint ugyancsak kétféle gyakorlatot a C-szakos tanárjelölteknek. Ezenkívül az állatorvosi osztályon helyettes tanári minőségben ellátta a kémiai előadásokat és gyakorlatokat.

Az intézet tudományos munkássága kétirányú volt. Egyrészt talajchemiával foglalkozott mind tudományos, mind pedig gyakorlati irányban. Az ország különböző helyeiről érkeztek be talajminták gyakorlati talajvizsgálat céljából. Ezenkívül az intézetben folyt nagyrésztben azoknak a szabadföldi kísérleteknek a feldolgozása, amelyeket az Országos Mezőgazdasági Kamara Talajtani Intézete az egész országban beállított. Az intézet tagjai (Csiky dr. tanársegéd és Kneppó Jenő dr.) intenzíven résztvettek e kísérletek beállításában és tudományos feldolgozásában is. Az intézet megindította a tatabányai talajtani feldolgozási munkálatait és adatait a Tudományegyetem Közigazgatástani Intézete rendelkezésére bocsátotta.

A tudományos irány másik ága az enzymechemia és a növényi táplálkozás biochemiája. A növények nitrogén-forgalmáról folytak kísérletek részint az intézetben kidolgozott talajnitrogén módszerének tökéletesítése végett az ú. n. Neubauer-féle rozspalántákkal, részint homokkultúrában tenyésztett oltott és oltatlan szója nitrogén-forgalmával. —

Dr. Eperjessy György egyet. magántanár, adjunktus edénykísérleteket végzett a kukorica foszforos műtrágyázásáról, amelyek chemiai feldolgozása szintén folyamatban van. Ezenkívül kísérletek folytak rózsaszirmok destillálásával és egy Wulfénia nevű növény glucosida tartalmával. Az intézetben dr. Mothes Kurt königsbergi egyet. nyilv. r. tanár a német kulturális esereakcióval kapcsolatosan 1938. ápr. 22-én meghívott közönség előtt „*Untersuchungen über den Stickstoffwechsel der Pflanzen*“ címmel előadást tartott.

Ez évben is, mint eddig, igen nagy számban érkeztek az intézetbe külföldi szerzők különlenyomatai, mint leginkább olyan folyóiratokban megjelentek, melyek nem állanak könyvtáraink rendelkezésére. Ezeknek a különlenyomatoknak rendezése és feldolgozása megindult és a közel 6000 darabot képviselő gyűjtemény, nagyrészt angol, amerikai és német szerzők munkái a közeljövőben teljesen katalogizálva állanak a szakemberek rendelkezésére.

Intézetünk segédszemélyzetéből *dr. Vály Ferenc* tanársegédnek magántanári habilitációja ez év júniusában fejeződött be.

A tudományos segédszemélyzet megjelent munkái: Vály Ferenc dr. tanársegéd: 1. Talaj katalikus hatása (Mezőgazdasági Kutat. X. 195. 1937.). Csiky János dr. tanársegéd: 1. Die Böden Ungarns (Struktur und Verfassung der Ung. Landwirtschaft. Veröffentlichung d. Ung. Agrarwissenschaftl. Ges. Ignác Darányi. 1937., 7.) 2. Istállótrágyánk növényi táplálóanyagtartalma. (Mezőgazdasági Közöny XI. 95. 1938.) 3. A vetések tavaszi felültrágyázásáról. (Mezőgazdasági Kutat. XI. 35. 1938.) Kneppó Jenő dr.: Über die Adsorption schwach solvatisierter Kolloide an festen Adsorbentien. I. Die Adsorption von kolloidem Eisenhydroxid an Quarz. (Kolloid Zeitschrift 82. 150. 1938., Buzághgal együtt.)

Állattenyésztési és tejgazdasági tanszék. Tanár: *dr. Schandl József* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó kutatóintézet tanulmány tárgyává tette a magyar fésűsmerinók tejének összetételét és fizikai tulajdonságait. A vizsgálatok 6 hónapon keresztül folytak. Így sikerült a juhtej kémiai és fizikai tulajdonságait illető, gazdaságilag nagyon fontos kérdésekre teljes világosságot deríteni és sok előítéletet megcáfolni. A vegyi vizsgálatok a szárazanyag, a fehérje, zsír, tejukor, hamu átlagos, valamint az egyedileg és a laktáció haladásával adódó változásaira, a reggeli és esti tejnek, két töggyfél tejének, a frakcionált fejéssel nyert tejnek, továbbá a juh kolosztrumának összetételére vonatkozólag nyújtottak adatokat. A fizikai vizsgálatok felölelték a szín, íz, reakció és savfok, H-ion-koncentráció, fagyáspont, viszkozitás, specifikus elektromos vezetőképesség, fajsúly és a fölöződőképesség megállapítását.

Dr. Márkus József tanársegéd irodalmi működése: 1. *Hogyan befolyásolja az ivartalanítás időpontja a sertésnél a hizlalási eredményt?* (Köztelek, 1937. 784. oldal.) 2. *A csülökbarázda értéke a merinóbárányok kormeghatározásánál.* (Köztelek, 1937. 889. oldal.) 3. *Új berendezés a Schandl-féle gyapjúminősítéshez.* (Mezőgazdasági Kutatások, 1938. XI. évf.

113. lap.) 4. *Az átöröklés.* Szabó Zoltán dr. egyet. nyilv. r. tanár könyvének ismertetése. (Állattenyésztők Lapja, 1937. 101. oldal.)

Kloczol Irma gyakornok a tej zsírtartalmának kénsav és centrifuga nélkül való meghatározásával foglalkozott és tapasztalatairól a *Köztelek* 1938. 712. oldalán számolt be: „*A tej zsírtartalmának meghatározása kénsav és centrifuga nélkül a Haha-oldattal*” című közleményében.

A hallgatók bevonásával készült tanulmányok a következő kérdésekkel foglalkoztak: 1. *Mekkora a hízőkör leggazdaságosabb tápanyagadagja?* 2. *Van-e a kókuszdiópogácsának lactagóg hatása?* 3. *Milyen a hazai juhsavó összetétele?* 4. *Érdemes-e juhot napjában háromszor fejni?* 5. *Milyen színvonalon áll a Rábaköz népies szarvasmarhatenyésztése?* 6. *Van-e korreláció a juhtej mennyisége és zsírtartalma között?* 7. *Milyen tényezők befolyásolják a halastavak termelőképességét?*

Mezőgazdasági üzemtani tanszék. Tanár: *dr. Reichenbach Béla* ny. r. tanár

A tanszékkal kapcsolatos mezőgazdasági üzemtani intézet elsősorban a műegyetemi tangazdaság igazgatási teendőit látta el. Ez egyrészt a tangazdaság adminisztrálásából áll, másrészt a tangazdaság életében fölmerülő több elméleti és gyakorlati üzemtani kérdés tanulmányozásából állott.

A mezőgazdasági üzemtani intézet munkájának másik része a Duna-Tiszaközi Mezőgazdasági Kamarával karöltve, a kamara területén folytatott kisgazdaszámtartási akció. Ennek keretében kisgazdák számára tanfolyamok tartása, számtartásaik alapján mérlegek készítése, üzemstatistikai adataik gyűjtése, tudományos és gyakorlati irányú feldolgozása, valamint a kisgazdaságok üzemtani alapon tanácsal való ellátása adott sok munkát.

A műegyetemi tangazdaság ismertetése. Igazgató: *dr. Reichenbach Béla* ny. r. tanár.

A pátyi tangazdaság a hallgatók szemléltető gyakorlati irányú oktatására szolgál, egyben a mezőgazdasági osztály intézeteinek kísérleti gazdasága.

A tangazdaság Páty község határában terül el. Vasútállomása és rakodója Torbágy. A személyforgalom lebonyolítására a budapest—számbéki autóbusz szolgál.

A birtok területe 791 kat. hold.

Művelési ágak: szántóföld 666, kertészet 5, szőlő 1, rét 62, fásított 8, beltelek 10, nemtermő 39 kat. hold.

A tangazdaság átmeneti forgókban szabad váltógazdálkodást folytat addig, amíg a kiszarolt részek trágyázással és pillangósvirágú takarmányok termesztésével jókarba nem kerülnek. A kalászosok közül ősziekben a búza, tavasziakban az árpa van túlsúlyban. A kapás- és ipari növények közül nagy területeken cukor- és takarmányrépát, valamint mákot, kornai burgonyát és kukoricát, a hüvelyesek közül főként borsót, szegletes ledneket és lencsét termelünk. A takarmánytermelésben a lucernának és baltacimnak jut döntő szerep. Az említett növényeken kívül egyéb növények nagyobb számban, de csak kisebb területen, a szemléltető oktatás miatt termeltetnek.

A kertészek bolgár rendszerű, ársztásos szabadföldi termelés mellett üvegházban és melegágyban jól értékesíthető „primör“-öket állítanak elő.

Az igazállatállomány kizárólag 30 darab hidegvérű ló.

A tehenészet tehenállománya magyar pirostarka; a törzsbika telivér szimmentáli. Az átlagos tehénlétszám 80 darab. A tehéneknek csak kb. egyharmad része kerül beüzetésre, míg a többi lefejező. A tehének pótlása nevelés és vásárlás útján történik. A termelt tej a leggondosabb higiénikus kezelés után Budapesten, tejüzletek révén kerül fogyasztásra.

A juhállomány 200 darab fésüsmerinó anya. A hasznosítás hármas irányú: tej, hús és gyapjú. A juhtejet esemegetűróvá dolgozzák fel. A bárányfelesleg intenzív fiatalkori hizlalás után a budapesti szállodák konyháiban kerül értékesítésre.

Sertésállomány: 32 darab szőke mangalicakoca. A malacok expresszhizlalás útján értékesítettek.

Az állattenyésztési ágazatok keretében eladás céljából is nevelnek tenyészállatokat.

A tangazdaság gépekkel és eszközökkel jól fel van szerelve, a többi között 1 darab Hofherr-Schranz-tractor és 1 darab MÁVAG-tractor szolgálja a belterjes talajművelést.

A tangazdaság jövedelme a tangazdaság további fejlesztésére és a tudományos kísérletezés költségeinek fedezésére szolgál.

Mezőgazdasági növénytani és növénynevelési tanszék.

Tanár: dr. Szabó Zoltán ny. r. tanár.

A vezető tanár a tanrend szerinti előadásokon kívül két örökléstudományi előadássorozatot tartott, még pedig: 1. az iskola orvosi és egészség-tantanári tanfolyamon, 2. a Magyar Orvosok Nemzeti Egyesületének örökléstanai és fajegészségügyi előadássorozatában. Ezenkívül egyes előadásokat tartott még a Kir. Magy. Természettudományi Társulat népszerű természettudományi estélyén 1937. december 10-én: „Az élet és halál öröklése“, az Országos Magyar Gazdasági Egyesületben: „Az örökléstudomány újabb eredményei a növénynevelés szolgálatában“, 1937. november hó 9-én a Társadalomegészségügyi Múzeumban: „Az átöröklés alapjelenségei“, továbbá a Műegyetem soproni nyári egyetemén 1938. augusztus 9-én: „A származás és öröklődés“ címmel. Bemutatta örökléstudományi kézikönyvét a Magyar Tudományos Akadémia III. osztályának 1938. januárius hó 24-én, és a Szent István Akadémia IV. osztályának április hó 8-án tartott ülésén. Feldolgozta a franciaországi gyűjtők részéről hozzáküldött Knautiákat, amelyekről szóló értekezését a Magyar Tudományos Akadémia III. osztályának május hó 16-án tartott ülésén mutatta be.

Az intézet munkássága a vezető tanár dékáni működése és elfoglaltsága miatt az előző tanévekhez viszonyítva némileg csökkent. Mindazonáltal befejezést nyert Samu István okl. mezőgazda: „A tiszántúli búza gyommagvai“-ról szóló értekezése, amely az intézet kiadásában meg is jelent. Az intézetben a következő irányú kutatások folytak: „A kukorica xenidus jelenségeinek kapcsolata a kereszteződéssel“ (Fischer Péter bölcsész-

hallgató), „*A kukoricafajták csiranövényeinek szövettani vizsgálata*“ (Ob-latt Gábor), „*A gabonafélék rostelemeinek összehasonlítása*“ (Páter Balázs).

Az Intézet könyvtárának állománya az 1937/38. tanév végén 9152 darab, 26.161 P 27 fillér értékben. Megjegyzendő, hogy a darabszámban a folyóiratok és könyvek kötetenkint, a különlenyomatok darabonkint vannak képviselve.

Növényélettani és növénykórtani tanszék. Tanár: *dr. Kövessi Ferenc* ny. r. tanár.

Ezen tanév folyamán a tanszékhez tartozó intézet három helyiségét átalakítottuk növényélettani, mg. bakteriológiai és növénykórtani vizsgálatok végzésére alkalmas laboratóriummá. A szükséges műszerekkel való felszerelés a következő évek feladata lesz. Az intézetben a következő kérdésekkel foglalkoztak: *dr. Kövessi Ferenc*: Különféle táplálkozás fiziológiai és fejlődésmechanikai jelenségek összefüggéseit vizsgálta, kísérleti és elméleti alapon. Ezenkívül állandóan foglalkozott különféle növényopathológiai kérdésekkel, melyek az egyetemi tanítás terén, a Növényegészségügyi Tanács keretében, azután a gyakorlati védekezés és elméleti kutatás terén felmerülnek. — *Dr. Kadocska Gyula* egyetemi m. tanár, a „Növények állati kártevői“ című tárgy meghívott előadója, mint a M. Kir. Növényegészségügyi Intézetbe beosztott kir. kísérletügyi igazgató hivatalból is állandóan foglalkozik növényvédelmi kérdésekkel, elsősorban az állati kártevőkkel. Az elmúlt évben különlegesen tanulmányozta a lucernakártevőket, a gabonapoloskák malomipari jelentőségét, a káposztapillangó és bogáncspille elleni védekezést. — *Dr. Husz Béla* egyetemi m. tanár, mint a M. Kir. Kertészeti Tanintézet növénytan és növénykórtan tanára, állandóan foglalkozik a növénybetegségekkel. Folyamatban levő munkálatai: Gyümölcsfák levélfoltosságai. A kajszi barackfa gutaütése. Az almafa kóros törpészetagsága. Növénykórtani szaktanácsadója a Gyümölcstermelők Országos Egyesületének. Rovatvezetője a Köztelek növénykórtani rovatának. Szakcikkeket ír a Természettudományi Közöny, Köztelek, A Magyar Gyümölcs, Növényvilág című lapokba. — *Dr. Olgay Miklós* tanársegéd: *Fekete gabonaroszda* (*Puccinia graminis*) *acidiumának és spermogoniumának fejlődésével*, a hallgatóság növénykórtani gyakorlatához szükséges kórtani herbariumnak preparálásával és biológiai összeállításával foglalkozott. Majd 1938. július havában a Növényegészségügyi Tanácsnak, illetve a Földművelésügyi Minisztériumnak a megbízásából a *békésmegeyi búzaközség kártételével kapcsolatos panaszok* adatainak helyszíni összegyűjtésén dolgozott. (Közös tanulmány *dr. Kövessi Ferenc* tanárral). — *Dr. Csorba Zoltán* fizetéstelen tanársegéd különféle növénybetegségek elleni védekezés gyakorlati alkalmazásával foglalkozott és részt vett a hallgatóság növénykórtani laboratóriumi gyakorlatainak a vezetésében a II. félévben. — *Dr. Breznay Zsigmond* fizetéstelen tanársegéd a szőlőbetegségek elleni védekezés gyakorlati tanulmányozásával foglalkozott, azonkívül részt vett a hallgatóság növénykórtani laboratóriumi gyakorlatainak a vezetésében a II. félévben. — *Dr. Baranyovits Ferenc* tanársegéd a Földművelésügyi Minisztérium megbízásából a borsó-, lenese- és búkkönyzsizsik országos irtására alkalmas fertőtlenítő gázkamra készítését dolgozta ki. Terve szerint 1938. tavaszán már 32 ilyen gázkamra épült az ország különböző pontjain, a cél-

nak megfelelőleg teljes sikerrel. Folytatta a tanszék rovarbiológiai szemléltető készítményekre, továbbá az állati kártevőkre vonatkozó fényképgyűjtemények szaporítását. A II. félévben a „Növények állati kártevői“ című tárgy gyakorlati óráin közreműködött és a hallgatóság munkáját ellenőrizte.

Az intézetben, vagy az intézettel kapcsolatosan készült dolgozatok: *dr. Kadocsa Gyula*: hazai és külföldi tudományos gazdasági és kertészeti szaklapokban a mult évben 38 kisebb-nagyobb közleményt és tanulmányt írt; amelyek közül a fontosabbak: *A bogáncspille kártevése* (Közszaklapokban a mult évben 38 kisebb-nagyobb közleménye és tanulmánya jelent meg, amelyek közül a fontosabbak: *A bogáncspille kártevése* (Köztelek 47. évf. 57—58. sz.). *A káposztapillangó tömeges rajzása* (Köztelek 47. évf. 61—62. sz.). *Az állatok hasznossága és kártékonyága* (A Természet 33. évf. 9. sz.). *Engedélyezett növényvédelmi szerek* (Kertészeti Szemle 9. évf. 11. sz.). *Mühlenindustrielle Beziehungen der Getreideanzen in Ungarn.* (Congrés Intern. Tech. et. Chim. d. Industr. Agric. Schevening 1937. I. pag. 451—456.). *Eine Sonderbare Raupenplage in den Weingärten Ungarns.* (Folia Entom. Hung. Vol. III.) — *Dr. Husz Béla: dr. Schilberszky Károly emlékezete* (Botanikai Közlemények 1938. XXXI. kötet. pag. 1—32.). *Permetezési kísérletek a poloskaszagú szilvadarázs ellen 1935—1937. évben.* (A M. Kir. Kertészeti Tanintézet Közlönyei IV. évf., 1938. pag. 15—21.) — *Dr. Olgay Miklós: Növénykórtani jegyzet* (Mycológiai rész 172 oldal), kézirat gyanánt a szerző kiadásában („Kartárs“ Budapest, 1938.). Egyéb kisebb közlemények: *Beszámoló az üszög-frontról* (Gyomai Újság XIII. évf. 28. és 29. sz.). *Védekezés a búzaküszög ellen* (Gyomai Újság XIII. évf. 35. szám). *Tengeriüszög (Golyvásüszög)* (Gyomai Újság XIII. évf. 35. szám). — *Dr. Baranyovits Ferenc*: Több kisebb-nagyobb közleményt írt állati kártevőkről a „Növényvédelem“ című szaklapban. Rádióeladást tartott: *A borsó-, lencse- és búkkönyvsziszik elleni védekezés*, továbbá *Védekezés gyümölcsfáink rágcsálói ellen* (Földmívelésügyi Minisztérium rádióeladás-sorozatában).

Szövetkezeti és mezőgazdasági közigazgatási tanszék.

Tanár: *dr. Ihrig Károly* ny. r. tanár.

A tanszékkel kapcsolatos Szövetkezeti Szemináriumban az első félévben 10 tag 11 ülésen 11 előadást, a második félévben 10 tag 10 ülésen 10 előadást tartott. Az előadások részben bevezetésül szolgáltak a tudományos munkába könyvismertetés formájában, részben pedig a megfelelő szakirodalom felhasználásával azokon a tagok különböző részletkérdéseket fejtegettek, pl. a mezőgazdasági termékek szövetkezeti értékesítését, a tejszövetkezetek, a földbérlet-szövetkezetek, a szeszifőzőszövetkezetek, hitelszövetkezetek időszzerű kérdéseit, továbbá beszámoltak egyes külföldi országok, pl. Ausztria, Románia, Bulgária szövetkezeti mozgalmáról. Raiffeisen halálának 50. évfordulója alkalmából megemlékezett a szeminárium és nagy szövetkezeti apostol, valamint kortársa, Schulze-Delitzsch szövetkezeti munkásságáról. A haladók közül többen doktori értekezésüket mutatták be,

melyekből néhány fejezet a Magyar Gazdák Szemléje szeminárium szí-
mában is megjelent.

Dr. Hévey László tanársegéd irodalmi működése: *A Mezőgazdasági Múzeum története, feladata és hivatása* (Kísérletügyi Közlemények 1938.), *A pestkörnyéki városrendezés társadalompolitikai feladatai* (Vármegeye 1938.), *A belsővidi telepések Franciaországban* (Magyar Gazdák Szemléje 1938.), *A falupolitika célja, feladata és tárgyköre* (Magyar Gazdák Szemléje 1938.), *Egy ismeretlen falukutató* (Magyar Gazdák Szemléje 1938.). — *Dr. Szállási Sándor* egyet. gyakornok irodalmi működése: *Egy határszéli falu munkásproblémái* (Magyar Gazdák Szemléje 1938.), *Mezőgazdasági statisztikai szótár* (Magyar Gazdák Szemléje, megjelenés előtt).

Növénytermesztési tanszék. Tanár: *dr. Surányi János* ny. r. tanár.

A tanszék tudományos működése: Hüvelyesek mag súlyának és nagy-
ságának változékonysága. A vetőmagkeverék összeállításása és a növényzet
összetételének kialakulása közötti viszony változó körülmények között. A
zöldtrágyázás kiterjesztésének lehetőségei.

Samu István gyakornok irodalmi működése: *A tisztántúli búza
gyommagvai.* (Saját kiadás, 1938.)

B) Állatorvosi Osztály.

Anatómiai tanszék. Tanár: *dr. Zimmermann Ágoston* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó intézetben az állatorvosi osztályon hirdetett
előadásokon és gyakorlatokon kívül a mezőgazdasági osztály hallgatói
részére a háziállatok anatómiáját és élettanát adják elő bemutatók kísé-
retében, továbbá a Kir. Magy. Pázmány Péter Tudományegyetem bölcse-
szetkari hallgatói részére az összehasonlító anatómia és a gerincek fejlő-
déstana köréből folynak előadások és gyakorlatok.

Az intézet tudományos kutató munkája az összehasonlító, functioná-
lis és constituciós anatómiai vizsgálatokra irányul, főképpen húsevőkön,
rágcsálókön és madarakon. Az intézet hivatalos személyzetén kívül öt
doktorjelölt, négy pályamunkán dolgozó és tizenkét díjtalan demonstrátor
foglalkozott anatómiai vizsgálatokkal, részben az intézet nagy gyűjtemény-
tárának és tanulógyűjteményének karbantartásával és kiegészítésével.

Az intézetben készült és sajtó alól kikerült dolgozatok: *Marcell
István: A házimadarak petefészektüszőinek fejlődése és hanyatló átalaku-
lása.* (6 képpel és 1 táblával. 1—26. o. Állatorvosdoktori értekezés.) —
*Dr. Weltner Sándor: A házimacska (Felis domestica Briss.) sympathicus
idegrendszere.* (6 képpel. 1—30. o. Állatorvosdoktori értekezés.) — *Dr. Veress
György: Összehasonlító vizsgálatok a házi emlősállatok nervus trigemi-
nusának, abducensének és facialisának idegrostjairól.* (6 képpel és 4 táblá-
val. Állatorvosdoktori értekezés. 1—24 o.) — *Dr. Péterdi István: Újabb
injekciós és korróziós anatómiai készítmények előállításáról.* (2 képpel. Ál-
latorvosi Lapok, 60. évf. 1. sz.) — *Dr. Zimmermann Gusztáv: A kutya ko-
ponyaüregének relieffe.* (Állatorvosi Lapok, 60. évf. 1. sz.) — *Ugyanaz: A
házi emlősállatok petefészektasakjának összehasonlító anatómiájához.*

(2 képpel. Állatorvosi Lapok, 60. évf. 2. sz.) — Ugyanaz: *A háromszinű macskáról.* (Természettudományi Közlöny, 69. évf. 4. sz.) — Ugyanaz: *A háziyúl petefészektasakja.* (5 képpel. Állatorvosi Lapok, 60. évf. 10. sz.) — Ugyanaz: *Adatok a koponyáüreg összehasonlító csonttanához.* (5 képpel. Matematikai és Természettudományi Értesítő 55. sz.) — Ugyanaz (*A Schummerrel*): *Weitere Untersuchungen über die Sinus durae matris, Diplo- und Kopfvenen des Hundes mittels der Korrosionsmethode.* (Mit Tafel I. u. II., Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte 109. k. 1. f.) — Ugyanaz: *Adatok a kemény agyvelőburok működésbeli szerkezetéhez.* (3 képpel. Matematikai és Természettudományi Értesítő 56. k.) — Ugyanaz: *A farkatlan macskáról.* (1 képpel. Természettudományi Közlöny 69. k. 7. sz.) — Ugyanaz: *A kutya kemény agyvelőburokáról.* (1 képpel. Állatorvosi Lapok 60. k., 20. sz.)

Állattenyésztési Intézet. Tanár: *dr. Wellmann Oszkár* ny. r. tanár.

Az intézet biochemiai laboratóriuma az állati szervezet ásványi anyagellátásának kísérleti tanulmányozásával foglalkozott. Folytatólag tanulmányozta a tehén-, illetőleg a kancatej összetételének változását fiziológiás körülmények között, a laktáció különböző szakaszaiban. Részletes vizsgálatokat végzett a magzati élet biochemiájáról, továbbá a kifejlett állatok osteomaláciájáról.

Az év folyamán 314 anyag került vizsgálat alá. Ennek legnagyobb része (76⁸/₁₀-a) vidékről, illetőleg más intézetektől beküldött minta volt. A vizsgált minták 63⁰/₁₀-a állati eredetű anyag, 37⁰/₁₀-a pedig takarmány volt. A 314 anyagon végzett összes vizsgálatok száma 1232. Az állati szervezet ásványi anyagellátásával kapcsolatos kérdésekkel összefüggésben 42 írásbeli megkeresés érkezett az intézethez.

Az intézetben készült dolgozatok: *Dr. Urbányi László*: *Adatok a szopóállatok ellenállóképességét befolyásoló táplálkozási tényezők ismeretéhez.* (Állatorvosi Közlöny 34, 149, 1937.) — *Újabb módszerek a mezőgazdasági kémiai analitikában. 5. Módszer az ivóvíz és a természetes vizek kovasavtartalmának meghatározásához.* (Mezőgazdasági Kutatások 10, 229, 1937.) — *Folytatólagos tanulmány az angolkórról és a csontlágylátsról.* (Dr. Marek Józseffel és dr. Wellmann Oszkárral együtt; Állatorvosi Lapok 61, 13, 1938.) — *Weitere Untersuchungen über Rhachitis und Osteomalazie. I. Mitteilung.* (Dr. Marek Józseffel és dr. Wellmann Oszkárral együtt, Arch. f. Tierheilk. 73, 32, 1938.) — *A takarmány sóarányának fogalma és jelentősége az állati szervezet méz- és foszforellátása nézőszempontjából.* (Az állati szervezet sóellátásáról. III. Mezőgazdasági Kutatások 11, 13, 1938.) — *Weitere Untersuchungen über Rhachitis und Osteomalazie. II. Mitteilung.* (Dr. Marek Józseffel és dr. Wellmann Oszkárral együtt; Arch. f. Tierheilk. 73, 73, 1938.) — *További vizsgálatok az angolkórról és a csontlágylátsról. Második közlemény.* (Dr. Marek Józseffel és dr. Wellmann Oszkárral együtt; Állatorvosi Lapok 61, 75, 1938.) — *Az ásványi anyag és D-vitamintartalmú összetett készítmények értéke a gyakorlatban.* (Állatorvosi Közlöny 35, 67, 1938.) — *A szarvasmarha méz-*

foszfor- és D-vitaminellátása. (Szarvasmarhatenyésztők Zsebkönyve. Veszprém, 1938.)

Az intézetben készült doktori értekezések: *Gaal Ernő: Adatok vágóállatok vérének kémiai összetételéhez.* — *Máriássy Béla: Adatok a különböző korú lovak csontozatának összetételéről.*

Kórbonctani tanszék. Tanár: *dr. Jármái Károly* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó kórbonctani intézet az elmúlt tanévben összesen 900 drb különböző fajhoz tartozó állatot boncolt fel és vizsgált meg. Az állatok részben az egyetem klinikáiról, részben vidékről, nemkülönben a székesfővárosi állatkertből származtak. Megvizsgált ezenkívül 89 hullarészt és számos esetben adott szaktanácsot magánfelek megkeresésére.

Az intézet a következő tudományos kérdésekkel foglalkozott: folytatolagos kutatások történtek a leukaemia-probléma érdekében, amire a „*Lady Tata Fondation*” ismételten ajánlotta fel segítségét. Kísérletek folytak a rákkeltő szénhidrogének (benzpyren és methylcholanthren) hatásának megismerésére és az ezek által okozott daganatok átlathatóságának és szűrhetőségének megállapítására. A daganatkutatás érdekében a boncolások során talált összes daganatok szövettanilag és átlathatóságukra megvizsgáltattak. Arra érdemes kórbonctani elváltozások esetében, amikor a mikroszkópos vizsgálat nem vezetett célhoz, tüzetes szövettani vizsgálatok történtek.

Az intézetben készült dolgozatok a következők: *Payer András: Adatok az állatkerti madarak kórbonctanához.* (Közlemények az összehasonlító élet- és kórtan köréből. 1938. 27. k. Állatorvosdoktori értekezés.) — *Baldás Károly: Egy új átlatható egércarcinoma.* (Közl. az összeh. élet- és kórtan kör. 1937. 27. k. Állatorvosdoktori értekezés.) — *Viniss Gyula: Összehasonlító vizsgálatok néhány rákkeltő szénhidrogen hatásáról.* (Közl. az összeh. élet- és kórtan kör. 1938. 27. k. Állatorvosdoktori értekezés.) — *Prof. Alapy Henrik: Ein Versuch der Krebsprophylaxe durch Vorbehandlung mit krebsregenden polycyclischen Kohlenwasserstoffen.* (Zeitschrift f. Krebsforschung 1938. 48. k.) — *Baló László: Künstliche Erzeugung der Hühnerleukose.* (Dr. Jármái Károllyal együtt. Deutsche Tierärztliche Wochenschrift 1938. 38. sz.)

Szülészeti tanszék. Tanár: *dr. Hetzel Henrik* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó szülészeti klinika forgalma a következő volt: 125 nagy állat, 332 kis állat, melyek közül 174 részesült operációval kapcsolatos orvosi kezelésben.

Az intézetben tovább folytak a kanca és a tehén vérének és vizeletének hormontartalmát kutató vizsgálatok. Azon felül foglalkoztak a kancák nem fertőző elvetélésének oktanával, valamint az ondósejtek mikropathológiájával.

Az intézetben készült dolgozatok: *Dr. Szepeshelyi Andor: Adatok a vemhes kanca ptefészkeinek szöveti szerkezetéhez, különös tekintettel a*

vemhességi sárgatestre. (Közlemények az összehasonlító élet- és kórtan köréből XXVIII. kötet, 1937.) — *Ugyanaz: Az ondósejtek mikropathológiája.* (Állatorvosi Lapok 1938. 10. sz.) — *Ugyanaz: A háziállatok vemhességének hormonális megállapítása.* (Állatorvosi Lapok 1938. 12. sz.) — *Dr. Münich F. József: A vemhes kanca vizeletének hormontartalma.* (Állatorvosdoktori értekezés, Műegyetemi nyomda, Budapest, 1937.) — *Dr. Zsemlye Gyula: Tartalmaz-e a vemhes tehének vizelete progesteront?* (Állatorvosdoktori értekezés, Műegyetemi nyomda, 1937.)

Járványtani és törvényszéki állatorvosi tanszék.

Tanár: *dr. Manninger Rezső* ny. r. tanár.

A tanszék az oktatáson és a hallgatók gyakorlati foglalkoztatásán kívül a tudományos munka terén a szűrhető ragályanyagok (ultravírusok) tulajdonságainak kutatásával és szövettenyészetekben való elszaporításuk kérdéseivel és ezen a témakörön belül különlegesen a himlő ragályanyagának természetrajzával foglalkozott. Azonkívül az intézetben tanulmányozták a száj- és körömfájás elleni immunitás tulajdonságait, a rák korfejlődését és a lépfenebacillus vérsajtoldó képességét.

Az intézetből a tanév folyamán a tanár dolgozatain kívül a következő értekezések közöltettek: *Dr. Hajdu Gusztáv: Vizsgálatok a patkánybartonellosis kórtana köréből.* (Állatorvosi Lapok 20., 1937.) — *Dr. Hajdu Gusztáv és dr. Korzenszky József: Vizsgálatok a lovak, szarvasmarhák és juhok bélsarának paratyphusbacillustartalmáról.* (Állatorvosi Lapok 10., 1938.) — *Dr. Szabó Albert: Adatok a méz fertőző csiratartalmához.* (Állatorvosi Lapok 11., 1938.) — *Dr. Szabó Albert: Vizsgálatok a sertésgümőkór okozójának típusairól.* (Állatorvosi Lapok 12., 1938.)

Élettani és szövettani tanszék. Tanár: *dr. Deső Dezső* ny. r. tanár.

A kérdések, melyekkel az Élettani és Szövettani Intézet foglalkozott, a vér összetételének mozgással kapcsolatos megváltozására, az insulinszerű anyagok hatására, egyes anyagforgalmi tényezőkre, továbbá a nyelvsemölesök és a mellékvese szöveti szerkezetének tanulmányozására terjedtek ki. Ezeknek alapján több állatorvosdoktori értekezés készült el.

Sebészeti és szemészeti tanszék. Tanár: *dr. Guoth Gy. Endre* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó sebészeti és szemészeti klinika tudományos és kutató működése különösen a következő vizsgálatokra terjedt ki: Az álló helyzetben való castratio, a kutya csípőizületének betegségei, spondylitis, carpititis, podotrochlititis vizsgálata lóban, kutyában, ostitis fibrosa röntgenkórjelzése, nagy állatok röntgenvizsgálatának gyakorlati jelentősége, csonttörések érdekes röntgenesetei lóban, a carpus és tarsus röntgenanatómiája.

Állattani és parasitológiai tanszék. Tanár: *dr. Kollán Sándor* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó intézetben vizsgálatra került 484 anyag pete-
vizsgálatra, 94 egész állati hulla, 123 szerv, 13 esetben élősködők meghatá-
rozása céljából.

Az intézet kutatómunkája kiterjedt: a kérődzők tüdőférgességének,
továbbá gyomor-bélférgességének tanulmányozására, különös tekintettel a
védekezés és orvoslás eljárásaira; a parasítás immunitás tanulmányozá-
sára, különös tekintettel némely immunbiológiai reakciókra.

Az intézetben önálló vizsgálatokat végzett *Radó András* (Vízi ma-
darak féregfaunájáról), *Schwartz Erzsébet* (Parasítás fertőzés kapcsán
előforduló praecipitinek kimutatása polysaccharid-antigén segítségével) és
Magda Viktor (A syngamosis terapiája).

Belorvostani tanszék és klnika. Tanár: *dr. Mócsy János* ny. rk. tanár.

A klinika betegforgalma a következő volt: A nagy állatok kórházá-
ban 1686, a kis állatok kórházában 1414 állat, bírósági vagy magánmegke-
resésre szavatossági vizsgálatot végeztek 57 állaton. Az intézet forgalma
állandó emelkedést mutat s az 1937. évben nagyobb volt, mint az elmúlt
évtizedekben bármikor.

Az intézetben a következő tárgykörökre vonatkozólag folytak tudó-
mányos vizsgálatok: Az angolkór oktana és körfejlődése, a fertőző kevé-
sérűség ragályanyagának természete, a szív működészavarainak elektro-
kardiográfus vizsgálata. A kutatások eredményéről magyar és német nyel-
ven több dolgozat számolt be.

Az intézetben több hónapon át dolgozott *dr. Svambaris Péter*, a
kaunasi (Litvánia) egyetem állatorvos-tanára.

Gyógyszertani és méregtani tanszék.

Helyettes tanár: *dr. Hasskó Sándor* egyetemi magántanár.

Az intézet számos gyógyszer hatásmechanizmusának és adagjának
megállapításával, továbbá adott esetekben mérgezésekre vonatkozó vegyi,
biológiai és kísérletes vizsgálatokkal foglalkozott. Az intézetből több
magyar- és németnyelvű dolgozat, valamint számos doktori értekezés ke-
rült ki.

Állatorvosi kémiai tanszék. Helyettes tanár: *dr. Doby Géza* egyet. ny. r. tanár
előadásait kémiából heti 4 órában, míg az állatorvosi kémiai gyakorlatok-
ból heti 8 órában (3 csoportban) tartotta meg.

Tejhigienei laboratórium. Előadó tanár: *dr. Semsey Géza* egyet. magántanár.

A laboratórium tudományos munkálkodását főleg a hazai sajtó
baktériumtartalmának megállapítása képezte. A laboratóriumi munkás-
sággal kapcsolatosan két dolgozat és négy állatorvosdoktori értekezés
készült el. A laboratórium működése kiterjedt még a beküldött tej és tej-
termékek bakteriológiai vizsgálatára is.

V. Közgazdaságtudományi Kar.

A) Közgazdasági és kereskedelmi Osztály.

Közgazdaság- és pénzügypolitikai tanszék. Tanár: *dr. Fellner Frigyes* ny. r. tanár.

A Közgazdaság- és Pénzügypolitikai Szemináriumban a következő dolgozatok kerültek előadásra: A termelőtől a fogyasztóig. A budget általános theóriája. Valutakiegyenlítő alap. Az aranyprobléma. A pénzügypolitika egyes problémái. A nemzetközi valutarendszer jelenlegi problémái. A devalváció politikája Belgium példáján. Korporatizmus 1937-ben. A nyersanyagprobléma. A háború következményei Nagy-Britanniában. A hitel, mint pénzügyi fedezeti eszköz. Van Zeeland: Report c. munkájának ismertetése. A földhitel felépítettsége. Az aranyérték emelkedése és hanyatlása a modern időkben. Az arany kiegyenlítő alap. A háború pénzügyi következményei. Budapest tojásellátása. Az állam szerepe a biztosítás terén. A valutapolitika feladatai és határai. Az Északamerikai Egyesült Államok közgazdasága. A német államháztartás a háború alatt. A világ mezőgazdasági eladósodottsága. Az adóáthárítás pénzelmélete. Japán közgazdasága. Kína ipari gazdálkodásának fejlesztése. Kívánatos és lehetséges-e a pénzérték állandósítása? A nemzetközi tőkeberuházás problémája. Az új aranyvaluta. A valuta értékállandósága és a nemzetközi tőke-mozgalom.

Közgazdaságtani és szociálpolitikai tanszék. Tanár: *dr. Erődi-Harrach Béla* ny. r. tanár.

A) A szemináriumi csoportban az év folyamán a következő tárgyak kerültek megbeszélésre és kidolgozásra: Aristoteles lélektana. A tömegek lélektana. Szociálpolitika és katholicizmus. A bolsevizmus. Fiatalkoriak bűnözésének okai és a megelőzés kérdése. A magyar erdei munkások szociális viszonyai. Magántisztviselők viszonya a 44 órás munkahét keretében. A textilipar fejlődése az utolsó 10 évben és hatása a munkáviszonyokra. Gazdasági élet és annak fejlődése, ahogy a revizor látja. Tőkeelméletek. A munka és a tőke egyensúlyának fontossága. Az ipari fejlődés gazdasági és szociális hatása, különös tekintettel a magyar viszonyokra. A zárt nemzetgazdaság és a német 4 éves terv. A német munkafront és munkaszolgálat. Hírszolgálat hatása a gazdasági életre. A budapesti nemzetközi vásár.

B) A gyakorlati szociálpolitika csoportja, vezette: dr. Hilscher Rezső adjunktus, magántanár.

C) Közgazdasági prozeminárium, vezette: dr. Mihálffy Antal egy. tanársegéd, belügymin. titkár.

Mindezek a munkák a szemináriumi könyvtárnak és folyóiratanyag-nak örvendetes igénybevételével történtek.

Francia kereskedelmi enciklopédia és francia kereskedelmi nyelvi tanszék.

Tanár: *dr. Vönház István* ny. r. tanár.

A hallgatók francianyelvi készségének fejlesztésére és mélyítésére szolgált az idevágó szemináriumi munka, amely az „Egyetemi Francia Társaság” keretében nyert megoldást.

Azok az eszközök, amelyekkel az „Egyetemi Francia Társaság” kitű-

zött célját megvalósítani igyekszik, a következők: heti összejövetelek alkalomával francianyelvű előadások szabadon választott vagy kijelölt tételekről a francia közgazdasági, politikai, társadalmi vagy irodalmi élet köréből; az előadás kapcsán kifejlődő viták és bírálatok ugyancsak francia nyelven; az „Egyetemi Francia Társaság“ helyiségében francianyelvű társalgás, francia könyvek, folyóiratok és napilapok olvasása; francianyelvű felolvasások és esték rendezése, amelyekre a francia követség, a budapesti francia kolónia és a magyar közéletnek egyes kiváló egyéniségei is hivatalosak.

A tanév folyamán az „Egyetemi Francia Társaság“ a következő főbb előadásokat tartotta: *Uruguay mezőgazdasági helyzetének ismertetése; Dél-Amerika gazdasági lehetőségeinek főbb vonásai magyar szempontból nézve* (mindkét előadás vetített képekkel); *Georges Duhamel írói működésének áttekintése; Courteline humorjának bemutatása egyes szemlények alapján.*

Gazdasággeológiai tanszék. Tanár: *dr. Lóczy Lajos* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó intézetben, a tantervben hirdetett kollégiumokon kívül a gyűjteménytárak: ásvány-, kőzet-, érc-, petróleum- és kővületgyűjtemények fokozatos kiegészítése, karbantartása folyt. Jelentős gyarapodást mutatnak a tanulógyűjtemények.

Az intézetben végzett tudományos kutatások és az intézet tagjainak szakmunkádése: *Dr. Jugovics Lajos* főiskolai tanár, egyet. m.-tanár folytatta az északmagyarországi, salgótarjánvidéki bazaltok közzetani vizsgálatát. A nyári vakáció alatt a m. kir. Földtani Intézet részére tanulmányozta és geológiailag felvételezte a Cserhát-hegység vulkáni kőzeit. *Szakirodalmi működése:* 1. *Az elcsatolt nyugatmagyarországi Pál-hegy geológiai viszonyai és bazaltjai.* (Math. Term. Tud. Értesítő 1938.) 2. *Die Basalte des Pauliberger im Burgenland.* (Chemie der Erde 1938.) 3. *Adatok a Somoskő-környéki bazaltelfordulások ismeretéhez.* (M. kir. Földtani Intézet évi jelentése 1935.) *Dr. Szelényi Tibor* fővegyész a vallás- és közoktatásügyi miniszter úr engedélye folytán, a M. Kir. Földtani Intézet kémiai laboratóriumában, a magyarországi ásványokban és kőzetekben előforduló ritka elemeknek szinképanalitikai eljárásokkal való kimutatását végzi. Kapcsolatban e vizsgálatokkal, a mennyileges szinképelemzés eljárásainak kidolgozását is tanulmányozza. Gazdasági fontosságúak azok a vizsgálatai, amelyek a magyarországi földgázok héliumtartalmának meghatározását célozzák.

Az intézetben készült egyéb tudományos dolgozatok: *Dr. Szentes Ferenc* címzetes tanársegéd: 1. *Magyarország petróleum-kutatása.* (Földgömb 1938.) 2. *Hegységek keletkezése.* (Földgömb 1938.) *Erdélyi Fazekas János* gyakornok: *Geofizikai függelék.* (Megjelent Jugovics Lajos: Ság-hegy felépítése és vulkanológiai viszonyai, című dolgozatban.)

Nevéstudományi tanszék. Tanár: *dr. Imre Sándor* ny. r. tanár.

Dr. Verbényi (Veszéka) László, a tanszékvezető tanár díjtalan gyakornoka a szakiskolák történetével foglalkozik; levéltári kutatásainak

eredményeiből eddig megjelent: a) *A rajziskola és a ker. szaknevelés a XVIII. század végén.* (Nevelésügyi Szemle 1938. 2–3. sz.) b) *A soproni rajziskola története 1778–1799-ig.* (Soproni Szemle 1938. 4. sz.) c) *A soproni rajztanítói állás betöltése és az iskola leltára 1799-ben.* (Soproni Szemle 1938. 5–6. sz.) d) *Kisebb közlemények, bírálatok a Nevelésügyi Szemlében és Soproni Szemlében.*

A szemináriumi órákon 1937. I. féléve óta főként a gyakorló tanárjelöltekkel, ezek dolgozatai alapján rendszeres megbeszélések folytak a szakiskolai nevelés szervezeti, didaktikai, lélektani kérdéseiről, a szakirodalom régibb és újabb termékeiről, a neveléstudomány magyar feladatairól.

Üzemgazdaságtani tanszék. Tanár: *dr. Kuntner Róbert* ny. r. tanár.

A) Az Üzemgazdaságtani Szeminárium 3 csoportra tagolva működött: a) a Proszemináriumban a résztvevők az üzemgazdaságtani irodalom nemzetközi helyzetével ismerkedtek meg, ezenkívül egyszerűbb szakkérdésekről dolgozatokat, illetve könyvismertetések készíttetek és beszéltek meg. b) A Külkereskedelmi Szeminárium hazai termékek külföldre szállításának kérdéseivel foglalkozott behatóan (szakmánként az irodai-szervezeti kérdések, árubeszerzés, árügyjűtés, kivitelre előkészítés, kivitel lebonyolítása, külföldi fogyasztópiacok szokásai, kívánságai, kiviteli árvetés). Ennek a csoportnak munkásságát több külső előadó előadása egészítette ki. c) A Haladó Szeminárium tagjai összetettebb szakkérdésekről írtak dolgozatokat. Az előadott dolgozatokhoz rendszeres vita fűződött. A megtárgyalt főbb témák a következők voltak: Költségelmélet és foglalkoztatási fok, a rétegköltségek, a forgássebesség, a jövedelmezőség, az adómérleg, a számlarend, hírlapterjesztő vállalat üzemi és számviteli sajátágai, a likviditás, a modern könyvvitel tanítása, kalkulációs módok, a váltó üzemgazdasági jelentősége, a munkaellenőrzés, a zárókimutatás tanítása, a konzern-mérleg, az adótörvényeknek a könyvvitelre vonatkozó rendelkezései, az iparosok könyvvezetési kötelezettsége, Makó Pál könyvének ismertetése, a vámtörvényeknek a könyvvitelre vonatkozó rendelkezései.

B) A tanszék segédszemélyzetének tudományos és kivatol működése: *Schranz András dr.*, adjunktus, magántanár: *Üzemgazdaságtan* c. munkát tett közzé (404 lap). A nem németnyelvű üzemgazdaságtanról 10 hasábos címszót írt Nieklich: *Handwörterbuch der Betriebswirtschaft* (Berlin, 1937) és *Az olasz üzemgazdaságtan* c. cikket *Deutsch-Hirai: Neues Betriebswirtschaftliches Quellenbuch* (Leipzig, 1937) c. munkákban. 1937. januárjában meghívásra előadást tartott a nem németnyelvű üzemgazdaságtan helyzetéről a heidelbergi és Frankfurt a/m-i egyetemen, a berlini és lipcsei gazdasági főiskolán és a wieni világkereskedelmi főiskolán. *Jancsár József dr.*, tanársegéd, több szakeikket írt a Magyar Könyvviteli Folyóiratba és 1938. nyarán ismételtlen tanulmányozta a helyszínen a német üzemgazdaságtan fejlődésének új irányait. *Kemény János dr.* Külkereskedelem és valutavédelem címen írt (2¹/₂ íves tanulmányt a Tébe 1938. Évkönyvében, megjelent különnyomatban is), valamint a Szabadegyetemen tartott Devizakorlátozás és külkereskedelem címen 10 előadást és szakeikket írt a Berliner Tageblatt magyar ünnepi számába.

Közlekedési Szeminárium. Tanár : *dr. gárdonyi Neumann Károly* egyet. tb. r. tanár.

1. *Ifj. dr. Fellner Frigyes* egyetemi m.-tanár, díjtalan tanársegéd tudományos munkássága: „Közlekedéspolitiká” címen megírt könyve.

2. A „Közlekedési Szemináriumban” a következő főbb témák kerültek feldolgozásra: *A légit forgalom aktuális kérdései. A német és svájci közlekedéspolitikai újítások tárgyalása. A gazdasági élet változásainak hatása a közlekedésre. Egyes vasutak évi jelentésének ismertetése és bírálata. A közlekedés racionalizálásának kérdései. A gépkocsiügy újabb szabályozása az egyes államokban. A tengeri fuvarozással kapcsolatos kérdések. A dunahajózás problémái. Baross Gábor közlekedéspolitikája. Posta-joggyűgyi kérdések. Vasúti fuvarozási joggyakorlat (jogesetek ismertetése és eldöntése a szeminárium tagjai részére). Nagyvárosok közlekedési problémái.*

B) Közigazgatási Osztály.

Közgazdasági és pénzügytani tanszék. Tanár : *dr. Heller Farkas* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó *Közgazdasági és pénzügytani szeminárium 1937—38.* tanévben a megszokott kettős csoportosításban folytatta a munkásságát. Az első csoportok dolgozó kezdők a magyar és idegen nyelvű közgazdasági irodalomban kaptak részletes tájékoztatást és útmutatást alapvető közgazdasági problémák helyes tárgyalási módszerében. A prosezemináriumot *dr. Kádas Kálmán* adjunktus vezette.

A II. csoportban a *professzor* vezetése és irányítása mellett dolgozó haladók és doktori fokra készülők fejtették ki munkásságukat az elméleti közgazdaságtan és gazdaságpolitika különféle területein. Ezek eredményeit szemináriumi előadásokban ismertették. Ilyen előadásra került tárgykörök voltak: *Magyarországi jövedelemeloszlás strukturája. Nagyipari termelés racionalizálása. Magyarországi földmunkáskérdés és a telepítés problémája. Külföldi kölcsönöknek az adós országra gyakorolt kihatásai. Kiskereskedelmi piackutatás tudományos eszközei. Magyarország és a dunai államok gazdasági kapcsolatainak visszafejlődő átalakulása. Minimális munkabérek megállapításának elvei és módszerei. Magyar gyáripari termelés konjunkturális alakulása. Adó és szociális árterhek súlya a konjunktúra különböző fázisaiban. Amerikai Egyesült Államok fizetési mérlegének összetétele. A világ nyersanyagforrásainak megoszlása és a távolkelet gazdasági problémái. Gépjárműközlekedés fejlődésével kapcsolatban felmerült gazdasági kérdések. Kliring és kompenzációs forgalom sajátosságai. Objektív értékelmélet elemzése. Magyarország közgazdaságában végbement strukturális változások a háború után. Tőkeelméleti vizsgálódások célkitűzései. Magyarország ipari termelésének nemzeti jövedelem gyarapító szerepéről. Energiagazdálkodás gazdasági motívumai. Maximális munkaidő szabályozás gazdasági utóhatásai. Hitelemélet és hiteltermelés. Stb. A felle sorolt előadásokon kívül *dr. Kádas Kálmán* műegyetemi adjunktus tartott előadást: *A közgazdaság névleges és reál árváltozásainak összefüggéseiről.* A szemináriumi könyvtárnak, folyóirat- és grafikongyűjteményének látogatottsága a tanév folyamán további jelentős fejlődést mutatott.*

Dr. Kádas Kálmán műegyetemi adjunktus irodalmi munkássága kapcsán megjelent a *Közgazdasági Szemlé*-ben: *Arollók értelme és jelentősége*, 1938., és a *Technika*-ban: *A Harmadik Birodalom pénzügyi politikája és a német közmunkák pénzellátása*, 1938.

Gazdasági földrajzi tanszék. Tanár: dr. gr. Teleki Pál ny. r. tanár.

Földrajzi szeminárium I. fok. a) Közigazgatási és kereskedelmi szakos hallgatók részére, az I. félévben 26, a II.-ban 29 hallgatóval dolgozott. Tárnya a földrajz azon segédeszközeivel való megismerkedés volt, amelyekre a közigazgatás és gyakorlati élet embereinek munkájuk során szükségük van. Nevezetesen megismerkedtek a hallgatók a legfontosabb kézikönyvekkel, lexikonokkal, helységnévtárakkal, statisztikákkal, atlaszokkal és főként a különböző nemzetiségi közigazgatási, gazdasági és geopolitikai térképekkel és azok használatával. Ezt a szemináriumot dr. Kádár László tanársegéd vezette.

Földrajzi szeminárium I. fok. b) C-szakos tanárképzős hallgatók részére mindkét félévben 8 hallgatóval dolgozott. Tárnya az I. félévben glóbuszgyakorlatok, a II.-ban vetülettan volt. Vezette dr. Kádár László tanársegéd.

Földrajzi szeminárium II. fok. Az I. félévben 11, a II.-ban 10 hallgatóval dolgozott. Tárnya a földrajzi irodalom megismertetése olvastatás és a hallgatók által készített ismertetések útján. Vezette dr. Fodor Ferenc egyet. c. ny. rk. tanár.

Földrajzi szeminárium III. fok. Az I. félévben 14, a II.-ban 11 hallgatóval dolgozott. A hallgatók egy-egy összefoglaló földrajzi kérdést dolgoztak ki részben hazai, részben pedig világvonatkozásban és munkájukról előadásban számoltak be. Vezette maga a tanár.

Az intézet tudományos működése: dr. gróf Teleki Pál ny. r. tanár, az intézet igazgatója az öntözésügyi kormánybiztos felkérésére vezette a tiszafüredi öntözőrendszer területén az öntözést megelőző tudományos kutató munkát. Ebben a munkában részt vett az intézet tudományos segéd-személyzetéből dr. Kádár László tanársegéd, Elek Péter és Kovács Péter gyakornok, valamint a tanszék több szemináristája. A munka belső és külső munkára tagolódott. A helyszíni tanulmányok a nyári szünet idejére estek. Ezenkívül a következő munkát végezte az intézet segédszemélyzete:

Dr. Kádár László egyet. tanársegéd cikkei: *A föld és a szél harca*. (Búvár, 1938.) *A széllyukakról*. (Földrajzi Közlemények, 1938.) A rektor magnificus anyagi támogatásával részt vett az amszterdami nemzetközi földrajzi kongresszuson s előadást tartott „Die periglazialen Binnendünen des Norddeutschen und Polnischen Flachlandes“ címen.

Elek Péter gyakornok részt vett a tatali járás tudományos tanulmányozásában, Magyar Zoltán műegyetemi ny. r. tanár úr Közigazgatástudományi Intézetének munkájában. Megjelent munkája: „Magyarország mezőgazdasági népsűrűsége“. (Magyar Statisztikai Szemle, 1938.)

Statistikai tanszék. Tanár: *dr. Laky Dezső* ny. r. tanár.

Dr. Schweng Loránd adjunktus vezette a statisztikai szemináriumokat. Előadást tartott a Nemzeti Munkaközponthban „*Hogyan mozdíthatják elő a munkavállalók képviselői a minimális munkabérmegállapító bizottságok működését*” címmel, megjelent egy tanulmánya a Pester Lloyd-ban a mezőgazdasági szakoktatásról. Résztvett számos minimális munkabérmegállapító bizottság munkájában. Mint az Árelemző Bizottság tagja, véleményyt dolgozott ki a hajózási rakodómunkások bérvizonyairól és az újpesti MÁV. alkalmazottak tüzelőszér-ellátásáról.

Statisztikai szeminárium I. A szeminárium a „*Statisztika*” című kolégium módszertani részének repetitóriuma volt. Számpéldák kidolgozása útján a hallgatók megismerték a fontosabb számítási eljárásokat és ábrázolási módokat. Tervszerű bemutatások ismertették a legfontosabb magyar és külföldi statisztikai forrásmunkákat. A számítások és ábrázolások begyakorlására a hallgatók rendszeresen számpéldákat dolgoztak ki és adtak be.

Statisztikai szeminárium II. A szeminárium I-ben szerzett ismeretek alapján és ezeket továbbfejlesztve megbeszélésre kerültek az elemi statisztikai módszer nehezebb fejezetei. Különös gonddal folyt a gyakoribb módszertani hibák elemzése és ennek kapcsán az etikai készség fejlesztése.

A Tanszék útmutatásai alapján a következő doktori értekezések készültek el: *Arumintavásárok, A közúti hálózat fejlődése, Magyarország külkereskedelme és a devizakorlátozások, Budapest lakásvizonyai, A tojás- és baromfitermelés rentabilitása.*

Közigazgatási jogi tanszék és szeminárium. Tanár: *dr. Egged István* ny. r. tanár.

Polzovics Iván dr. adjunktus a tanév folyamán a következő tudományos műkődést fejtette ki: megjelent: „*A bolsevizmus és a nemzetközi jog*” című nagyobb tanulmánya. (A Pécsi Erzsébet Tudomány Egyetem Nemzetközi Jogi Intézetének kiadványa, 28. sz., 129 old.) Búza és Faluhelyi egyetemi tanárokkal együtt résztvett az „*Új irányok a nemzetközi jogban*” Magyar Jogászegylet-i kiadvány megírásában, hosszabb tanulmányt írt a Magyar Külpolitikában: „*A revízió főbb nemzetközi jogi vonatkozásai*” címmel (1938. áprilisi és májusi számok) és a Külügyi Szemlében: „*A Népszövetség válsága*” címmel (1938. júliusi szám, különlenyomatban is), végül önálló tanulmányban feldolgozta az újabb ipari közigazgatási jogfejlődés eredményeit „*Modern iparjogi kérdések*” címmel (52 old.) és a Magyar Közigazgatásban: „*A legkisebb munkabérek az ipari munkajogban*” címmel (1937. évi 36., 37. és 38. számok). *Előadást tartott a Magyar Külügyi Társaság Külügyi Vitavacsoráján és zalaegerszegi Külügyi Előadóestjén.*

A közigazgatási jogi szemináriumban a tanév folyamán 40–50 hallgató részvételével 22 előadó ülésen a szeminárium tagjai 22 előadást tartottak a következő tárgyakról: Újabb alakulás a toarnói szerződésben, A magyar bányahatóság, Nemzetközi szervezetek, Az új ipartörvény, Nagy-Budapest, Autómó tanügyi közigazgatás, A községi jegyzőképzés, A kon-tárkérdés, A Fővárosi Közmunkák Tanácsa, Magyarország erdészeti igaz-gatása, A villamosítás Magyarországon, A kéményseprőipari redljokok, Fegyelmi eljárás az önkormányzati tisztviselők ügyében, Buda és Pest vá-

rosok közigazgatási egyesítésének története, *A magánalkalmazottak jogviszonyáról, Az Egyház diplomáciája, Az ipartestületek fegyelmi jogköre, Páris közigazgatása, A csehszlovákiai magyar kisebbség helyzete, Ipari középiskolák, A francia és olasz államtanács szervezete és működése, Budapest szegényügyi közigazgatása.*

A tanszék könyvtára az év végével 1697 kötetet tett ki, melyből 202 kötet volt a tanév folyamán történt beszerzés eredménye.

Közjogi és összehasonlító államjogi tanszék.

Tanár: *dr. báró Kaas Albert* ny. r. tanár.

A tanszékhez tartozó szeminárium hallgatói a következő kérdésekkel foglalkoztak: *A demokratikus állam; A totális állam.*

A hallgatók magyar- és főleg idegennyelvű munkák áttanulmányozása után fejtették ki a problémák jelenlegi állását. A dolgozatokat a szeminárium tagjai a szemináriumi órákon felolvasták. A felolvasásokat vita követte.

A vezető tanár előadásai nyomán a szeminárium tagjai aktuális közjogi problémák megvitatásával is foglalkoztak.

Közigazgatástani és pénzügyi jogi tanszék. Tanár: *dr. Márffy Ede* ny. r. tanár

A tanszékhez tartozó szemináriumban a vezető tanár útbaigazításával és tanácsaival támogatta azokat, akik a tanszékhez tartozó tudományok köréből óhajtották doktori értekezésüket elkészíteni. Behatóan megbeszéltek különösen a városigazgatás és a közigazgatás racionalizálásának fontosabb problémáit, valamint a szeszadózás és az illetékek reformjának kérdését is.

A szemináriumi munkában állandóan mintegy 60 hallgató vett részt, akik közül számosan értékes dolgozatokat készítettek s különösen a következő kérdéseket tanulmányozták: *A magyar szeszadó reformja. A többi magyar fogyasztási adók reformjának szükségessége. A vagyónátruházási illetékek. A közigazgatási illetékek. A magyar államadósságok. A polgármester mint a városi közigazgatás feje. A koncentráció, decentralizáció és a dekoncentráció kérdése a közigazgatásban. A közigazgatási aktusok és azoknak osztályozása. A személyi élet közigazgatásának fontosabb kérdései.*

VII.

Kirándulások és mérőgyakorlatok az 1937/38. tanév folyamán.

I. Mérnöki és Építészmérnöki Kar.

A) Mérnöki Osztály.

Oltay Károly ny. r. tanár a *III. éves mérnök-hallgatókkal* Nógrád-
verőce község határában tartotta a kötelező geodéziai külső mérőgyakorla-
tokat. E gyakorlatok kiterjedtek alappont meghatározásokra (háromszöge-
lés, pontkapcsolások, sokszögelés, továbbá szintezés) és részletmérésekre
(derékszögű és poláris koordinátamérés, tahimétria, mérőasztal-felvétel).
A magassági részletmérés begyakorlására hossz- és keresztszelvényeket
vettek fel, különböző redukáló tahiméterekkel rétegvonalas térképeket ké-
szítettek, továbbá barométeres magasságméréseket végeztek. A vízintes
mérés eredményeit, valamint a hossz- és keresztszelvényeket grafikusán is
feldolgozták.

Ugyancsak Nógrádverőcén a geodéziai tagozat *IV. éves mérnök-
hallgatói* szabatos lécmérőberendezéssel 6 pontból álló sokszögmenetet mér-
tek, a törésszögeket normálteodolittal határozták meg. A menet kezdő- és
végpontját fölös számú pontkapcsolásokkal határozták meg a nógrádve-
rőcei helyi rendszerben. Az oldalhosszakat lécméréssel (ingás szintezés haj-
lásméréssel), szabatos prizmás tahiméterrel, Zeiss-féle mikrométeresavaras
táv mérővel, tangens távmérővel és a távmérő szögnek szorozó szögméréssel
való közvetlen mérésével határozták meg. Ezenkívül külön kísérleteket is
végeztek a fenti távmérő berendezések pontosságára és gazdaságosságára.

Nógrádverőcén az önként jelentkező *II. éves építés- és IV. éves gé-
pészmérnök-hallgatók* részére is tartottunk külső mérőgyakorlatokat, ame-
lyeken kedvezőtlen terepen fekvő, szabálytalan alakú telkeket mértek
fel különböző módszerekkel, kiterjeszkedve a tereppontok magasságának
megállapítására és a felvétel grafikus feldolgozására is. Az általuk készí-
tett térképbe bejegyezték a magasságokat és megszerkesztették a rétegvon-
alakat. A telkek területét a koordinátákból számítással, a rajz után pe-
dig méréssel (planiméterekkel) állapították meg.

Dr. Kossalka János ny. r. tanár személyes vezetésével, illetőleg a
tanszék segédtanuszemélyzetének vezetésével a *IV. éves mérnök-hallgatók*
megtékintették az összekötő vasúti hidat és az állami gépgyár hídműhe-

lyét. A tanulmányi kirándulásokon a hallgatók közvetlenül megismerték a hűszerkezeteket, a munkagépeket, a különböző megmunkálási módokat, az összeszerelést.

Dr. Mihailich Győző ny. r. tanár vezetése alatt a III.—V. éves mérnök-hallgatók megtekintették a következő vasbetonépítkezéseket: 1. Az Aerodinamikai Intézet légesatorniját. 2. Az Ásványüzem töltőházát a Margit-szigeten. 3. Az angyalföldi szivattyútelepet.

Rohringer Sándor ny. r. tanár vezetésével a C-tagozatos mérnök-hallgatók június 27—28—29-én háromnapos tanulmányi utazás keretében megtekintették a békésszentandrás duzzasztógát építkezését, a békéscsabai rétöntözéseket, Debrecen város közüzemeit a szennyvízöntözéssel, a nagyhortobágyi kísérleti öntözőtelepet és a hortobágyi tógazdaságot, majd meg Tiszafürednél az öntözés céljait szolgáló szivattyútelep alapozási munkáit.

A IV. éves mérnök-hallgatók meglátogatták a Székesfővárosi Vízművek káposztásmegyeryi telepét, a soroksáriúti szennyvíztelepet, a Kvaszay-hajózásiállást, a földművelésügyi minisztérium Vízügyi Intézetének hitelesítő állomását, a Budapesti Országos Kereskedelmi és Ipari Kikötőt, az építés alatt álló Szabad Kikötőt és a nyergesújfalusi Eternit-művek ipartelepét.

A III. éves mérnök-hallgatók külső gyakorlatokat végeztek. 1938. évi április hó 22—26-án vízsebességmérési műszergyakorlatokat a Dunán, a Műegyetem előtt; május 13-án mederfelvételt szondirtachigráffal a Műegyetem előtti Dunaszakaszon; május 19., 20. 21., 23-án vízmennyiségmérést az óbudai Dunaágban és patakfelvételt az Aranyhegyi patakon; május 31-én és június 1-én mederszelvényfelvételt és vízmennyiségmérést Nagymaroson.

Méhes Zoltán ny. r. tanár a IV. éves mérnök-hallgatókkal 1938. évi május és június hónapokban a gödöllői határban fekvő Szárító-pusztá mellett, út- és vasútnyomozó gyakorlatokat tartott. E gyakorlatok tárgyát az utak és vasutak nyomozásánál alkalmazott eljárások ismertetése és a már megállapított vonal nyomjelzési munkálatainak gyakorlati végrehajtása alkották.

Dr. Jákó József ny. rk. tanár vezetésével IX. féléves D-tagozatos mérnök-hallgatók megtekintették a m. kir. államvasutak esztergomi vonalán az óbudai hegesztett hosszúsínes kísérleti szakaszt, a BSzKRT ferencvárosi pályafenntartási főműhelyét és BHÉV cinkotai kísérleti szakaszát.

B) Építészmérnöki Osztály.

Sándy Gyula ny. r. tanár vezetésével a II. és III. éves építészmérnök-hallgatók 1938. évi május hó 16-án megtekintették az „Eternit“-művek nyergesújfalusi gyártelepét, ott a műpala-tetőfedő-, cső- és egyéb épület szerkezeti anyagok készítését.

Dr. Csonka Pál ny. rk. tanár vezetésével a II., III. és IV. éves építészmérnök-hallgatók megtekintették: a Közmunkatanács Madách-úti székházának, a Pénzügyintézet Központ Szabadság-téri bérházának, az OTI Fiumei-úti baleseti kórházának építkezését, a Váci-utcában a Corso mozgóképzőház átalakítási munkálatait és a Logody-utcában egy bérvilla alapmege-
rő-

sítési munkálatait. E kirándulásokon az építész-mérnök-hallgatóknak alkal-
muk nyílt többek között az alábbi szerkezetek tanulmányozására: acél- és
vasbetonvázás épületek szerelése és betonozása, különféle betonozási eljá-
rások, hegesztett, illetőleg szögecselt acéloszlopok és kiváltó gerendák ké-
szítése, idomtestes vasbetonfödémek készítése az építés különböző szak-
szaiban; falak, pillérek, illetőleg alapok kiváltása és utólagos megerősí-
tése; óvóhelyek építése.

Dr. Vendl Aladár, a vegyész-mérnöki osztály ásvány- és földtani
tanszéke ny. r. tanárának vezetésével az I. éves mérnök- és építész-mérnök-
hallgatók geológiai tanulmányi kirándulásokon vettek részt. 1. Óbuda kör-
nyékén a Hármashatárhegy északkeleti tövében a csuszamlásra hajlamos
agyaglejtőkön a kiscelliagyag, lösz, Dunakavics, forrásvízi mészkő előfor-
dulását, a talajvíz helyzetét tanulmányozták a helyszínen, megtekintve a
víztelenítő aknákat és árkokat. 2. Pomáz határában a Dunántúli közép-
hegység mészkő, homokkő és a Visegrádi hegység jellegzetes andesit elő-
fordulásait tekintették meg. 3. A Gellért-hegy dolomit, márga és mésztufa
kőzeteinek hévforrások által elváltoztatott módosulatai, valamint ugyan-
ezeknek a kőzeteknek úde változatait keresték fel. Ugyanitt a hegy szerke-
zettani alapfogalmakkal törésekkel és gyűrődésekkel közvetlen megfigye-
lés alapján ismerkedtek meg. 4. A Velencei hegység gránit területén lévő
kőfejtőket a helyszínen tanulmányozták; gránit-, andesit- és kontaktpala-
bányákat láttak. 5. Budafok környékén a főváros egyik legfontosabb építő-
kőzetét, az úgynevezett durvamészkövet földalatti és külszíni fejtésekben
keresték fel és ugyanott a fuller föld kitermelését is megnézték. 6. Kun-
szentmiklós határában a szíkeseket kézfűrészek alapján tanulmányozták.
7. A Műegyetem épületében alkalmazott termésköveket és azok időállását,
továbbá az első éves építész-mérnök-hallgatók a főváros néhány nagyobb
középületének (Országház, Kúria, Királyi vár, Mátyás-templom, stb.) ter-
mészkövet hasonló szempontból figyelték meg.

II. Gépész- és Vegyész-mérnöki Kar.

A) Gépész-mérnöki Osztály.

Dr. Misángyi Vilmos ny. r. tanár vezetésével a III. éves gépész-mér-
nök-hallgatók 1937/38. tanév I. és II. félévében rendszeres gyárlátogatáso-
kat végeztek. A látogatott gyárakat és az egyes gyárak által a látogatás-
ról készült leírás jutalmazására kitűzött díjak összegét, valamint a nyertes
gépész-mérnök-hallgatók neveit az alábbi a) és b) kimutatások tüntetik fel:

a) Gyárlátogatások:

I. félév.

1937. szept. 23. Ganz és Társa rt. Vagógyár (Budapest).
 „ szept. 30. Egyesült Izzólámpagyár rt. (Újpest).
 „ okt. 7. Hubert és Sigmund Vas- és Fémárugyár (Budapest).
 „ okt. 14. M. Á. V. Északi Főműhely (Budapest).
 „ okt. 21. Hoffherr-Schranz-Clayton-Shuttleworth Magyar Gép-
 gyár rt. (Kispest).

1937. okt. 28. Dávid Károly és Fia Dobozgyár (Budapest).
 „ nov. 4. Präciziós Szerszám- és Gépgyár rt. (Budapest).
 „ nov. 11. Magyar Fogaskerékgyár (Budapest).
 „ nov. 18. Hydroxigén rt. (Budapest).
 „ nov. 25. Hangya Ipartelepei és Pincegazdasága (Budafok).
 „ dec. 9. Szék- és Faárugyár rt. (Budapest).
 „ dec. 16. Wolfner Gyula és Társa Bőrgyár (Újpest).

II. félév.

1938. jan. 26. Első Magyar Gyapjúmosó rt. (Budapest).
 „ febr. 9. Dr. Dorogi Testvérek Műanyagárugyár (Budapest).
 „ febr. 16. Meinel Gyula Csokoládégyár rt. (Budapest).
 „ febr. 23. Első Magyar Kártolószalaggyár rt. (Pestszentlőrinc).
 „ márc. 16. Kender-, Len- és Textilipar rt. (Budapest).
 „ márc. 23. Hungária Jaquardszövőgyár rt. (Kispest).
 „ márc. 30. Meinel Gyula Csokoládégyár rt. (Budapest).
 „ ápril. 27. Pamuttextilművek rt. (Budapest).
 „ május 11. Trunkhan Posztógyár rt. (Budapest).
 „ május 18. Eternit-Művek (Nyergesújfalu).

b) A gyárlátogatásról készült leírásokat jutalmazó gyárak névsora a jutalom és a nyertes feltüntetésével.

A gyár neve	Kitűzött pályadíj	Nyertes hallgató neve
Hangya Ipar R.-T.	20— pengő	Nyáry Dezső
Első Magy Gyapjúmosó és Finomítógyár R.-T.	Egy öltönyre szövet	Bella Andor
Dr. Dorogi Testvérek R.-T.	20— és 10— pengő	Mike Géza, Bella Andor
Meinel Gyula csokoládégy.	20— és 10— pengő	Gombos Imre, Koronka Lajos, Pongor Barna á 10— P
Első Magyar Kártolószalaggyár R.-T.	3 × 20— pengő	Valatin János, Győry E. András, Bella Andor á 20— P
Kender, len, textilipar R.-T.	30—, 20—, 10— P	Tilly Hugó, Bella Andor, Pongor Barna.
Hungaria Jaquardszövőgyár	30—, 20—, 10— P	Gombos I., Bella A., Halász J.
Pamuttextilművek R.-T.	20—, 10— pengő	Halász J. 20—, Tilly H.
Trunkhahn posztógyár R.-T.	Egy öltönyre szövet, 30—, 20— pengő	Halász J. (szövet), Kővesdy L., Barcza J.
Eternit művek	30—, 20—, 10— P	Győri E., Halász J., Gombos I.

Vitéz Verebélly László ny. r. tanár 1938. évi május 19-én hallgatóságának 30 tagját tanulmányi kirándulásra vezette Bánhidára, az országos állami villamos erőmű és az Államvasutak villamos üzemének megtekintésére.

Dr. Pattanyus A. Géza ny. r. tanár vezetésével a IV. éves gépészmérnök-hallgatók a következő műszaki alkotásokat tekintették meg: *március 9-én*: a dorogi szénbányát, *március 21-én*: Budapest Székesfőváros Elektromos Műveinek szállítóberendezéseit, *április 6-án*: a Budapesti Vámentes Kikötő emelő- és szállítóberendezéseit, *május 4-én*: Budapest Székesfőváros Vízműveinek káposztásmegyeri szivattyúberendezését.

Vajda Ödön ny. r. tanár vezetésével a IX. féléves C-tagozatú gépészmérnök-hallgatók 1937. november hó 9-én a Hungária-malmot, december hó 7-én pedig a felsőványi mezőgazdasági szeszgyárat látogatták meg. majd 1938. június hó 21-től 24-ig tanulmányi kiránduláson vettek részt a szegedi és a kecskeméti ipartelepek megtekintésére.

B) Vegyészmérnöki Osztály.

Dr. Sigmund Elek ny. r. tanár az „Általános Talajtan” című előadására beiratkozott hallgatók részére tanulmányi kirándulást rendezett a budai hegyek lösz- és rendzina-talajainak tanulmányozására.

Dr. Vuk Mihály ny. r. tanár, illetve az adjunktus vezetésével a III. és IV. éves vegyészmérnök-hallgatók a tanév folyamán megtekintették az Első Kecskeméti Konzervgyár telepét, valamint a Benedek-féle hűtőházi üzemet Kecskeméten, s a Gschwindt-féle konzervgyári üzemet Nagykőrösön.

Dr. Vendl Aladár ny. r. tanár vezetésével az I. és III. éves hallgatók a Visegrádi hegység, a Velencei hegység, a Börzsönyi hegység és a Budai hegyek ásványtani és kőzettani szempontból érdekesebb előfordulásait tekintették meg s így megismerkedtek a vulkanikus és intruzív, továbbá az üledékes és a metamorf képződésű különböző gyakorlati szempontból is fontos ásványokkal és kőzetekkel. Kunszentmiklós határában tanulmányozták a szikesedés kérdését is.

Dr. Binder-Kotrba Géza c. ny. rk. tanár vezetésével a III. éves vegyészmérnök-hallgatók megtekintették a következő gyártelepeket: Leipziger Vilmos szesz- és cukorgyár, Szt. István Tápszerművek rt. és a Kőbányai Polgári Serfőző ipartelepeit.

III. Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Kar.

A) Bánya- és Kohómérnöki Osztály.

Boleman Géza ny. r. tanár vezetésével a hallgatók megtekintették Sopron Város Villamos Központját, ahol több gépházi kísérletet végeztek. Az év végén rendezett nagy tanulmányúttjuk alkalmával a III. éves bányamérnök-hallgatók megtekintették *Oroszlán, Gánt, Ajka, Nagymányok* bányauzemeivel kapcsolatos gépi berendezéseket és a Ganz és Társa villamosági gyárat.

Cotel Ernő ny. r. tanár vezetésével a IV. éves vaskohómérnök-hallgatók tanulmányi úton jártak a diósgyőri állami vas- és acélgyárban, az ózd-nádasdi vas- és acélművekben, a Magnezitipar r.-t. budapesti tűzálló téglagyárában és a Magyar Radiátorgyár budapesti gyártelepén.

Tettamanti Jenő ny. r. tanár *Finkey* és *Esztó* tanárokkal együtt a IV. é. bányamérnök-hallgatók tanulmányúti gyakorlatát vezette a tatabányai, várpalotai, pécsi, komlói bányaműveknél és a fűzfői villamos központnál.

Dr. Vitális István ny. r. tanár a II. éves bányamérnök-hallgatókat Sopron-Tómalom-Kőhida környékén bevezette a kövületgyűjtésbe; a III. éves bányamérnök-hallgatókat tanulmányi kirándulásra vezette 1. *Sopronbánszava* vidékén a kristályos palák, 2. *Balatonalmádi-Vörösbény-Veszprém* vidékén a permi homokkő, az alsó, a középső és a felső triasz kőzeteinek és kövületeinek, 3. *Tatatóváros-Tatabánya* vidékén a jura, a kréta és az eocén kőzeteinek és kövületeinek, 4. *Budapest-Törökbálint* vidékén az oligocén-miocén üledékeinek és kövületeinek tanulmányozása végett.

A nagy tanulmányúton (május hó 19—29.) a III. éves bányamérnök-hallgatók *Nagymányokon* és *Szászvárrott* a liaszkorú feketeszénelőfordulást, *Ajkán* a krétakorú barnaszénelőfordulást, *Oroszlányban* az eocénszénelőfordulást, *Úrkúton* a mangánércelőfordulást és *Gánton* az alumíniumércelőfordulást tanulmányozták. *Budapest*en megtekintették a Földtani Intézet múzeumát.

Széki János ny. r. tanár vezetése mellett az 1938. évi május 15—20-ig terjedő időben a III. éves kohómérnök-hallgatók és a IV. éves fémkohómérnök-hallgatók fémkohászati, fémtechnológiai és kémiai technológiai tanulmányútjuk során a következő üzemeket látogatták meg: 1. a reeski állami fémhányát és ércelőkészítőművet, 2. a Metallochémia r.-t. nagytényi fémkohóját, 3. a Weiss Manfréd acél- és fémművei r.-t. csepeli fém-művét, 4. a m. kir. állami Pénzverőt, 5. a Hungária kénsvagyarat, 6. a Magyar Rézhengerművek r.-t. fémművét. A tanulmányúton *dr. Romwalter Alfréd* egyet. rk. tanár és *dr. Verő József* magántanár, adjunktus is résztvett.

Finkey József ny. r. tanár vezetésével a IV. éves bányamérnök-hallgatók 1938. májusában megtekintették a várpalotai ahidrálművet, a pécsi szénmosót, brikettgyárat és kokszműveket, a komlói szénelőkészítőművet; *Tarján Gusztáv* tanársegéd vezetésével pedig a tatabányai szénosztályozót és brikettgyárat.

Dr. Vendl Miklós ny. r. tanár több ízben vezette a másod- és harmadéves bányá-, a másod- és negyedéves kohó- és az elsőéves erdőmérnök-hallgatókat ásvány-, kőzet- és földtani tanulmányi kirándulásokra *Sopron*, valamint a *Nagysomlyó* és *Halimba* vidékén.

Dr. Tárczy-Hornoch Antal ny. r. tanár hallgatóival geodéziai külső gyakorlatokat és egyhetes zárógyakorlatot tartott Sopron város környékén, továbbá 6 napos zárógyakorlatot Tatabányán.

Dr. Romwalter Alfréd kari és osztályülési joggal felruházott tanszékvezető, c. ny. rk. és intézeti tanár, a fémkohászati tanszék részéről rendezett fémkohászati, fémtechnológiai és kémiai technológiai tanulmányúthoz csatlakozott.

Esztó Péter kari és osztályülési joggal felruházott tanszékvezető, c. ny. rk. és intézeti tanár vezetésével a IV. é. bányamérnök-hallgatók évvégi tanulmányútjukon *Tatabányán, Várpalotán, Peremártonban, Pécsen* és *Komlón* tanulmányozták a bányauzemek berendezését.

Balázs István nyug. főisk., c. egyet. ny. r. és helyettes tanár résztvett a IV. éves vaskohómérnök-hallgatók tanulmányútján, amely alkalommal megtekintették a Magyar Radiátorgyár r.-t. gyártelepét, valamint a Magyar Magnezitipar r.-t. kőbányai gyártelepét.

Ulbrich Hugó nyug. műszaki főtanácsos, meghívott szakelőadó résztvett és részben vezette a III. és IV. éves kohómérnök-hallgatók évvégi tanulmányútját a m. kir. áll. diósgyőri vasgyárba, a rimamurány-salgótarjáni vasmű r.-t. salgótarjáni telepére és a Hoffherr és Schrantz-Clayton és Shuttleworth gyárába, valamint a Röck István R.-T. gépgyárába. Tanulmányozta Katowiczben, Lengyelországban a vég nélküli acélszalag-hengerlési berendezést és Salgótarjánban a legújabb acélszalag hideghengerállványokat.

Felsőbb megbízásból a motornélküli repülés gépeinek és intézményeinek tanulmányozására tanulmányúttal tett Lengyelországban.

Dr. Szádeczky-Kardoss Elemér egyetemi magántanár, meghívott szakelőadó vezette a másodéves kohómérnök-hallgatókat ásvány-kőzettani kirándulásra Sopron környékén.

B) Erdőmérnöki Osztály.

Fekete Zoltán ny. r. tanár a sopronkörnyéki erdőrendezési és becselési gyakorlatokon kívül *dr. Kovács Ernő* adjunktus és *Simon József* altiszt segítségével vezette a IV. éves erdőmérnök-hallgatók májusi erdőrendezési gyakorlatát a Bükk-hegységben, majd résztvett a IV. évesek tanulmányútjának további szakaszán is (Miskolc-Parád-Debrecen-Püspökladány-Budapest).

Roth Gyula ny. r. tanár az első félévben a hallgatók részére minden szombaton vadásztantani gyakorlatot tartott.

A második félévben minden szombaton erdőműveléstanai gyakorlatokat tartott Sopron város erdeiben és a tanulmányi erdőgazdaságban. Minden szerdán délután lövészeti gyakorlatokat tartott, a félév végén lövészversenyt, melyen a legjobb lövőket adományozott tiszteletdíjakkal jutalmazta.

Májusban 7 napos tanulmányútra vezette a hallgatókat, melyen a gödöllői József főherceg-liget m. kir. fenyőkísérleti telepet, Nagykőrös város pótharasztpuszta erdőgazdaságát, az Önkormányzati Testületek kárpótlási vagyonának tompai és kelebiai erdőgazdaságát, a Mohács városi és mohácsi közbirtokossági ártéri erdőket, herceg Montenuovo németbolyi és hercegtöttösi erdejét és gróf Zichy surdi erdőbirtokát tekintették meg.

Kelle Artúr ny. r. tanár és *Györfi János* tanársegéd a sopronkörnyéki erdőekben hetenkint tanulmányi és gyűjtőkirándulásokat tett. Mindketten résztvettek a III. éves erdőmérnök-hallgatók májushavi tanulmányútján, amely alkalommal a gödöllői „József főherceg-liget” m. kir. fenyőkísérleti telepet, Nagykörös város pótharasztpusztai erdőbirtokát, az Önkormányzati Testületek tompa-kelebiai erdőgazdaságát, a mohácsi ártéri erdőket, továbbá hereg Montenuovo Nándor ráctöttösi és gróf Zichy Ödön zákányi erdőgazdaságát tanulmányozták.

Dr. Fehér Dániel egyetemi ny. r. tanár az 1937/38. év folyamán a növénytani gyakorlatokat a sopronkörnyéki erdőekben tartotta meg. Ezenkívül július hó folyamán a Tiszántúli Mezőgazdasági Kamara megbízásából Észak- és Középolaszország öntöző berendezéseinek tanulmányozása céljából hosszabb tanulmányutat tett és a modernai állami kísérleti állomással nagyobbzabású közös kísérleti tervben állapotodást meg, amelyet Magyar- és Olaszországban párhuzamosan fog lefolytatni.

Modrovich Ferenc ny. r. tanár *Krippel Móric* nyug. főisk., c. egyetemi ny. tanárral együtt a IV. éves erdőmérnök-hallgatók nyári tanulmányútját vezette, amelynek során megtekintésre került a miskolci m. kir. erdőgazgatóság kezelése alatt álló diósgyőri uradalom erdőgazdasága, erdőhasználati és erdei vasúti berendezései, majd Parád-fürdőn a Nemzeti Közművelődési alap parádi erdőgazdasága, a hortobágyi halastavak, Debrecen város erdőbirtoka, a M. Á. V. talpfatelítőtelepe és a szikkísérleti telep Püspökládányban és végül Löwy Dávid és Fiai budapesti forr- és lemezművek gyára.

Sébor János ny. rk. tanár a nyári félév végén tartott egy tíznapos nagygyakorlatot, amelyen a Sopron melletti lövérek egy részének a teljes felvételét és térképezését készítették el a hallgatók.

Krippel Móric ny. főisk., c. egyet. ny. r. tanár, *dr. vitéz Bokor Rezső* egyetemi m. tanár, adjunktus és *dr. Pally Nándor* tanársegéd vezetésével a IV. évf. erdőmérnök-hallgatók a következő erdőhasználati és fatechnológiai tanulmányi kirándulásokat, illetőleg utakat tettek meg: a) Sopron város erdeiben folyó összes erdőhasználati munkálatok és a soproni fafeldolgozóüzemek tanulmányozása egész éven át, szükség szerint. b) 1937. november 12-től 14-ig tartott ú. n. kisgyakorlat keretében *Szombathely* a Dunántúli Erdőipar R.-T. gőzfűrésztelepének, *Alsóőrönkőn* a cisztercita-rend gőzfűrészeinek, *Szentgotthárdon* a Schwarz-féle gőzfűrésznek, a Wieser-féle kaszagyárnak és a cisztercita-rend erdejében a kitermelési és felújítási munkálatoknak tanulmányozása. c) 1938. április 2-án *Kőszegen* a Müller-féle fűrésztelepnek és bükkfahordógyárnak, a városi szivógázmotoros villanytelepnek és tűzoltószertárának, a város alsóerdejének tanulmányozása. d) 1938. április 30-án a Hereg Esterházy Hitbizomány *kapuvári* égererdejének és a *répcesatornai* tűzifa úsztatásának tanulmányozása. e) 1938. május 15-től 24-ig tartott ú. n. nagygyakorlat keretében a *diósgyőri* m. kir. erdőuradalom erdejében a garadnai rakodójának, *kőbá-*

nyájának, haltenyésztőtelepének, a létrási és bolhási szénégetésnek, a kiskútlapi mészégetésnek, a kerekhegyi és a mahócai farakodónak, a diósgyőri papírgyárnak, a majláthi gőzfűrésznek, a kemenecszénéégetésnek, a vasúti javítóműhelynek, a ládi rakodónak és gőzfűrésznek tanulmányozása. *Parádon* a fürdőtelepi építési munkáknak, a sárdorréti kopárfásításnak, az üvegyárnak, az Erdészeti Kutató-Intézet kísérleti területeinek, a téli vágásoknak, az erdő feltárására épülő utaknak, a szénéégetésnek megszemlélése. Debrecenben a hortobágyi részvénytársaság halastavainak, a mátai szikfásítási kísérleteinek, a keserükúti szikfásításnak, az eperkerti farakodónak és fűrésztelepnek, a guthi faraktárnak, a berekajlai és várhegyi rakodónak, vasútnak, stb. megtekintése, valamint a Déri-múzeum megsemlélése. Püspökladányban a M. Á. V. fatelitőtelepének, az állami szik-kísérleti telepnek tanulmányozása. Újpesten a Löwy-féle faárugyárnak tanulmányozása.

IV. Mezőgazdasági és Állatorvosi Kar.

A) Mezőgazdasági Osztály.

Dr. Doby Géza ny. r. tanár irányításával a mezőgazdasági hallgatók a tangazdasági gyakorlatokkal kapcsolatban a következő kirándulásokon és külső gyakorlatokon vettek részt:

A pátyi tangazdaságban rendszeres mezőgazdasági-chemiai gyakorlatok hetenkint. Mezőgazdasági szabadföldi kísérletek beállítása és ellenőrzése Pomázon, Mándics gazdaságában. A Hungária Kénsav- és Műtrágyagyár r.-t. telepének, a m. kir. Állatleltani és Takarmányozástani Intézetnek, az Országos Chemiai Intézetnek, a m. kir. Gabona- és Liszt-kísérleti Állomásnak, a Magyar Élelmiszerszállító Hűtőházának, a Községi Élelmiszerüzemnek, a káposztásmegyeri székesfővárosi Vízműveknek megtekintése.

Ezenkívül *Eperjessy György* dr. adjunktus, magántanár a kereskedelmi és közigazgatási hallgatósággal, valamint a C-szakos tanárjelöltekkel megtekintette a Drasche-féle téglagyárat, a Leipziger-féle cukor-, szesz- és ecetgyárat, a Hüttl-féle porcellángyárat és a Hydroxygénygyár telepét, ezenkívül a mezőgazdasági szakos hallgatókkal együtt a herendi porcellánműveket, az ajkai üvegyárat és az ajkai szénbányákat.

Dr. Schandl József ny. r. tanár vezetésével a hallgatók megtekintették a Budapesti Általános Központi Tejesarnok Rottenbiller-utcai telepét, ahol tejgazdaságtani ismereteik gyarapítására nyílt alkalmuk. Az Első Magyar Gyapjúmosó és Finomposztógyár kárpátutcai üzemében a gyapjú ipari feldolgozása került bemutatásra. Az Országos M. Kir. Gyapjú- és Selyemminősítő Intézetben az egyetemi előadások során megismert gyapjúvizsgálati eszközöket és eljárásokat a gyakorlatban szemlélhették meg a hallgatók. A Phylaxia Szérumtermelő Rt. és a Magyar Mezőgazdák Szövetsége közbányai szállásainak megtekintése során a szérumtermeléssel és az ipari sertéshízalással ismerkedhettek meg a hallgatók.

A IV. éves hallgatók hetenkint meglátogatták a pátyi tangazdaságot, hol úgy a folyó munkálatok alapos megsejmlése, mint állatbírálás, bonítálás, méretek felvétele, stb. révén gyakorlatilag is alapos kiképzést nyertek.

Dr. Reichenbach Béla ny. r. tanár vezetésével, az 1937/38. tanév folyamán a tanrend szerint az I. féléves, majd a VIII. féléves hallgatók kéthetenként tanulmányi kiránduláson vettek részt a műgyetem pátyi tangazdaságában.

Dr. Szabó Zoltán ny. r. tanár mezőgazdasági növényteni intézetének kirándulásai: 1. a Budapesti Egyetemi Fűvészkertr többszöri megtekintése ősszel és tavasszal, a növények bemutatása céljából. 2. Növényismereti rítés legelőelemzési kirándulások Budapest környékén (Kelenföld, Farkasvölgy, Római-fürdő, stb.); *dr. Boros Ádám* magántanár vezetésével: 3. A tangazdaság botanikai megismerése a III. féléves hallgatókkal három kiránduláson. 4. Szőlészeti demonstrációs kirándulás Balatonfüreden és Badacsonyban *Pettenkoffer Sándor* előadó vezetésével. 5. A M. Kir. Gyógy-növénykísérleti Állomás telepének megtekintése öt ízben *dr. Augustin Béla* c. ny. rk. tanár vezetésével. 6. A M. Kir. Vetőmagvizsgáló Állomás megtekintése *dr. Lengyel Géza* magántanár vezetésével. 7. A Mezőgazdasági Múzeum megtekintése a tanársegédek vezetésével. 8. A kompolti m. kir. növénynevelő telep megtekintése *dr. Szabó Zoltán* és *dr. Fleischmann Rudolf* vezetésével. 9. A M. Kir. Kertészeti Tanintézet telepének megtekintése *Mohácsy Mátys* előadó vezetésével. 10. A gödöllői m. kir. állami és koronauradalmi erdőgazgatóság területében a máriabesnyői nagycesmetekert és József-árboretum tanulmányozása *dr. Tomasovszky Imre* előadó vezetésével.

Dr. Kövessi Ferenc ny. r. tanár a II. félév folyamán minden héten szombaton kirándulásra vitte a hallgatókat Budapest környékének fontosabb mezőgazdasági kertészeti, gyümölestermelési vonatkozásban levő tudományos és gyakorlati célt szolgáló intézményeinek aztán több kertészeti, szőlészeti, mezőgazdasági telepének, uradalmának megtekintésére. A Műgyetem tangazdaságát a félév folyamán többször is felkeresték. Mindenütt a növények fejlődésének élettani folyamatait, azok fontosabb jelenségeit, a növényeken fellépő betegségeket, az azok elleni védekezést, vagy azon tudományos kutatásokkal elméleti és gyakorlati alapon foglalkozó intézményeket iparkodtak megismerni. Fontosabb kirándulások: Május hó folyamán a III. és IV. éves hallgatókkal szőlőművelési és védekezési tanulmányi kirándulás volt *Pettenkoffer Sándor* meghívott előadóval együtt Balatonfüred, Balatonarács, Csopak, stb. környékére. Június hóban a IV. éves hallgatókkal növényélet- és kórtani kiránduláson volt *dr. Szabó Zoltán* ny. r. tanár úrral együtt Kompoltra. A II. éves hallgatókkal gyakorlatok keretében tanulmányozták február 5-én a Mezőgazdasági Múzeumot (I. és II. csoport); február 12-én Páty tangazdaságot (I. csoport); február 19-én a Mezőgazdasági Múzeumot (I. és II. csoport); február 26-án Páty tangazdaságot (II. csoport); március 5-én M. Kir. Kertészeti Tanintézet

gyümölcskertjében a téli védekezés gyakorlati bemutatását (I. és II. csoport); március 12-én Páty tangazdaságot (I. csoport); március hó 26-án mezőgazdasági kiállítást (I. és II. csoport); április 2-án Margitsziget (I. és II. csoport); április 9-én M. Kir. Kertészeti Tanintézet kertészetét (I. és II. csoport); április 23-án ugyanazt a növények tavaszi fejlődésének előhaladottabb állapotában (I. és II. csoport); április 30-án Páty tangazdaságot (II. csoport); május 7-én Budapest székesfőváros Kertészkepző Iskolájának kertészetét és gazdaságát és Budapest székesfőváros felső mezőgazdasági iskoláját (I. és II. csoport); május 14-én M. Kir. Kertészeti Tanintézet „Erzsébet” törzsgyümölcsésében Budaörsön a növénybetegségek és rovar-kártevők ellen a nyári védekezési eljárások gyakorlati elvégzését tanulmányozták.

Dr. Olgay Miklós asszisztens állandóan részt vett és segített a tanárnak a II. éves hallgatók külső gyakorlatainak megtartásában.

Dr. Husz Béla egyetemi magántanár segítségünkre volt és a gyakorlati bemutatásokat vezette a II. éves hallgatóknak március 5-én, azután április 23-án megtartott kirándulásain, a kertészeti tanintézet központi és budaörsi telepén, a védekezési bemutatásokon.

Dr. Kadocsa Gyula egyetemi magántanár, meghívott előadó a III. éves hallgatóival 1938. évi április 5-én a Mezőgazdasági Múzeumba vezetett kirándulást, ahol a természet növények állati kártevőit a szemléltető készítmények alapján ismertette; több ízben a Növényegészségügyi Intézet gyűjteménytárában és laboratóriumában tartott szemléltető ismertetést.

Dr. Surányi János ny. r. tanár vezetésével a hallgatók minden második héten tanulmányi szemlét tartottak a pátyi tangazdaságban, egy ízben egész napra kiterjedően a kompolti uradalomban és az állami növény-nemesítő telepen. Meglátogatták és tanulmányozták a budapesti kísérletügyi és tudományos intézetek közül a Gabona- és Lisztkísérleti Állomást, valamint a Vetőmagtisztító Állomást és a Mezőgazdasági Múzeumot.

B) Állatorvosi Osztály.

Dr. Hetzel Henrik ny. r. tanár vezetésével minden csütörtökön délelőtt 8–12 óráig állategészségrendőri gyakorlatok tartattak a budapesti lóvásártéren, 10–12 tagból álló csoportok részére. Vemhességi, meddőségi és tőgyvizsgálati gyakorlatok minden csütörtökön délután 4–6 óráig tartattak a budapesti szarvasmarha-közvágóhídon, 10–12 tagból álló csoportok részére. Az intézet kirándulásai: 1937. évi szeptember 27. és 28-án a gödöllői koronauradalomba 90–90 sertés kan ivartalanítása céljából, 15–15 IV. éves hallgató részvételével; október 9-én 3 hallgató részvételével a Műegyetem pátyi tangazdaságába 25 sertés koca ivartalanítása végett; október 18. és 19-én, 15–15 hallgató részvételével a gödöllői koronauradalom Csákó-majorjába 100–100 koca ivartalanításához; október 21-én 10 hallgatóval Galgácsárra 44 bikaborjú kasztrációja céljából; november 2-án a székesfőváros

fuvartelepére 12 hallgatóval kancák vemhességi vizsgálatára és december 5-én a gödöllői koronauradalom központi majorjába 64 darab kanca vemhességi vizsgálatához 10 IV. éves állatorvostanhallgató részvételével.

Dr. Semsey Géza egyetemi magántanár vezetésével a III. éves hallgatók meglátogatták Herz Ármin szalámigyárát a gyártás, füstölés, hűseltartás tanulmányozására. *Dr. Szakál Imre* tanársegéd vezetésével pedig a Budapesti Központi Általános Tejesarnokban a tejfeldolgozást, hűtést, pasztörözést, vaj-, túró- és sajtgyártást tekintették meg.

V. Közgazdaságtudományi Kar.

A) Közgazdasági és Kereskedelmi Osztály.

Dr. Lóczy Lajos ny. r. tanár, a tanszéken működő *dr. Jugovics Lajos* főiskolai rendes tanár, egyetemi magántanárral együtt az elmúlt tanévben a közgazdasági és kereskedelmi, illetve a mezőgazdasági szakos hallgatókkal a következő tanulmányi kirándulást rendezte: A Pálvölgyi cseppkőbarlang és környékére, ahol hallgatóink a barlangon kívül a szomszédos téglagyár üzemét is megtekintették. A dorogi szénbányatelep részletes bejárása folyamán nemcsak a mélyműveléses bányüzemet, hanem annak modern, szociális berendezéseit és gazdasági jelentőségét is megismerték. A tétényi platón a mézskő és fullerföld, a dunabogdányi Csódi-hegy andezitbányáiban az ütéptő kőzetanyagok kitermelését, feldolgozását tanulmányozták. A Római-fürdő, Csillaghegy környékén vezetett kirándulás forrás-tanulmányozás céljából történt. A Balatonhoz vezetett nagyobb kiránduláson a kenesei part üledékes közeteinek települési viszonyait, illetve a hegy-csuszamlások elhárításának módját figyelték meg. Balatonalmádi és Balatonfüred környékén a Bakony-hegység geológiai felépítését, közeit, majd a füredi savanyúvízforrásokat, végül Tihany félszigetén a vulkáni és postvulkáni jelenségeket ismerték meg.

Dr. Kuntner Róbert ny. r. tanár vezetése mellett az Üzemgazdaságtani tanszék hallgatói az 1937/38. tanév folyamán meglátogatták a Csepeli M. Kir. Nemzeti és Szabadkikötőt, a National Cash könyvelőgépek k. f. t.-t, továbbá a tanszék szervezte mozgófényképfelvételekkel a M. Kir. Külkereskedelmi Hivatal nyolc filmje mutattatott be.

A tanév mindegyik félévében kb. heti 14—14 órában tartották az üzemgazdaság körébe vágó gyakorlatok.

B) Közigazgatási Osztály.

Dr. gróf Teleki Pál ny. r. tanár földrajzi intézetének kirándulásai: 1. *dr. Kádár László* egyetemi tanársegéd 1937. évi szeptember 20-án az I. éves tanárképzős hallgatók számára tájrajzi kirándulást vezetett a pesthidegkúti medence környékére. 2. 1937. évi október 6-án pedig *dr. Fodor Ferenc* ny. rk. tanár Salgótarjánba és a Börzsönyi-hegységbe vezetett autóbusszon tanulmányi kirándulást. E kiránduláson 30 hallgató vett részt. 3. 1938. évi március 25-én ugyancsak *dr. Fodor Ferenc* ny. rk. tanár vezetett

tanulmányi kirándulást autóbusszon a Dobogókőre és Esztergomba 24 hallgatóval. 4. Végül 1938. évi április 24-én *dr. Kádár László* tanársegéd a Mezőföldre és Székesfehérvárra vezetett tanulmányi kirándulást autóbusszon 21 hallgatóval.

Dr. Bud János ny. r. tanár vezetésével a gazdaságpolitikai szeminárium hallgatói szakszerű bemutatás mellett megtekintették a csepeli Szabadkikötőt, raktárházakat és a magyar tengerjáró hajókat, stb. Továbbá megtekintették a m. kir. Postatakarékpénztár központi épületét s tanulmány tárgyává tették a pénztár szervezetét és működését.

Dr. Márffy Ede ny. r. tanár vezetésével a hallgatók megtekintették a székesfővárosi m. kir. rendőrséget, az ahhoz tartozó összes intézményeket, továbbá a pénzügyminisztériummal kapcsolatos m. kir. Központi Illetményhivatal működését. A pénzügyi jogot tanuló hallgatókkal pedig a vezető tanár tanulmányi kirándulást tett Óbudára, ahol a Leipziger-gyártelepen a szeszgyártást, valamint az azzal kapcsolatos élesztőgyártást tanulmányozták, különös tekintettel a fogyasztási adók lerovásának tételes jogi szempontjaira. Megtekintették a hallgatók a Leipziger-teleppel kapcsolatos cukorgyártelepet s a cukoradó beszédésének kérdését tették tanulmány tárgyává.

VIII.

Kimutatas azokról az értékesebb, 100 pengő, vagy ennél nagyobb értékű ajándékokról, amelyeket a M. Kir. József Nádor Műegyetem egyes tanszékei, szertárai vagy intézetei az 1937/38. tanév folyamán kaptak.

Az érdekelt tanszék, szertár, vagy intézet	Az ajándék tárgya	Az ajándékozó neve	Az ajándék értéke pengőben
Közlekedésügyi és vasútépítési tanszék	Casagrande-féle fűrófej termőszetes állapotú talajmintavételre	Mazalán Pál főmérnök	150—
	Módos-féle sorompó üvegzekek-rénnyel	Módos István MÁV műszaki tiszt	150—
Vízépítéstani tanszék	Nagy Eternit mintatábla	Eternit Művek Hatschek Lajos, Budapest	500—
Alkalmazott szilárdságtani tanszék	Beton und Eisen II—XII. évfolyamai	Hubert Richárd építőmester, Bpest	440—
II. Gépszerkeztani tanszék	Szerelési és különböző csőanyagok nagy falli mintatáblán	Magyar Eternit-művek R.-T.	600—
Mechanikai technológiai tanszék	Géphajtósíj	Wolfner Gyula és Tsa, börgyár	400—
Villamosművek tanszéke	Conférence Internationale des Grands Réseaux Électriques à Haute Tension 9 kötet	Wilczek Ernő ny. igazgató	180—
Aerodynamikai tanszék	Az intézet összes oxigén-szükségletét díjtalanul szállította	Magyar Oxigén Értékesítő Szövetkezet	több 100—
	3000 fm hidegvont acélesővet díjtalanul szállított	Weiss Manfred Acél- és Féművelei R.-T.	10.200—
Általános chemiai tanszék	Technika a Magyar Mérnökök Lapja I—XVII. évf. Természettudományi Közöny 1912—1938. Magyar Chemiai Polyógraf 1912—1938. Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz 1913—1938. Achema Jahrbuch 1937. Összesen: 98 k.	Dr. Plank Jenő, helyettes tanár	591—
Elektrotechnikai tanszék (Sopron)	1 drb Ratkovszky-féle feszültség szabályozó	Ganz és Társa Villamossági Gyár, Budapest	120—
Erdőművelés, vad és halgazdaságtani tanszék (Sopron)	1 drb régi marokkói és 1 drb spanyol lőfegyver	Gróf Teleki Pál rector magnificus	120—
Belorvotani tanszék	13 kötet tud. könyv	Dr. Mócsy János	233-40
	Szérumok és oltóanyagok	Phylaxia Szérum-termelő R.-T.	300—
Üzemgazdaságtani tanszék	A tanszék céljaira készpénzadomány	Magyar Árucsereforgalmi Intézet	400—
	A tanszék céljaira készpénzadomány	M. Kir. Külkereskedelmi Hivatal	100—
Közigazgatási jogi tanszék	Adomány a közigazgatási jog köréből pályátelekek kitűzésére	Szendy Károly polgármester	1.200—

IX.

KIMUTATÁS

a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem könyvtárai részére az 1937/38. tanévben beérkezett 100 pengős vagy ennél nagyobb értékű könyv- és folyóirat-adományokról.

Központi könyvtár.

Az 1937/38. tanévben a könyvtár részére 141 ajándékozó által adományozott összes könyvek és folyóiratok értéke összesen 4.240 P és 89 fillért tett ki.

A j á n d é k o z ó	Önálló művek	Kötet	Folyó- iratok	Kötet	Az ajándék értéke P-ben
Magyar Tudományos Akadémia, Budapest	18	18	15	23	335-10
M. kir. Állami nyomda, Budapest	11	13	3	6	121-20
Országos Könyvforgalmi és Biblio- gráfiai Központ, Budapest ...	30	31	13	14	341-10
Központi Statisztikai Hivatal, Bu- dapest	1	2	3	26	175—
Vallás- és Közoktatásügyi Minisz- térium, Budapest	24	29	—	—	141-80
Technische Hochschule, Dresden..	26	26	—	—	110-40
Technische Hochschule, Berlin ..	40	40	—	—	103-30
Réthy Antal, Budapest	1	2	—	—	150—

A bányá-, kohó- és erdőmérnöki kar könyvtára.

Az 1937/38. tanévben a könyvtár részére ajándékozott könyvek és folyóiratok értéke összesen 2.307 P és 40 fillért tett ki.

A közgazdaságtudományi kar könyvtára.

Az 1937/38. tanévben a könyvtár részére adományozott összes könyvek és folyóiratok értéke összesen 167 pengő.

A j á n d é k o z ó	Kötet	Az ajándék értéke pengőben
Budapest Székesfőváros Statisztikai Hiva- tala	7	48—
M. kir. Állami nyomda	4	60—
Olasz Követség	2	12—
Professzorok ajándéka	18	47—

X.

A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi
Egyetem könyvtárainak állománya 1937/38. tanév végén.

Központi könyvtár.

A munkák minősége	A művek száma	A kötetek száma
Önálló munkák	53.957	117.179
Folyóiratok	1.403	36.819
Együtt	55.360	153.998
Néhai Hieronymi Károly könyv- hagyatéka	5.773	10.061
Összesen	61.133	164.059

A könyvtár gyarapodása 1937/38. tanévben 1.035 mű 1.854 kötetben. Az olvasótermeket az 1937/38. tanévben 43.294-en látogatták, akik összesen 38.962 kötet könyvet használtak és 6.658 kölcsönző 9.755 kötet könyvet vett kölcsön hazi használatra.

A bányá-, kohó- és erdőmérnöki kar könyvtára.

	Könyvek			Térkép db	Folyóiratok	
	mű	kötet	fűzet		kötet	fűzet
		darab				darab
Állomány az 1937/38. tanév elején..	29.888	40.034	2.597	562	13.794	9.952
<i>Szaporulat:</i>						
a) új beszerzésekből	257	327	44	—	245	—
b) csere útján	135	176	—	1	497	173
c) egyes tanszékektől leltári átvétel	42	49	—	—	17	—
d) saját kiadványokból	—	—	—	—	44	—
e) ajándékok révén	76	122	—	—	42	17
Összes gyarapodás	510	674	44	1	845	190
A könyvtár állománya az 1937/38. tanév végén	30.398	40.708	2.641	563	14.639	10.142

Csereviszony.

Kiadvány címe	Hazai	K ü l f ö l d i					Együtt
		Európa	Ázsia	Afrika	Amerika	Auszália	
a) Bányászati és Kohászati Közle- mények	24	131	11	—	23	1	190
b) Erdészeti Kísérletek	9	66	12	1	22	—	110
Összesen ..	33	197	23	1	45	1	300

A bánya-, kohó- és erdőmérnöki kar könyvtárának használata az 1937/1938. tanévben :

Kölcsönképen 732 hallgató 851 könyvet vett igénybe.

Az olvasóteremben 4.015 hallgató 4.366 könyvet használt. A hallgatók egy része saját jegyzeteit használta.

A mezőgazdasági és állatorvosi kar állatorvosi osztályának könyvtára.

Könyvállomány	Művek száma	Kötetek száma
Álladék az 1936/37. tanév végén ..	22.472	29.075
Gyarapodás az 1937/38. tanév folyamán	906	1.220
Álladék az 1937/38. tanév végén	23.378	30.295

A közgazdaságtudományi kar könyvtára.

A munkák minősége	Kötetek száma
Önálló munkák és bekötött folyóiratok	16.832

A könyvtár gyarapodása az 1937/38. tanévben 155 kötet.

Az olvasótermeket az 1937/38. tanévben 14.205-en látogatták, akik összesen 13.900 kötet könyvet használtak az olvasótermekben, illetve 3.380 kötetet vettek kölcsön házi használatra.

XI.

KIMUTATÁS

az 1937/38. tanévben kiosztott különböző ösztöndíjakról,
pálya- és jutalomdíjakról, valamint tanulmányi segélyekről.

I. Belföldi tudományos kutatási ösztöndíjak.

A m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr az Országos Ösztöndíjtanács javaslata alapján *belföldi tudományos kutatási ösztöndíjat* az 1937/38. tanévre a következőknek adományozott:

1. *800 pengős ösztöndíjat kapott:*

Dr. Gerő Lóránd okl. gépészmérnök, műegyetemi tanársegéd.

2. *400 pengős ösztöndíjat kaptak:*

Lechner Kamill okl. építészmérnök; dr. Mátrai Lászlóné dr. Zemplén Jolán okl. középiskolai tanár, műegyetemi kisegítő tanársegéd; Mentler Sándor okl. gépészmérnök, műszaki ellenőr; dr. Mórotz Kálmán okl. gépészmérnök; dr. Rihmer László okl. bányamérnök, m. kir. bányaségédmérnök; dr. Jankó József fizetéstelen tanársegéd; dr. Márkus József fizetéstelen tanársegéd és Szücs Györgyi egyetemi díjtalan gyakornok.

II. Külföldi tudományos ösztöndíjak.

A m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr az Országos Ösztöndíjtanács javaslatára a következőknek adományozott egy-egy állami ösztöndíjat:

a) *Az 1937/38. tanév I. félévére:*

A bécsi Collegium Hungaricumban Szelényi Tibor földtani intézeti segédvegyésznek.

b) *Az 1937/38. tanév II. félévére:*

Angliában végzendő tanulmányokra dr. Mészáros László okl. ópítészmérnök, műegyetemi adjunktusnak.

c) *Az 1937/38. tanév egész tartamára:*

1. *Olaszországba szóló ösztöndíjat* a római Accademia d'Ungheriában teljes ellátással vitéz Lapray Géza okl. mérnök és Gerő László okl. építészmérnöknek.

2. *Francia állami ösztöndíjat* Erdődi-Harrach Béla közgazdász hallgatónak.

3. A *Smith Jeremiás-féle alapítvány* jövedelméből az 1937/38. tanévben Amerikában folytatandó magasabb tanulmányokra adományozott ösztöndíjak közül 8.000—8.000 pengős ösztöndíjat Bogárdi (Bogner) János okl. mérnök és Rázsó Imre okl. gépészmérnök nyerte el.

4. Végül a „*Mitteuropäischer Wirtschaftstag*“ ösztöndíját Budinszky Tibor okl. vaskohómérnök, Ijjász Ervin, Magyar János és Tuskó Ferenc okl. erdőmérnökök nyerték el.

III. Horthy Miklós ösztöndíjak.

A m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter úr az 1937/38. tanévben a következőket részesítette Horthy Miklós ösztöndíjban:

a) A mérnöki és építészmérnöki karon.

360 pengős ösztöndíjban részesültek: Böleskei Elemér III. éves, Mitók Béla, Rajczy Ervin és Sáfrán Gusztáv IV. éves mérnök-hallgatók; Gilyén József III. éves és Csaba Attila IV. éves építészmérnök-hallgatók;

200 pengős ösztöndíjban részesültek: Najmányi László I. éves, továbbá Sarkadi Szabó István II. éves mérnök-hallgatók.

b) A gépész- és vegyészmérnöki karon.

360 pengős ösztöndíjban részesültek: Bella Andor III. éves, Bedő Aladár és Vörös Imre IV. éves gépészmérnök-hallgatók; Bozó János és Gáspár Ernő III. éves vegyészmérnök-hallgatók;

200 pengős ösztöndíjban részesültek: Blahó Miklós, Botár Livius, Kamocsa Sándor, Kolostori József, Kossin Kálmán, Nemes Ferenc, Sidlovics József, Szabó Lajos, Szücs B. Miklós és Tari László I. éves, Erdélyi István II. éves gépészmérnök-hallgatók; Polgár József és Smárik István I. éves és Mester László II. éves vegyészmérnök-hallgatók.

c) A bányá-, kohó- és erdőmérnöki karon.

360 pengős ösztöndíjban részesültek: Szász István, Szovják Hugó és Szücs Endre III. éves kohómérnök-hallgatók;

200 pengős ösztöndíjban részesültek: Lugosi György és Zámbo János I. éves bányamérnök-hallgatók.

d) A mezőgazdasági és állatorvosi karon.

600 pengős (díjtalan gyakornoki) ösztöndíjban részesültek: Füleky György felsőker. isk. gyakorló tanár, Koresmáros Iván tanárjelölt és Péter Balázs okl. mezőgazda, egyetemi díjtalan gyakornokok;

360 pengős ösztöndíjban részesültek: Farkas Ferenc III. éves és Tangelmayer Ede IV. éves mezőgazdasági szakos hallgatók; dr. Elek Pál III. éves és Cseh Sándor IV. éves állatorvos-hallgatók;

200 pengős ösztöndíjban részesültek: Jankó Béla és Szegedi Imre I. éves; Farsang József, Ferenc Géza, Kiss Elemér és Kovács Pál II. éves mezőgazdasági szakos hallgatók; Pálkás Miklós, Ritter János, Sragner László és Szita Imre I. éves, valamint Szerafin János II. éves állatorvos-hallgatók.

d) A Közgazdaságtudományi karon.

600 pengős (díjtalan gyakornoki) ösztöndíjban részesültek: dr. Esze Gábor okl. közgazda, dr. Fodor Mária okl. felsőker. isk. tanár és dr. Mitók Dezső okl. közgazda, egyetemi díjtalan gyakornokok, továbbá dr. Kicker Gyula és dr. Kocsis Margit okl. gazdasági szaktanárok, egyetemi díjtalan gyakornokok;

360 pengős ösztöndíjban részesültek: Horvai János és Kós Árpád III. éves közgazdasági és kereskedelmi szakos; Losztorfer Vilmos és Orkonyi Attila III. éves, Borlai László IV. éves közigazgatási szakos, továbbá Fehér Domokos, Gróber Gyula, Puskás László és Válóczy László III. éves, végül Kiss Aranka és Komlósi Erzsébet IV. éves Gazdasági Szaktanárképző Intézeti hallgatók;

200 pengős ösztöndíjban részesültek: Bánrévi István, Marton Ferenc és Szabó Alice I. éves, Bodnár Kálmán és Lakner Marion Éva II. éves közgazdasági és kereskedelmi szakos, továbbá Knapp Géza II. éves közigazgatási szakos, végül Fazekas József és Kisbán Magda I. éves Gazdasági Szaktanárképző Intézeti Hallgatók.

IV. Különböző ösztön-, pálya- és tanulmányi díjak.

a) A bánya-, kohó- és erdőmérnöki karon.

400 pengős állami ösztöndíjban részesültek: Drjenovszky Béla és Osgyáni Ferenc bányamérnök-hallgatók; Székely György, Hantos Rezső, Preidl Mihály és Volena-Koczor Tibor kohómérnök-hallgatók; Harsányi István fémkohómérnök-hallgató; Kassay László, Bezzegh László és Szőrényi Béla erdőmérnök-hallgatók;

370 pengős állami ösztöndíjban részesült: Uiberacker Károly erdőmérnök-hallgató;

350 pengős állami ösztöndíjban részesültek: Pantó Béla bányamérnök-hallgató és Altnéder János kohómérnök-hallgató;

200 pengős állami ösztöndíjban részesült: Lugosi György bányamérnök-hallgató.

Csereösztöndíjak: Az 1937/38. tanévben magyar-német ösztöndíjban részesült Wempe Kurt erdőmérnök-gyakornok.

A Salgótarjáni Kőszénbánya R.-T. 300 pengős ösztöndíját Hansági Imre III. éves bányamérnök-hallgató kapta.

A Vizer Vilmos-féle jubileumi ösztöndíj alapítvány kamataiból Tettamanti Tibor IV. éves bányamérnök-hallgató 426 P 66 fillért, Auer Vilmos I. éves bányamérnök-hallgató 168 P 99 fillért kapott.

b) *Mezőgazdasági és állatorvosi karon.*

100 pengős állami pályadíjat nyert: Szombathy Pál II. éves állatorvos-hallgató gyógyszer-tani pályamunkáért;

50 pengős állami pályadíjat nyertek: Forró György és Szerafin János II. éves állatorvos-hallgatók anatómiai pályamunkáért;

60 pengős állami ösztöndíjat nyertek: Csek János és Tóth Béla III. éves, továbbá Fazekas Jenő IV. éves állatorvos-hallgatók;

50 pengős állami ösztöndíjban részesültek: Szabó István és Weszely Ferenc I. éves, Rozsnyai János és Varga János II. éves, Domán Imre, Romvári József és Vida Elemér III. éves, Balla György, Bárdos László, Németh János, Pál Sándor, Svéda Béla, Szécsényi István és Wallner György IV. éves állatorvos-hallgatók;

25 pengős állami ösztöndíjban részesültek: Czike László, Kojnok László, Palyusik Mátyás és Pálincás Mihály I. éves, Keszei Gyula, Láng Miklós és Velin István II. éves, Aracs Zoltán, Bódai József, Szalai János és Takács Lajos III. éves, Baksa Károly, Dózsa István, Faránki Gyula, Fekete Lajos, Gyarmati Ernő, Kardos Béla, Pédery József és Szegedi Ferenc IV. éves állatorvos-hallgatók;

20 pengős állami tanulmányi jutalomban részesültek a következő állatorvos-hallgatók: Vallus Pál I. éves növény-tani, Szent-Iványi Miklós II. éves szövettani rajzokért, Baksa Károly IV. éves belorvostani kórtörténetért, Dutkay Loránd IV. éves kórboncolási jegyzőkönyvért, Végh Benedek IV. éves sebészeti kórtörténetért és Werner Károly IV. éves kórszövettani rajzokért;

15 pengős állami tanulmányi jutalomban részesültek a következő állatorvos-hallgatók: Tamási Károly I. éves növény-tani rajzokért, Szigethy Miklós II. éves szövettani rajzokért, Csek János III. éves kórszövettani rajzokért, Dózsa István IV. éves belorvostani kórtörténetért, Németh János IV. éves sebészeti kórtörténetért és Wallner György IV. éves kórboncolási jegyzőkönyvért;

10 pengős állami tanulmányi jutalomdíjban részesültek a következő állatorvos-hallgatók: Sugár István II. éves szövettani rajzokért, Pernecky Tivadar III. éves kórszövettani rajzokért, Balla György IV. éves sebészeti kórtörténetért, Boldog István IV. éves kórboncolási kórtörténetért, Guoth Andre IV. éves belorvosi kórtörténetért és Léopold Jenő IV. éves növény-tani rajzokért.

c) *A közgazdaságtudományi karon.*

A m. kir. kereskedelem- és közlekedésügyi miniszter úrtól 400 pengős ösztöndíjat kaptak:

Szára János István és Hegedüs Ferenc a közgazdasági és kereskedelmi osztály, Podhradszky Ernő és Tarnóczy Loránt a közigazgatási osztály és Truzsinszky Géza a gazdasági szaktanárképző intézet I. évfolyamá-

nak hallgatói, továbbá vitéz Feleky Ferenc és Mérey Gyula a közgazdasági és keresk. osztály, Kiss Endre és Kovács Lajos a közigazgatási osztály II. évfolyamának hallgatói, végül Koloszár András a közgazdasági és kereskedelmi osztály IV. évfolyamának hallgatója.

A dr. Chorin tanulmányi ösztöndíjából 400 pengős ösztöndíjat kaptak:

Kopácsi Judit, Szakasisz György és Udvaros István a közgazdasági és kereskedelmi osztály hallgatói, továbbá Koharek János és Pecznik János a gazdasági szaktanárképző intézet hallgatói.

A Magyar Gyáriparosok Országos Szövetségének ösztöndíjából

a) 400 pengős ösztöndíjat kaptak: Strasser Gyula és Vizer József a közgazdasági és kereskedelmi osztály hallgatói;

b) 200 pengős tanulmányi segélyben részesültek: Dános Éva, Sipótz István, Stadler László és Szírom József, a közgazdasági és kereskedelmi osztály hallgatói, továbbá Bácskay Sándor és Ritter Jolán, a gazdasági szaktanárképző intézet hallgatói.

A Leipziger Vilmos cég 2000 pengős ösztöndíjából

a) 400 pengős ösztöndíjat kapott: Buzás József gyakorló tanárjelölt;

b) 200 pengős tanulmányi segélyben részesültek: Fischer Veronika, Grósz Vilmos, Kamarás László, Károly Zsuzsanna, a közgazdasági és kereskedelmi osztály, Knapp Géza, Langer Lajos és Nagy Béla, a közigazgatási osztály hallgatói és végül Vass Ferenc, a gazdasági szaktanárképző intézet hallgatója.

A Miskolci Kerületi Kereskedelmi és Iparkamara 300 pengős ösztöndíját: Jelinek Mária közgazdasági és kereskedelmi osztálybeli hallgató kapta.

A T. É. B. E. 1000 pengős adományából

a) 200 pengős ösztöndíjat kaptak: Ujvári Ferenc, Csányi Boriska és Szabadka István, a közgazdasági és kereskedelmi osztály hallgatói;

b) 100 pengős ösztöndíjat kaptak: Benkó Lajos, Jankó István, Góczán József és Vámbéri Miklós, a közgazdasági és kereskedelmi osztály hallgatói.

A Szendy Károly székesfővárosi polgármester által adományozott összegből 150 pengős pályadíjat kapott: Szakasisz György, a közgazdasági és kereskedelmi osztály hallgatója.

V. Különböző alapítványi, jutalom-, szorgalmi és segélydíjak.

a) *A mérnöki és építész-mérnöki, valamint a gépész- és vegyészmérnöki karon.*

a Horthy Miklós Magyarország Kormányzója Ő Főméltósága 10 éves kormányzói jubileumának emlékeztére alapított 300 pengő összegű jutalomdíj Petur Alajos IV. éves mérnök-hallgatónak, míg

a *Horváth Ignác*-féle pályadíj Salamin Pál IV. éves mérnök-hallgatónak ítélte oda, illetőleg, mivel a kitűzött feladatot kiválóan oldotta meg, 100 pengő jutalomban részesült;

a *Nagy Virgíl*-féle jutalomdíjat Lechner Gyula I. éves építésmérnök-hallgató,

a *Hauszmann Alajos*-féle jutalomdíjat Szili Sándor III. éves építésmérnök-hallgató nyerte el, Schramek István III. éves építésmérnök-hallgató pedig dícséretben részesítettet;

a *Cziegler Győző*-féle jutalomdíjat szőrényi Reischl Antal V. éves építésmérnök-hallgató nyerte el;

a *Kauszer-Eigel* szorgalmi díjat Sarkadi Szabó István II. éves mérnök- és Nagy Frigyes I. éves vegyész-mérnök-hallgató;

a *Szabó Terézia*-féle ösztöndíjat Szepesi János III. éves mérnök- és Porges Axel III. éves vegyész-mérnök hallgató, míg

a *Fábián*-féle jutalomdíjat Záborszky János okl. gépészmérnök nyerte el;

a *Gömöry László*-féle alapítvány kamataiból 300 RM. dr. Goll György okl. vegyész-mérnök, műegyetemi adjunktusnak;

a *néhai Deutsch Lajos* okl. gépészmérnök, Budapest Székesfőváros Elektromos Művei volt vezérigazgatójának és a Műegyetem egykori hallgatójának az emléke megőrkítése végett létesített alapítvány jövedelméből az 1937/38. tanévben kiadásra került 330 pengő 27 fillér összegű jutalomdíj pedig Kovács István Lajos IV. éves gépészmérnök-hallgatónak ítélte oda;

a *Szőnyi Paulina*-féle jutalomdíjat Gáspár Ernő III. éves vegyész-mérnök-hallgató;

az *Ilosvay-Daday*-féle szigorlati díjat pedig Almási László okl. vegyész-mérnök-hallgató nyerte el, végül

a *Műegyetemi Csendőrzászlóalj jutalomdíjalapítványából* a következők részesültek jutalomdíjban: Érszegi (Tóth) László III. éves, Sáfrán Gusztáv IV. éves mérnök-hallgató, továbbá Zachemski Ferenc I. éves gépészmérnök-hallgató, végül Szőrényi (Pffaffenhauser) Ernő szigorló-gépészmérnök.

b) *A bánya-, kohó- és erdőmérnöki karon.*

A *Magyar Tudományos Akadémiától* Kaán Károlynak a „Természetvédelem és természeti emlékek“ című könyvét Pfandler Mihály IV. éves erdőmérnök-hallgató kapta.

c) *A mezőgazdasági és állatorvosi karon.*

a *dr. Tószeghy Albert*-féle alapítványból

1. 400 pengő jutalomdíjban részesült: Kocsondi Németh Lajos okl. mezőgazda;

2. 300 pengő jutalomdíjban részesültek: Magyar Géza és Farsang József II. éves mezőgazdasági szakos hallgatók;

a „*Sera Szövetkezet*“ 50 pengős tanulmányi segélydíjában: Fazekas Jenő IV. éves állatorvos-hallgató; a

25 pengős segélydíjában: Nagy Ernő I. éves, Keszei Gyula II. éves, Domán Imre és Szalai János III. éves, Cseh Sándor, Fekete Lajos, Pál Sándor, Svéda Béla, Szegi Ferenc és Vasborosi Antal IV. éves állatorvos-hallgatók részesültek;

a „*Havas Jakab alap*“ kamataiból 20 pengős segélydíjat kapott: Oszetzky György I. éves és Németh János IV. éves állatorvos-hallgató.

d) *A közgazdaságtudományi karon.*

A *Szendy Károly* székesfővárosi polgármester által adományozott összegből:

a) *100 pengő jutalomdíjban részesültek:* Tarnóczy Lóránt közigazgatási és Szakasits György közgazdasági és kereskedelmi osztálybeli hallgatók; végül

b) *50 pengő jutalomdíjban részesült:* Szabadi Egon, a közigazgatási osztály hallgatója.

VI. *Közalkalmazottak gyermekei számára kiutalt tanulmányi segélyek.*

a) *A mérnöki és építészmérnöki karon.*

400 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Szoyka Pál és Wiesner Géza V. éves építészmérnök-hallgató;

360 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Petur Alajos IV. éves mérnök és Tomory László IV. éves építészmérnök-hallgató;

320 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Khloyber Walter III. éves, Imre Géza, Király Béla IV. éves mérnök, Kolos Ferenc III. éves, Névery Tibor IV. éves építészmérnök-hallgató;

260 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Lehel Jenő II. éves, Halácsy László, Kürti János, Oroszlány István V. éves mérnök-hallgató;

240 pengős tanulmányi segélyben részesült:

székelyhidasi Sebestyén Tibor IV. éves építészmérnök-hallgató.

b) *A gépész- és vegyészmérnöki karon.*

400 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Bella Andor III. éves gépészmérnök-hallgató;

300 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Gombos Imre III. éves, Bedő Aladár IV. éves és Pálos Gusztáv V. éves gépészmérnök-hallgató, valamint Nagy Frigyes I. éves, Ártándi Károly II. éves és Zech Konstantin báró IV. éves vegyészmérnök-hallgató;

250 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Kerényi A. Ödön és Szerémy Nándor I. éves, Jacoby György II. éves, Mlinkó Géza, Nagy Ernő és Pallós Lóránt III. éves, Hajdó Kálmán IV. éves és vitéz Gyimesi János V. éves gépészmérnök-hallgató;

200 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Bánóczy György, Fekete Ernő, Papp József, Tamássy Kálmán és Zoltán Oszkár I. éves, Palágyi János, Pázmándi László II. éves és Pongor Barna III. éves gépészmérnök-hallgató;

100 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Mikes György I. éves, Bártfai Szilárd II. éves, Gáspár Ernő és Sipos János III. éves vegyészmérnök-hallgató;

c) *A bánya-, kohó- és erdőmérnöki karon.*

400 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Fekete Sándor, Seyfried Gyula bányamérnök-hallgató és Muck András erdőmérnök-hallgató;

300 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Trieber Vilmos kohómérnök-hallgató.

d) *A mezőgazdasági és állatorvosi karon.*

150 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Csek János III. éves állatorvos-hallgató;

140 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Magyar Géza II. éves mezőgazdasági szakos hallgató;

100 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Nagy Ibolya II. éves mezőgazdasági szakos, Balogh István II. éves, Romváry József és Tóth Béla III. éves állatorvos-hallgató;

75 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Rozsnyai János és Varga János II. éves, valamint Pál Sándor IV. éves állatorvos-hallgató;

60 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Fodor György és Guseo Andor gazdasági szaktanárképző intézeti, valamint Krausz Gyula II. éves állatorvos-hallgató;

50 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Simon Gyula II. éves mezőgazdasági szakos, Kégl Elemér III. éves, Bárdos László, Dózsa István és Szécsényi István IV. éves állatorvos-hallgató;

40 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Hegedüs Gyula és Koller Károly I. éves mezőgazdasági szakos hallgató;

37 pengő 50 filléres tanulmányi segélyben részesült:

Erdődy János és Kardos Béla IV. éves állatorvos-hallgató;

25 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Juth Béla és Simon Gábor I. éves mezőgazdasági szakos hallgató; Czike László, Farkas Tibor és Fodor László I. éves, Major Jenő és Szent-Iványi Miklós II. éves, Aracs Zoltán és Bódai József III. éves, Baksa Károly és Pédery József IV. éves állatorvos-hallgató.

c) *A közgazdaságtudományi karon.**300 pengős tanulmányi segélyben részesült:*

Szabó Kálmán és Tajti Károly tanárjelölt és Bartha Ágnes III. éves gazdasági szaktanárképző intézeti hallgató;

250 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Kéri István IV. éves közgazdasági és kereskedelmi szakos hallgató;

200 pengős tanulmányi segélyben részesült:

1. *a közgazdasági és kereskedelmi osztályon:* Szabó Endre III. éves, Ficzere László és Szabó Miklós IV. éves hallgató és Merész László szigorló;

2. *a közigazgatási osztályon:* Székely András I. éves, Iványi József III. éves, Tóth Gyula és Vargha Dezső IV. éves hallgató és Langer Lajos szigorló;

3. *a gazdasági szaktanárképző intézetben:* Szendrei Lajos II. éves, Baeskey Sándor és Sztéhly Klára III. éves Sata Laura IV. éves hallgató s Sárközy Mária és Zsilko Etel tanárjelölt;

150 pengős tanulmányi segélyben részesült:

Séra Lajos, a közigazgatási osztály III. éves hallgatója.

100 pengős tanulmányi segélyben részesült:

1. *a közgazdasági és kereskedelmi osztályon:* Barabás Zsuzsanna, Bereznai Róbert, Chokány Géza, vitéz Gerenday Tivadar, Rónai István, Weisz József I. éves és Dóor Lajos László II. éves hallgató;

2. *a közigazgatási osztályon:* Bakos Ferenc, Besztercei Miklós, Bérczes Elek, Gaál Károly, Holló György, Várhelyi Vilmos I. éves, Hortáver József, Kovácsik István, Pfeifer Jenő II. éves, Bedő Imre, Deák Zoltán, Erődi Ferenc, Sántha Zoltán, Tihanyi József III. éves, Csiszér József, Hunyadi László, Lantai Tibor, Vinkovich Dénes IV. éves hallgató;

3. *a gazdasági szaktanárképző intézetben:* Cser Irén, Csicskál Róza, Tóth István, Tóth Lajos, Zimányi Alajos, Zsigmond Adél I. éves, Empvári Tekla, Jónás Éva, Kovách Margit II. éves, Barabás Irén, Szépfy Oszkár III. éves, Bács Ferenc IV. éves hallgató.

XII.

KIMUTATÁS

azokról a hallgatókról, akik az 1937/38. tanévben kitűnő szigorlatot, kitűnő előszigorlatot vagy kitűnő alapvizsgát tettek.

Az I. szigorlatot kitűnően tették le :

*A mérnöki és építészmérnöki karon
a mérnöki osztályon:*

Sarkadi Szabó István.

A gépész- és vegyészmérnöki karon

a) a gépészmérnöki osztályon:

Bálint János, Kovásznay László;

b) a vegyészmérnöki osztályon:

Bozó János, Gáspár Ernő, Preisich Miklós.

A bányá-, kohó- és erdőmérnöki karon

a bányá- és kohómérnöki osztályon:

Preidl Mihály és Wiedner János kohómérnök-hallgatók.

A II. szigorlatot kitűnően tették le :

A gépész- és vegyészmérnöki karon

a) a gépészmérnöki osztályon:

Simon Károly;

b) a vegyészmérnöki osztályon:

Zech Konstantin báró.

A mezőgazdasági és állatorvosi karon

a mezőgazdasági osztályon:

Belák Mária.

*A közgazdaságtudományi karon**a) a közgazdasági és kereskedelmi osztályon:*

Kopácsy Judit (új rendszerű szigorlat);

b) a közigazgatási osztályon:

Generál Miklós és Berend János (régí rendszerű szigorlat).

A III. szigorlatot kitűnően tették le :*A gépész- és vegyészmérnöki karon**a) a gépészmérnöki osztályon:*

Pattantyús Á. Dénes;

b) a vegyészmérnöki osztályon:

Almási László.

*A mezőgazdasági és állatorvosi karon**a mezőgazdasági osztályon:*Geiger László, Hirsch Ferenc, Kovatsis László, Martos Veronika,
Radák Ágnes, Schweiger Julianna.*A közgazdaságtudományi karon**a) a közgazdasági és kereskedelmi osztályon:*

Halmágyi Károly (régí rendszerű szigorlat);

b) a közigazgatási osztályon:

Erődi-Harrach Vilmos és Hesz Kurt (régí rendszerű szigorlat).

A IV. szigorlatot kitűnően tették le :*A közgazdaságtudományi karon**a közigazgatási osztályon:*

Langer Lajos és Westwalewicz Marján (régí rendszerű szigorlat).

Az előszigorlatot kitűnően tették le :*A mezőgazdasági és állatorvosi karon**az állatorvosi osztályon:*

Kojnok János, Palyusik Mátyás, Rózsa József és Rumi János.

*A közgazdaságtudományi karon**a közigazgatási osztályon:*

Szabady Egon (új rendszerű előszigorlat).

Egyéves közgazdasági továbbképző tanfolyami szigorlatot kitűnően**tette le :**
Bertóthy István.

XIII.

Az 1937/38. tanév folyamán kitűnő oklevelet nyertek :

a) *A gépész- és vegyészmérnöki karon :*

Pattantyús Á. Dénes okl. gépész-, valamint Almási László okl. vegyészmérnök;

b) *A mezőgazdasági és állatorvosi karon :*

Kovatsits László, Martos Veronika, Radák Ágnes és Schweiger Julianna okl. mezőgazdák, továbbá balástyai Bamberger Károly István, Bodrossy Leó és Ipolyi Jenő okl. állatorvosok.

Az 1937/38. tanév folyamán kitűnő doktori oklevelet nyertek :

a) *A gépész- és vegyészmérnöki karon :*

Goll György, Polster Alfréd és Vass Ferenc okl. vegyészmérnökök, mint műszaki doktorok;

b) *A mezőgazdasági és állatorvosi karon :*

Fái István, Geiger András, Geiger László, Hirsch Ferenc, Kocsondi Németh Lajos, Kruspach Zoltán, vitéz Nagy Béla Sándor, Samu István és Sipos Gábor okl. mezőgazdák, mint mezőgazdaságtudományi doktorok, továbbá Fodróczy Ernő, márkus- és batizfalvi Máriássy Béla és Zsemlye Gyula okl. állatorvosok, mint állatorvostudományi doktorok;

c) *A közgazdaságtudományi karon :*

Schweng Lóránd okl. gépészmérnök, közgazdasági mérnök, továbbá Balogh Zoltán, Elek Emil Péter, ifj. Falcione Árpád, Gottlieb József Tibor, Kaufman Adél, Kemenes Gyula, Kreutzer Sándor, Lacza István, Lesztyánszky Margit, bejci Németh Andor, Samsonow S. Mihály, Tajthy Károly és Várkonyi Árpád okl. közgazdák, mint közgazdaságtudományi doktorok.

XIV.

NÉVJEGYZÉKE

azoknak, akik az 1937/38. tanévben a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen doktorokká avattattak.

Sorszám	N é v	Születési		A doktorrá avatás éve	Az oklevél száma
		hely	év		
I. Műszaki tud. doktorok.					
1	Goll György okl. vegyész- mérnök	Budapest	1902	1937	18
2	Polster Alfréd okl. vegyész- mérnök	Debrecen	1902	1937	19
3	Vass Ferenc okl. vegyész- mérnök	Budapest	1910	1938	20
II. Mezőgazdaságtud. doktorok.					
1	Adonyi Miklós	Abaujszántó	1910	1938	67
2	Pencze Sándor	Deményháza	1898	1938	59
3	Bér István	Békásmegyer	1904	1938	52
4	békési Békésy Miklós	München	1903	1938	51
5	Blumberger László	Igrici	1910	1937	50
6	Böszörményi István	Budapest	1911	1938	58
7	Fái István	Budapest	1913	1937	46
8	Geiger András	Budapest	1916	1938	56
9	Geiger László	Budapest	1916	1938	53
10	Gulyás Vazul	Magyaresanád	1912	1938	63
11	Hirsch Ferenc	Budapest	1915	1938	65
12	Klées József	Bielitz	1913	1937	49
13	Kocsondi Németh Lajos	Orosháza	1912	1937	47
14	Kozmutza László	Kispest	1909	1938	66
15	Kruspach Zoltán	Újpest	1899	1937	48
16	László Lajos	Borsodnádásd	1907	1938	68
17	Meggyesy Konrád	Eperjes	1911	1938	62
18	mesterházi Mesterházy István	Negyeresd	1913	1938	57

Sorszám	N é v	Születési		A doktorrá avatás éve	Az oklevél száma
		hely	év		
19	vitész Nagy Béla Sándor	Verőce	1912	1938	60
20	Samu István	Budapest	1910	1938	64
21	Sipos Gábor	Vác	1903	1938	54
22	Soltész Sándor	Budapest	1902	1938	55
23	gróf várkonyi Üchtritz Amade Emil Zsigmond	Budapest	1913	1938	61
III. Állatorvostud. doktorok.					
1	Andrónyi Miklós Ödön	Börcs	1911	1937	98
2	Ary István	Földes	1903	1938	113
3	Balázs Károly	Körmend	1913	1937	99
4	Baló István	Kolozsvár	1899	1937	103
5	Domján Ferenc	Rábatótfalu	1912	1938	132
6	Domonkos Gábor	Sz.-fehérvár	1912	1937	95
7	Évva Barnabás	Miskolc	1908	1938	134
8	Fodróczy Ernő	Fertősz.-miklós	1912	1938	131
9	Fórizs György Sándor	Sarkad	1914	1937	100
10	Fülöp László	Nagybánya	1913	1937	101
11	Gaal Ernő	Kaposvár	1914	1938	130
12	Glávits István	Csévár	1913	1938	120
13	Gömöri Pál	Újpest	1912	1938	104
14	Haider Ákos	Békéscsaba	1911	1938	105
15	Jókai István	Újpest	1908	1938	106
16	Kiss László	Bükkaranyos	1911	1938	114
17	Korzenszky László	Pécel	1914	1938	115
18	Körössy Sándor	Békés	1914	1938	116
19	Krasznai Emil	Somogyjád	1905	1938	121
20	Kubinszky Ernő	B.-gyarmat	1913	1937	96
21	Lengyel László	Beregszász	1912	1938	122
22	Limbek László	Kishegyes	1901	1938	123
23	Marcis Tibor	Budapest	1912	1938	124
24	ifj. márkus- és batizfalvi Máriássy Béla	Eperjes	1910	1938	133
25	Márkus Kálmán	Budapest	1914	1938	125
26	Mestyán András	Rakamaz	1913	1938	119
27	Mocsári László János	Kaposvár	1910	1938	107
28	Münich F. József	Mezőberény	1911	1938	108
29	Nagypál Imre	Jászladány	1913	1938	129
30	dr. Németh István	Makó	1891	1938	109
31	Portschy Ödön	Szombathely	1912	1938	117
32	Radnai Nándor	Zagyvápálfa	1911	1938	126
33	Szabó Jenő	Dombóvár	1910	1937	97

Sorszám	N é v	Születési		A doktorrá avatás éve	Az oklevél száma
		hely	év		
34	Szakáll Imre	Szeghalom	1914	1938	110
35	Szörényi Ferenc	Komna	1912	1938	127
36	Takáts Gyula	Budapest	1902	1938	128
37	Tóth-Baranyi István	Kiskunhalas	1910	1938	111
38	Viniss Gyula	Lepsény	1892	1938	118
39	Visky Antal	Pátka	1908	1937	102
40	Zsemlye Gyula	Ászár	1910	1938	112
IV. Közgazdaságtudományi doktorok.					
1	vizaknai Aknay János	Kecskemét	1913	1938	297
*2	nemes Babics Antal	Bakonybánk	1912	1938	350
*3	ifj. fertőszalmási Balogh Elemér	Budapest	1913	1937	280
4	Balogh Zoltán	Abony	1908	1938	351
5	Bartók Imre	Budapest	1913	1938	312
6	Benesóczky Elek	Karcag	1900	1937	265
*7	Bernátsky Jenő	Budapest	1902	1938	302
8	Bóna István	Budapest	1909	1937	284
9	Bolgár Éva	Budapest	1915	1938	298
10	Bóhm Gyula	Érd	1909	1938	293
11	Breitner János	Bezdán	1915	1937	285
*12	Czell Vilmos	Zilah	1905	1938	320
13	Dávid Ferenc	Cegléd	1913	1938	334
*14	Delmár György	Budapest	1915	1938	335
15	Déri Rózsa	Újpest	1912	1938	341
16	Domokos Angela	Budapest	1912	1938	321
*17	gróf trakostyáni Drasko- vich Ödön	Vindobona	1912	1938	310
18	Elek Emil Péter	Nagyzsám	1913	1938	368
19	Engel Klára	Budapest	1913	1937	266
20	ifj. Falcione Árpád	Zombor	1908	1937	286
21	Farkas László	Budapest	1907	1938	303
22	Farkas Zoltán	Margitta	1909	1938	322
*23	Fekete István	Gyömrő	1911	1938	304
*24	Feldinger László	Győr	1901	1938	352
25	Fodor Mária	Hódság	1913	1938	299
26	Freiberger Endre	Budapest	1912	1938	353
27	Furdek Mátyas	Trsztena	1895	1938	367
28	Fülöp Károly	Aldoboly	1900	1937	279

*-gal megjelöltek a közigazgatási, a többiek a közgazdasági és kereskedelmi osztályon végeztek.

Sorszám	N é v	Születési		A doktorrá avatás éve	Az oklevél száma
		hely	év		
*29	Gálfi Sándor	Tiszasas	1913	1937	287
30	Gergely György	Vrhovine	1914	1938	323
31	Gerő Sándor	Eger	1905	1938	354
*32	Gnandt István	Nagymadarász	1911	1938	336
33	Gottlieb József Tibor	Budapest	1915	1938	366
34	Győrffy András	Balatonfüred	1911	1938	355
*35	Hampel Imre	Budapest	1906	1938	313
36	Handel Kálmán	Ugra	1910	1937	267
37	Herendi Károly	Kápolnásnyék	1911	1938	314
38	iklódi Iklódy-Szabó Edith	Budapest	1911	1938	340
*39	Ince Domokos	Csikfalva	1899	1938	356
40	Jakobovits János	Budapest	1912	1938	324
41	Juhász Lajos	Pécel	1912	1937	288
42	Kaáli Nagy Ákos Armand	N.-becskerek	1902	1937	271
*43	Kalix Aladár	Budapest	1912	1937	281
44	Karsay Gyula	Farád	1913	1938	337
45	Kaufman Etel	Ungvár	1912	1937	268
*46	Kazinczy Nagy Sámuel	Sajóecseg	1911	1938	325
47	Kemenes Gyula	Kismarton	1914	1938	365
*48	Keresztes József	Budapest	1904	1938	357
49	Király Sándor	Mikola	1899	1937	276
50	Kocsis Margit	Makó	1914	1938	326
51	Komlósi János István	Budapest	1908	1937	269
52	Kovács István	Budapest	1912	1937	270
53	Kreutzer Sándor	Budapest	1909	1938	327
*54	Krumpholez Zoltán	Budapest	1913	1938	342
55	Kubányi István	Alsónémedi	1914	1938	338
56	Kühlmann Erzsébet	Arad	1907	1938	319
57	Lacza István	Vágsellye	1900	1937	277
58	Ladányi Lóránt Elemér	Újpest	1904	1938	358
*59	Langer Lajos	Budapest	1915	1938	315
60	Lengyel Lajos	Székesfehérvár	1908	1938	328
61	Lestyánszky Margit	Lontó	1904	1937	278
62	Malasits Gyula	Győr	1908	1937	272
63	Mayerhof György	Budapest	1912	1938	305
64	Melezer Gyula	Békéscsaba	1910	1938	316
65	Mende Sándor	Selmehánya	1905	1938	329
*66	Mitók Dezső	Bártfa	1915	1937	282
*67	Mohácsy József	Budapest	1914	1938	306
*68	Mosonyi Ferenc	Moson	1908	1938	359

*-gal megjelöltek a közigazgatási, a többiek a közgazdasági és kereskedelmi osztályon végeztek.

Sorszám	N é v	Születési		A doktorrá avatás éve	Az oklevél száma
		hely	év		
*69	Nádasi Jenő	Losonc	1910	1937	264
70	bejczy Németh Andor	Győr	1904	1938	360
*71	Pecolli László	Budapest	1913	1938	317
72	Pintér János	Rohonc	1908	1938	364
73	Puskás Gyula	Szeged	1909	1937	273
74	Reich Alice	Budapest	1914	1937	289
75	Reiter Imre	Budapest	1912	1938	330
76	Reitmann József	Székesfehérvár	1909	1938	318
77	Révész István	Veszprém	1912	1938	349
*78	Samsonow S. Mihály	Szentpétervár	1900	1937	290
79	Sebő József	Budapest	1909	1938	363
80	Somlai György	Újvidék	1905	1938	348
81	Spiegler Ernő	Budapest	1910	1938	362
*82	Stanzel György	Budapest	1911	1937	291
83	Stark Gyula	Nyíregyháza	1913	1938	300
84	Stern Ede	Budapest	1913	1938	294
85	Stern Károly	Budapest	1907	1938	347
86	Szabó Dezső	Szombathely	1902	1938	301
87	Szabó István	Zalaegerszeg	1908	1937	292
88	Szander Gyula	Újpest	1903	1938	307
89	Szentirmai Sándor	Újpest	1910	1938	295
90	Szél Imre	H.-vásárhely	1909	1938	311
91	Szőrcei László	Bács	1910	1938	346
92	Tajthy Károly	Rákospalota	1913	1938	361
93	Tasnádi József	Budapest	1903	1938	343
*94	Toldy Imre	Mesterszállás	1913	1937	283
*95	tomesányi Tomesányi Ti- bor Gábor János	Munkács	1912	1938	344
96	Tóth Béla	Nagyzsúpán	1900	1937	274
97	Tremmel Teofil	Sopron	1898	1938	345
98	Utassy György	Cegléd	1902	1938	296
*99	Vaday Lóránt	Csikcekefalva	1910	1938	308
100	Vajda Andor	Budapest	1911	1938	331
101	Vázsonyi Elek	Budapest	1893	1938	332
*102	Visontai Kovách Zoltán	Vámosgyörk	1909	1938	339
103	Vókányi Árpád	Vokány	1904	1937	275
104	Weisz István	Nagyradna	1915	1938	333
105	Weisz Sándor	Budapest	1908	1938	309

*-gal megjelöltek a közigazgatási, a többiek a közgazdasági és kereskedelmi osztályon végeztek.

Sorszám	N é v	Születési		A doktorrá avatás éve	Az oklevél száma
		hely	év		
V. Közgazdaságtudományi doktorok.					
(Az egyéves közgazdasági tan- folyamot végezték.)					
1	Altmann Béla	Balkány	1896	1937	23
2	Burghardt József	Budapest	1900	1938	24
3	Csécsi Nagy László	Szeged	1899	1938	26
4	Kovács Dezső	Miskolc	1902	1938	29
5	Lakatos István	Berettyóújfalu	1901	1937	22
6	Mészáros Mihály	Nagyperkátá	1894	1938	28
7	Némethy Ferenc	Nagyvárad	1895	1938	27
8	Schweng Loránd	Beszt.-bánya	1905	1938	30
9	Winkle Nándor	Budapest	1899	1938	25

XV.

NÉVJEGYZÉKE

ama végzett hallgatóknak, akik az 1937/38. tanévben a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen mérnöki, építész-mérnöki, gépészmérnöki, vegyészmérnöki, bányamérnöki, vaskohómérnöki, fémkohómérnöki, erdőmérnöki, mezőgazdasági, állatorvosi vagy közgazdaságtudományi oklevelet szereztek. .

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
I. Mérnökök.					
1	Alföldy György	Perecseny	1908	1937	251
2	Antal Dezső	Budapest	1899	1925	265
3	Arday-Janka Barnabás	Budapest	1911	1938	274
4	Bajó István	Szekszárd	1912	1938	279
5	Bartsch Lajos	K.-félégyháza	1910	1938	280
6	Bártfai Szabó Kálmán	Vajdahunyad	1910	1938	265
7	Berg Artúr	Budapest	1915	1938	269
8	Burger László	Nagykőrös	1915	1938	297
9	Csapó Gyula	Budapest	1914	1937	247
10	Cseh Ernő	Lazony	1908	1938	305
11	Czigelbrier László	Alsórétfalva	1909	1938	281
12	Ditmayer József	Rákospalota	1911	1938	298
13	Dörre Pál	Budapest	1914	1938	282
14	Ernyei László	Budapest	1910	1937	248
15	Fogarasi Károly	Ágostonfalva	1911	1938	266
16	Fóris Gyula	Nagyszalonta	1908	1937	256
17	Grünhut Imre	Pestszterzsebet	1912	1938	275
18	Hais Tasziló	Budapest	1908	1937	249
19	Hajdu József	Kápolnásnyék	1911	1937	262
20	Halácsy László	Temesvár	1915	1938	276
21	Heincz János	Óverbász	1896	1938	267
22	Hollós Imre	Gálszécs	1911	1937	263
23	Kadocsa Lajos	Budapest	1911	1938	299
24	Karafiáth László	Budapest	1916	1938	277

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
25	Káldor István	Budapest	1915	1938	270
26	Kántor László	Iván	1910	1938	271
27	Kárpáti Elemér	Sopron	1912	1938	283
28	Kiss Gyula	Győr	1911	1938	273
29	Kiss Lajos	Pomáz	1911	1938	304
30	Kovács Kálmán	Szilasbalhás	1908	1937	257
31	Kürti István	Zágráb	1912	1938	296
32	Kürti János	Zágráb	1915	1938	272
33	Lipták János	Békéscsaba	1913	1937	252
34	Madas Imre	Szolnok	1914	1938	285
35	Marót Gyula	Budapest	1913	1938	286
36	Mendik Antal	Debrecen	1910	1937	250
37	Misnay József	Budafok	1904	1938	300
38	Morava Endre	Szeged	1913	1937	253
39	Nyilas Miklós	Kolozsvár	1913	1938	268
40	Oroszlány István	Marosv.-hely	1914	1938	287
41	Oszetzky Egon	Bar.-szentistván	1914	1938	301
42	Pintér Andor	Szabadka	1908	1937	258
43	Pour Ernő	Zólyombrézó	1914	1937	261
44	Rácz Iván	Pécs	1913	1938	278
45	Richter Antal	Miskolc	1911	1938	288
46	Ruszkay Endre	Székesfeh.-vár	1915	1938	302
47	Scholtz Zoltán	Kegye	1913	1938	289
48	Seibriger Emil	Marosv.-hely	1907	1938	290
49	Szászhelyi Péter Pál	Budapest	1913	1938	291
50	Szerdahelyi Zoltán	Kassa	1911	1938	292
51	Szita Mihály	Héhalom	1910	1938	284
52	felsődobozai és sztankóczy Sztankóczy Imre	Miskolc	1911	1937	254
53	Szűcs Miklós	Debrecen	1913	1938	293
54	Thuránszky Miklós	Arad	1915	1938	294
55	Varga János Jenő	Budapest	1909	1938	295
56	Varsa Ferenc	Nagykikinda	1909	1937	259
57	Véesei János	Budapest	1898	1937	260
58	Zimányi László	Szabadka	1903	1938	303
59	Zorkóczy Ödön	Moson	1903	1937	255
II. Építézmérnökök.					
1	vitéz Bene Gábor	Budapest	1913	1938	120
2	Benedek László	Pécs	1907	1938	131
3	Berey János	Budapest	1914	1938	127
4	Bitskey György	Budapest	1908	1938	128

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
5	Csaba Attila	Budapest	1915	1938	124
6	Diebold Kálmán	Pestszterzsébet	1912	1938	129
7	Fellner Tibor	Újpest	1913	1938	130
8	Füspök Zoltán	Budapest	1911	1938	121
9	Gajer Gyula	Budapest	1912	1938	113
10	Hack Győző	Gyoma	1914	1938	132
11	Hetényi Antal	Budapest	1911	1938	114
12	Karvaly Imre Leó	Budapest	1904	1937	112
13	Kádár Géza	Nagyszalonta	1911	1938	115
14	Kárász György	Budapest	1915	1938	133
15	Keller Mihály	Budapest	1910	1937	107
16	Knitl Jenő	Szeged	1913	1938	122
17	uhrini Kovách Kocsárd Akos	Ipp	1899	1938	134
18	Legány Zoltán	Magyaróvár	1911	1938	135
19	Molnár Aladár	Budapest	1911	1937	104
20	Morauszky András	Nyíregyháza	1911	1937	105
21	Nagy Béla Zoltán	Petrilla	1911	1937	106
22	Nagy Pál	Erzsébetváros	1915	1938	125
23	Novotny Rezső	Nagyenyed	1913	1938	117
24	Palesik Sándor	Kassa	1899	1937	110
25	Papp Gyula	Nyíregyháza	1896	1938	123
26	Rainer Gábor	Szeged	1914	1938	136
27	Sághy Gábor	Koronczó	1899	1937	108
28	nemes Schneider Lehel	Budapest	1914	1937	109
29	Strasser Géza	Budapest	1900	1937	111
30	Szoyka Pál	Budapest	1915	1938	116
31	Szrogh György	Csömör	1915	1938	137
32	Telepy Miklós	Budapest	1912	1938	126
33	Wieszner Géza	Budapest	1914	1938	118
34	Wollmann Károly Frigyes	Beszterce	1910	1938	119
III. Gépészmérnökök.					
1	Ágoston István	Újpest	1907	1938	364
2	vitéz Barkay József	Pozsony	1914	1938	326
3	Barna István	Gyöngyös	1912	1938	319
4	Barta Ferenc	Újpest	1910	1938	320
5	Bäcker Zoltán Tamás	Budapest	1912	1938	336
6	Beretvás Károly	Nagykörös	1905	1938	365
7	Bódy Gyula	Busócz	1904	1938	387
8	Bognár Géza	Budapest	1909	1937	316
9	Boldisár György	Szakoly	1910	1937	290

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
10	Cseh Károly	Sövényháza	1912	1938	338
11	nemespanni Czobor Gyula	Budapest	1916	1938	337
12	Diesőfi József	Budapest	1905	1938	339
13	Dobronyi Lajos	Budapest	1894	1937	291
14	Dopps István	Klek.-főlegyháza	1915	1938	340
15	Ehrlich László	Budapest	1914	1938	341
16	Erdélyi Lajos	Déva	1897	1937	292
17	Farkas Gábor	Budapest	1915	1938	388
18	Fellner József	Budapest	1909	1937	293
19	Fenyves István	Székesfehérvár	1912	1938	321
20	Fóti Imre	Budapest	1912	1937	301
21	Frey Endre	Budapest	1915	1938	369
22	Füßy Zoltán	Torda	1911	1938	389
23	Gábor Dénes	Nyíregyháza	1915	1938	347
24	Gerzanits József	Makó	1906	1938	390
25	Giesser György	Budapest	1914	1938	370
26	Gosztolya Lajos	Nagyunyom	1893	1938	391
27	Gödi Géza	Budapest	1914	1938	342
28	Grantner Ferenc	Budapest	1901	1937	294
29	Gruber József	Korompa	1915	1938	343
30	vitéz Gyimesi János	Ötvösöd	1914	1938	344
31	Gyóni Ferenc	Budapest	1911	1937	312
32	Hadik Zoltán	Makó	1912	1938	371
33	Hajas Jenő	Budapest	1913	1937	313
34	Halász Ferenc	Ipolyszécsénke	1900	1937	302
35	Halász László	Sárospatak	1915	1938	372
36	Hegedüs Tibor	Budapest	1915	1938	345
37	Herzog Pál	Budapest	1915	1938	377
38	Héjjas György	Kaposvár	1906	1938	392
39	Holtzspach Nándor	Budapest	1900	1937	295
40	Homoki István	Kispest	1914	1938	373
41	Horváth Ödön	Budapest	1908	1938	393
42	Jámbor Béla	Fenyvesvölgy	1905	1937	303
43	Karl Oszkár	Újpest	1912	1938	327
44	Kengyel Miklós	Nagykálló	1908	1938	355
45	Keresztyén László	Füzérradvány	1914	1938	348
46	Keszler László	Nyustya	1903	1937	296
47	Kiss Zoltán	Újpest	1911	1938	356
48	Klein Béla	Poprád	1914	1937	304
49	Kollmann Ferenc	Budapest	1913	1937	300
50	Kovács Balázs	Budapest	1905	1938	328
51	Lakos Andor	Budapest	1914	1938	378

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
52	László Jenő	Budapest	1915	1938	357
53	Lebovics József	Izszak	1914	1938	322
54	Lettner Ferenc	Budapest	1914	1938	379
55	vitéz benedekfalvi Luby Pál	K.-vásárhely	1914	1937	305
56	Maier András	Nemeskajol	1915	1938	380
57	Majoros János	Mezőzombor	1906	1938	366
58	Marton Lajos	Budapest	1915	1938	349
59	Mauritz Sándor	Dombrád	1914	1938	394
60	Mátés János	Budapest	1904	1937	297
61	Mikolay Miklós	Budapest	1914	1938	350
62	Molnár János	Debrecen	1911	1938	368
63	Molnár János	Budapest	1913	1938	381
64	martosi Mórocz Sándor	Újpest	1913	1938	382
65	Morvay Gábor	Tiszafarkasfalva	1913	1937	314
66	Mózer József	Budapest	1909	1937	298
67	Nagy Imre	S.-újhely	1914	1938	329
68	nemes Nagy László	Kenézlő	1910	1938	330
69	Oláh Miklós	Kunhegyes	1913	1938	374
70	Paál József	Szilasbalhás	1902	1937	310
71	Padányi Imre Pál danczkai	Esztergom	1901	1937	311
72	Pattantyús Á. Dénes	Budapest	1914	1938	358
73	Pálás Gusztáv	Ruttka	1916	1938	359
74	mohácsi Párducz Nándor	Rovigno	1910	1937	306
75	Perlstein Jenő	Nagymihály	1913	1938	323
76	Pécsi Imre	Budapest	1913	1937	317
77	Reichel Gyula	Baja	1906	1938	332
78	Renner János	Sz.-fehérvár	1902	1938	383
79	Rhorer Emil	Budapest	1913	1937	307
80	Say Kornél	Wien	1911	1938	331
81	Schafner Gyula	Kőrösbánya	1898	1938	395
82	Schön László	Budapest	1912	1938	396
83	Sozanski Béla	Temesvár	1911	1937	308
84	Sükös Ede	Diósgyőr	1915	1938	351
85	Sümeagy Ferenc	Arad	1912	1938	324
86	Szabó Dénes	Kolozsvár	1910	1938	352
87	Szabó György	Perlak	1897	1937	299
88	Szabó István	Miskolc	1915	1938	353
89	Szelényi István	Budapest	1914	1938	384
90	Szemere István	Budapest	1914	1938	360
91	Szentes Zsolt	Fehértemplom	1910	1938	397
92	Székely István	Orosháza	1914	1938	333

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
93	Székely János	Budapest	1915	1938	346
94	Szigetváry József	Szászvár	1914	1938	375
95	Szöcs Ádám	Budapest	1913	1937	318
96	Szödényi Nagy Kálmán	Budapest	1914	1937	309
97	Szőke János	Debrecen	1914	1938	385
98	kadicsfalvi Török György	Nagyenyed	1906	1938	367
99	Vági Antal	Budapest	1912	1938	334
100	Váraljai Vilmos	Komárom	1912	1938	335
101	Verebély Géza	Budapest	1913	1938	376
102	Vikár Tamás	Budapest	1913	1938	354
103	Virág Rezső	Kiskunhalas	1912	1938	325
104	Visky Gy. László	Kolozskara	1909	1938	386
105	Vogel Ervin	Budapest	1913	1937	315
106	Weber Ferenc	Budapest	1912	1938	361
107	Werkner Jenő	Budapest	1915	1938	362
108	Zerinváry Endre	Békécsaba	1910	1938	398
109	szatymazi Zsótér Bertalan	Óbecse	1906	1938	363
IV. Vegyész-mérnökök.					
1	Abos Brunó	Budapest	1913	1938	50
2	Almási László	Ajka	1915	1937	45
3	Bartók Dénes	Budapest	1915	1938	52
4	Bárdos Tamás	Budapest	1915	1938	51
5	Krenner Viktor	Budapest	1899	1938	53
6	Leiner Zoltán	Budapest	1912	1938	58
7	Lentz Nándor	Budapest	1914	1938	55
8	Meller Péter	Győr	1914	1938	59
9	Pogány Ferenc	Budapest	1899	1938	56
10	Salusinszky Andor László	Budapest	1914	1937	46
11	Selényi László	Lábatlan	1913	1938	57
12	Solt Antal	Tököl	1913	1937	47
13	Szilágyi Miklós	Budapest	1912	1938	54
14	Tóth Jenő Balázs	Nagykőrös	1915	1937	48
15	Vécsey Béla	Bridgeport (USA)	1911	1937	44
16	Weisz Károly	Budapest	1915	1937	49
V. Bányamérnökök.					
1	Benedek Dénes	Esztergom	1915	1938	33
2	Bund Károly	Budapest	1906	1937	28
3	dr. Darányi József	Trencsén	1898	1938	34
4	Frits József	Técső	1901	1938	30

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
5	Husz Nándor	Moson	1914	1938	29
6	Molnár Sándor	Taktaszada	1912	1938	32
7	Paál János	Sz.-udvarhely	1904	1938	31
VI. Vaskohómérnökök.					
1	Lamm Róbert	Muraszombat	1913	1937	6
2	Lántzky József	Lövéte	1910	1938	7
3	Schneider Károly	Miskolc	1913	1937	5
VII. Fémkohómérnökök.					
1	Selmezy Béla	Szeged	1915	1938	6
VIII. Erdőmérnökök.					
1	Barthos Tibor	Malomvíz	1913	1938	70
2	Batta Bertalan	Budapest	1915	1938	67
3	Farkas Vilmos	Győr	1915	1937	62
4	Hladonik István	Mezőlaborc	1899	1938	68
5	Kronói Béla	Erzsébetváros	1914	1937	63
6	Kühne Gábor	Miskolc	1903	1938	71
7	Lovászi Péter	Budapest	1915	1937	64
8	Mutnyánsky Zoltán	Felsőhámor	1912	1937	65
9	Paul Ernő	Lovászpátona	1913	1938	69
10	Sárkány Jenő	Kapuvár	1906	1938	72
11	Tihanyi Lajos	Királd	1908	1937	61
12	Vasvári László	Pécs	1910	1938	73
13	Véssey Róbert	Tata	1912	1938	74
14	Wágner Lajos	Tardos	1906	1937	66
IX. MEZŐGAZDÁK.					
1	Apjok Miklós	Abaújszántó	1910	1937	86
2	Babochay László	Déva	1910	1938	93
3	Beneze Sándor	Déményháza	1898	1937	82
4	Blumberger László széplaki és szántói	Igrici	1910	1937	81
5	Botka Ferenc	Viktring	1909	1938	109
6	Dávid Zoltán	Debrecen	1912	1938	108
7	gr. Erdődy Antal	Vép	1909	1938	102
8	Geiger András	Budapest	1916	1938	91
9	Geiger László	Budapest	1916	1937	87
10	Gulyás Vazul	Magyarsanád	1912	1938	99
11	Guseó Andor	Makó	1913	1937	101

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
12	Haraszi Károly	Budapest	1913	1936	103
13	Hirsch Ferenc	Budapest	1915	1938	94
14	Horváth Sándor	Orosháza	1914	1937	89
15	Kardos Károly	Hatvan	1911	1937	95
16	Klées József	Bielitz	1913	1937	78
17	Kovátsits László	Eszterháza	1908	1938	107
18	Lázár István	H.-vásárhely	1904	1938	106
19	Mannó István	Nyíregyháza	1913	1938	96
20	Mesterházy István	Nagygeresd	1913	1937	80
21	vitéz Nagy Béla Sándor	Verőce	1912	1937	98
22	felsőbükk Nagy Mihály	Egyházashetye	1915	1938	111
23	Návay György	Földeák	1914	1937	97
24	B. Papp Zoltán	Pestújhely	1912	1937	88
25	Páter Balázs	Kisveszverés	1911	1937	83
26	Radák Ágnes	Budapest	1910	1938	105
27	Rappensberger László	Balsa	1904	1930	114
28	Samu István	Budapest	1910	1932	104
29	Schweiger Julianna	Budapest	1915	1937	90
30	Szabó Ferenc	Békéssámszon	1912	1937	100
31	Szabó László	Budapest	1912	1937	79
32	gróf Széchenyi Frigyes	Wien	1912	1938	112
33	Szilágyi István	Máramarossz.	1905	1933	76
34	Tomka Gábor	Sóskút	1912	1938	110
35	Tóth László	Hozimevér	1912	1937	92
36	gr. Üchtritz-Amade Emil	Budapest	1913	1937	84
37	Vásárhelyi Andor	H.-vásárhely	1914	1937	77
38	Visontai Kovách Zoltán	Vámosgyörk	1909	1934	113
39	Zana János	Bogsánbánya	1903	1937	85
X. Mezőgazdaságtudományi oklevelek.					
1	Gróh Kornél	Gyula	1914	1937	7
2	Martos Veronika	Budapest	1916	1938	2
3	Siegl Gusztáv	Zurány	1913	1937	8
4	Tarsai Ede	Diósjenő	1910	1938	1
XI. Állatorvosok.					
balástyai					
1	Bamberger Károly István	Budapest	1915	1937	139
2	Berzétei István	Rákospalota	1909	1938	162
3	Bodrossy Leó	Temesvár	1913	1937	140

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
4	Buza László	Kolozsvár	1914	1937	135
5	Dobozi Lajos	Abony	1909	1938	171
6	Fábián László	Szombathely	1914	1937	147
7	Ferenczy Imre	Dabrony	1910	1937	142
8	Földi Nándor	Csantavér	1910	1937	148
9	Gábor István	H.-vásárhely	1908	1937	136
10	Glávits István	Csővár	1913	1937	145
11	Gyócsi Ferenc	Kiskorpad	1911	1938	172
12	Herezeg István	Cegléd	1905	1937	146
13	Horváth Lajos	Dunapentele	1911	1938	168
14	Horváth Sándor	Jászládány	1912	1938	166
15	Ipolyi Jenő	Dombóvár	1912	1937	143
16	Kalmár Ernő	Ócsa	1914	1937	149
17	Kardeván László	Lőcse	1913	1938	173
18	Kardos Gyula	Mezőkövesd	1911	1938	161
19	Kátai Pál László	Szentes	1914	1937	138
20	Kelemen István	Balatonlelle	1909	1937	150
21	Kiss Sándor	Makó	1913	1938	163
22	Kőrössi Sándor	Békés	1914	1937	151
23	Kulesár Péter	Rákospalota	1914	1937	153
24	Magda Viktor	Novo-Nikolajevsk	1909	1937	159
25	Mádi Károly	Pozsony	1914	1937	154
26	Miller Lajos	Kolozsvár	1910	1938	174
27	Mohos József	Sümege	1914	1937	152
28	Murányi Ferenc	Budapest	1914	1937	141
29	Osterer Gusztáv	Esztergom	1913	1937	155
30	Radó András	Nyíregyháza	1913	1937	157
31	Regős János	Bácsbokod	1911	1938	160
32	Schvartz Erzsébet	Budapest	1915	1937	156
33	Serényi Antal	Kaposvár	1915	1938	164
34	Gy. Szabó István	Mezőtúr	1911	1937	144
35	Szakmáry Géza	Budapest	1915	1937	137
36	Szél György	Budapest	1913	1938	169
37	Szolár Sándor	Selm.- és Délabánya	1911	1938	175
38	Thuróczy Kornél	Bicske	1914	1938	176
39	Timkó János	Arad	1911	1938	167
40	Valkányi László	Ludány	1910	1937	158
41	Vass Sándor	Sárköz	1912	1938	170
42	Végh László	Tiszafüred	1911	1938	177
43	Vinkler Vilmos	Vajdahunyad	1916	1938	165
44	Zana János	Jászládány	1912	1938	178

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
	XII. Közgazdák.				
*1	Ajkay Rajmund Harald	Budapest	1914	1938	344
2	vízaknai Aknay János	Kecskemét	1913	1936	243
3	Arató László	Budapest	1909	1938	285
4	Argay György	Pomáz	1913	1938	348
*5	nemes Babics Antal	Bakonybánk	1912	1938	324
6	Balogh József Bálint	Nagyszalonta	1913	1938	297
7	Balogh Zoltán	Abony	1908	1937	265
*8	Barta Gábor	Budapest	1912	1938	328
9	Bartók Géza	Várfalva	1912	1938	317
10	Benedek István	Budapest	1910	1938	357
11	Benesóczky Elek	Karcag	1900	1937	249
*12	Benke Dezső	Kiscsány	1902	1937	244
13	Bertha László Sándor	Poroszló	1907	1938	362
*14	Bessenyoí Bessenyoó Zsigmond	Erdőkürt	1915	1938	361
15	Bolgár Éva Klára	Budapest	1915	1937	273
16	Bonta György	Budapest	1913	1938	321
17	Böhm Olga	Szabadszállás	1908	1933	298
18	Brandl Alfréd József Ferenc	Budapest	1915	1937	319
19	Breitner János	Bezdn	1915	1937	245
*20	Cavalloni Sándor	Fiume	1911	1938	306
21	Csákvári Péter	Budapest	1902	1938	352
*22	Csordás Mihály	Szanda	1910	1938	346
23	Dávid Ferenc	Cegléd	1913	1938	309
*24	Delmár György	Budapest	1915	1938	302
25	Déri Rózsa	Újpest	1912	1937	314
*26	Diósszilágyi József	H.-vásárhely	1914	1938	313
27	Doleviczényi Ferenc	Budapest	1913	1938	333
*28	gróf Draskovich Ödön	Bécs	1912	1937	250
*29	ifj. Erdöi-Harrach Béla	Tápiószűly	1913	1937	241
30	Farkas László	Budapest	1907	1937	246
*31	Fekete István	Gyömrő	1911	1937	262
*32	Feldinger László	Győr	1901	1938	289
*33	Festö Szabó Lajos	Nagykovácsi	1914	1938	336
34	Fischer Aladár	Zsarnóca	1914	1937	264
*35	Foldina József	Budapest	1914	1938	307
36	Freiberger Endre	Budapest	1912	1938	301
*37	Gálfi Sándor	Tiszásas	1913	1937	256

*-gal megjelöltek a közigazgatási, a többiek a közigazdasági és kereskedelmi osztályon végeztek.

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
38	Gergely György	Vrhovine	1914	1938	286
39	Gerő Sándor	Eger	1905	1938	293
40	Gottlieb József Tibor	Budapest	1915	1938	295
*41	Gnandt István	Nagymadarász	1911	1937	269
42	Grób Gedeon	Budapest	1914	1937	268
43	Gyenes István	Budapest	1903	1937	242
44	Gyulai Rezső	Budapest	1908	1938	338
45	Halmágyi Károly	Szabadka	1915	1937	279
*46	Hanasiewicz Pál	Kőszeg	1906	1930	335
47	Házy László	Brassó	1904	1938	329
48	Herskovics Miklós	Sátor-újhely	1911	1938	341
*49	Hille Jenő Oszkár	Szeged	1901	1925	290
50	Illovszky László	Budapest	1911	1938	347
51	Juhász Lajos	Pécel	1912	1937	247
*52	Kazinczy Nagy Sámuel	Sajóecseg	1911	1937	254
53	Kármán György	Budapest	1915	1937	260
54	Kernács Sándor	Vecsés	1913	1938	320
55	Kéri István	Pestszent-erzsébet	1911	1938	292
56	Klauber László	Budapest	1906	1937	261
57	Klupp Károly	Budapest	1910	1938	330
58	Kreutzer Sándor	Budapest	1909	1937	274
59	Kristóf József János	Szentetornya	1915	1938	339
*60	Krumpholez Zoltán	Budapest	1913	1937	266
61	Kubányi István	Alsónémedi	1914	1938	315
62	Kulesár Ernő	Pankasz	1912	1938	337
*63	ifj. Langer Károly	Budapest	1913	1938	365
*64	Langer Lajos	Budapest	1915	1937	278
65	Láng Éva	Budapest	1915	1938	356
*66	Legeza Ottó Károly	Pola	1902	1938	316
67	Lichter Géza	Budapest	1914	1938	355
68	Ligeti Margit	Lupény	1907	1938	342
*69	Loparits Pál	Krestelovác	1912	1938	351
*70	Luchterhand János	Budapest	1910	1938	343
*71	vitéz Lukács Béla	Budapest	1914	1937	271
72	Lukács Endre	Budapest	1913	1937	270
*73	Makai Tibor	Budapest	1912	1938	364
74	Mandel Józsa	Debrecen	1911	1937	267
75	Mayerhof György	Budapest	1912	1937	258
76	Márton Endre	Budapest	1910	1938	331
77	Mende Sándor	Selmecbánya	1905	1938	300

*-gal megjelöltek a közigazgatási, a többiek a közgazdasági és kereskedelmi osztályon végeztek.

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
78	Mendlik Zoltán	Arad	1909	1937	253
79	Merész László	Kaposvár	1915	1938	291
80	Mihalik Gusztáv Ferenc	Pestsz.-erzsébet	1894	1938	322
*81	Dr. Mikeházi István	Nyíregyháza	1904	1938	304
*82	Mohácsy József	Budapest	1914	1937	252
*83	Monostori Géza	Albertfalva	1910	1938	332
*84	Mosonyi Ferenc	Moson	1908	1938	308
*85	Nagy Béla	Dés	1911	1938	340
86	Novák József	Sátor.-újhely	1911	1937	277
87	Oláh István	Jászberény	1909	1937	251
*88	váradi Oláh László György József	Budapest	1910	1938	366
89	Pálfi Mihály Károly	Budapest	1911	1937	296
*90	Pecolli László	Budapest	1913	1937	255
91	Péntek István	Vát	1913	1938	325
92	Radvánszki András	Jánoshalma	1897	1937	345
93	Reiter Imre	Budapest	1912	1938	305
94	Reitmann József	Sz.-fehérvár	1909	1937	275
95	Révész István	Veszprém	1912	1937	294
96	Risztánovics Ilona	Budapest	1912	1938	358
*97	Samsonow S. Mihály	Szentpétersvár	1900	1937	240
98	Sebestyén György	Budapest	1911	1938	349
*99	Seötér János	Budapest	1915	1938	326
100	Sipőtz István	Szilsárkány	1913	1937	284
101	Spiegler Ernő	Budapest	1910	1938	318
102	Steinitz István	Gyöngyös	1907	1938	310
103	Stern Károly	Budapest	1907	1937	311
104	Szedmik Sándor	Budapest	1911	1938	288
105	Szemere László	Budapest	1909	1937	238
106	Szentirmai Sándor	Újpest	1910	1937	237
107	Szent-Miklóssy Margit	Kassa	1901	1938	299
108	Szél Gyula	Kecskemét	1910	1938	363
*109	Tasnádi János László	Antalfalva	1909	1938	359
*110	Toldy Imre	Mesterszállás	1913	1937	263
*111	tomesányi Tomcsányi Ti- bor Gábor János	Munkács	1912	1938	303
112	Toronyi András	Budapest	1910	1938	350
*113	Tóth Endre	Beregisalmás	1910	1938	327
*114	Tóth Gyula	Pestújhely	1913	1938	323
115	Török Pál	Budapest	1910	1938	334

*-gal megjelöltek a közigazgatási, a többiek a közgazdasági és kereskedelmi osztályon végeztek.

Sorszám	N é v	Születési		Az oklevél	
		hely	év	keltének éve	száma
116	Tremmel Teofil	Sopron	1898	1937	281
117	Tuzson József	D.-szentmárton	1908	1938	354
118	Udvaros István	Mátyásföld	1914	1938	353
119	Utassy György	Cegléd	1902	1937	239
*120	Vaday Lóránt	Csiksekefalva	1910	1937	283
121	Ványolós János	Kolozsvár	1912	1937	280
122	Vázsonyi Elek	Budapest	1893	1937	259
*123	Visontai Kovách Zoltán	Vámosgyörk	1909	1938	287
124	Weinberger Anna	Nyíregyháza	1912	1938	312
125	Weisz István	Nagyradna	1915	1937	248
126	Weisz Sándor	Budapest	1908	1937	282
127	Weitzner István Pál	Cibakháza	1910	1937	276
*128	Dr. Wekerle Imre	Budapest	1901	1937	272
*129	Westwalewicz Marian	Stanislawow	1901	1937	257
130	Zarándy Zoltán	Palánka	1911	1938	360
XIII. Közgazdaságtudományi oklevelesek.					
(Az egyéves közgazdasági tanfolyamot végezték).					
1	Kleiner József Miklós	Budapest	1912	1937	18
2	kisudvarnoki Marcell Ernő	Pozsony	1898	1936	19
3	Némethy Ferenc	Nagyvárad	1895	1938	20

*-gal megjelöltek a közigazgatási, a többiek a közgazdasági és kereskedelmi osztályon végezték.

XVI.

NÉVJEGYZÉKE

azoknak, akiknek külföldi oklevele az 1937/38. tanévben a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen honosított.

Sorszám	N é v	S z ü l e t é s i		Külföldi oklevelét		A honosítás keltének éve
		hely	év	mely m-egyetemen vagy főiskolán szerezte	melyik évben	
1. Építészmérnökök.						
1	Gerő István	Budapest	1907	Berlin	1931	1937
2	Hoch István	Budapest	1907	Drezda	1930	1937
2. Gépészmérnökök.						
1	Evers Vilmos	Bangkok	1903	Hannover	1929	1938
2	Gógl Antal	Vrdnik	1911	Berlin	1935	1938
3	Hoffmann Gyula	Sopron	1905	Wien	1937	1938
4	Krón Béla	Arad	1884	Karlsruhe	1909	1938
5	Láng Gusztáv	Budapest	1913	Zürich	1936	1938
3. Vegyészmérnökök.						
1	Adelmann László	Ujszentanna	1905	Stuttgart	1927	1937
2	Gáldi Gábor	Budapest	1909	Berlin	1933	1936
3	Gyórfly József	Mosonszentjános	1904	Berlin	1931	1937
4	Köhler Ernő	Nagybecskerek	1901	Wien	1923	1926
5	Lintner Antal	Tolna	1905	München	1930	1937
4. Vaskohómérnök.						
1	Csima István	Kiskunfélegyháza	1891	Aachen	1921	1938
5. Mezőgazda.						
1	Bischitz Sándor	Budapest	1895	Wien	1923	1937

XVII.

NÉVJEGYZÉKE

azoknak, akiknek külföldi doktori oklevele az 1937/38. tanévben
a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen
honosított.

Sorszám	N é v	Születési		A műegyetem, amelyen doktorrá avattatott	A doktorrá avatás éve	A honosítás keltének éve
		hely	év			
1	1. Műszaki doktor. Ányos Viktor Antal okl. vegyészmérnök	Sopron	1897	Braunschweig	1935	1938

XVIII.

Névjegyzéke

a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemre
az 1937/38. tanévben beiratkozott hallgatóknak.

Mérnöki és Építészmérnöki Kar.

A) Mérnöki osztály.

Rendes hallgatók:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Ábrahám István I. | Domján Jenő I. II. |
| Andor László I. II. | Doromby Pál I. II. |
| Aradi János I. II. | Erdélyi Albert I. II. |
| Árkay Rudolf I. II. | 40. Erpf Edgár I. II. |
| 5. Bakonyi Iván I. II. | Erszegi László I. II. |
| Bakoss Géza I. II. | Fábián Imre I. II. |
| Ballagi-Sömjén Zoltán I. | Fábián József I. II. |
| Bányay József I. II. | Fábián Tibor I. II. |
| Bellmond Egon I. II. | 45. Fazekas József I. II. |
| 10. Bellosevich Sándor I. II. | Fenes Ferenc I. II. |
| Bényei László I. II. | Fogarasi Mihály I. II. |
| Berg Artur I. | Formanek Ferenc I. II. |
| Bittera László I. II. | Forstner István I. II. |
| Bodolay Jenő I. II. | 50. Földi Endre I. II. |
| 15. Bodor László I. | Földi István I. II. |
| Bonyhády Jenő I. II. | Földvári László I. II. |
| Bory György I. | Führer István I. II. |
| Böleskei Elemér I. II. | Fülöp Lajos I. II. |
| Burger László I. | 55. Fűves István I. II. |
| 20. Capdebo Dezső I. II. | Gaál Sándor I. |
| Chiovini Róbert I. II. | Gáspár László I. II. |
| Csáky Aladár II. | Gellért Dénes I. II. |
| Cseuz László I. II. | Geno Miteff Genoff I. |
| Czakó János I. II. | 60. Gilde László I. II. |
| 25. Czibulka Mihály I. II. | Gombás Lukács I. II. |
| Cziglina Vilmos I. II. | Gonda János I. II. |
| Czitronyi István I. II. | Gonda József I. |
| Dános Valér I. II. | Greschik László I. |
| Demjén András I. II. | 65. Halácsy László I. |
| 30. Dénes György I. II. | Haraszti László I. II. |
| Deutsch Ervin I. II. | Hargitai Béla I. II. |
| Deutsch István I. | Hasch Gyula I. II. |
| Dévai György I. II. | Heinecz Béla I. |
| Dienes-Oehm Egon I. | 70. Hell Géza I. II. |
| 35. Dobos István I. II. | Hollódi Károly I. II. |
| Dolgh Ervin I. II. | Honti Gyula I. II. |

- Imre Géza I. II.
 Iván Sándor I. II.
 75. Ivánka István I. II.
 Ivanoff Ivan Stoimenoff I. II.
 Janesó Zoltán I. II.
 Janó Albert I. II.
 Jánosi János I.
 80. Járay Sándor I. II.
 Jurth Ferenc I.
 Kakamakoff Trifon I.
 Kalcher Árpád I. II.
 Káldor István I.
 85. Karafiáth László I.
 Karsay Sándor I. II.
 T. Kása Lajos I. II.
 Katona László I. II.
 Kenéz István I. II.
 90. Kernáts András I. II.
 Keszler Sándor I.
 Khloyber Walter I. II.
 Kinzel Ede I. II.
 Király Béla I. II.
 95. Király Lajos I. II.
 Kiss György I. II.
 Kiss Gyula I. II.
 Kiss János I. II.
 Klement Károly I.
 100. Kneffel Sándor I.
 Kossa József I. II.
 Kostiala Sándor I. II.
 Krejniker Miklós I. II.
 Kuster Tibor I.
 105. Kürti István I.
 Kürti János I.
 Lád Károly I. II.
 Lám Béla I. II.
 Láng Gábor I. II.
 110. Kászon-Jakabfalvi László
 Endre I.
 Legeza István I. II.
 Lehel Jenő I. II.
 Lenkei Tibor I. II.
 Lesenczey Rezső I. II.
 115. Leveleki László I. II.
 Lovass András I. II.
 Lublőy László I.
 Máday László I. II.
 Maetz Ervin I.
 120. Mágel Lajos I.
 Magyar Attila I.
 Malonyai Zoltán I. II.
 Malonyay Ferenc I. II.
 Marcsa Miklós I.
 125. Marót Gyula I.
 Melegh Gyula I. II.
 Melles Tivadar I. II.
 Mészáros János I. II.
 Milasovszky Géza I. II.
 130. Misnay József I.
 Mitők Béla I. II.
 Molnár Dániel I. II.
 Molnár Sándor I. II.
 Mosonyi Ferenc I. II.
 135. Murai Gyula I. II.
 Muszély Imre I. II.
 M. Nagy Sándor I.
 Najmányi László I. II.
 Németh Alajos I.
 140. Németh Árpád II.
 Némethy László I. II.
 Nickmann Ottó I. II.
 Oroszlány István I.
 Padányi Mihály I. II.
 145. Papazoff Obreten I. II.
 Pápay Jenő I.
 Papp Béla I. II.
 vitéz Papp Zoltán I. II.
 Pernecky Béla I. II.
 150. Petur Alajos I. II.
 Puky Gyula I. II.
 Rácz János I. II.
 Rácz Miklós I. II.
 Radványi Jenő I. II.
 155. Rajczy Kálmán I. II.
 Rajczy Ervin I. II.
 Rosenwald György I. II.
 Rossmann Frigyes I. II.
 Rostás László I. II.
 160. Rosztóczy Alfonz I. II.
 Ruzskay Endre I.
 Sáfrán Gusztáv I. II.
 Salamin Pál I. II.
 Sámson Bors János Ernő I. II.
 165. Sarkadi Szabó István I. II.
 Schindler Pál I. II.
 Schwarez Károly I. II.
 Sebestyén László I. II.
 Selényi Endre I. II.
 170. Sipos Tibor I. II.
 Siska Mihály I. II.
 Spitz Miklós I. II.
 taresaligetii Stráner Lajos I.
 Szabó Béla I.
 175. Szabó Zoltán I.
 Szakváry Jenő I. II.
 Szalay István I. II.
 Szalay Tibor I. II.
 Szálka György I. II.
 180. Szalmássy Ede I. II.
 Száray Lóránt I. II.
 Szász helyi Péter Pál I.
 Szegő Ferenc I. II.
 Szepesi János I. II.
 185. Szepessy Zoltán I.
 vitéz Szilágyi József I. II.
 Szalka József I.
 Szlachányi Ákos Béla I.
 érsekújvári Szokolay And-
 rás I.
 190. Szőke Lajos I. II.

- Szörényi Miklós I. II.
Sultzter János I. II.
V. Szücs Dénes I. II.
Teleki Barna László I. II.
195. Tesszéri György I. II.
Thamó Gábor I. II.
Thuránszky Miklós I.
Tóth Árpád I. II.
Tóth Miklós I. II.
200. Tóth-Kinöses László I. II.
Ujszászi Emil I. II.
Vámos Tibor I. II.
Vándor Endre I. II.
Varga Béla I. II.
205. görzsönyi Vargha László I. II.
Vásárhelyi László I. II.
Vasek László I. II.
Vastagh Géza I.
Vaszilievits-Sömjén György I. II.
210. Véssey Ferenc I.
gidófalvi Vitályos László I. II.
Wekerle József I.
Wolkóber László I. II.
Zakovszky Rezső I. II.
215. Zier László I. II.
Zimonyi Zoltán I. II.
Zoldán Ernő I. II.

B) Építész-mérnöki osztály.

a) Rendes hallgatók:

- Ábrahám Ferenc I. II.
Altenstein Iván I. II.
Auguszt Lajos I.
Azbej Sándor II.
5. Balogh Ottó I. II.
Bánhelyi Ferenc I. II.
Bánóczki Zoltán I. II.
Bélteki József II.
vitéz Bene Gábor I.
10. Berez János I.
Bíró Ferenc I. II.
Bokor István I. II.
Böhm Anna I. II.
Bróz Béla I. II.
15. Brugger Károly I. II.
Csaba Attila I.
Czigler Endre I.
Dezső György I. II.
Dimoff Vladimir I. II.
20. Dünisch Ferdinánd I. II.
Egyed Zoltán I. II.
Elscher Gyula I. II.
Eperjessy Béla I.
Faigl Ferenc I. II.
25. Feeczkó István I. II.
Fehér János I. II.
Fellner Tibor I.
Folly Irén I. II.
Fülep Sándor I. II.
30. Fűspök Zoltán I.
Geiger István I.
Gilyén József I. II.
Grantcharoff Boris I. II.
Hack Győző I.
35. Hajós Pál I. II.
dabasi Halász Ervin I. II.
Harmat Imre I. II.
Hetényi Antal I.
Hoffmann Alfréd I.
40. Horányi Ferenc I. II.
Huszár Imre I.
- Honezai Nándor I. II.
Izsák Sándor I. II.
ardai Janka Jenő I.
45. Juhász Jenő I.
Kárász György I.
Karnay Alajos I. II.
Kelemen László I. II.
Kelen Tibor I. II.
50. Kemény László I. II.
nemes Keviczky Samu László I. II.
Kiss Ferenc I. II.
Klenovits Pál I. II.
Knihl Jenő I.
55. Kolos Ferenc I. II.
Koren Jenő I. II.
Kotsis Iván I. II.
Kovács András I. II.
uhrini Kovács Kocsárd I.
60. Kovács László I.
Kovács Ödön I. II.
Körmeny Nándor I. II.
Lamping Ottó I. II.
Lantos András II.
65. Lechner Gyula I. II.
Lechner Ödön I. II.
Legány Zoltán I.
Lengyel József I. II.
Makk Károly I. II.
70. Mangel Gyula I. II.
Mangel János I. II.
Mann Péter I. II.
Marek Ervin I. II.
Nádor Miklós I. II.
75. Nagy Pál I.
Névery Tibor I. II.
Nitsch Lőrinc I.
Novotny Rezső I.
Odor László I.
80. Orosz József I.
Oszvaldik Gyula I. II.

- Paldauf István I. II.
 Pászti Károly I. II.
 Pavlovszky István I. II.
 85. Péchy József I. II.
 Pető József I. II.
 Pruscha József I. II.
 Rainer Gábor I.
 szőrényi Reischl Antal I. II.
 90. szőrényi Reischl Péter I. II.
 Rohrböck József I. II.
 Rohringer László I. II.
 Rónaszéki Andor I. II.
 Sallay Imre I. II.
 95. Schiel Ottmár I. II.
 Schmitterer Jenő I. II.
 Schramek István I. II.
 Schwáb Gyula I. II.
 Sebeő József I. II.
 100. székelyhídsai Sebestyén
 Tibor I. II.
 Simkó Károly I. II.
 Sipos Albin I. II.
 Solti Géza I. II.
 Stechauner Ferenc I. II.
 105. Stumpf Ferenc I. II.
 Sturm Gyula I. II.
 Szabó Árpád I. II.
 Szabó Tibor II.
 Szarbinszky Milanov Stefan
 I. II.
110. Szénert Aladár I. II.
 Szentirmay Árpád I. II.
 Szili Sándor I. II.
 Szoyka Pál I.
 Szrogh György I.
 115. Sztrapkovicz Mátyás I. II.
 Szűszner Géza Zoltán I. II.
 Takács Gyula I. II.
 Takács Sándor I. II.
 Tantos Ferenc I. II.
 120. Tarján László I. II.
 Telepy Miklós I.
 Thier-Szabó Felicia I. II.
 Tomory László I. II.
 Tóth Elemér I. II.
 125. Tóth Kálmán I. II.
 dr. Tóth Pál I. II.
 Tóth Sándor I. II.
 Triltsch Vilmos I. II.
 Váczy-Hübschl Antal I. II.
 130. Vágó Imre I. II.
 Vajda György II.
 Valentiny Károly I. II.
 Varga Pál I.
 Vass Endre I. II.
 135. Wieszner Géza I.
 Wisolít János I. II.
 Wollmann Károly I.
 Zilahy István I. II.
 Zoltán László I. II.

Gépész- és Vegyészmérnöki kar.

A) Gépészmérnöki osztály.

a) Rendes hallgatók:

- Alapi Gábor I.
 Albert László I. II.
 Alemann Frigyes I. II.
 Almássy György I. II.
 5. Ambrózy József II.
 Ambrus György I. II.
 Ambrus Sándor I. II.
 Angster József I. II.
 Antal János I. II.
 10. Arató Frigyes I. II.
 Attl Béla I. II.
 Attl Tibor I. II.
 Avar Tibor I. II.
 Balázs Andor I. II.
 15. Balázs Ferenc I. II.
 Balázs Iván I. II.
 Bálint Gábor I. II.
 Bálint János I. II.
 Balogh Ambrus I. II.
 20. Balogh András I.
 Baltovics László I. II.
 Baneth László I. II.
 Bánhalmi Gyula I. II.
- Bánhalmi Pál I. II.
 25. Bánóczy György I. II.
 Barcza Gyula I. II.
 Barcza József I. II.
 Barcza Miklós I. II.
 Bárd Endre I.
 30. Bátorfi Ferenc I. II.
 Bedő Aladár I. II.
 Bella Andor I. II.
 Benedek Sándor I. II.
 Benkovics István I. II.
 35. Bényei György II.
 Beőthy Andor I. II.
 Berczeli Sándor I. II.
 Berczik László I. II.
 Berei Gusztáv I. II.
 40. Bihari István I.
 Blahó Miklós I. II.
 Bleyer Ferenc I. II.
 Bobák Kornél I. II.
 Bódi János I. II.
 45. Bodnár István I. II.
 Bodor Zoltán I. II.

- Boér József I. II.
 Bollmann Béla I. II.
 Borbély Tibor I. II.
 50. Borzsák Ferenc I. II.
 Botár Lívius I. II.
 Böhm Ernő I. II.
 Bresztovszky Lajos I. II.
 Buday Endre I. II.
 55. Burandik István I. II.
 Buzás Lajos I. II.
 Csák Ervin I.
 Cseh Károly I.
 Csillag Endre I.
 60. Csimma Sándor I. II.
 Csortán József I. II.
 Czanyó Adorján I. II.
 Czillinger István I. II.
 Czirer Ákos I. II.
 65. Czobor Gyula I.
 Dalkó Kálmán I. II.
 Deák Károly I. II.
 Décsi Gábor I. II.
 Dégi Rezső I. II.
 70. Dékány János I. II.
 Demjén József I. II.
 vitéz Démy-Gerő Sándor I. II.
 Denke László I. II.
 Deres István I. II.
 75. Dezső Ervin II.
 Domján András I. II.
 Dopsa István I.
 Dósa Béla I.
 Drobnits Bálint I. II.
 80. Ehrlich László I.
 Eltér Kornél I. II.
 Engelmayer Róbert I. II.
 Engelschalt József I. II.
 Erdélyi István I. II.
 85. Erdős Gábor I. II.
 Erdős György I. II.
 Ereky Vilmos I.
 Esső József I. II.
 Fábán László I. II.
 90. Fábry István I. II.
 Faluvégi Barna I. II.
 Farkas Dénes I. II.
 Farkas Gábor I.
 Farkas Imre I. II.
 95. Farkas István I. II.
 Farkas László I. II.
 Farkas Mihály I. II.
 Farkass György I. II.
 Fejér Gyula I. II.
 100. Fekete Ernő I. II.
 Fekete Ferenc I. II.
 Fellner Sándor I. II.
 Felter Károly I.
 Ferenczy Tibor I. II.
 105. Filló József I. II.
 Flaszik Jenő I. II.
 vitéz Fodor Vince I. II.
 Forgács Béla I. II.
 Forgó Ferenc I. II.
 110. Földesi Tamás I. II.
 Frei Endre I.
 Freund Pál I.
 Fult Odön I.
 Futó István I. II.
 115. Füst János I. II.
 Gábor Dénes I.
 Gábor György I. II.
 Gál István I.
 Gallay János I. II.
 120. Gallus Géza I.
 Gárdosi Béla I. II.
 Gellert Ferenc I. II.
 Geönczy Pál I. II.
 Gerlach György I. II.
 125. Germadies Vilmos I. II.
 Géser Albert I. II.
 Giesser György I.
 Gombos Imre I. II.
 Gomperz László I. II.
 130. Gond Ferenc I. II.
 Gödi Géza I.
 Gróf György I. II.
 Gróf György János I.
 Groholy Emil I. II.
 135. Gruber József I.
 Gyarmati Béla I. II. (szü-
 lett Bruck-Királyhida)
 Gyarmati Béla I. (született
 Szeged)
 vitéz Gyimesi János I.
 Győri 7. András I. II.
 140. Haas András I. II.
 Hadházy Sándor I. II.
 Hadnagy Domokos I. II.
 Haidegger Géza I. II.
 Hajdó Kálmán I. II.
 145. Hajós Imre I. II.
 Hajós László I. II.
 Halász Jenő I. II.
 Halász László I.
 150. Halmos Ferenc I. II.
 Hamza Musztafa I. II.
 Hausenblaz Endre I. II.
 Hegedüs Mátyás I. II.
 Hegedüs Tibor I.
 155. Heinecz Béla II.
 Hellényi Miksa I. II.
 Helmich Dezső II.
 Herz Tibor I. II.
 Herzog Ferenc I. II.
 160. Herzog Pál I.
 Hofbauer Tamás I. II.
 Hoffmann Roland I.
 Hollerung Gábor II.
 Homoki Vilmos I. II.
 165. Honti Ottó I. II.

- Horváth Endre I. II.
 Horváth József I. II.
 Horváth Károly I. II.
 Horváth László I. II.
 170. Horváth Vilmos I. II.
 Horváth Zoltán I. II.
 Huber István I. II.
 Hubert Gusztáv I. II.
 Hubert Pál I. II.
 175. Ilkovits Iván I. II.
 Ivánfi Ignác I. II.
 Jacoby György I. II.
 Jalsovszky György I. II.
 Janakiev Trifonov Nikola I.
 180. Jász Iván I. II.
 Jászó Ferenc I. II.
 Jenes Tibor I. II.
 Jobbágy Kálmán I. II.
 Kádár Miklós I. II.
 185. Kaiser Pál I. II.
 Kálmán László I. II. (szüle-
 tett Budapesten)
 Kálmán László I. II. (szüle-
 tett Nyitrán)
 Kalmár János I.
 Kamocsa Sándor I. II.
 190. Kanosik Mihály I.
 Kántor Géza I. II.
 Kántor Zoltán I.
 Kaplanek Kornél I. II.
 Kapuváry Jenő I. II.
 195. Karády Pál I. II.
 Karai Sándor I. II.
 Kardos György I. II.
 Kárpáthy Sándor I. II.
 Kárpáti Zoltán I. II.
 200. Katona Pál II.
 Keller György I. II.
 Kemenczky Miklós I. II.
 Kemény Gyula I. II.
 Kemény István I. II.
 205. Kemény Sándor I. II.
 Kengyel Miklós I.
 Kerékgyártó Béla I. II.
 Kerényi A. Ödön I. II.
 Keresztén László I.
 210. Kertesi Rezső II.
 Kertész Ferenc I. II.
 Keszler Sándor II.
 Király Sándor I.
 Kisboeckői László I. II.
 215. Kiss Ernő I. II.
 Kiss Gyula I. II.
 Kiss István I. II.
 Kiss Tivadar I. II.
 Knapcz Herbert I. II.
 220. Kois István I. II.
 Kolonics Zoltán I. II.
 Kolontáry János I. II.
 Kolostory József I. II.
 Komáromy Gyula I. II.
 225. Komlóssy Albert I. II.
 Komporday Aurél I. II.
 Kondor Jenő I. II.
 Korda Sándor I. II.
 Koronka Lajos I. II.
 230. Korponay Pál I. II.
 Kósa Tibor I.
 Kossin Kálmán I. II.
 Kótay Lajos I.
 Kovács Imre I. II.
 235. Kovács István I. II.
 Kovács János I. II.
 Kovács Kornél I.
 Kovács László I. II.
 Kovács Ödön I.
 240. Kovács Pál I. II.
 Kovács Pál László I.
 Kovács Sándor I. II.
 Kovács-Sebestény István I. II.
 Kovács Zoltán I. II.
 245. Kovásznay László I. II.
 Kóhalmi József, I. II.
 König Aladár I. II.
 Kövesdi László I. II.
 Krist-Holezheim Walter I. II.
 250. Kromcsik János I.
 Krosics László I.
 Kuhn János I. II.
 Kuntz Ernő I. II.
 Kürti József I. II.
 255. Kürtös Lóránd I. II.
 Lakatos István I. II.
 László Jenő I.
 Lázár Dezső I.
 Lázár Lajos I. II.
 260. Lehócz József I. II.
 Lénárd Frigyes I. II.
 Lengyel Gusztáv I.
 Leskovszky Róbert I. II.
 Lettner Ferenc I.
 265. Libik György I. II.
 Loránd László I. II.
 Lorenz Tibor I. II.
 Lossinszky Szilveszter I. II.
 Lovas József I. II.
 270. Löbl Erhard I. II.
 Luib Iván I.
 Lukácsfalvi Tibor I. II.
 Magyarfy Károly I. II.
 Maier András I.
 275. Majláth László I. II.
 Major László I. II.
 Mankher Endre I. II.
 Mann Kamill I. II.
 Mányoki István I. II.
 280. Markó Endre I. II.
 Marosvári László I. II.
 Maróti László I. II.
 Marton Lajos I.

- Marton Tamás I. II.
 285. Marton Vilmos I. II.
 Máthé György I.
 Mattyasovszky-Zsolnay Tamás I. II.
 Mauritz Sándor I.
 Mehmet Muhtár I.
 290. Méray-Horváth Loránd I. II.
 Mester István I.
 Mezei János I. II.
 Mihályfy Ernő I. II.
 Mike Géza I. II.
 295. Mileh Endre I.
 Mitesenkov Dimitrij I.
 Mlinkó Géza I. II.
 Móczár János I. II.
 Mohácsi Lajos I. II.
 300. Molnár Zoltán I. II.
 Morvay György I.
 Mosonyi Imre I. II.
 Motieska Alfonz I. II.
 Nagy Ernő I. II. (szül. Budapest)
 305. Nagy Ernő I. II. (szül. Kolozsvár)
 Nagy György I. II.
 sasi Nagy István I. II.
 Nagy László I. II.
 Nagy László József I. II.
 310. Nagy Pál I. II.
 Nagy Péter I. II.
 Nagy Sándor I. II.
 M. Nagy Sándor II.
 Nagy Zoltán I. II.
 315. Négyessy György I. II.
 Nemes Ferenc I. II.
 Németh Lajos I. II.
 Némethy Loránd I. II.
 Neu György I. II.
 320. Nits Károly I. II.
 Nyárády Pál I. II.
 Oláh Kálmán I. II.
 Oláh Sándor I.
 Olasz Ferenc II.
 325. Ordódy János I.
 Ötömösy István I. II.
 Paál Árpád I. II.
 Pál István I. II.
 Palágyi János I. II.
 330. Pallós Loránt I. II.
 Pálos Gusztáv I.
 Pámer Henrik I. II.
 Papp József I. II.
 Papp Sándor I.
 335. Pártosfalvi Gyula I.
 Pataki Emil I. II.
 Pattantyús Á. Dénes I.
 Pauer Jenő I. II.
 Paunz György I. II.
 340. Payr Zoltán I. II.
 Pázmándi Sándor I. II.
 Pazsiczky Jenő I. II.
 Pető Géza I. II.
 Petróczy Miklós I. II.
 345. Petruska Dezső I. II.
 Pichler György I. II.
 Piri József I.
 Pokorny László I.
 Polgár László I. II.
 350. Polgár Ottó I. II.
 Pongor Barna I. II.
 Purman János I. II.
 Pusztaszék Oszkár I. II.
 Rábel György I.
 355. Rác István I. II.
 Radványi Imre I. II.
 Raffaj András I. II.
 Rajos Béla I. II.
 Rakonczay László I. II.
 360. Rechnitzer Ferenc I. II.
 Régeni László I. II.
 Regula György I. II.
 Reisz Andor I. II.
 Rejtő György I. II.
 365. Renner Zoltán I. II.
 Reznicek József I. II.
 Rohonyi Gyula I. II.
 dr. Rónay Nándor I.
 Rózsnyay Kálmán I.
 370. Sági István I. II.
 Sándor Ferenc I. II.
 Sándor György I. II.
 Sándor Miklós I. II.
 Sarkady László I. II.
 375. Schäfer Lajos I. II.
 Schilling János I. II.
 Schindler Aurél I. II.
 Schmelzer Győző I. II.
 Schmidt Elek I. II.
 380. Schmidt Zoltán I. II.
 Schön László I.
 Schönborn János I.
 Schultz Károly I.
 Schüchel József I. II.
 385. Seereiner Oszkár I. II.
 Sényei Kálmán I. II.
 Serényi István I. II.
 Sidlovics József I. II.
 Siklósi Lajos I. II.
 390. Simonyi Károly I. II.
 Singer István I. II.
 vitéz Skublies Viktor I. II.
 Skultéty Ferenc I. II.
 Sopronyi-Thurner Ferenc I. II.
 395. Soros Géza I.
 Sóváry Emil I. II.
 Sölch Alfréd I. II.
 Stachó Endre I. II.
 Stanga József I. II.

400. Stark József I. II.
 Stecher Arno I. II.
 Stépán László I.
 Sternád László I.
 Stiglitz Zoltán I.
405. Sturmann György I.
 Sury Lajos I.
 Sükös Ede I. II.
 Szabados Dezső I. II.
 Szabady Béla I. II.
410. Szabó György I. II.
 Szabó István I. (szül. Miskolc)
 Szabó István I. II. (szül.
 Pusztamagyaród)
 Szabó József I.
 Szabó Lajos I. II.
415. Szabó László I. II. (szül.
 Almásfűzitő)
 Szabó László I. (szül. Fiume)
 Szabó Loránd I.
 Szabados László I. II.
 Szalai Géza I. II.
420. Szalay Adorján I. II.
 Szalay Nándor I. II.
 Szalmássy Aladár I. II.
 Szalontai Károly I.
 Szametz Tibor I. II.
425. Szántó Miklós I. II.
 Szarvas László I. II.
 Szarvassy Imre I. II.
 Szász Tamás I. II.
 Szávai Gyula I. II.
430. Szebeni Dezső I.
 Szederkényi Ferenc I. II.
 Székely István I. II.
 Székely János I.
 Székely Mihály I. II.
435. Szeman László I. II.
 Szentiványi Tibor I. II.
 Szentkirályi Ede I. II.
 Szentkúti Károly I. II.
 Szentpáli Gyula I. II.
440. Szentpéteri László I. II.
 Szentornay András I. II.
 Szenzenstein Antal I. II.
 Szepes Tivadar I. II.
 vitéz Szeredy Vilmos I.
445. Szerémy Nándor I. II.
 Szigeti H. Jenő I. II.
 Szij Károly I. II.
 Szikla Péter I. II.
 Sziklai László I. II.
450. Sziklai Miklós I. II.
 Szikszay Gergely I. II.
 Szilvási Antal I. II.
 Szirmai Kornél I. II.
 Szívós István I. II.
455. Szkotniczky Rezső I. II.
 Szondy György I. II.
 Szócs István II.
- Szüics András I. II.
 Szüics B. Miklós I. II.
460. Tajthy József I. II.
 Takács József I.
 Tamássy Kálmán I. II.
 Tarczy Tibor I. II.
 Tari László I. II.
465. Tátray István I. II.
 Teglássy Ferenc II.
 Temesfői József I. II.
 Tescher Árpád I. II.
 Tilly Hugó I. II.
470. Tóbiás Kornél I. II.
 Tomaschek Pál I. II.
 Tomoff Jarosláv I.
 dr. Torma István I.
 Tóth Béla I. II. (szül. Arad)
475. Tóth Béla I. II. (szül. Kecskemét)
 Tóth Jenő I.
 Tóth Kálmán I. II.
 Tóth László I. II.
 Török Gedeon I.
 480. Török István I.
 Trebuss Pál I.
 Turessányi Tibor I. II.
 Udvary Ferenc I. II.
 Uray Vilmos I. II.
485. Vadas László I. II.
 Vadas Zoltán I. II.
 Vadkerti István I. II.
 Vági András I. II.
 Valatin János I. II.
490. Vankó Richárd I. II.
 Váradí Endre I. II.
 Varga István I. II.
 Varga László I.
 Varga Oszkár I. II.
495. Várkonyi Hunor I.
 Vass István I. II.
 Vaska Győző I. II.
 Vasvári Vilmos I. II.
 Vereseg László I. II.
500. Vértessy Kornél I. II.
 Vidáts Zoltán I. II.
 Vigh István I.
 Visky Gy. László I.
 Vojnich Pál I. II.
505. Vörös Imre I. II.
 Wagner Walter I. II.
 Walter Márton I. II.
 sz. Warga János I. II.
 Wasváry-Nagy Ferenc II.
510. Weber Ferenc I.
 Weigel Ottó I. II.
 Weigerding Béla I. II.
 Werkner Jenő I.
 Willoner János I. II.
515. Winkler György I. II.
 Winter József II.

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| Wolf Frigyes I. II. | Zoltán Oszkár I. II. |
| Zachemski Ferenc I. II. | Zólyomi Lajos I. II. |
| Zámolyi Ferenc I. | 520. Zöld Gábor I. |
| 520. Zátonyi György I. II. | Zupka Lajos I. II. |
| Zimonyi József I. | Zsebő Ferenc I. II. |
| Zoltán István I. II. | Zsótér Bertalan I. |

b) *Rendkívüli hallgató:*

Clauder Erik

B) *Vegyész-mérnöki osztály.*a) *Rendes hallgatók:*

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Abos Brunó I. | Gusztáv András I. II. |
| Almási László I. | Gapay Tamás I. II. |
| Almásy Andor I. II. | Halmay Jenő I. II. |
| Apor Oszkár I. II. | 50. Herczeg Tibor I. II. |
| 5. Ártándi Károly I. II. | Herma E. I. II. |
| Bálint László I. II. | Herzog Antal I. II. |
| Balla György I. II. | Hitter György I. II. |
| Baranyai Gyula I. II. | Holló János I. II. |
| Bárdos Tamás I. | 55. Hívös József I. II. |
| 10. Barta Béla I. II. | Imre Gyula I. |
| Bártfai Ferenc I. II. | Jámbor Béla I. II. |
| Bartók Dénes I. | Jánszky Béla I. II. |
| Bencez Gábor I. II. | Kafka László I. II. |
| Bodánszky Miklós I. II. | 60. Kállay Béla I. II. |
| 15. Boglár Géza I. II. | Kálmán Imre I. II. |
| Boór Károly I. II. | Kálmán Tivadar I. II. |
| Bozó János I. II. | Kamarás György I. II. |
| Burgyán Aladár I. II. | Kampf Gyula I. |
| Bürger Ferenc II. | 65. Károlyi József I. II. |
| 20. Cságoly Endre I. II. | Kell Péter I. II. |
| Csató Imre I. II. | Kertész Gábor I. II. |
| Czillinger László I. II. | Kiss György I. II. |
| Csizmazia Imre II. | Klein Tibor II. |
| Dely Gyula I. II. | 70. Kocsis Géza I. II. |
| 25. Détszy János I. II. | Kővári László I. II. |
| Domonkos József I. II. | Laár Endre I. II. |
| Dubovay Géza I. | Lehel Pál II. |
| Erdős Elemér II. | Lehr Miklós I. II. |
| Ernyei Gábor I. II. | 75. Leiner Zoltán I. |
| 30. Faragó János I. II. | Lendvai Jenő I. II. |
| Farkas Loránt I. II. | Lengyel Irén I. II. |
| Fehér László I. II. | Lentz Nándor I. |
| Ferenczy Zoltán I. II. | Lévai Mór I. II. |
| Floderer Sándor I. II. | 80. Lörentei Tivadar I. II. |
| 35. Fodor Imre I. II. | Makai János II. |
| Fodor István I. II. | Mandelló Hugó I. II. |
| Földesi Kálmán I. II. | Marek H. Gábor I. II. |
| Földvári Imre I. II. | Máriássy Mihály I. II. |
| Gáspár Ernő I. II. | 85. vitéz Maróthy Géza I. II. |
| 40. Gáthy Ferenc I. II. | Maurer Antal I. II. |
| Géczi László I. II. | Meller Péter I. |
| Gönczy Lajos I. II. | Mester László I. II. |
| Görög Ottó I. II. | Mészáros Jolán I. II. |
| Gresits Iván I. II. | 90. Mezey Barnabás I. II. |
| 45. Gresztingh Lajos I. II. | Mezey Jenő I. II. |
| Gribács Lajos I. II. | Mikes György I. II. |

- Molnár László I. II.
Móri-König Gyula I. II.
95. Murányi Albert I.
Nádas Béla I. II.
Nagy Frigyes I. II.
Nagy Mihály Ferenc I. II.
Néber Elemér I. II.
100. Nedeckzy-Griebsch Zoltán I.
Oszdolay György I. II.
Pachhofer Vilmos I. II.
Papp György I. II.
Patay Gyula I. II.
105. Péchy László I. II.
Pogány Judit I. II.
Polgár József I.
Porges Axel I. II.
Preisich Miklós I. II.
110. Purman Jenő I. II.
Rachl Tibor I. II.
Ravasz László I. II.
Reitmann Ferenc I. II.
Richter Vladimír I. II.
115. Rozgonyi Kálmán I. II.
Rull László I.
Salusinszky Andor I.
Segner Pál I. II.
Selényi László I.
120. Sipos János I. II.
Smárik István I. II.
Solt Antal I.
- Soós Károly I. II.
Stadler József I. II.
125. Straub Gyula I. II.
Suppan-Kollerich Tibor I.
Szabó Zoltán I. II. (szül. Bu-
dapest)
Szabó Zoltán I. II. (szül. Va-
nyola)
Szakáll Barna I.
130. Székely András I. II.
Szilágyi Antal I. II.
Szilágyi Miklós I.
Sztóics István I.
Szundy Géza I.
135. Techet Zénó I. II.
Tóth Béla I. II.
Tóth Jenő I.
Triska Ernő II.
Tükrössy Richárd I.
140. Vas Károly I. II.
Vincze András I. II.
Vissy László I. II.
Weinrich Bódog I. II.
Welsz Károly I.
145. Werner József I. II.
Zakar Pál I. II.
Zalay Endre I. II.
Zalotay Gellért I. II.
Zech Konstantin báró I. II.
150. Ziegler Vilmos I. II.

Bánya-, kohó- és erdőmérnöki kar.

A) Bánya- és kohómérnöki osztály.

a) Rendes hallgatók:

- Bányászok.*
- dr. Alliquander Endre I. II.
dr. Alliquander Ödön I. II.
Auer Vilmos I. II.
Balics Ferenc I. II.
5. Barsi Gellért I.
Bácska Károly I. II.
Benczés Vilmos I. II.
Beringer John I. II.
Bidnay Tibor I. II.
10. Bogisich Gedeon I. II.
Bolyky Zoltán I. II.
Darvas Géza I. II.
Draskovits Géza I. II.
Drjenovszky Béla I. II.
15. Dunckel Kornél I. II.
Esztó Zoltán I. II.
Faix László I. II.
Fekete Sándor I. II.
Gerő Ervin I. II.
20. Grósz Péter I.
- Gyenge József I. II.
Hansági Imre I. II.
Hénel László I. II.
Juhász László I. II.
25. Kassai Lajos I. II.
Kazi József I. II.
Kompolthy Ödön I. II.
Korompay Viktor I. II.
Kóta József I. II.
30. Krasztjő Draganov Marinov
I. II.
Lassan József I. II.
vitéz Litvay Sándor I. II.
Lugosi György I. II.
dr. Major Gábor I. II.
35. Molnár Sándor I. II.
Moskát László I. II.
Osgyáni Ferenc I. II.
Ötvös József I.
Pantó Béla I. II.
40. Pasztuha László I. II.

- Perlai János I. II.
 Petrov Dimitrov Iván I. II.
 Preiszinger Nándor I. II.
 Reichel Tibor I. II.
 45. Reinisch László I. II.
 Remenyik Ernő I. II.
 Rosta Ferenc I. II.
 Rudolf Mihály I. II.
 Sartoris Kálmán I. II.
 50. Schmidt Lajos I. II.
 Seyfried Gyula I. II.
 Stancz-Klopotovics Viktor
 I. II.
 dr. Stefkovits Gyula I. II.
 Sümegei Emil I. II.
 55. Szolvik János I. II.
 Sztelik Rezső I. II.
 Tarján Kálmán I. II.
 Tassonyi Zsolt I. II.
 Tettamanti Tibor I. II.
 60. Tóttenui Tibor I. II.
 Trieber László I. II.
 Vadász Zoltán I. II.
 Varga Gusztáv I. II.
 Varga Imre I. II.
 65. Vas László I. II.
 Vlodka Miklós I. II.
 Zambó János I. II.
 Zemplényi László I. II.
- Kohászok.*
 Ágotai Béla I. II.
 70. Altnéder János I. II.
 Barsi Imre I.
 Beermann Gusztáv I. II.
 Csapó Zoltán I. II.
 Cserny László I. II.
 75. Czékus Zoltán I. II.
 Éles László I. II.
 Farkas Frigyes I. II.
 Gajdátty Ferenc I.
 Gayer Endre I. II.
 80. Gerencsér József I. II.
 Hantos Rezső I. II.
 Harday Gusztáv I. II.
 Hencsey László I. II.
 Hугyera Károly I. II.
 85. Ináncsi Zoltán I. II.
 Jánossy István I. II.
 Jánossy Kázmér I. II.
 Kishegyi Géza I. II.
 Klier Vilmos I. II.
 90. Kóder Frigyes I. II.
- Kovács Béla I. II.
 Kovács Ernő I. II.
 Kovalszky Győző I. II.
 Kő Miklós I. II.
 95. Kund Tibor I. II.
 Latinák István I. II.
 Lomniczy Dezső I. II.
 Máté Zoltán I. II.
 Medgyessy Imre I. II.
 100. Mikulecz László I. II.
 Molnár Ferenc I. II.
 Nemenz Rudolf I. II.
 Posgray Lajos I. II.
 Preidl Mihály I. II.
 105. Raffai Frigyes I.
 Raffay Béla I. II.
 Sáfár László I. II.
 Sümegei József I.
 Szabó Miklós I. II.
 110. Szász István I. II.
 Székely György I. II.
 Szlávik József I. II.
 Szovják Hugó I. II.
 Szücs Endre I. II.
 115. Trieber Vilmos I. II.
 Troska Emil I. II.
 Várszegi Zoltán I. II.
 Vermesi Béla I. II.
 Vida Ferenc I. II.
 120. Vissi Géza I. II.
 Volena Koczor Tibor I. II.
 Wiedner János I. II.
- Vaskohászok.*
 Fazekas Ferenc I. II.
 Fischer Ferenc I. II.
 125. Helyes István I. II.
 Komlósy Antal I. II.
 Kovács Sándor I. II.
 Mátrai László I. II.
 Óvári Antal I. II.
 130. Trieber Elek I. II.
- Fémkohászok.*
 Boczor Ede I. II.
 Garay László I. II.
 Harsányi István I. II.
 Romwalter Alfréd I. II.
 135. Sári Vince I. II.
 Szmolka Lajos I. II.
 Török Frigyes I. II.
 Tóth Dénes I. II.

B) Erdőmérnöki osztály.

Rendes hallgatók:

- Adomány István I. II.
 Auer József I. II.
 Benedek Attila I. II.
 Bezzegh László I. II.

5. Bobok György I. II.
 Bodó György I. II.
 Bogyay László I. II.
 Breuer György I. II.
 Bubb Gyula I. II.
10. Bugledits József I. II.
 Buzi József I.
 Csutkai Jenő I. II.
 Czuppon Károly I. II.
 Dérföldi László I. II.
15. Dreisziger Gyula I. II.
 Egyházy József I. II.
 Esküdt Mihály I. II.
 Ersek Gábor I. II.
 Franciscy Pál I. II.
20. Havas István I. II.
 Holpár Gábor I. II.
 Horváth Zoltán I. II.
 Huszár Kálmán I. II.
 Iby Gábor I. II.
25. Illyés Zoltán I. II.
 Janzsó László I. II.
 Jándi György I. II.
 Józsa Sándor I. II.
 Kachelmann Győző I. II.
30. Kassai Jenő I. II.
 Kassay László I. II.
 Kautzky Emil I. II.
 Kelecsényi Lajos I. II.
 Király Gáspár I. II.
35. Kiss Elemér I. II.
 Kiss Károly I. II.
 nemeskéri Kiss Miklós I. II.
 Kiss Vidor I. II.
 Kollányi Antal I. II.
40. Kovács Károly I. II.
 Körös Gyula I. II.
 Kretter Antal I. II.
 Kurz Frigyes I. II.
 Lengyel Andor I. II.
45. Lenkey László I. II.
 Lessényi Béla I. II.
 Lítkey Endre I. II.
 Lotterhof Ottó I. II.
 Mayer György I. II.
50. Merényi Dezső I.
 nemes Mindel Alfonz I. II.
 Molnár István I. II.
- Muek András I. II.
 Nádudvary Jenő I. II.
55. Németh Károly I. II.
 Niszler József I. II.
 Oeffner Rudolf I. II.
 Oroszlány Endre I. II.
 Parragi István I. II.
60. Pártos Béla I. II.
 Pfandler Mihály I. II.
 Peschaut Tivadar I. II.
 Prókay Gyula I. II.
 Radó Gábor I. II.
65. Riedl Gyula I. II.
 Riha Miklós I. II.
 Rihay János I. II.
 Ringhofer Alfréd I. II.
 Sas Barna I. II.
70. Sági István I. II.
 Sárady István I. II.
 Sébor János I. II.
 Schmidt János I.
 Schranz Ede I. II.
75. Studer Gyula I. II.
 Stubna Valér I. II.
 Szabó Károly I. II.
 Szathmáry-Király Ádám I. II.
 Szathmáry László I. II.
80. Szerémy (Weinberger) György
 I. II.
 Szovják Jenő I. II.
 Szörényi Béla I. II.
 Sztipánovits Endre I. II.
 Tabajdi István I. II.
85. Takács Lajos I.
 Takács Zoltán I. II.
 Thuronyi Béla I. II.
 Tilesch György I. II.
 Tokaji Gábor I. II.
90. Torda József I. II.
 Török Endre I. II.
 Uiberacker Károly I. II.
 Varga Ákos I. II.
 Varga Béla I. II.
95. Véssey Tibor I. II.
 Világhy András I. II.
 Vizi Géza I. II.
 Wéber József I. II.
 Zakariás Andor I. II.

Mezőgazdasági és állatorvosi kar.

A) Mezőgazdasági osztály.

a) Rendes hallgatók:

- Andriska Magdolna I. II.
 Appel Ferenc I. II.
 Bajai János I. II.
 Bajai Jenő I.
 5. Balás Elemér I. II.
- Baka Károly I. II.
 Balog János I. II.
 Barthodszky András I. II.
 10. Bauer Pál I.
 Bayer Zoltán I. II.

- Belák Mária I. II.
 Belák Sándor I. II.
 Benacek Béla I. II.
 15. Biber Károly I. II.
 Blanckenstein Miklós gróf I. II.
 Bleyer György I. II.
 Bogyó Tamás I. II.
 Bolza Alfonz gróf I. II.
 20. Bornemissza István I. II.
 Bozsik Mihály I.
 Böjtös Zoltán I. II.
 Böszörményi Sándor I. II.
 Brandt János I. II.
 25. Chilkó Sándor I.
 Csanádi János I.
 Csemegi Károly I. II.
 Cserei Lajos I. II.
 Csoknyay Pál I. II.
 30. Denke Sándor I. II.
 Dénes Jolán I. II.
 Dévényi Kálmán I. II.
 Diószegi Lajos I. II.
 Erdődi János I.
 35. Farkas Ferenc I. II.
 Farsang József I. II.
 Felsőbüki Nagy Mihály I.
 Ferenc Géza I. II.
 Félix Andor I. II.
 40. Fleicher Tibor I. II.
 Fodor Tibor I. II.
 Forrai László I. II.
 Földes Endre I.
 Frankl Franciska I. II.
 45. Freund Lili I. II.
 Friedmann Magdolna I. II.
 Fritz József I.
 Fuschs Ferenc II.
 Galántai László I. II.
 50. Gál Imre I. II.
 Gerzovics József I.
 Gothár István II.
 Göde István I. II.
 Gött Zoltán II.
 55. Halász György I. II.
 dr. Halász Miklós I. II.
 Hamvas István II.
 Hári József I.
 Hegedüs Gerzson I. II.
 60. Hegedüs Gyula I. II.
 Heller István II.
 Hensch Árpád I. II.
 Hepp Ferenc I. II.
 Hereceg Dezső I.
 65. Hirják István I. II.
 Hirsch Ferenc I.
 Homonnay Ferenc II.
 Horváth Ferenc I. II.
 Huber Mátyas I. II.
 70. Jakubovich Kornél I. II.
 Jankó Béla I. II.
 Juth Béla I. II.
 Kajajos Ferenc I. II.
 Karakasevich Endre I. II.
 75. Dr. Kardos György I. II.
 Karmaesi Bertalan I. II.
 Kassai István I.
 Kántor István I. II.
 Kelemen Mihály I.
 80. Kékes Elemér I. II.
 Kintzly István I. II.
 Kiss Elemér I. II.
 Kiss Irén I. II.
 Koller Károly I. II.
 85. Kolossváry Sándor I. II.
 Kosztka György I.
 Kosztka László I.
 Kosztolitz Ferenc II.
 Kovachich György I. II.
 90. Kovács Imre II.
 Kovács Pál I. II.
 Kovács Sándor I. II.
 Kozma György II.
 Krausz Gyula I. II.
 95. Kurnik Ernő I. II.
 Landesmann Andor I. II.
 Lévay István I. II.
 Lipesei Ákos I. II.
 Lovász László I. II.
 100. Lustyik Pál I. II.
 Magyar Géza I. II.
 Mansfeld Ágnes I. II.
 Mannó István I.
 Marosi Mihály I. II.
 105. Marton György II.
 Martos Vera I. II.
 Mayer Károly I.
 Mándy László I. II.
 Mánik Ilona I. II.
 110. Melegh Dezső II.
 Meuser Iván I. II.
 Milev Nikola Mihály I. II.
 Molnár Imre I. II.
 Molnár László I.
 115. Moór György I. II.
 Mudin Gabriella I.
 Müller György II.
 Nagy Béla I. II.
 Nagy Ibolya I. II.
 120. vitéz Nagy Lajos I. II.
 Nagy Sándor I. II.
 Oblatt Gábor I. II.
 Paál Kálmán I. II.
 Pallavicini János őrgrof I. II.
 125. Pallavicini Károly őrgrof I. II.
 I. II.
 Perényi Katalin br. I. II.
 Perémi Margit I. II.
 Péchy István I. II.
 Péchy István I. II.

130. Puszt János I. II.
Raffensperger Ferenc I. II.
Rippel János I.
Risztanivics István I. II.
Sajóhelyi Erzsébet I. II.
135. Ság György I. II.
Seres Imre I. II.
Sigray István II.
Simon Gábor I. II.
Simon Gyula I. II.
140. Simonyi Emil I. II.
Sófalvy Lóránt I. II.
Simssich József gróf I. II.
Sövény Elemér II.
Szabó József I.
145. Schmidt József I. II.
Schrikker Sándor I. II.
Szegedi Imre I. II.
Szentjóby István I. II.
Széll Lajos II.
150. Sziklai Miklós I. II.
Szold István I. II.
Szombathely András I. II.
Szücs Lajos I. II.
- Styaszni András I. II.
155. Tagányi István I. II.
Tamás Vince I. II.
Teleki Eleonóra grófnő I. II.
Tibold Frigyes I. II.
Timkó Béla I.
160. Tomka Gábor I.
Török István I. II.
Trebiecka Kol. I.
Tuka Tibor I. II.
Urbanyetz István I. II.
165. dr. Vass Imréné I. II.
Vaszary Kálmán II.
Váray Ákos I. II.
Veres Zoltán I. II.
Vécei Pál I. II.
170. Vézessy Károly I. II.
Vincez György I. II.
Walger János I. II.
Weszter Sándor I.
Wolf Tamás I. II.
175. Zboray Gusztáv I. II.
Zweig Béla II.
Zsemlye András I. II.

b) *Rendkívüli hallgatók:*

- Popovics Aranka I.
Holländer Katalin I. II.
Nagy Dezső II.

*Gazdasági Akadémiát végzett okleveles gazdák.*a) *Rendes hallgatók:*

- Ágh Zoltán I.
Bázel Béla I. II.
Gires Gyula II.
Jakab Ferenc I. II.
5. báró Kende Zsigmond I. II.
Koch Béla II.
Krasznai Béla I. II.
Láng Géza I. II.
Nagy Mihály II.
10. Orosz Ádám I.
Ragó István I. II.
Satzger László I. II.
Szücs Ede I.
Tüdös László I.
15. Váróczy László I. II.

B) *Állatorvosi osztály.*a) *Rendes hallgatók:*

- Andrássy László I. II.
Aracs Zoltán I. II.
Artin György II.
Asbóth Károly I. II.
5. Atanaszoff Kiriahoff II.
v. Áts Béla I. II.
Áts Kálmán I. II.
Bajor György I. II.
Baksa Károly I. II.
10. Balla György I. II.
Ballafontas Konstantin I. II.
Balogh István I. II.
Balomenos Péter II.
Bayerle Gáspár I.
15. Bácsi Mihály I. II.
Bán Ferenc I. II.
Bánya László I. II.
Bányai László I. II.
Bárdos László I. II.
20. Bece János I.
Bedő Andor I. II.
Bellán Gyula I. II.
Belányi Walter I. II.
Benecik András I. II.
25. Benedek Rezső I. II.
Berente András I. II.
Besnyő Gábor I. II.
Bérdy Gyula II.
Béres József I. II.
30. Bihari Bálint I. II.
Blázsovics István I. II.
Bleyer Sándor I. II.

- Bogdándy László I. II.
 Boldog István I. II.
 35. Bollok József I. II.
 Borzsák József II.
 Bodai József I. II.
 Böröndy Zsigmond I.
 v. Budai Sándor I. II.
 40. Bujdosó Illés I. II.
 Bujdosó István I. II.
 Bukoveczky György I. II.
 Bunardzsieff Sztójanoff I. II.
 Burantas Christos I. II.
 45. Cereem Celó I. II.
 Császár István I. II.
 Cseh Sándor I. II.
 Csek János I. II.
 Csonki János II.
 50. Czében Pál I.
 Czike László I.
 Czövek Géza I. II.
 Dala Lajos I. II.
 Darlassis Demeter I. II.
 55. Deák Sándor I. II.
 Decsi Árpád I. II.
 Derzsi Domokos I. II.
 Dér Sándor I. II.
 Diamant Jenő I. II.
 60. Dienes Árpád I.
 Domán Imre I. II.
 Donka Ferenc I. II.
 Douvis Vasul I.
 Dózsa István I. II.
 65. Drossidis Zissis I. II.
 Dutkay Loránt I.
 Eckert (Györgypál) Béla I. II.
 dr. Elek Pál I. II.
 v. Endrédy József I. II.
 70. Erdély László I. II.
 Erdődy János I. II.
 Éberling Dezső II.
 Ebner Zoltán I. II.
 Faránki Gyula I. II.
 75. Farkas Béla I.
 Farkas Károly I. II.
 Farkas Mihály I. II.
 Farkas Tibor I. II.
 Fath Antal I. II.
 80. Fazekas Jenő I. II.
 Fábián Jenő I. II.
 Fejes Zoltán I. II.
 Fekete Lajos I. II.
 Ferenczy Andor I. II.
 85. Fiedler László I. II.
 Filperger György I. II.
 Fodor László I. II.
 Forró György I. II.
 Fördös István I.
 90. Freiszmuth János I. II.
 Fürst László I. II.
 Füzes Zoltán I. II.
 Gaál András I. II.
 Gallina Frigyes I. II.
 95. Ganeff Alexandroff II.
 Gebauer Béla I. II.
 Gellei Miklós I. II.
 Geneseff Petkó I. II.
 Gerceev Ruben I.
 100. Gericolicos Constantin I. II.
 Gémes László I. II.
 Gill Janka I.
 Gombos Géza I. II.
 Görgényi Kálmán I. II.
 105. Guoth Endre I. II.
 Gülekas Gregor I. II.
 Gyarmati Ernő I. II.
 Györffy Péter II.
 Györy József I. II.
 110. Gyöző Miklós I. II.
 Gyurkó Miklós I. II.
 Gyuró Endre I. II.
 Hajdu Imre I. II.
 Hajdu István I. II.
 115. Haracsi Sándor I. II.
 Harbeith Tamás I. II.
 Hargitai Géza I. II.
 Harsányi Béla I. II.
 Haszlacher Pál I. II.
 120. Hegedüs József I. II.
 Hegedüs Sándor I. II.
 Hinger Sándor I. II.
 Holéczy Iván I. II.
 Hornstein Károly I. II.
 125. Horváth Béla I. II.
 Horváth György I. II.
 Horváth József I. II.
 Horváth István I. II.
 Horváth Sándor I.
 130. Horváth Zoltán I. II.
 Huber József I. II.
 Hum János I. II.
 Hunyadi Gyula I. II.
 Imreh Vince I.
 135. Imri Ferenc I.
 Ivánecsó Árpád I. II.
 Jagicza László I. II.
 Jancsó Sándor I. II.
 Janka György I. II.
 140. Jannokopulos Lukács I.
 Jannokopulos Trasybulos I. II.
 Jarabin János I. II.
 Jánvári László I. II.
 Járay János I. II.
 145. Jenovay Jenő I. II.
 Jirkovszky Margit I.
 Juhász Balázs I. II.
 Juhász Bertalan I. II.
 Jurenák Imre I. II.
 150. Kaluzsa Kálmán I. II.
 Kamenoff Konstantin I. II.
 Karamanolis György I. II.

- Karamanolis Pyrrós I. II.
 Karánsebesy Lukács I. II.
 155. Kardos Béla I.
 Kardos Mihály I. II.
 Kazár Gyula I. II.
 Kádas Zoltán I. II.
 Kelen Endre I. II.
 160. Kellermann Sándor I.
 Kerecsényi Sándor I.
 Keresztes Imre I. II.
 Kertész Géza I. II.
 Kertész György I. II.
 165. Keszei Gyula I.
 Kégl Elemér I. II.
 Kéry Zoltán I. II.
 Király Dénes I. II.
 Király Ferenc I. II.
 170. Kis Péter I. II.
 Kiss Bálint Ernő I. II.
 Kiss Gábor I. II.
 Kiss J. László I. II.
 Kiss József I. II.
 175. Kiss Pál I. II.
 Kiss Sándor I.
 Klein Miklós I. II.
 Kliment György I.
 Korchmáros Pál I. II.
 180. Kocsis István I. II.
 Kojnok János I. II.
 Komjáthy Kálmán I. II.
 Kormos István I. II.
 Korondi Aladár I. II.
 185. Koronthály Ferenc I. II.
 Korponay Gábor I.
 Kosturos János I.
 Kosztadinov Péter I. II.
 Kovács Gyula I.
 190. Kovács Pál I. II.
 Kovács Sándor I. II.
 Kósa György I. II.
 Köleséri Imre I. II.
 Kövendi Barna I. II.
 195. Kraftsik János I.
 Krumpholtz Tibor I. II.
 Kucsera György I. II.
 Kulla János I. II.
 Kupezs Sándor I. II.
 200. Kürti Ernő I. II.
 Lackner Gyula I. II.
 Laczfy Kurt I. II.
 Ladomérszky Sándor II.
 Langsfeld Dezső I. II.
 205. Láng Miklós I. II.
 Lányi Imre I. II.
 László József I. II.
 Lelkes Rudolf I.
 Lengváry Imre I. II.
 210. Lengyel Imre I. II.
 Leopold Ödön I. II.
 Léopold Jenő I. II.
 Lisznay János I. II.
 Lucaz Ferenc I.
 215. Lukács István I. II.
 Luz Gyula I. II.
 Major Jenő I. II.
 Makoldi Sándor I. II.
 Makó Imre I. II.
 220. Maloschik József I. II.
 Margittay László I.
 Markovits Pál I. II.
 Martonesik József I. II.
 Masáth Ferenc I. II.
 225. Mátis Károly I. II.
 Mázor Zsigmond I. II.
 Megele József I. II.
 Milfait Ferenc I. II.
 Milios Theofilos I. II.
 230. Mocsáry László I.
 Molnár Mihály I. II.
 Mostbacher Ferenc I. II.
 v. Mózes Iván I. II.
 Mozsgai József I.
 235. Nagy Emil I. II.
 Nagy Ernő I. II.
 Nagy Frigyes I. II.
 Nagy Imre I. II.
 Nagy Lajos I. II.
 240. Nagy László I. II.
 Návay Pál I. II.
 Nemoda Lajos II.
 Németh János I. II.
 Nikoloff Cvetán I.
 245. Nikiforoff Stefán I. II.
 Nyitrai József I.
 Ormándlaky Antal I. II.
 Orosz Sándor I. II.
 Oszetzky György I. II.
 250. Órhegyi Gyula I. II.
 Ötvös Béla I. II.
 Ötvös Mihály I.
 Palyosik Mátyás I. II.
 Papaioannu Demeter I. II.
 255. Papaioannu Jorgi I. II.
 Papaioannu Miklós I. II.
 Papp Akos I. II.
 Papp Gyula I. II.
 Papp János I. II.
 260. Papp Lajos I. II.
 Parisis Eleutherios I. II.
 Paschaleris György I. II.
 Pataky Géza I. II.
 Patrik Gyula I. II.
 265. Pál Sándor I. II.
 Pálinskás Miklós I. II.
 Pápai György I. II.
 Pásztor Jenő I. II.
 Pásztor Lajos I. II.
 270. Pernecky Tivadar I. II.
 Petrovics Dezső I. II.
 Pesti Balázs I. II.

- Petalas Stamatios I. II.
 Pédery József I. II.
 275. Pintér Sándor I. II.
 Pollermann Károly I.
 Poór Ákos I.
 Prehoffer István I. II.
 Pusztai Oszkár I. II.
 280. v. Rác Miklós I. II.
 Ráde Vilmos I.
 Regős Gyula I. II.
 Reich Jenő I.
 Rencz Szilárd I. II.
 285. Rézmann Endre I. II.
 Ritter János I. II.
 Rozsnyai János I. II.
 Rózsa József I. II.
 Rumi János I. II.
 290. Romváry József I. II.
 Ruzsonyi Béla I. II.
 Sápy Béla I. II.
 Segesdy Sándor I. II.
 Selmecey Iván I. II.
 295. Sereghy Zoltán I. II.
 Sinkovics György I. II.
 Sipos László I. II.
 Soós Endre I. II.
 Sotyropoulos Konstantin I. II.
 300. Sotyropoulos Konstantin I. II.
 Sragner László I. II.
 Stanas Athanasios I. II.
 Standeiszky Tibor I. II.
 Sugár István I. II.
 305. Sulán István I. II.
 Svéda Béla I. II.
 Schimpl Mihály I. II.
 Schirling János I. II.
 Schnautigel Antal I. II.
 310. Schneemeier Mihály I. II.
 Schöfl Norbert I.
 Szabó Dániel I. II.
 Szabó István I. II.
 Szabó János I. II.
 315. Szabó László I. II.
 Szabó László I. II.
 Szalay János I. II.
 Szalay József I. II.
 Szani Ferenc I. II.
 320. Szanitter Zoltán I. II.
 Szeesódy Béla I. II.
 Szegi Ferenc I. II.
 Szeibert Ferenc I. II.
 Szekeres Gyula I. II.
 325. Szerafin János I. II.
 Szentirmay József I. II.
 Szentirmay Gyula I. II.
 Szentiványi Miklós I. II.
 Szécsényi István I. II.
 330. Székely Iván II.
 Szigethy Miklós I. II.
 Szigethy Tamás II.
 Sziky László I. II.
 Szilágyi László I. II.
 335. Szilvássy Rudolf I. II.
 Szirbik Miklós I. II.
 Szita Imre I. II.
 Szombati Pál I. II.
 Takács József I. II.
 340. Takács Lajos I. II.
 Tamási Károly I. II.
 Tanczer Dezső I. II.
 Tell Vilmos I. II.
 Temesi Zoltán I. II.
 345. Tialios Parmenion I.
 Todoroff Tódor I.
 Tompa Gyula I. II.
 Toronyai László I. II.
 Tószegi Imre I. II.
 350. Tóth Béla I. II.
 Tóth János I. II.
 Tóth Kálmán I. II.
 R. Tóth Péter I. II.
 Tóth Sándor I. II.
 355. Tóth Tibor I. II.
 Tönkő Pál I. II.
 Trackl György I. II.
 Turánszky Nándor I. II.
 Valavanidis Paraschos I. II.
 360. Vallus Pál I. II.
 Varga István I.
 Varga Sándor I. II.
 Vargha János J. II.
 Vargus Aladár I. II.
 365. Vasborosi Antal I. II.
 Vass Sándor I.
 Vági Vilmos I. II.
 Várhidy Károly I.
 Várkonyi György II.
 370. Velidis János II.
 Velin János I. II.
 Végh Benedek I. II.
 Végh László I.
 Vida Elemér I. II.
 375. Vinceze Ábel I.
 Vinceze Vilmos I. II.
 Visnyei János I. II.
 Wallentin István I. II.
 Wallner György I. II.
 380. Werner Ferenc I. II.
 Werner Károly I. II.
 Weszely Ferenc I. II.
 Wéber István I. II.
 Wolf Ferenc I. II.
 385. Zalaváry György I. II.
 Zábolyi Elemér I. II.

b) *Rendkívüli hallgató:*

Fekete Tibor I.

Közgazdaságtudományi kar.

A) Közgazdasági és kereskedelmi osztály

a) Rendes hallgatók:

- Abonyi Emil I. II.
 Adler Éva I.
 Alberti Ferenc I. II.
 Altmann Lucia I. II.
 5. Apor Imre Mihály I. II.
 Argay György I.
 Ary István I. II.
 Aszódi Éva Ágota I. II.
 Ákos Sándor I.
 10. Atlasz Éva Zsuzsanna I. II.
 Balla György I. II.
 Balla István II.
 Balkányi Bertalan I.
 Balogh Jenő I.
 15. Bán György I. II.
 Bán István I.
 Bánáti Béla II.
 Bánhalmi Béla I. II.
 Bánkúti Szilárd I. II.
 20. Bánrévi István I. II.
 Barabás Zsuzsanna I. II.
 Barits Pál I. II.
 Bartha Emma I. II.
 Bauer László II.
 25. Beck Pál I. II.
 Bekker Ádám I.
 Benedek István II.
 Benedek Károly I. II.
 Benkő Lajos I. II.
 30. Beregi László I. II.
 Bereznai Róbert I. II.
 Berlász István I. II.
 Bernard Gyula II.
 Beviz László I.
 35. Biró Erzsébet I. II.
 Biró György II.
 Biró Pál I. II.
 Bitskey Gyula II.
 Blaskó Tibor I. II.
 40. Boda János I.
 Bódi Jenő I. II.
 Bodnár Kálmán I. II.
 Bogen Béla I.
 Bogyó István I. II.
 45. Bolémán Tibor I. II.
 Borlai Jenő I.
 Boródy Lajos I. II.
 Borsay János István II.
 Borsos István I. II.
 50. Borsos Lajos I. II.
 Botár Károly I. II.
 Braun Ferenc I. II.
 Brozek János Béla I. II.
 Brügler Béla I. II.
 55. Budai Gyula I.
 Budai László II.
 Budaspitz György I. II.
 Budinszky Andor I. II.
 Büchler András II.
 60. Camhi Móric I. II.
 Cileer Miklós I. II.
 Csaba Gábor I. II.
 Csaba István I. II.
 Csáky Sándor I.
 65. Csányi Boriska I. II.
 Csányi György I. II.
 Csató József I.
 Csillag Albert I. II.
 Csillag Tibor I.
 70. Csohány Géza I. II.
 Csollán Lajos I. II.
 Czirják Lajos I. II.
 Czöndör János I. II.
 Dancsák István I. II.
 75. Dankó Franciska I. II.
 Dános Éva Margit I. II.
 Delmár Erzsébet I.
 Demény Márta I. II.
 Déri Kornél I. II.
 80. Déri Rózsa I.
 Detrich Elemér I. II.
 Dobó István II.
 Doloviczényi Ferenc I.
 Doór Lajos László I. II.
 85. Dömötör Károly I. II.
 Dragonits Rezső I. II.
 Dunás Varga Gabriella I. II.
 Egly Tibor I. II.
 Eisenberg András I. II.
 90. Elő Ferenc I. II.
 Elsner Sándor I.
 Engel György II.
 Englerth József I. II.
 Epstein Miklós I.
 95. Falus Ferenc I. II.
 Farády Gábor I. II.
 Farkas József I. II.
 Farkas Sándor I. II.
 Farkas László I.
 100. Fehér György I. II.
 Fehér József I. II.
 Fehér Ottó I.
 Feigl Ede I. II.
 Fekete Zoltán I. II.
 105. Feldner László II.
 vitéz Feleky Ferenc I. II.
 Ferenczi Ferenc I. II.
 Fiáth Pál báró II.
 Ficzere László I. II.

110. Fischer Veronika I. II.
Fitos Árpád I. II.
Fodor Ferenc I. II.
Fogarassy Zsuzsánna I. II.
Fórizs Irén I.
115. Fórizs Lenke I. II.
Fórizs Margit I. II.
Földváry Miklós I. II.
Freiberger Endre I.
Freiságer László I. II.
120. Friedrich Árpád I. II.
Fülöp Antal Béla I. II.
Fürst István I. II.
Gaál Márton II.
Gábor Ninette II.
125. Gál Tibor I. II.
Gáll Árpád I.
Galasy István I. II.
Gaul Jenő I. II.
Gebauer Miklós I. II.
130. Geiszler György I. II.
Gelléri Ervin I.
Gergely Ferenc II.
vitéz Gerenday Tivadar I. II.
Gerő Ottó I. II.
135. Gerő Miklós II.
Gesztési János II.
Góczán József I. II.
Goldberger Margit I.
Gottesmann Endre I. II.
140. Gottlieb József I.
Görög Illés I. II.
Greiner Anna I.
Greiner Béla I. II.
Grósz Vilmos I. II.
145. Gürtler Tibor I. II.
Gyika Adrienne I. II.
Győri Sándor Pál I. II.
Gyöngyösi Ferenc I. II.
Hackspacher Mihály I.
150. Hajdu György I. II.
Hajdu Tibor I. II.
Hajnal Ferenc I.
Halmi László Tibor I. II.
Haluf Béla I.
155. Hámosi Antal II.
Harangozó Róza I. II.
Harsányi Róth István I.
Hatvanger Béla I. II.
Hauz Anna I. II.
160. Havasi Gábor I. II.
Hegedüs Endre I. II.
Hegedüs Ferenc I. II.
Hegymegi Kiss Katalin I.
Hermann Jenő I. II.
165. Hernádi Béla I. II.
Hernádi József I. II.
Herskovics Sándor I. II.
Hetényi László I. II.
Hilvert György I. II.
170. Hoffmann Endre I.
Hoffmann Jenő I.
Hollerbach Károly I. II.
Hollerung Pirooska I. II.
Honti János I. II.
175. Horvai János I. II.
Horváth Dezső I.
Horvát Imre I. II.
Horváth Jenő Gyula I. II.
Horváth János I.
180. Horváth Sándor I. II.
Horváth J. Tamás I. II.
Hosszu Károly I. II.
Huberth István I.
Hurta László I. II.
185. Ignácz Gyula I. II.
Illovszky László I.
Imre Jenő I.
Ivanovszky Endre I. II.
Jancsó László I. II.
190. Jankó István I. II.
Jankovics Ferenc I. II.
Járdány Kálmán I. II.
Jávorka Éva I. II.
Jeczis Jenő I. II.
195. Jeddy Péter I. II.
Jelenik Mária I. II.
Jóházi Béla II.
Josefovics Alfréd II.
Józan Imre II.
200. Jutasi Ernő I.
Kalamenovics Ervin I. II.
Kálmán István I.
Kálmán Miklós I.
Kálmán Gy. Szilvius I.
205. Kalocsay Gyula I. II.
Kamarás Ferenc I. II.
Kamarás László I. II.
Kámán József I.
Kaplonyi Klára I. II.
210. Karácsonyi Sándor I. II.
Károly Zs. Katalin I. II.
Károlyi László I. II.
Karsai Géza II.
Katona Laura I. II.
215. Kaufer Ödön I. II.
Kemény István I. II.
Kéri István I.
Kertész Gusztáv I. II.
Kertész Tibor I. II.
220. Király Sándor I.
Kis József I. II.
Kis Tivadar László I. II.
Kispál József I. II.
Kiss Klára Magdolna I.
225. Klacansky György I. II.
Klein György I.
Klein Noémi I. II.
Knoblauch Miksa II.
Kóbor János I. II.

230. Koch Ernő I. II.
Kocsis László I. II.
Kohányi Magdolna I. II.
Kolos György I. II.
Kolozsár András István II.
235. Koltai Imre II.
Kompánék János I. II.
Kondek Géza I. II.
Konrád Sándor I. II.
Kónya Lajos I. II.
240. Kopácsy Judith I. II.
Kovács József I.
Korányi György II.
Korpády Sarolta I. II.
Kós Árpád I. II.
245. Kovács Aladár I. II.
Kovács Gábor I. II.
Kovács György I. II.
Kovács József II.
Kovács László I. II.
250. Kovácshegyi Ferenc I. II.
Kovacsovszky Imre I. II.
Kozáry Tivadar Myron I. II.
Kölgyesi Ferenc I. II.
Kőmives István I.
255. Kővári Gábor I. II.
Kővári Károly II.
Kövesi András I.
Kövesi János I. II.
Kratochvilla Éva I. II.
260. Krenn Edeltrand I. II.
Krezsta Ferenc I. II.
Kruk János I. II.
Kubányi István I.
Kugler József I.
265. Kulcsár Ernő I.
Kürti László I. II.
Lajos Margit I.
Lakatos György I. II.
Lakner Marion I. II.
270. Láng Éva I.
Lantos Olivér I. II.
Lamoss Flóra I. II.
Láng Lajos báró I. II.
Lányi Ferenc I. II.
275. Laszip László I. II.
László Attila I. II.
Lázár Béla I. II.
Lázár Béla II.
Lehner László II.
280. Lehoczky András I. II.
Leitner Ferenc I.
Lencsés István I.
Lénárt László I. II.
Lerner József I.
285. Lichter Géza I.
Lipsey Akos I.
Lippay Judit I.
Logodi Ágoston II.
Lóte Pál I. II.
290. Löwensohn Jenő I. II.
Lukács Ferenc I. II.
Magos György I. II.
Mágócsy László I.
Magyar István I.
295. Máhr Dezső I.
Majzik Lajos II.
Makay István I. II.
Malásits Jenő II.
Mandel Erzsébet I. II.
300. Márfa József II.
Márton Endre I.
Márton Ferenc I. II.
Máté Sándor Tamás I. II.
Medek Árpád I. II.
305. Medgyesi Kázmér I. II.
Meller Tamás I. II.
Mende Sándor I.
Mérey Gyula I. II.
Meskő György I. II.
310. Mészáros Gyula I. II.
Mészáros László I. II.
Mészáros László II.
Missura Irén I. II.
Moldoványi János I. II.
315. Molnár Elemér I.
Molnár Ferenc I. II.
Molnár Irén I. II.
Molnár Lajos Ferenc I.
Moldvay László I. II.
320. Morvay László I. II.
Morvay Pál György II.
Murin László I. II.
Müller István I. II.
Nádas István I. II.
325. Nagy Anna I. II.
Nagy Árpád I. II.
Nagy László II.
Nagy Pál II.
Nagy Tibor Ferenc I. II.
330. Nagymihály Gáspár I.
Nákovits Andor II.
Nemes István I. II.
Nemess István II.
Németh Rezső I. II.
335. Némethy Ferenc I.
Neuber Eszter I. II.
Nikléczy József I. II.
Okányi Gabriella I. II.
Oprán György I. II.
340. Orbán József II.
Ormai Károly I. II.
Páll Zoltán I. II.
Pálfalvy Tibor I. II.
Palinai Ferenc II.
345. Páncél Tibor I. II.
Pandur Béla II.
Pap János I. II.
Papszt Alfréd I. II.
Pásztor József I. II.

350. Pataki László I. II.
Pelz Vilmos I. II.
Péntek István I.
Perey István I. II.
Perei György I. II.
355. Pintér Gyula I. II.
Pischl József I.
Poll György I.
Polgár János I.
Pongrácz János I. II.
360. Poós József Pál I. II.
Porpácz Miklós I.
Rác György I.
Rác János II.
Radnóti Ferenc I.
365. Ragányi János I. II.
Rajkai Margit I.
Rausnitz H. Endre I. II.
Rédl Ferenc I. II.
Regős Gyula I. II.
370. Rein László I. II.
Reimann Andor I. II.
Reiter Imre I.
Rellényi Gábor I. II.
Remek István I. II.
375. Rencz József II.
Rényi Dorotya I. II.
Rétháti László I.
Révész István I.
Ringel Ottó I. II.
380. Risztánovics Ilona I.
Ritzky Katalin II.
Róna Miklós I. II.
Rónai István I. II.
Rosta István I. II.
385. Rózsa László I.
Sághelyi Nándor I. II.
Salgó Elemér I.
Salamon János I.
Sárkány István I.
390. Sarlós György I.
Sárosi József I. II.
Sas Árpád I. II.
Schalk István I. II.
Scharl Mária I. II.
395. Schilling János I. II.
Schmideg Edit I.
Schmidt Károly I. II.
Schnábel László I. II.
Schöpflin Endre I. II.
400. Schreyer Gabriella I.
Schwarz Ervin I. II.
Schwarz István I. II.
Schwarz József I.
Megyeri Schwartz Kornél I. II.
395. Schwendtner Magda II.
Sebestyén György II.
Sebestyén Győző I. II.
Sebestyén Klára I. II.
Semtei Róbert I.
410. Serédi Lajos I.
Serényi Agnes I. II.
Sidó Lajos I. II.
Silberger Miklós I. II.
Siegmetth Vilma I. II.
415. Simon András I. II.
Singer István II.
Singer Miklós II.
Sinka László I.
Sipótz Emilia I.
420. Soltész József I.
Dr. Somogyi Lászlóné I.
Sólyom László I. II.
Somossy László II.
Sorbi Walter dr. I.
425. Spanner Emil I.
Spanitz Mihály II.
Spitz Tibor I.
Stadler László I. II.
Stark Frigyes I. II.
430. Steiner István I.
Steiner János I. II.
Steiner Zoltán I. II.
Ster Jenő I. II.
Sterk Magda I.
435. Stern Erzsébet I. II.
Stigler Erzsébet I. II.
Strasser Gyula I. II.
Srobl Vince I.
Sugár Károly I. II.
440. Szabadka István I. II.
Szabados Lenke I. II.
Szabó Aladár II.
Szabó Alice I.
Szabó Endre Ferenc I. II.
445. Szabó István I. II.
Szabó Ferenc I.
Szabó Margit I. II.
Szabó Miklós I. II.
Szabó Pál I. II.
450. Szabó Sándor I. II.
Szabó Vilmos Tibor I. II.
Szabó Zoltán dr. I. II.
Szakasits György I. II.
Szalay László II.
455. Szalontai Elek I. II.
Szántó György István I. II.
Szántó Károly I. II.
Szára János István I. II.
Szász Péter I. II.
460. Szatmári Endre I. II.
Szauer Franciska I. II.
Szeifert Sándor I. II.
Szekeres Ferenc I. II.
Szekeres Oszkár I. II.
465. Székely Ágoston I. II.
Székely Béla I. II.
Székely István I. II.
Székely Pál II.
Szel Gyula I. II.

470. Szél Tamás I. II.
Szendeffy István I. II.
Szentiványi Miklós I.
Szentpéteri Gyula I. II.
Szentmiklósy György I.
475. Szepesvári József I. II.
Szerdahelyi Lajos I. II.
Szeszlér Dénes I. II.
Szigeti Béla II.
480. Szilvássy Sándor II.
Szirom József I. II.
Szilágyi János I.
Szőcei Árpád I. II.
Szőke Rudolf Károly II.
Szöllőssy Kornél I. II.
485. Szóts Dombly László I. II.
Sztankovits István I. II.
Sztankovits Ernő I. II.
Szücs Miklós I. II.
Szücs Zoltán I.
490. Takács Zoltán I. II.
Takácsy László II.
Tallér István I. II.
Tarnay György I. II.
Tartally Mária Magd. I. II.
495. Taszler József I. II.
Tatár Béla I. II.
Tauszik Ernő I. II.
Teles György II.
Thür István II.
500. Tischler Sándor I. II.
Tibor László II.
Tivadar Miklós I. II.
Tomaschek László I. II.
Torma Tibor II.
505. Tóth Ferenc I. II.
Tóth Ferenc I. II.
Tóth Géza I. II.
Tóth László Sándor I. II.
Tölgyessy Mária I. II.
510. Török Endre I. II.
Török Pál I.
Turay Árpád Imre I. II.
- Turi Zoltán I. II.
Udiczky Stevan I. II.
515. Ujfalusi István I. II.
Vámberci Miklós I. II.
Vándor József Tibor I. II.
Ványolós János I.
Várad Várady György I. II.
520. Varga Elek I. II.
Varga Gyula I.
Varga József II.
Váro György I. II.
Várnai Jenő I. II.
525. Vech József II.
Velkey Géza I. II.
Venszerszky Cecília I. II.
Vermes László II.
Vértes István I.
530. Vizer József I. II.
Volánék Tivadar I.
Völgyi Ferenc I. II.
Vörös Géza I. II.
Vörös József II.
535. Vörös Károly I. II.
Wacha Kálmán I. II.
Waldberg András I. II.
Weisz József Ernő I. II.
Weisz Pál I.
540. Weiszbürg Andor I. II.
Weltz Sándor I. II.
Wézel Sámuel I. II.
Wizner László I.
Wutschner Ferenc II.
545. Zachár Gyula II.
Zala György I. II.
Zalay Antal II.
Zalán Károly I. II.
Zalka János I. II.
550. Zarándy Zoltán I.
Závodszy Géza II.
Závodszy Miklós I. II.
Zsadonyi Mária II.
Zsámbokréthy Aladár I. II.
555. Zwiek József I. II.

b) *Rendkívüli hallgatók:*

- vitéz Ágasváry Lajos I. II.
Bagyinka Pál Dániel I.
Báyer István I. II.
Drexler Gyula II.
5. Dobó István I.
Eötvös Tibor I. II.
Farágó Lajos II.
Jankó Gyula I. II.
- Hollós József II.
10. Kiss Károly I.
Knerczér István I. II.
Meleghy Gyula I. II.
Mokos Sándor I.
Untreu Gyula I. II.
15. Wach Frigyes II.
Wöbling Lénárd I. II.

B) *Közigazgatási osztály.*a) *Rendes hallgatók:*

- Ábrahám Sándor I. II.
Adler Stoffa János I.
Allodiatoris Károly I. II.
- Ambrus Lajos I. II.
5. Andor János I. II.
Anschau Antal I. II.

- Ascher Kálmán I. II.
Ascher László I.
Bacsý Ferenc I. II.
10. Bakos Ferenc I.
Bánfi Ödön I. II.
Basilides Ábris I. II.
Beermann Ervin I. II.
Bedő Imre I. II.
15. Benzsay Alajos I. II.
Bérczes Elek I. II.
Berend János I.
Bessenyői Bessenyő Zsigmond II.
Besztercezi J. Miklós I. II.
20. Boda Mihály I. II.
Bognár Géza I. II.
Borbély László I. II.
Borlai László I. II.
Budaházi István I.
25. Budai Béla László I.
Cotel Kornél I. II.
Csemiczky Károly I.
Csiszér József I. II.
Czakó János I. II.
30. Deák Béla I. II.
Deák Zoltán I. II.
Delmár György I.
Dénes Géza II.
Diósszilágyi József I.
35. Domokos Miklós I. II.
Dömök János I. II.
Ébert Géza I. II.
Éliás Lajos dr. I.
Engel György I.
40. Enyedi István I.
Erdélyi Ferenc I. II.
Erdődi Ferenc I. II.
Fajth József I.
Fáy Andor I.
45. Feik Tibor I. II.
Fejér András I.
Fent István I. II.
Gaál Károly I. II.
Gáspár Kálmán I. II.
50. Gonda István I. II.
Gódcény József I.
Gruber Lajos II.
Gulyás Nándor II.
Hajcsek Tibor II.
55. Harkányi Béla I. II.
Harza István I. II.
Hary József dr. I.
Hazafi Ödön I. II.
Hegedüs Etele László I. II.
60. Hesz Kurt I.
Holló György I. II.
Hollós László Imre I. II.
Honti László I. II.
Hortáver József I. II.
65. Horváth Géza II.
Horváth István II.
Horváth Miklós I. II.
Hunyadi László I. II.
Huszár Ernő Kornél II.
70. Iványi József Tibor I. II.
Ivanits László I. II.
Izsák László dr. II.
Jónutz Lajos I. II.
Kapuszta Miklós I. II.
75. Kasztner Jenő II.
Katona Gyula I. II.
Keglevich József gróf I. II.
Kelecsényi Tibor I. II.
Keleti Ödön I. II.
80. Kemény Béla I. II.
Kenézy Miklós I. II.
Kis György I.
Kerekes András I. II.
Kéry István I.
85. Késmárki László I. II.
Kiss Endre I. II.
Kiss Márton II.
Kisvári Gyula I.
Knapp Géza I. II.
90. Kolossa Béla I.
Korompay Tibor II.
Kovács Lajos I. II.
Kovács Gyula II.
Kovácsik István I. II.
95. Kováts Vendel I. II.
Kőszegi Zoltán I. II.
Kuczka Antal I. II.
Kühár Ferenc II.
Langer Károly I. II.
100. Leszl Tivadar I. II.
Lévay Dénes I. II.
Lontai Tibor I. II.
Lostorfer Vilmos I. II.
Lovas József II.
105. Lőki Ferenc II.
Luchterhad János I.
Maesuha Vladimir II.
Massány Tibor I.
Merényi Lóránd I. II.
110. Mezei Ferenc I. II.
Mikes Kornél I. II.
Molnár Imre I.
Mosonyi Ferenc I.
Nagy Béla I. II.
115. Nagy Zoltán I.
Németh István I. II.
Németh István László I.
Oláh Gyula II.
Orkonyi Attila I. II.
120. Ósz István I. II.
Panajoth Fejér László I. II.
Pap László I.
Pártay Zoltán I.
Paszterkő Sándor I. II.

125. Pécsi István I.
Pfeiffer István I. II.
Pfeifer Jenő I. II.
Pintér János II.
Podhradszky Ernő I. II.
130. Radák Albert I. II.
Radics József II.
Rakaczki János I. II.
Repa Imre I. II.
Róbert Ottó I.
135. Rónai Zoltán II.
Sándor György I. II.
Sántha Zoltán I. II.
Schmidt Kálmán I. II.
Sebestyén Lajos I. II.
140. Séra Lajos I. II.
Skuteczky Ernő I.
Solti Tibor I. II.
Strozzi Vidats István I. II.
Szabady Egon I. II.
145. Szabó István II.
Szabó Pál László I. II.
Szászi Ferenc László I. II.
Székely András I. II.
Szentgály Dániel I.
150. Szentjóbó Olivér II.
Szita Ferenc I. II.
Szödényi András I. II.
Szökendi István I. II.
Szönyei László II.
155. Tamásy József I. II.
Tarczali Béla I. II.
Tarnóczy Lóránt I. II.
Tésy István I. II.
Tihanyi József I. II.
160. Torma István II.
Tóth Endre I.
Tóth Endre Zsigmond I.
Tóth Gyula I.
H. Tóth Mihály I. II.
165. Tóth Pál I. II.
Török Zoltán I. II.
Török Aladár I. II.
Údvady Ferenc I. II.
Üchtritz Amade gróf I. II.
170. Vávzy Tibor II.
Várady Sándor II.
Vargha Dezső I. II.
Várhegyi Vilmos I. II.
Veisz József I.
175. Viniczai Tibor I. II.
Vikovich Dénes I. II.
Walek Károly Rudolf II.
Wallentiny Géza I.
Wölfinger Lajos I.
180. Wrabel Jenő I. II.
Wrublovsky Andor I.
Zajez László I. II.
Zimmermann Antal I.

C) Gazdasági szaktanárképző intézet.

a) *Rendes hallgatók:*

- Ács Mária II.
Albrecht Kálmán dr. I.
Almási Irma I. II.
Almási László II.
5. Almási Sándor I. II.
Arató József dr. II.
Auffenberg Margit I. II.
Babarczy Imre I. II.
Bács Ferenc I. II.
10. Baesckay Sándor I. II.
Barabás Irén I. II.
Barcza Gabriella I. II.
Bartha Ágnes I. II.
Bedy Antal I. II.
15. Bekő Jenő I. II.
Boda Károly I. II.
Bogár László I. II.
Borbély Béla I. II.
Bruckner János I. II.
20. Brüll Zsuzsa I. II.
Butthemuth E. Hedvig I. II.
Buzás József II.
Csaba László I. II.
Csapó László I. II.
25. Cser Irén I. II.
Csergő Ida I. II.
Csicsely Mátyás I.
Csicskár Rozália I. II.
Czipf Antal II.
30. Dalmoki Jenő I. II.
Dancs Kornélia II.
Dávid Zsigmond I. II.
Déri Zsuzsanna II.
Dobos Teréz I. II.
35. Domonkos Antal I. II.
Dömjén Eva I.
Élő Dezső I. II.
Enyvvári Tekla I. II.
Farkas József I. II.
40. Fazekas Bertalan I. II.
Fazekas József I. II.
Fehér Béla I.
Fehér Éva I. II.
Fejér Domonkos I. II.
45. Figura Kálmán II.
Filipovits Mária I. II.
Fodor György II.
Fodor József I. II.
Fodor Margit II.

50. Galambosy Ilona I. II.
Garami Dezső I. II.
Elek Edit I. II.
Gmehling Ferenc I. II.
Govrik Elemér I.
55. Gróber Gyula I. II.
Gundrum Zoltán II.
Guth Károlyné II.
Guseő Andor I. II.
Gyáni Géza I. II.
60. György István dr. I. II.
Havas Gabriella I. II.
Herczog József II.
Herencsényi Béla I.
Hernádi Pál II.
65. Horváth Lajos I. II.
Horváth Sándor II.
Hunyadi Károly I. II.
Illyevölgyi János I. II.
Institoris Aranka I. II.
70. Jakab Rezső I.
Jankó Margit I. II.
Jánky Anna I. II.
Jellinek Pál I. II.
Jónás Éva I. II.
75. Kacsvinszky Józsefné I. II.
Kajdi Jenő I. II.
Kanizslai Ilona I. II.
Kántás Vilma I. II.
Karácsony Lajos I.
80. Karbach Mária I. II.
Kardos Antal I. II.
Keéri Borbála I. II.
vitéz Kelemen Ferenc dr. I. II.
Kelemen László II.
85. Kéring János I. II.
Keszthelyi Jenő I. II.
Kírner Dezső I. II.
Kisbán Magda I. II.
Kiss Aranka I. II.
90. Kiss Erzsébet I. II.
Kiss István II.
Kiss Jenő I.
Kiss László I. II.
Kiss Sándor I. II.
95. Kocsis János Gyula I. II.
Koharek János I. II.
Koller István I. II.
Komlósi Erzsébet I. II.
Korényi László II.
100. Kovács Erzsébet I. II.
Kovács Gyula I. II.
Kovách Margit I. II.
Kováts Zsuzsánna II.
Kőrösényi Teodora I. II.
105. Kőszegfalvi Miklós I. II.
Kravár Gizella I. II.
Kriska Mihály I.
Krump József dr. I. II.
Kuntner Ernő I. II.
110. Kurucz Júlia I. II.
Lábay József I. II.
Lakner Károly I.
Lányi Miklós I. II.
Levin Tamás I. II.
115. Loschdorfer Anna I.
Lovász László I. II.
Madaras Elemér II.
Magossy András dr. I.
Márkus József dr. I. II.
120. Meyer Attila I.
Mile László I. II.
Mogyorosi Gyula I. II.
Nágel Edit I. II.
vitéz Nagy Béla Sándor I. II.
125. Nagy József I.
Naszádi Béla I. II.
Neszmélyi László II.
Palánk István I. II.
B. Papp Zoltán II.
130. Parczér Ferenc I.
Paulovics Ágnes I. II.
Pecznik János I. II.
Pehr Sándor I. II.
Péterfy Sára I. II.
135. Pécsi Ferenc II.
Prutek György II.
Puskás Lajos I. II.
Ránerné dr. Oravetz Eleonora
I. II.
Ribarics Ilona I. II.
140. Ringhoffer Endre I. II.
Ritter Jolán I. II.
Sata Laura II.
Schindler Balbina I. II.
Schlögl József I. II.
145. Schratzentháler Jenő I. II.
Siegl Gusztáv II.
Simon László I. II.
Siroki Zoltán I. II.
Szabó Kálmán II.
150. Szabó Ferenc I. II.
Szabó Margit I. II.
P. Szabó Miklós I.
Szabó Zoltán I.
Szalay János I. II.
155. Szalay László I. II.
Szendrei Lajos I. II.
Szépfalvy Oszkár I. II.
Szidarovszky János II.
Sztás László I.
160. Szilágyi Gyula dr. II.
Szondi Jenő II.
Szöcs János II.
Sztély Éva I. II.
Sztély Klára I. II.
165. Tajti Károly II.
Tettamanti Béla I. II.
Tiez Imre I. II.

- | | | | |
|------|--------------------------|------|-----------------------|
| | Timár Ákos I. II. | | Varga István I. II. |
| | Tóth István I. II. | 180. | Varga János I. II. |
| 170. | Tóth Jenő Balázs II. | | Vass Ferenc I. II. |
| | Tóth Lajos I. II. | | Virág József I. II. |
| | Tóth Magdolna I. II. | | Wimmer László I. II. |
| | Truzsinszky Géza I. II. | | Zala Júlia I. II. |
| | Udvarhelyi József I. II. | 185. | Zalay Géza I. II. |
| 175. | Ursziny Endre I. | | Zemplény Ilona I. |
| | Valóczy László I. II. | | Zemplényi Erna I. II. |
| | Vándor Ferenc II. | | Zimányi Alajos I. II. |
| | Varga Ernő I. II. | | Zsigmond Adél I. II. |

D) Egyéves közgazdasági továbbképző tanfolyam

a) Rendes hallgatók:

- | | | | |
|-----|------------------------------|-----|------------------------|
| | Ásványi József I. | | Kopácsy József I. |
| | Bertóty István II. | | Krompecher László I. |
| | Elek György I. II. | | Lovas József I. |
| | Ferdinánd László I. II. | 15. | Madas Imre I. II. |
| 5. | Fischer Béla I. II. | | Marnó János II. |
| | Hevesi József I. II. | | Mikolay Miklós I. |
| | Hoffmann Jenő I. | | Moldán Ferenc I. II. |
| | Kásás Andor II. | | Reischl Ágoston I. II. |
| | Király György I. II. | 20. | Rödönyi Károly I. |
| 10. | Klein Béla I. | | Szabó László I. II. |
| | Kleiner József Miklós I. II. | | Zucker János I. II. |

E) Vendéghallgató.

Pető Marianna II.

F) Társadalombiztosítási szaktanfolyam.

- | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----------------------------|
| | Békési János I. II. | 20. | Merksz Béla dr. I. II. |
| | Bodnár József dr. I. | | Mihályfy Ilona I. II. |
| | Chevassus Emil dr. I. II. | | Miksics Aladár I. II. |
| | Csaba László dr. I. | | Nagy József I. II. |
| | Négyesy Mátyás Ernő I. | | |
| 5. | Deák György dr. I. II. | 25. | Ort János dr. I. II. |
| | Gáthy Zoltán I. II. | | Ostor Győző II. |
| | Godányi Tibor dr. I. II. | | Pataki Béla I. II. |
| | Happ Ervin dr. I. II. | | Répási Imre I. II. |
| | Hargithay János dr. I. | | Bonay Lajos I. II. |
| 10. | Hansser Henrik dr. I. II. | 30. | Rosch János I. II. |
| | Irján Béla I. II. | | Sághy Gyula dr. I. II. |
| | Jóé Géza dr. I. | | Sigmund Ferenc dr. I. |
| | Kun Pál dr. I. II. | | Staudt Ferenc I. II. |
| | Kutis Jenő dr. I. II. | | Szentirmai Brunó I. |
| 15. | Lackner István I. II. | 35. | Szilágyi Mihály I. |
| | Lendvay Mihály dr. I. | | vitéz Tabódy Pál dr. I. II. |
| | Lévay Dezső I. II. | | Tarján Gida dr. I. II. |
| | Lovász Sándor I. II. | | Törzsök Géza I. II. |
| | Máthé Dezső I. | | Visnyovszky Margit I. |

XIX.

Adatok a M. Kir. József Nádor Műszaki
és Gazdaságtudományi Egyetem 1937/38. tanévéről.

1. Személyzet.

Az osztály megnevezése	Tanári személyzet (a segédszeméllyel)																		
	nyilvános rendes	nyilvános rendkívüli	nyilvános rendes	nyilvános rendes	nyilvános rendes	helyettes magán	meghívott előadó	intézeti tanár	beszertott középiskolai tanár	laboratoriumvezető	tanársegéd	gyakornok	klisegítő tanársegéd	lektor és tanfő	szakadjfnök	testnevelés vezető			
	tanár																		
1. Mérnöki	7	1	—	6	2	4	5	—	1	—	4	17	—	5	—	} 9*			
2. Építész-mérnöki	7	1	1	3	1	6	4	1	5	—	3	9	—	5	} 4				
3. Gépészmérnöki	12	—	—	8	—	4	8	—	—	1	10	26	—	6			} 1		
4. Vegyész-mérnöki	7	—	—	6	3	13	1	—	—	—	—	2	13	3				} 2	
5. Bánya- és kohómérnöki	11	—	2	—	2	—	9	—	—	—	3	5	3	—		} 1			
6. Erdőmérnöki	10	1	—	—	1	2	—	—	—	—	2	5	—	—	} 2				
7. Mezőgazdasági	8	—	1	3	—	17	5	—	—	—	—	15	16	—			} 2		
8. Állatorvosi	8	1	—	2	1	11	3	—	—	—	2	13	12	—				} 2	
9. Közgazdasági és kereskedelmi	8	—	3	2	—	11	29	3	—	—	1	9	15	—		} 2			
10. Közigazgatási	8	—	3	2	—	7	7	—	—	—	2	—	10	—	} 2				
Összesen	86	4	10	34	8	77	71	4	6	1	29	112	56	19			6		1
	1)		2)	3)	4)	5)	6)												

Ebből a létszámból : 1) 1 helyettes tanár és 3 meghívott előadó is ; 2) 1 meghívott előadó is ; 3) 29 magántanár, 6 meghívott előadó, 4 intézeti tanár, 1 beszerzett középiskolai tanár és 1 adjunktus is ; 4) 1 c. ny. r. tanár, 2 c. ny. rk. tanár, 5 magántanár, 1 meghívott előadó, 1 labororiumvezető, 3 adjunktus és 1 tanársegéd is ; 5) 18 meghívott előadó, 9 adjunktus és 3 tanársegéd is ; 6) 10 adjunktus, 3 tanársegéd és 1 lektor is.

* Mind a 9 egyúttal a mezőgazdasági és állatorvosi kar, valamint a közgazdaságtudományi kar testnevelési vezetője is.

2. Hallgatók.

Félév	Mérnöki	Építész-mérnöki	Gépész-mérnöki	Vegyész-mérnöki	Bánya- és kohóm.-i	Erdő-mérnöki	Mezőgazdasági	Állatorvosi	Közgazd. és keresked.	Közgazgatás	Összesen
I.	216	134	514	142	138	100	173	371	659	152	2599
II.	167	108	423	126	131	95	162	339	635	143	2329
Közép-érték	191·5	121	468·5	134	134·5	97·5	167·5	355	647	147·5	2464
%-ban	7·77	4·91	19·01	5·44	5·46	3·96	6·80	14·41	26·26	5·98	100

XX.

A hallgatókra vonatkozó statisztikai adatok. (1937/38.)

a) A hallgatók száma.

Az osztály megnevezése	A II. félév elején					A hallgatók összes száma (valamennyi évfolyamban)				A hallgatók közül rendkívüli hallgató volt	
	az I.	a II.	a III.	a IV.	az V.	az I.		a II.		az I.	a II.
						félévben					
	évfolyam hallgatója volt					férfi	nő	férfi	nő	félévben	
Mérnöki	60	30	41	36	—	216	—	167	—	—	—
Építész mérnöki	37	28	22	21	—	131	3	105	3	—	—
Gépészmérnöki	173	99	63	88	—	514	—	423	—	1	—
Vegyészmérnöki	38	37	31	19	1	138	4	122	4	—	—
Bánya- és kohómérnöki	47	29	32	23	—	138	—	131	—	—	—
Erdőmérnöki	25	20	29	21	—	100	—	95	—	—	—
Mezőgazdasági	71	46	10	35	—	152	21	144	18	2	2
Állatorvosi	130	101	45	63	—	369	2	339	—	1	—
Közgazdasági és kereskedelmi ..	176	97	61	82	46	414	64	410	52	12	12
Közigazgatási	45	31	30	27	10	152	—	143	—	—	—
Gazdasági Szaktanárképző Intézet	80	24	29	24	1	108	55	105	53	—	—
Egyéves közgazdasági tanfolyam	11	4	—	—	—	18	—	15	—	—	—
Összesen ...	893	546	393	439	58	2450	149	2199	130	16	14

b) Vallás.

Félév	Valamennyi osztályban volt										
	római kat.	gör. kat.	gör. kel.	ref.	ág. h. ev.	uni-tárius	izr.	moha-medán	egyéb	felekezési nélküli	összesen
I.	1608	28	49	410	239	11	251	3	—	—	2599
II.	1447	29	41	378	210	10	212	2	—	—	2329
Középérték	1527.5	28.5	45	394	224.5	10.5	231.5	2.5	—	—	2464
%-ban	61.99	1.16	1.83	15.99	9.11	0.43	9.39	0.10	—	—	100

c) Anyanyelv.

Félév	Valamennyi osztályban volt													
	magyar	német	román	tót	szerb	bolgár	olasz	angol	orosz	görög	japán	török	albán	összesen
I.	2515	31	2	—	1	19	1	3	2	22	—	—	3	2599
II.	2255	28	1	—	—	17	1	2	1	21	—	1	2	2329
Középérték	2385	29.5	1.5	—	0.5	18	1	2.5	1.5	21.5	—	0.5	2.5	2464
%-ban	96.80	1.20	0.06	—	0.02	0.73	0.04	0.10	0.06	0.87	—	0.02	0.10	100

d) Születési hely.

Félév	Valamennyi osztályban volt								
	helybéli budapesti	soproni	Csonkamegyar. országról való	csehszlovák uralom alatt	román lévő elszakított területéről való	jugoszláv ország	osztrák	egyéb kül- földről való	összesen
I.	865	28	1305	112	155	50	13	71	2599
II.	767	32	1163	98	133	49	15	72	2329
Középérték	816	30	234	105	144	49.5	14	71.5	2464
%-ban	12	1.22	50.08	4.26	5.84	2.01	0.57	2.90	100

e) A szülők polgári állása.

Félév	Valamennyi osztályban volt																	
	földműves, gazda, kisbirtokos	közép- és nagybir- tokos	kisiparos és kis- kereskedő	nagyiparos, nagy- kereskedő, gyáros	tanár, tanító, lelkész	orv., gyógyszer-, ill- m. munk. (művelői)	más értelmiségi és magánzó	tisztviseelő							összesen			
állami								törvényható- sági	községi	magán-, egyetemi fjarszállatt	katonaság	állászt, szolgál- egyéb	nyugdíjas	özvegy, állás, fog- lakozás nélküli		nagykortól hallgató	ismeretlen	
I.	189	31	213	32	170	217	116	271	17	63	199	24	118	279	238	430	47	2599
II.	117	28	187	30	155	195	107	259	16	45	173	22	101	247	206	399	48	2329
Középérték	128	29.5	200	31	162.5	206	111.5	262	16.5	54	186	23	107	263	222	414.5	47.5	2464
%-ban	5.20	1.20	8.12	1.26	6.60	8.36	4.5	10.63	0.67	2.19	7.55	0.93	4.34	10.67	9.00	16.32	1.93	100

f) Államvizsgák

Az osztály megnevezése	Állam- vizsga vagy szigorlat	Állam- vizsga		Elő- szigor- lat		I. II. III. IV.							
		s z i g o r r											
		első ízben	pótlólag (javító, ismételő)	első ízben	pótlólag (javító, ismételő)	első ízben	pótlólag (javító, ismételő)	első ízben	pótlólag (javító, ismételő)	első ízben	pótlólag (javító, ismételő)	első ízben	pótlólag (javító, ismételő)
Mérnöki	tartatott	—	—	—	—	36	21	54	32	60	24	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	20	13	37	25	34	24	—	—
Építészmérnöki	tartatott	—	—	—	—	19	10	22	7	38	7	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	13	9	16	7	28	6	—	—
Gépészmérnöki.	tartatott	—	—	—	—	72	36	74	43	106	27	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	41	28	41	34	83	26	—	—
Vegyészmérnöki	tartatott	—	—	—	—	26	4	18	1	16	3	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	23	4	14	1	13	3	—	—
Bányamérnöki .	tartatott	—	—	—	—	11	7	8	8	—	—	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	7	4	3	4	—	—	—	—
Vaskohómérnöki	tartatott	—	—	—	—	3	2	2	2	—	—	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	2	2	2	1	—	—	—	—
Fémkohómérnöki	tartatott	—	—	—	—	16	3	1	—	—	—	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	10	3	1	—	—	—	—	—
Erdőmérnöki . .	tartatott	—	—	—	—	35	18	14	3	—	—	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	17	9	11	3	—	—	—	—
Mezőgazdasági .	tartatott	2	—	—	—	22	15	27	6	35	7	—	—
	elfogadtatott	1	—	—	—	14	13	21	5	27	5	—	—
Állatorvosi	tartatott	—	—	116	81	106	52	61	26	25	37	—	—
	elfogadtatott	—	—	29	47	20	25	41	19	17	23	—	—
Közgazdasági és keresked..	tartatott	9	—	62	22	18	30	44	19	87	29	—	—
	elfogadtatott	5	—	42	16	6	24	27	15	54	20	—	—
Közigazgatási . .	tartatott	5	—	24	8	12	16	13	8	18	10	42	15
	elfogadtatott	2	—	14	6	6	11	8	7	9	10	23	15
Egyéves közg. tanfolyam . .	tartatott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tanárképzői . .	tartatott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	elfogadtatott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Összesen . .	tartatott	16	—	202	111	376	214	338	155	385	144	42	15
	elfogadtatott	8	—	85	69	179	145	222	121	265	117	23	15

és szigorlatok.

Új rendszerű		Kiegészítő		Alap- vizsga	Szak- vizsga	Peda- gógiai vizsga	Közgaz- dasági mérnöki szigorlat	Dok- tori szigor- lat	Szigor- lat összesen		
I.	II.	I.	II.								
l a t											
első ízben	pótlólag (javító, ismétlő)	első ízben	pótlólag (javító, ismétlő)	első ízben	pótlólag (javító, ismétlő)	első ízben	pótlólag (javító, ismétlő)	első ízben	pótlólag (javító, ismétlő)	első ízben	pótlólag (javító, ismétlő)
										150	77
										91	62
										79	24
										57	22
										254	106
										167	88
								2		62	8
								2		52	8
										19	15
										10	8
										5	4
										4	3
										17	3
										11	3
										49	21
										28	12
			2					23	3	111	31
			2					20	3	85	26
								45	3	353	199
								36	3	143	117
39	16	16	3					59	3	334	122
27	15	11	3					57	3	229	96
21	3	6						28	1	169	63
15	2	6						28	1	111	53
							4	10	2	14	2
							4	9	2	13	2
					46	15	55	16	75	7	—
					31	12	43	9	69	7	—
										12	1
										12	1
60	19	22	3	2	2	—	—	179	13	1804	714
42	17	17	3	2	2	—	—	164	13	1156	529

g) Oklevelek.

Az oklevél megnevezése		Az oklevelet nyert egyének, illetve azok száma, akik részére honosított oklevél adatott ki			Az 1937/38. tanévben oklevelet nyert összes egyének közül																		
					v a l l á s ú										külföldi honosságú, mégpedig								
					összesen	férfi	nő	római kat.	görög kat.	református	ág. hitv. ev.	görög keleti	unitárius	izraelita	egyéb	magyar honos	osztrák	csehszlovák	román	jugoszláv	bolgár	német	orosz
Mérnöki oklevél	hazai oklevél	59	59	—	34	1	11	6	—	—	7	—	57	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
	honosított oklevél	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Építészmérnöki oklevél	hazai oklevél	34	34	—	23	—	6	4	—	—	1	—	32	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	honosított oklevél	2	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gépészmérnöki oklevél	hazai oklevél	109	109	—	60	1	22	11	—	1	14	—	108	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	honosított oklevél	5	5	—	2	—	—	2	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vegyészmérnöki oklevél	hazai oklevél	16	16	—	9	—	4	—	—	—	3	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	honosított oklevél	5	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

h) Doktori oklevelek.

Az oklevél megnevezése		A doktori oklevelet nyert egyének, illetve azok száma, akik részére honosított doktori oklevél adatott ki			Az 1937/38. tanévben doktori oklevelet nyert összes egyének közül															
					összesen			v a l l á s ú										magyar honos		külföldi honosságú, mégpedig
		férfi	nő	római kat.	görög kat.	református	ág. hitv. ev.	görög keleti	unitárius	izraelita	egyéb	osztrák	csehszlovák	román	jugoszláv	olasz	görög	orosz	török	egyéb
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Műszaki doktori	Mérnöki	hazai oklevél	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		honosított oklevél	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Építészmérnöki	hazai oklevél	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		honosított oklevél	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gépészmérnöki	hazai oklevél	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		honosított oklevél	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vegyészmérnöki	hazai oklevél	3	3	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		honosított oklevél	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

XXI.

A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Orvosi Rendelőintézetének működése az 1937/38. tanévben.

Általános orvosi ellenőrzésben az I. félévben 1653, a II. félévben 1852 hallgató részesült; ezenfelül az először beiratkozottak (I. évesek)-nél antropometriás-
elektrocardiografias felvételek, vérszérum vizsgálatok és Röntgen-átvilágítások
végeztek. A vizsgálati eredményekből kiemelendők: a szívbántalmak 66,
idegbántalmak 69, a különböző fajtájú (gége-, csont-, mirigy-, tüdő stb.) tuber-
kulozisos 51 és a venerák 133 esetei.

A megvizsgáltak létszámának, a testnevelésre kötelezetteknek és az az
alól felmentetteknek karok szerinti megoszlását a következő táblázat szemlélteti:

K a r o k	Megvizsgálva		T e s t n e v e l é s			
			köteles		alólfelmentve	
	I.	II.	I.	II.	I.	II.
f é l é v b e n						
Mérnök-építészmérnöki	303	250	166	158	11	14
Gépész-vegyészmérnöki	452	478	316	303	38	41
Bánya-, kohó-, erdőmérnöki ..	231	211	126	160	3	3
Mezőgazdasági-állatorvosi	326	350	162	179	24	23
Közgazdaságtudományi	341	563	306	274	29	26
Középtérték	1755		1075		106	
Összesen	1653	1852	1076	1074	105	107

Gyógykezelés céljából ez év folyamán 3384 hallgató jelentkezett, akik 10.990
kezelési napot vettek igénybe. A jelentkezettek szakrendelések szerinti megoszlása
a következő volt:

Jelentkezett	Félévben	S z a k o s z t á l y o k s z e r i n t									
		bel	seb	bőr	húgy, ivar	fog	orr, fül, gége	szem	Rönt- gen	labor.	össze- sen
Új beteg ...	I.	392	257	230	50	149	226	134	245	281	1.964
	II.	369	181	173	50	91	183	127	144	102	1.420
Kezelési na- pok száma .	I.	925	288	488	214	1031	420	160	63	595	4.184
	II.	1258	291	997	296	2218	618	219	232	677	6.806
Összesen ...		2944	1017	1888	610	3489	1447	640	684	1655	14.374

Az intézet összforgalma az 1937—38. tanévben: 17.879.

XXII.

A műegyetemi menzák működése az 1937/38. tanévben.

I. Mérnöki és építészmérnöki, valamint gépész- és vegyészmérnöki karon.

a) Államsegély. A m. kir. vallás- és közoktatástügyi minisztérium által a „Technikus Ebéd,, 1937/38. tanévi élelmezési segélye címén engedélyezett összeg	7.000— P
b) A hallgatók által az 1937/38. tanévre fizetett közjótékonyasági díjakból befolyt összeg	5.487— „
c) A Diákjóléti Alapból menzasegélyek megtérítésére engedélyezett összeg	4.793— „
Összesen ...	17.280— P

Az 1937/38. tanévben kiszolgáltatót ebédek száma :

1937 szeptember 16-tól 1938 június 26-ig 93.808.
Ezekből 11.746 egész ingyenes, 15.806 féldíjas volt.

II. Mezőgazdasági és állatorvosi karon.

A) Mezőgazdasági osztály :

Az osztály az 1937/38. tanév folyamán összesen 5.201 féldíjas vacsorát engedélyezett, e kedvezmény összesen 1.040 pengő 20 fillért tett ki.

B) Állatorvosi osztály :

a) Államsegély	2.875— P
b) Egyéb bevételek :	
Kamatjövedelem	102-31 „
Összesen ...	2.977-31 P

Az 1937/38. tanévben kiszolgáltatót ebédek száma :

100 %-os ingyenes	—
75 %-ban „	3.574
50 %-ban „	5.342
25 %-ban „	4.632
Összesen	13.548

III. Közgazdaságtudományi karon.

A kar az 1937/38. tanév folyamán összesen 17.462 féldíjas vacsorát engedélyezett, e kedvezmény összesen 3.492 pengő 40 fillért tett ki.



TARTALOMJEGYZÉK

Első rész : Beszédék.

Oldal

I. A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1938/39. tanévének az 1938. évi október hó 9-én tartott megnyitó ünnepi közgyűlésén mondott beszédék :	
1. <i>Dr. Szabó Gusztáv</i> 1937/38. tanévi prorektor beszámoló beszéde	7
2. <i>Wälder Gyula</i> 1938/39. tanévi rector magnificus tanévmegnyitó beszéde	29
II. A bánya-, kohó- és erdőmérnöki karnak Sopronban az 1938. évi november hó 13-án külön megtartott tanévmegnyitó ünnepélyén mondott beszédék :	
1. <i>Wälder Gyula</i> rector magnificus megnyitó beszéde	43
2. <i>Dr. Vendl Miklósnak</i> , a bánya-, kohó- és erdőmérnöki kar dékánjának székfoglaló beszéde	47
III. Herrmann Miksa műegyetemi ny. r. tanár serlegbeszéde a műegyetem 1938. évi József-napi estebédjén	67
IV. Czákó Adolf nyug. műegyetemi ny. r. tanárnak a műszaki tudományok és <i>dr. Marek József</i> nyug. egyetemi ny. r. tanárnak az állatorvosi tudományok tiszteletbeli doktorává történt avatása	75
V. A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Soproni Nyári Egyetemi tanfolyamának 1938. évi július hó 31-én vasárnap délelőtt 10 órakor Sopronban a városháza dísztermében tartott megnyitó ünnepélyén <i>dr. Szabó Gusztáv</i> prorektor által mondott megnyitó beszéd	91
VI. Jelentés a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1938. évi Soproni nyári tanfolyamának (Nyári Egyetem) II. évéről	99

Második rész : Évkönyv.

I. Rektorok és dékánok névsora a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem megszervezéséig :	
1. A M. Kir. József-Műegyetem volt rektorainak és dékánjainak névsora a Műegyetem egyetemi szervezetének elnyerése óta :	
a) Rektorok névsora	111
b) Dékánok névsora	112
2. A M. Kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola volt rektorainak névsora a főiskolának főiskolai rangra történt emelése óta	114

3. A M. Kir. Állatorvosi Főiskola volt rektorainak névsora a főiskola önkormányzati szervezetének elnyerése óta	114
4. A budapesti Kir. M. Tudományegyetemi Közgazdaságtudományi Kar volt dékánjainak névsora a kar alapítása óta	114
II. A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektorainak és dékánjainak névsora	115
III. Tiszteletbeli doktorok (Doctores honoris causa) a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem megszervezéséig:	
1. a M. Kir. József-Műegyetemen	116
2. a M. Kir. Állatorvosi Főiskolán	116
3. a budapesti Kir. M. Tudományegyetemi Közgazdaságtudományi Karon	117
IV. A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tiszteletbeli doktorai	118
V. A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem nyilvános rendes, nyilvános rendkívüli és címzetes (tisztelőbeli) és helyettes tanárainak bejelentett irodalmi és egyéb szakszerű működése az 1937/38. tanévben	119
VI. A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanszékeinek és intézeteinek tudományos és kutató működése az 1937/38. tanévben	138
VII. Kirándulások és mérőgyakorlatok az 1937/38. tanév folyamán...	171
VIII. Kimutatás azokról az értékesebb, 100 pengő vagy ennél nagyobb értékű ajándékokról, amelyeket a M. Kir. József Nádor Műegyetem egyes tanszékei, szertárai, intézetei az 1937/38. tanév folyamán kaptak	184
IX. Kimutatás a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem könyvtárai részére beérkezett, 100 P-s vagy ennél nagyobb értékű könyv- és folyóirat-adományokról az 1937/38. tanévben ..	185
X. A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem könyvtárainak állománya az 1937/38. tanév végén	186
XI. Kimutatás az 1937/38. tanévben kiosztott különböző ösztöndíjakról, pályá- és jutalomdíjakról, valamint tanulmányi segélyekről	188
XII. Kimutatás azokról a hallgatókról, akik az 1937/38. tanévben kitűnő szigorlatot, vagy kitűnő alapvizsgát tettek	197
XIII. Névjegyzéke azoknak, akik kitűnő oklevelet és kitűnő doktori oklevelet nyertek az 1937/38. tanév folyamán	199
XIV. A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen az 1937/38. tanévben doktorokká avatottak névjegyzéke...	200
XV. Névjegyzéke azoknak, a végzett hallgatóknak, akik az 1937/38. tanévben a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen oklevelet szereztek:	
1. mérnökök	206
2. építészmérnökök	207
3. gépészmérnökök	208
4. vegyészmérnökök	211
5. bányamérnökök	211

	Oldal
6. vaskohómérnökök	212
7. fémkohómérnökök	212
8. erdőmérnökök	212
9. mezőgazdák	212
10. mezőgazdaságtudományi oklevelesek	213
11. állatorvosok	213
12. közigazdák	215
13. közigazdaságtudományi oklevelesek	218
XVI. Névjegyzéke azoknak, akiknek külföldi oklevele az 1937/38. tanévben a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen honosított	219
XVII. Névjegyzéke azoknak, akiknek külföldi doktori oklevele az 1937/38. tanévben a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen honosított	220
XVIII. Névjegyzéke a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemre az 1937/38. tanévben beiratkozott hallgatóknak	221
XIX. Adatok a M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1937/38. tanévéről	247
XX. A hallgatókra vonatkozó statisztikai adatok (1937/38.)	248
XXI. A M. Kir. József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Orvosi Rendelőintézetének működése az 1937/38. tanévben	256
XXII. A műegyetemi menzák működése az 1937/38. tanévben	257
XXIII. A Központi Diákjóléti Iroda kimutatása a Műegyetem Budapesten elhelyezett karainak az 1937/38. tanév I. félévében tandíjmentességben, ösztöndíjban és különféle segélyekben részesült hallgatóiról (I. melléklet)	
XXIV. A Központi Diákjóléti Iroda kimutatása a Műegyetemen Budapesten elhelyezett karainak az 1937/38. tanév II. félévében tandíjmentességben, ösztöndíjban és különféle segélyekben részesült hallgatóiról. (II. melléklet)	

ki
év

egé
ült

15

g

1

1

2

01

