

54677



A MAGYAR KIRÁLYI

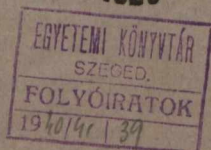
TECHNOLÓGIAI INTÉZET

NYILVÁNOS KÖNYVTÁRA

A KÖNYVTÁR FEJLESZTÉSÉT SZOLGÁLÓ

MŰSZAKI BIBLIOGRÁFIAI KÖZLEMÉNYEK

5. SZÁM



KIADJA:

A TECHNOLÓGIAI KÖNYVTÁR BARÁTAINAK EGYESÜLETE
BUDAPESTEN

1933.

TECHNOLÓGIAI KÖNYVTÁR BARÁTAINAK EGYESÜLETE

VÉDNÖK:

Hermann Miksa, műegyetemi ny. r. tanár, nyug. kereskedelemügyi miniszter.

TISZTELETBELI ELNÖK:

Görgey István, országgyűlési képviselő.

ELNÖK

Kelemen Móric, okl. gépészmérnök, a Magyar Racionalizálási Bizottság igazgatója.

Ügyvezető alelnök: Fodor Alajos
MÁV. felügyelő.

Titkárh.: Dr. Biró Gyula.

Pénztáros: Gyulai Gergely.

Ellenőr: Gráf Márton.

Könyvtáros: Káplány Géza.

Ügyész: Dr. Pollatschek Sándor.

IGAZGATÓ-VÁLASZTMÁNY.

A) HIVATALBÓL:

A tisztikar tagjai.

Ordódy János, miniszteri tanácsos. A m. kir. Technologiai és Anyagvizsgáló Intézet igazgatója.

Az intézet főkönyvtárosa.

B) EGYESÜLETI TAGOK ÉS AZOK KÉPVISELŐI:

Baross Szövetség. **K. Császár Ferenc**, f. építőipariskolai tanár.

Budapesti Mérnöki Kamara. **Kisbaczoni Szócs Jenő**, gépészmérnök.

Iparosok Országos Központi Szövetkezete. **Sztojka József**, cégvezető.

Ipartestületek Országos Szövetsége. **Dr. Dobsa László**, egyetemi tanársegéd.

Keresztényszocialista Országos Szakegyesületek Szövetsége. **Fekete Pál**, titkár.

Királyi Magyar Automobil Club. **Cukor Kálmán**, főmérnök.

Magánmérnökök Országos Szövetsége. **Stein Rudolf**, mérnök.

Magyar Elektrotechnikai Egyesület.

Magyar Gyáriparosok Országos Szövetsége. **Dr. Koffler Károly**, titkár.

Magyar Kémikusok Egyesülete. **Dr. Bálint István**, vegyészmérnök.

Magyar Kézműiparosok és Kereskedők Országos Egyesülete. **Latinák Jenő**, gyáros.

Magyar Mérnökök és Építésszek Nemzeti Szövetsége. **Farkass Kálmán**, h. államtitkár.

Magyar Műszaki Szövetség. **Szász Béla**, ügyvezető.

Magyar Textilgyárosok Országos Egyesülete. **Drucker Géza**, kormányfőtanácsos.

Magyar Vaskereskedők és Vasiparosok Orsz. Egyesülete. **Kern Béla**, cégvezető.

Magyar Vasművek és Gépgyárak Orsz. Egyesülete.

Magyar Vegyészeti Gyárosok Orsz. Egyesülete. **Halmy Gyula**, üggy. igazgató.

Magyarországi Munkásegysületek Szövetsége. **Szakasits Antal**, titkár.

Művezetők Országos Szövetsége. **Nemes Károly** elnök.,

Országos Iparegyesület. **Dálnoki-Kováts Jenő**, igazgató.

Országos Kézműves Testület. **Dr. Kovalóczy Rezső**, főtitkár.

Országos Magyar Mozgóképipari Egyesület. **Székely Sándor**, gépészmérnök.

Országos Műszaki Egyesület. **Gordon András**, műszaki felügyelő.

C) EGYÉNI TAGOK:

Dr. Biró Gyula vm., **Eisenbach Hugó** gm., **Dr. Freund Mihály** vm., **Garas Pál** gm.,

Göllner Kornél vegyész, **Herus Artur** f. ip. isk. tanár, **Hirsch Gyula** kereskedő.

Kőrösi Sándor asztalos, **K. Lehotzky Gyula** ny. f. ip. isk. tanár, **Lendl Alajos**

titkviselő, **Rippel Antal** gm., **Strasser Albert** gm., **Sűrű János** vm., **Szupper**

Rudolf művezető, **Tornóczy Ernő** fővegyész, **Tóth László** gépész, **Tóth Tibor**

MÁV felügyelő, **Urai János** gyáros, **Vidor Bernát** gyáros.

SZÁMVIZSGÁLÓ BIZOTTSÁG:

Fenyvessi József, **Rab Béla**, **Arnold Elemér**.



NYILVÁNOS KÖNYVTÁRA

A KÖNYVTÁR FEJLESZTÉSÉT SZOLGÁLÓ

MŰSZAKI BIBLIOGRÁFIAI KÖZLEMÉNYEK

1933. MÁRCIUS HÓ

5. SZÁM

TARTALOM:

| | |
|--|----------|
| I. Jelentés Egyesületünk működéséről | 1. oldal |
| II. Műszaki bibliográfia (5-ik folytatás) | 5. „ |
| 537+538 Elektromosság, elektromagnetizmus | 5. „ |
| 621.3 Elektrotechnika | 6. „ |
| 654.2 Táviró, távbeszélő, gyengeáramú készülékek | 13. „ |
| 654.92 Rádió | 13. „ |

I. Jelentés

Egyesületünk működéséről.

Egyesületünk igazgató-választmánya folyó évi február hó 20-án tartotta ezidei első választmányi ülését, melyen a választmány tagjai nagy számban jelentek meg. Az ülés lefolyásának lényegét az alábbiakban ismertetjük.

1. *Kelemen Móric* elnök jelenti, hogy *dr. Gere Kelemen* titkár egyéb-irányú súlyos elfoglaltsága miatt titkári tisztségéről lemondott. Elnök élénk sajnálatát fejezi ki, hogy *dr. Gere* titkári működését jövőben nélkülözni kénytelen. Amidőn eddigi eredményes közreműködéséért úgy a választmány, mint pedig az egész Egyesület nevében hálás köszönetét és mindenkor buzgó tevékenységéért teljes elismerését fejezi ki, egyben hangsúlyozni kívánja azt, hogy *dr. Gere Kelemen* már az Egyesület megalapítása körül is felejtethetlen érdemeket szerzett. Elnök javaslatára a választmány legközelebbi közgyűlésünk idejéig a titkári teendők ellátására ideiglenesen *dr. Biró Gyula* választmányi tagot kéri fel, akinek agilitása és az Egyesület körében s kiváltképpen jelen füzetünk első propaganda számának 10.000 példányban való költségmentes megjelentetésekor kifejtett eredményes tevékenysége Egyesületünk tagjai között közismert. *Dr. Biró Gyula* a megbízatást örömmel vállalja.

2. *Gyulai Gergely* pénztáros jelenti, hogy utolsó választmányi ülésünk óta 87 új tag jelentkezett, akiket a választmány egyesületünk tagjaivá felvett. Ez örvendetes szaporodással tagjaink száma immár 530-ra emelkedett. Az újonnan felvett tagok névsorát füzetünk borítékának 3-ik oldalán, közöljük. Ezután

pénztáros az elmúlt egyesületi év zárszámadásait és jelen egyesületi év költségvetésének tervezetét terjeszti elő, melyeket a választmány elfogad és legközelebbi rendes évi közgyűlésünk elé fogja terjeszteni.

3. A titkári jelentés során *dr. Biró Gyula* ideiglenes titkár ismerteti Egyesületünknek a Technológiai Könyvtár érdekében kifejtett különböző irányú tevékenységét, így legutóbbi Memorandumunkat, melyet küldöttségünk 1932 május hó 11-én nyújtott át a kereskedelmi miniszter úr képviselőjében eljáró *Tóry Gergely* államtitkár úrnak. Ugyancsak ismerteti a parlamenti felszólalásokat is a könyvtár érdekében. Mindezekről előző füzetünkben már közzétett jelentésünkben t. tagjainknak részletesen beszámoltunk. Memorandumunkban lefektetett kérelmeink közül ezideig az olvasóterem szombat esti nyitvatartása valósult meg, valamint az a nemkülönböz. örvendetes tény is, hogy az olvasótermi szolgálat teljesebb ellátásának biztosítása érdekében a könyvtár kiszolgáló személyzete egy harmadik kisegítő erőt kapott, s így az esti könyvtári órák alatt is mindenkor 2—2 altiszt teljesít egyidőben szolgálatot. Annál sajnálatosabb azonban, hogy a könyvbeszerzési dotáció emelése tekintetében, az állami költségvetés kényszerű csökkentése következtében, ezidőszent a legkisebb eredményt sem tudtuk elérni. A könyvtári könyvbeszerzés már az elmúlt év folyamán elakadt s a jelen évben pedig, a szakfolyóiratok további járátásán kívül a beszerzés lehetősége úgyszólván teljesen megszűnt. Hogy mit jelent ez az Egyesület szorgalmas könyvtárlátogató-tagjai számára, hogy mit jelent ez a Könyvtár immár óriási számban megnövekedett olvasói számára, e szomorú tény talán fölösleges volna bővebben kommentálni!

Az 1933/34-iki állami költségvetési előirányzat munkálatainak kezdetén 1932.évi november havában újlag felterjesztést intéztünk a kereskedelmi miniszter úrhoz, amelyben többek közt ezt írtuk: „*Nagymértékűségű további nagy jóindulattal számolva szabadjon ez alkalommal — az 1933/34. évi állami költségvetési előirányzat összeállításának idején — újlag tisztelettel rámutatnunk arra, hogy a Technológiai Könyvtár megfelelő költségvetési fedezeti híján könyvbeszerzés tekintetében immár teljesen dezolált állapotba jutott. Sajnálattal tapasztaljuk, hogy az újabb szakirodalmi könyvek vétele már a folyó költségvetési év folyamán is megakadt s amennyiben ez a stagnáció tovább is folytatódna, úgy a könyvtárt látogató szakközönség, ez egyetlen hozzáférhető helyen, az újabb szakirodalmi műveket teljességgel nélkülözné, amiáltal a kis-, közép-, sőt a gyárirány köréből kikerülő olvasóközönséget a szakfajtközönség, a továbbképzés és kutatás lehetőségétől fosztanánk meg. Szerény nézetünk szerint még az államháztartás, valamint az ország mai gazdasági helyzete sem indokolja az ilyen nagyjelentőségű nyilvános intézmény tespedését. A Technológiai Könyvtár folyton fokozódó erős igénybevétele ezt kétségtelenül igazolja.*” Ezután a Technológiai Könyvtár jelenbeni sanyarú állapotát feltárva, a Gömbös-éle „Nemzeti munkaterv“-re hivatkozva kértük e nélkülözhetetlenül fontos könyvtárunk hatékony támogatását.

Ugyane tárgyban, 1932 november hó 28-án levelet intéztünk *Feyér Gyula* miniszteri tanácsoshoz, az illetékes szakosztály főnökéhez, valamint az egyesületünk védnökéhez *Herrmann Miksa* ny. kereskedelmi miniszterhez és egyesületünk tiszteletbeli elnökéhez *Görgey István* országgyűlési képviselőhöz is.

A Carnegie-alapítványhoz intézett kérelmünkre ezideig válasz nem érkezvén, egyesületünk elnöke ezért az elmúlt hónapokban hivatalos céllal Amerikában időző *Magyary Zoltán* miniszteri tanácsost levélileg kérte fel, hogy a Carnegie-alapítványnál érdekünkben interveníáljon. Válasz ezideig még nem érkezett.

Propaganda-bizottságunk az elmúlt év folyamán, választmányunk legutóbbi ülésén nyert felhatalmazás alapján, aziránt igyekezett tájékozódást szerezni, hogy valamelyes nyereségesnek ígérkező akció útján, mint pl. könyvsorsjáték, vagy rendszeres vetített-fényképes népszerű szakelőadások rendezése által Egyesületünk maga is nem járulhatna-e jelentős mértékben a Könyvtár beszerzési költségeihez? Ezirányú puhatalódásaink azonban, sajnos, egyáltalán nem látszottak biztatóknak s ezért e terveinket el kellett ejteni. Titkár még

jelent, hogy bibliográfiai füzetünk legközelebbi száma március hó folyamán fog megjelenni.

A könyvtárosi jelentés során *Káplány Géza* könyvtáros részletesen ismerteti a könyvtár látogatottságának fejlődését az elmúlt év alatt. A könyvtári látogatottság az 1932. év folyamán ismét feltűnő arányban emelkedett. Az utolsó 6 év könyvtári statisztikáját egybevetve kitűnik, hogy a látogatottság mérve évről-évre rohamosan nő.

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------|---------|---------|-----------|------|-------|-----|---------|
| Az 1927. évben | 10.187 | látogató | 8.920* | kötetet | használt. | Napi | átlag | 38 | olvasó. |
| " 1928. | 13.533 | " | 13.178* | " | " | " | " | 50 | " |
| " 1929. | 20.169 | " | 23.773 | " | " | " | " | 73 | " |
| " 1930. | 22.767 | " | 33.479 | " | " | " | " | 83 | " |
| " 1931. | 28.425 | " | 45.348 | " | " | " | " | 104 | " |
| " 1932. | 33.508 | " | 53.513 | " | " | " | " | 121 | " |

A házonkívüli kölcsönzések száma is állandóan emelkedőben van. Az 1932-ik évben 2540 személy 3504 kötetet vett ki kölcsönhasználatra.

Az olvasók foglalkozás szerinti kimutatása.

| Év | okl. mérn. | egyéb műszaki | szakmunkások kisiparos | főisk. hallg. | tanuló | tisztviselő | gyáros | földmív. | kereskedő | egyéb ért. fogl. | ismeretlen | Összesen |
|------|------------|---------------|------------------------|---------------|--------|-------------|--------|----------|-----------|------------------|------------|----------|
| 1931 | 7790 | 4436 | 5134 | 2804 | 2074 | 2762 | 115 | 142 | 1001 | 578 | 1589 | 28425 |
| 1932 | 9759 | 4816 | 5873 | 3418 | 2420 | 3483 | 134 | 192 | 1023 | 645 | 1745 | 33508 |

A könyvtári látogatottság eme örvendetes tényével szemben a könyvbeszerzés lehetősége, a könyvtári állomány gyarapodásának mérve, az állami költségvetés kényszerű redukciónak folyományaképpen, a legminimálisabbra csökkent.

Az 1928 29-iki költségvetési év folyamán 19.897.68 Pengő

" 1929/30 " " " " " 20.448 77

" 1930/31 " " " " " 19.514.91

jutott még új könyvek beszerzésére, szakfolyóiratok járatására, a szükséges könyvkötési munkálatokra, nyomtatványokra, felszerelés és bútorzat pótlására stb. Ezek az évi dotáció összegek, ha igen szerény mértékkel mérve is, de lehetőséget nyújtottak arra nézve, hogy a könyvtár gyarapodása a modern technika és az ipar mai fejlettségének ezer ágazatával párhuzamosan szigorú selektív és gondos megválogatással, a könyvállomány harmónikus kiegészítése legalább szükségyszerűen biztosítva legyen.

De ez a szűk korlátok közötti lehetőség is, sajnos, már az 1931/32-iki költségvetési év alatt megszűnt, mert ebben az évben a könyvtári beszerzési dotáció hirtelen, ha nem is váratlanul, 8805.24 pengőre zuhant. Ha tekintetbe vesszük a jelen 1932/33-iki költségvetés összeállításának irgalmatlan kék ceruzáját s ha előre számításba vesszük az előrendő 1933/34-iki költségvetési év még kérelhetetlenebb szigorúságát, úgy előre is tiszta képet kaphatunk arról, hogy a közel jövőt tekintve a könyvtár gyarapodási lehetősége mondhatni megszűnik. Ezidőszerint a könyvtár minden erőlködése arra irányul, hogy legalább a folyóiratanyag továbbjártatása biztosítható legyen, mert úgy a könyvtár, mint az olvasóközönség szempontjából pótolhatatlan nagy veszteség, szinte bűn volna, ha

* A kézikönyvtárt használó olvasók ezekben az években még nem lettek beszámítva.

az évjáratokat újra meg kellene szakítani, amint az a háborús és háborútáni évek alatt történt. Ezt a könyvtári szerencsétlenséget nem szabad újból előidézni.

Az elmúlt 1931/32-ik évi költségvetési év alatt a könyvbeszerzés már gyér volt, a jelen 1932/33-iki évben pedig úgyszólván teljesen megakadt s ha ez a szomorú állapot még egy-két év folyama alatt így folytatódik, úgy a Technológiai Könyvtár egész könyvvállománya gyors ütemben elavul, s azontúl inkább csak mint egy *műszaki archívum* fog szerepelni s használhatóság szempontjából csak mint bizonyos műszaki — illetve ipari — történeti értékkel jöhet majd számításba. Ez a sors várjon hát erre a 50 éves multú értékes szakkönyvtárra?

Pedig ez a könyvtár, amit soha sem szűnünk meg váltig hangsúlyozni — az ország egyetlen nyilvános könyvtára, amely úgy anyagánál fogva, mint pedig rendeltetését illetően az ipari és a műszaki érdekeltség (részére az egyetlen hozzáférhetőségi lehetőséget biztosítja. A látogatottság évről-évre rohamosan emelkedő mérve a legbeszédesebben bizonyítja, hogy az érdekelt szakközönség, erre az egyedüli nyilvános szakkönyvtárunkra mennyire rá van utalva. Am hová forduljon a tanulni vágyó, a tájékozódni kívánó mérnök, iparos, gyáros vagy munkás s egyéb műszaki közönség, ha ez az egyetlen hozzáférhető hely sem lesz képes többé legelemibb igényeit se kielégíteni? A műszaki könyvtermelés, kivált külföldi viszonylatban, korántsem állott meg s a technikai fejlődés, valamint az ipar minden ágazata naponként hozza az újabbnál újabb problémákat, amelyekről a magyar szakember is leggyorsabb tudomást kell szerezzen; a világ gazdasági elzárkózottsága, a mindenhol előtörő autarchikus törekvések Magyarországot is hazai iparának maximális kifejlesztésére kell készítsék s ha erről van szó, akkor ne legyen az országban egyetlen olyan hely — egy olyan nyilvános szakkönyvtár sem, ahol a tájékozódni, a tanulni, a tudni vágyó szakember minden irányban jogos kielégülést kereshet?

Allamháztartásunk nehéz helyzetében egy ideig talán még mint megoldhatatlan probléma fog mutatkozni a Technológiai Könyvtár korszerű fejlesztésének és kívánatos gyarapításának fontos kérdése, ám akkor a különböző ipari érdekeltségnek s elsősorban a hazai nagyiparnak kellene felismerni azt a feladatát, hogy az ország eme fontos szakkönyvtárának fejlesztéséről minden körülmények között méltó gondoskodás történjék.

Az *elnök* kérdésére ezután *Ordódy János* miniszteri tanácsos, a Technológiai Intézet igazgatója szólalt fel, aki a sajátmaga részéről is megerősíti az elébb elmondottakat. Kétségtelen, hogy az állami kényszertakarékoskodás következtében a könyvtár, de maga az intézet is, nehéz helyzetbe jutott. A lehetőségeken belül ő mindent el fog követni, hogy könyvtári beszerzésekre a jövőben is jusson valami. *Azonban a saját részéről is kívánatosnak tartaná azt, hogy a gyáripár is — amelynek sorában, a mai súlyos gazdasági viszonyok közepette is akadnak egyes virágzó iparágak — bizonyos mértékben a könyvtár támogatására siessen. Ezt a támogatást úgy lehetne az ipar érzékenyebb megterhelése nélkül hatásossá és értékessé tenni, hogy az egyes fontosabb speciális iparágak, mint például a vas- és gépipar, az elektromos-, az olaj-, a szén-, a textil-, a bőr-, s b. iparok magukra vállalják az érdekkörükbe vágó szakfolyóiratok és szakmunkák beszerzésének költségeit.* Ami az olvasóterem túlzásfoltóságát illeti, ez tagadhatatlanul fennáll. Az olvasóterem kibővítésének kérdése, illetőleg alkalmas hely nyerése az intézetet nem könnyű feladat elé állítaná. Ez irányban való végleges intézkedés különben az intézet igazgatóságának hatáskörén kívül esnék.

Elnök a választmány köszönetét nyilvánítja *Ordódy János* miniszteri tanácsosnak jóindulatú felszólalásáért. Véleménye szerint, a gyáripár mai nehéz helyzetében, nem tekinti könnyű feladatnak az érdekelt iparágak érdeklődését a könyvtár irányában hatásosan felkelteni.

Ezekután *Farkass Kálmán* h. államtitkár, *Fodor Alajos* ügyv. alelnök, *Rippel Antal* főmérnök, *Sűrű János* vegyész mérnök, *Garas Pál* mérnök választmányi tagok különböző javaslatai kapcsán *elnök* a választmány egyhangú határozataiként kimondja, hogy az Egyesület a Könyvtár érdekében a pénzügyminisztérium illetékes osztályvezetőihez előterjesztést intéz; egy külön memorandumot

nyujt be *Gömbös Gyula* miniszterelnökhöz; a Könyvtár fejlesztésének szükségessége érdekében Budapest Székesfőváros polgármesteréhez feliratot intéz; az országgyűlés figyelmét a Könyvtár problémájának fontosságára újból felhívja; ezenkívül a Könyvtár érdekében hatásos sajtópropagandát indít.

Elnök végül bejelenti, hogy az Egyesület évi rendes közgyűlését folyó évi március havában fogja megtartani.

Az indítványok során a titkár felolvassa *Milz Ferenc* rendes tagnak írásbeli indítványát, amelyben a müncheni Deutsches Museum könyvtárának mintájára a könyvtár gyűjtési körét a szakkönyveken és folyóiratokon felül régi-ség- és kéziratgyűjtemény, terv- és rajzgyűjtemény, arcképcsarnok, emlékérmek, fényképtár és végül szabadalmi leírások gyűjteményével kíváná kiegészíteni, mellyel egy technikai múzeum alapjait vethetnénk meg.

Elnök Milz Ferenc tagtárs lelkeshangú indítványáért a választmány köszönetét fejezi ki, azonban véleménye szerint a mai idők kevésbé alkalmasak ily problémák megindítására. De köztudomás szerint a Magyar Mérnök és Építész Egylet könyvtárosa: *Lósy-Schmidt Ede* ilyenirányú gyűjtésekkel már hazamosabb idő óta lelkesen foglalkozik s eddigelé is már szép eredményt ért el.

A választmány ülése bizakodó hangulatban ért véget.

Műszaki bibliográfia.

(5-ik folytatás.)

Összeállította: *Káplány Géza* könyvtáros.

537+538 Elektromosság, elektromagnetizmus.

- C 1761 **Czike** Gábor: A Villamos Áramlás Törvényei az elektronelmélet alapján és a vezetékszámítás. (Technikai zsebkönyvtár. 71—75. szám.) Bp.: Németh József. 192? 106p.
- C 276 **Pogány** Béla: Az elektromágneses tér. (Természet és Technika. 3.) Bp.: Athenaeum rt. 1927. 695p.
- C 6577 **Halász** Pál: Mi a villamosság. (A műveltség kis könyvtára.) Bp.: Athenaeum rt. 1932. 63p.
- C 1860 **Gehrcke**, E.: Die Strahlen der positiven Elektrizität. Leipzig: S. Hirzel. 1909. XI. 124p.
- C 1880 **Graetz**, L.: Handbuch der Elektrizität und des Magnetismus. In fünf Bänden. Leipzig: J. A. Barth. 1914—28. 5k.
I. Bd.: Elektrizitätserregung und Elektrostatik. VIII, 760p.
II. Bd.: Stationäre Ströme. X, 772p.
III. Bd.: Radioaktivität, Photoelektr., Elektronen u. Ionen. I—IV. Lief. 107p.
IV. Bd.: Magnetismus und Elektromagnetismus. X, 1360p.
V. B.: Zeitliche Vorgänge—Technik. XII., 896p.
- C 1702 **Benischke**, Gustav: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Elektrotechnik, 6. Aufl. Berlin: J. Springer. 1922. XIII, 682p.
- C 1888 **Westphal**, W.: Elektrotechnik. (Geiger—Scheel: Handbuch der Physik. Bd. XVII.) Berlin: J. Springer. 1926. VI, 392p.
- C 854 **Germershausen**, Werner: Die moderne Hochvakuumtechnik. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1926. 48p.
- C 1888 **Westphal**, W.: Theorien der Elektrizität Elektrostatik. (Geiger—Scheel: Handbuch der Physik. Bd. XII.) Berlin: J. Springer. 1927. VI, 564p.
- C 1888 **Westphal**, W.: Elektrizitätsbewegung in Gasen. (Geiger—Scheel: Handbuch der Physik. XIV. Bd.) Berlin: J. Springer. 1927. VI, 444p.

- C 1888 **Westphal**, W.: Magnetismus Elektromagnetisches Feld. (Geiger—Scheel: Handbuch der Physik. Bd. XV.) Berlin: J. Springer, 1927, VI, 532p.
- C 1888 **Westphal**, W.: Apparate und Messmethoden für Elektrizität und Magnetismus. (Geiger—Scheel: Handbuch der Physik. Bd. XV.) Berlin: J. Springer, 1927, VIII, 801p.
- C 7394 **Lenard**, P. **Becker**, A. **Wien**, Wilhelm: Kathodenstrahlen. Kanalstrahlen. (W. Wien, F. Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. XIV.) Leipzig: Akad. Verl. 1927, XIV, 788p.
- C 1888 **Westphal**, W.: Elektrizitätsbewegung in Festen und Flüssigen Körpern. (Geiger—Scheel: Handbuch der Physik. XIII. Bd.) Berlin: J. Springer, 1928, VI, 672p.
- C 7394 **Schottky**, **Rothe**, H. **Simon**, H. **Rothe**, H.: Physik der Glühelektroden. Herstellung der Glühelektroden. Technische Elektronenröhren und ihre Verwendung. (Wien H. Lenz: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. XIII. 2. Teil.) Leipzig: Akad. Verl. 1928, 492p.
- C 4861 **Holz**, Alfred **Stapel**, H.: Die Schule des Elektrotechnikers. 3. Aufl. I. Band. Grundlagen der Elektrotechnik. Teil I. I. Teil. Leipzig: M. Schäfer, 1928, VI, 272p.
- C 7394 **Ott**, H. **Herzfeld**, K. F.: Strukturbestimmung mit Röntgeninterferenzen. Gittertheorie der Festen Körper. (W. Wien F. Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. VII. Teil. II.) Leipzig: Akad. Verl. 1928, XII, 433p.
- C 917 **Hund**, August: Hochfrequenzmesstechnik. Ihre wissenschaftlichen und praktischen Grundlagen. 2. Aufl. Berlin: J. Springer, 1928, XVI, 256p.
- C 7394 **Seeliger**, R. **Mierdel**, G.: Allgemeine Eigenschaften der Selbständigen Entladungen. Die Bogenentladung. Townsendentladungen. Die Glimmentladung. (W. Wien F. Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. XIII. Teil.) Leipzig: Akad. Verl. 1929, XII, 763p.
- C 7394 **Schweidler**, E. **Becker** A.: Die Ionenleitung in Gasen. Die Elektrischen Eigenschaften der Flamme. (W. Wien F. Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. XIII Teil I.) Leipzig: Akad. Verl. 1929, VIII, 314p.
- C 7394 **Lindh**, Axel E.: Röntgenspektroskopie. (W. Wien, F. Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. 24. II. Teil.) Leipzig: Akad. Verl. 1930, VII, 436p.
- C 7394 **Hoffmann**, Gerhard **Schumann**, Winfried: Elektrostatik. Hochspannungstechnik. (W. Wien F. Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. X.) Leipzig: Akad. Verl. 1930, X, 576p.
- C 7394 **Kirchner**, Fritz: Allgemeine Physik der Röntgenstrahlen. (W. Wien F. Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. 24. I. Teil.) Leipzig: Akad. Verl. 1930, IX, 548p.
- C 7394 **Weizel**, W.: Bandenspektren. (Wien—Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Ergänzungswerk. Bd. I.) Leipzig: Akad. Verl. 1931, XI, 461p.
- C 5671 **Fischer**, Johannes: Theorie der thermischen Messgeräte der Elektrotechnik. Stuttgart: F. Enke, 1931, XI, 147p.
- C 7394 **Mie**, Gustav: Elektrodynamik. (Wien—Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. XI. I. Teil.) Leipzig: Akad. Verl. 1932, XII, 502p.

621.3 Elektrotechnika.

621.31 Összefoglaló művek, kézikönyvek.

- C 5662 **Mezey** Bertalan: Elektrotechnikai Gyakorlati Alapismeretek. IV. kiadás Bp.: „Thália“ rt. 1918, 719p.
- C 1563 **Kellner** József **Pöschl** Imre: Elektrotechnika I—III. rész. Bp.: Athenaeum rt. 1922.
- C 1753 **Vigh** Bertalan: Az Elektromosság Alaptörvényei, 4. kiadás. Bp.: Szent István-Társulat bizom. 1926. 288p.

- C 209 **Zemplén Győző Pogány Béla**: Az elektromosság és gyakorlati alkalmazásai. 2. kiad. Bp.: Term. Tud. Társ. 1927, V, 664p.
- C 5829 **Boleman Géza**: Elektrotechnika. 2. kiad. Sopron: Tóth Alajos. 1931, XIII, 640p.
- C 4091 **Strecker, Karl dr.**: Jahrbuch der Elektrotechnik, IX—XVI. Jhg. Das Jahr 1920—1927. München: R. Oldenbourg. 1922—1929. 8 k.
- C 1477 **Fischer—Hinnen**: Theoretisches und praktisches Lehrbuch für Elektrotechniker. Zürich: A. Raustein. 1922, XII, 550p.
- C 1463 **Rziha, E. Seidener, J.**: Starkstromtechnik. Taschenbuch für Elektrotechniker. 6. Aufl. I—II. Bd. Berlin: W. Ernst & Sohn. 1922, 2k.
- C 5837 **Swyngedaauw, R.**: Notions d'Electricité. I. Généralités. II. Le Courant Alteratif. (Manuels d'Enseignement Technique). Paris: Mason & Co. 1925—1929. 2k.
- B 1552 **Zipp, H. Metzler, K. Häntzschel, W.**: Die Elektrotechnik. Wirkungen und Gesetze der Elektrizität und ihre technischen Anwendungen. 4. Aufl. I—II. Bd. und Modellband. Berlin: C. A. Weller. 192? 3k.
- C 5433 **Graetz, L.**: Die Elektrizität und ihre Anwendungen. 23. Aufl. Stuttgart: J. Engelhorn. 1928, XVI, 818p.
- C 493 **Schlomann, Alfred**: Technologisches Handbuch der Elektrotechnik und der Elektrochemie. Berlin: V. D. I. 1928, XVIII, 1492p.
- C 5562 **Thomälen, Adolf**: Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik. 10. Aufl. Berlin: J. Springer. 1929, VIII, 359p.
- C 1386 **Siemens Jahrbuch 1929, 1930**. Berlin: DVI-Verlag. 1929—2k.
- C 5105 **Laffargue, J. Jumau, L.**: Manuel Pratique du Monteur Électricien. Cours D'Électricité Industrielle Pratique. Paris: Gauthier-Villars. 1930, VI, 934p.

621.312 **Elektromos centrálék.**

- C 1811 **Verebély László**: Energiagazdaságunk villamosítása különös tekintettel a szénkérdésre. (A Szénipari Szövetség könyvtára. 3.) Bp.: Szénipari Szöv. 1923, IV, 59p.
- B 1116 **Petró István**: Magyarország Villamosításának Állapota az 1925. évben. (M. Kir. Keresk. Min.) Bp.: M. Kir. Állami nyomda. 1927, 317p.
- B 753 **Csonkamagyarország közüzemi villamos műveinek 1924—1925. évi leíró statisztikája**. (A Magyar Elektr. Művek Orsz. Szöv.) Bp.: Nagy Sándor. 1926, 63p.
- B 1116 **Petró István**: Magyarország villamosításának fejlődése az 1926. és 1927. években. (M. Kir. Kereskedelemügyi Miniszter.) Bp.: M. Kir. Állami nyomda. 1929, 91p. 1. térkép.
- B 1587 **A magyar közhasználatú villamos művek 1930. évi leíró statisztikája**. (Magyar Villamos Művek Országos Szövetsége.) Bp.: Farkas Testv. 1931, 89p.
- B 1116 **Pétery István**: Magyarország Villamosításának fejlődése az 1928. és 1929. években. (M. Kir. Kereskedelemügyi Miniszter. Bp.: M. Kir. Állami nyomda. 1931, 109p.
- C 285 **Herman József**: Elektromos telepkezelés. I—III. rész. Bp.: Szerző kiad. 1927—1928, 3k.
- B 499 **Reischle, Rudolf Wachter, Paul**: Energiewirtschaft in statischer Beleuchtung. I. Bd. München: Mahr Albert. 1922, VI, 58p.
- B 749 **Klingenberg, G.**: Bau grosser Elektrizitätswerke. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1926 VIII, 608p. XIII. Taf.

621.313 **Elektromos gépek, tekercselések.**

- C 1687 **Jesch László**: Kisdinamók Szerkesztése. Rövid útmutatás kis gépek elkészítéséhez kidolgozott gépek rajzaival. 4. kiadás. Székesfehérvár: Kölner Péter 1920.
- C 6460 **Kiss Lajos**: Az egyenáramú motor működése és kezelése. (Műszaki könyvtár XVII.) Bp.: Népszava könyvk. 192? 80p.

- C 1681 **Jesch** László: Váitakozóáramú Mótórok. Bp.: Athenaeum rt. 1923. 171p.
- C 1727 **Jesch** László: Villamos-Gépkezelők Kézikönyve. I—II. kötet. Bp. Athenaeum rt. 1925. 2k.
- C 5645 **Arnold, E. Cour, J. L.** la: Die Wechselstromtechnik. I. II. III. IV. V, Bd. Berlin: J. Springer. 1902—1912. 5k.
I. Bd.: Theorie der Wechselströme und Transformatoren. 1k.
III. Bd.: Die Wicklungen der Wechselstrommaschinen. 1k.
IV. Bd.: Die synchronen Wechselstrommaschinen. 1k.
V. Bd.: I—II. Teil. Die asynchronen Wechselstrommaschinen. 2k.
- C 5360 **Arnold, la Cour:** Gleichstrommaschine. I—II. Bd. 3. Aufl. Berlin: J. Springer. 1919—1929. 2k.
I. Bd.: Theorie und Untersuchung.
II. Bd.: Konstruktion, Berechnung und Arbeitsweise.
- C 1472 **Richter, Rudolf:** Ankerwicklungen für Gleich- und Wechselstrommaschinen. Berlin: J. Springer. 1920. XI, 423p.
- C 1465 **Richter, Rudolf:** Elektrische Maschinen. I. Bd. Allg. Berechnungselemente. Die Gleichstrommaschinen. Berlin: J. Springer. 1924. X, 630p.
- C 1679 **Rüdenberg, Reinhold:** Kurzschlussströme beim Betrieb von Grosskraftwerken. Berlin: Julius Springer. 1925. IV, 73p.
- C 1799 **Liwschitz, M.** Die Elektrischen Maschinen. I. Bd. Einführung in ihre Theorie und Praxis. Leipzig: B. G. Teubner. 1926. VIII, 336p.
- C 829 **Aron, Conrad:** Der Elektromotor. a. Gleichstrommotoren. (Technische Fachbücher 18a.) München: C. W. Kreidel. 1928. 126p.
- C 1465 **Richter, Rudolf** **Brüderlink R.:** Elektrische Maschinen. 2 Bd. Synchronmaschinen und Einankerumformer. Berlin: J. Springer. 1930. XII, 707p.
- C 1799 **Liwschitz, M.** **Glöckner, H.:** Die Elektrischen Maschinen. II. Bd.: Konstruktion und Isolierung. Leipzig: B. G. Teubner. 1931. VIII, 306p.
- C 5057 **Punga, Franklin** **Raydt, Otto:** Drehstrommotoren mit Doppelkäfiganker und verwandte Konstruktionen. Berli: J. Springer. 1931. VII, 165p.
- C 1777 **Dreyfus, Ludwig:** Kommutatorkaskaden und Phasenschieber. Berlin: J. Springer. 1931. IX, 209p.

621.314 **Transformátorok.**

- C 364 A Transzformátorok negyvenéves Története. 1885—1925. Bp.: Ganz-féle Villamossági rt. 39p.
- C 1682 **Jesch** László: Kistranszformátorok. 2 kiad. Székesfehérvár: Kőkner P. 1924. 1k.
- C 5645 **Arnold, E. Cour, J. L.** la: Die Transformatoren. (Die Wechselstromtechnik. II. Bd.) 2 Aufl. Berlin: J. Julius Springer. 1910. XI, 450p. VI, Tafel.
- C 1677 **Königslöw, A.:** Transformatoren und asynchrone Drehstrommotoren. Leipzig: M. Jänecke. 1924. VII, 172p.
- C 4470 **Vidmar, Milan:** Die Transformatoren. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1925. XVIII, 751p.
- C 4472 **Müller—Lübeck:** Der Queksilberdampf-Gleichrichter. I—II. Bd. Berlin: J. Springer. 1925—1929. 2k.
- C 4564 **Wotruba, Rudolf** **Stifter, Adalbert:** Die Transformatoren. Theorie. Aufbau und Berechnung. München: R. Oldenbourg. 1928. 203p.
- C 1465 **Richter, Rudolf:** Elektrische Maschinen. III. Bd. Transformatoren. Berlin: J. Springer. 1932. VIII, 321p.

621.316 **Vezetékek, kapcsolások, kábelek, szabványok stb.**

- C 5032 **Pap Lajos:** Elektromos házi berendezések vezetékeinek méretezéséről. (Magyar Elektrotechnikai Egyesület.) Bp.: Weiss L. 1918. 40p.
- C 6463 **Balló János:** Elektromos vezetékek méretezése. (Műszaki Könyvtár LV.) Bp.: Népszava könyvk. 1925. 96p.

- C 367 **Gellért Ede**: Villamos szabad vezeték exakt mechanikai számítása. (Különlenyomat.) Bp.: Egyetemi nyomda. 1927. 19p.
- C 1255 **Varga Géza**: Életveszély és védelmi berendezések a villarosság használatánál. Bp.: Magyar Elektrotechnikai Egy. 1929. 36p.
- C 6346 **Magyar Elek**: Házi berendezések vezetékeinek méretezése és világítás-technikai ismeretek. Bp.: Villamfelszerelő, Műszerész és Látszerész Ipartestület kiadása. 1930. 67p.
- C 6583 Biztonsági szabályzat erősáramú villamos berendezések számára. (Magyar Elektrotechnikai Egyesület.) Bp.: Weiss L. 1930. 103p.
- C 6591 Szabadvezetékek szabvány. CXXI. Villamos berendezésekre és azok üzemére vonatkozó szabályzatok, utasítások és szabványok. Kiadja: A Magyar Elektrotechnikai Egyesület. Bp.: Weiss L. és F. 1932. 59p.
- C 530 **Schering. H.**: Die Isolierstoffe der Elektrotechnik. Berlin: J. Springer. 1924. 392p.
- C 1680 **Rüdenberg, Reinhold**: Elektrische Schaltvorgänge und Störungserscheinungen in Starkstromanlagen. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1926. VIII. 510p.
- C 528 **Apt, Richard**: Isolierte Leitung und Kabel. 3. Aufl. Berlin: J. Springer. 1928. IX. 235p.
- C 4463 **Klein, M.**: Kabeltechnik. Berlin: J. Springer. 1929. VII. 486p.
- C 1772 **Seeger, Paul**: Der praktische Starkstrom-Betriebstechniker. Handbuch für Techniker, Betriebs-Monteur und Berufsschulen. Stuttgart: E. H. Moritz. 1930. VIII. 379p.
- C 6393 **Stöckinger, Karl**: Die Hochspannungsfreileitung. Berlin: J. Springer. 1931. 131p.
- C 1997 Vorschriftenbuch des Verbandes Deutscher Elektrotechniker. Berlin: J. Springer. 18. Aufl. 1931. 1k.
- C 1775 **Schwaiger, A.**: Hochspannungs-Leitungen, Grundlagen u. Methoden zur praktischen Berechnung von Leitungen für die Übertragung Elektrischer Energie. München: R. Oldenbourg. 1931. VIII. 139p.
- B 1579 **Cauer, Wilhelm**: Siebschaltungen. Berlin: VDI-Verl. 1931. 14 Tabellen. 72 Tafeln.

621.317 Elektromosság mérése.

- C 1881 **Jaeger, Wilhelm**: Elektrische Messtechnik. Leipzig: J. A. Barth. 1917. XXVI. 533p.
- C 1883 **Gröhn, Konrad**: Elektrotechnische Messinstrumente. Berlin: J. Springer. 1920. 214p.
- C 1884 **Keinath, Georg**: Die Technik der elektrischen Messgeräte. München: R. Oldenbourg. 1921. VII. 448p.
- C 1464 **Jahn, Georg**: Messungen an elektrischen Maschinen. 5 Aufl. Berlin: J. Springer. 1925. VII. 394p.
- C 4861 **Holz, Alfred Teuchert, Hans**: Die Schule des Elektrotechnikers. 3. Aufl. III. Bd. Elektrische Messtechnik. Leipzig: M. Schäfer. 1928. VIII. 335p.
- C 1056 **Zickner, G.**: Über Kondensatoren und ihre Eichung. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1928. 60p.
- C 1884 **Keinath, Georg**: Die Technik Elektrischer Messgeräte. 3 Aufl. I—II. Bd. München: R. Oldenbourg. 1928. 2k.
- B 1604 50 Jahre Elektrische Messgeräte 1879—1929. Frankfurt: Hartmann & Braun. 1929. 1k.

621.3175 Áramfogyasztást számláló készülékek.

- C 260 **Schmidt, Joseph**: Elektrizitátszähler. Zähler-Prüfung und Zähler-Eichenrichtungen. 2. Aufl. I—II. Band. Leipzig: M. Jänecke. 1925—1927. 2k.
- C 4990 **Krukowski, W.**: Grundzüge der Zählertechnik. Ein Lehr- und Nachschlagebuch. Berlin: J. Springer. 1930. XI. 521p.

621.32 **Elektromos világítás, izzólámpák stb.**

- C 1762 **Czike** Gábor: A Villamos Világítás Erős Árammal. I—II. rész. (Technikai zsebkönyvtár. 35—37, 38—40. szám.) Bp.: Németh József, 1924. 2k.
- C 6105 **Pillitz** Dezső: Reklámvilágítás. Világítóreklámak tervezése. Bp.: M. Villamos Művek Orsz. Szöv. 1930. 18+19p.
- C 6103 **Pillitz** Dezső: Postahivatalok világítása. Bp.: Víz és Világítás szaklap kiadv. 1930. 24p.
- C 6384 **Zipernovszky** Ferenc: Világítástechnika és racionalizálás. (Magyar Villamos művek Orsz. Szövetsége. Bp.: Miskolci Könyvny. 1930. 44p.
- C 6110 **Pillitz** Dezső: A korszerű világítástechnika gyakorlati alkalmazása az építőművészetben. Bp.: M. Villamos Művek Orsz. Szöv. 1930. 28p.
- C 6101 **Pillitz** Dezső: A jó világítás gazdasági jelentősége. Bp.: M. Vill. Műv. Orsz. Szöv. 1930. 24p.
- C 6107 **Pillitz** Dezső: A fényelosztás módjai, armaturák. Bp.: Víz és Világítás. 1930. 35p.
- C 6109 **Pillitz** Dezső: Díszvilágítás. Bp.: „Víz és Világítás“ kiad. 1931. 16p.
- C 6104 **Pillitz** Dezső: Műtőszobák világítása. Bp.: M. Villamos Művek Orsz. Szöv. 1931. 11p.
- C 6108 **Pillitz** Dezső: Irodahelyiségek világítása. Bp.: M. Villamos Művek Orsz. Szöv. 1931. 24p.
- C 2999 **Halbertsma**, N. A.: Lichttechnische Studien. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1916. 83p.
- C 1630 **Bloch**, L.: Lichttechnik. München: R. Oldenbourg. 1921. XIX., 591p.
- C 287 **Hevers**, C.: Die Herstellung der elektrischen Glühlampen. Leipzig: O. Leiner. 1923. VIII, 216p.
- B 1025 **Knepper**, F.: Die Fabrikation und Berechnung der modernen Metalldrathglühlampen einschließlich der Spiraldrath und Halb-Watt-Füllungslampen. 2. Aufl. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1926. VI, 205p.
- C 1629 **Engel**, Alfred: Bühnenbeleuchtung. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1926. VI, 174p.
- C 4402 **Recueil des Travaux et Compte Rendu des Séances. Commission Internationale de L'Éclairage** 6. Sessio. Geneve 1924. Cambridge: University Press. 1926. 432p.
- C 5557 **Pohl**, H.: Die Montage elektrischer Licht- und Kraftanlagen. 14. Aufl. (Bibl. d. ges. Technik. I. Bd.) Leipzig: M. Jänecke, 1928. IX, 258p.
- C 4651 **Illersperger**, Rudolf: Die Praxis des Beleuchtungswesens und die technischen Hilfsmittel der Lichtreklame. München: G. D. W. Callwey. 1929. 99p.
- C 6106 **Pillitz**, Desider: Schaufenster Beleuchtung. Kirakatvilágítás. Bp.: Tungstram-Werken. 1929. 17+17p.
- C 4402 **Commission Internationale de L'Éclairage. Septième Session. Recueil des Travaux et Compte Rendu des Séances. Saranac Inn, N. Y.-Septembre, 1928. Teddington: Bureau Central de la Commission, 1929. IV, 1268p.**
- C 6111 **Pillitz**, D.: Die Entwicklungsgeschichte der Beleuchtung. Bp.: Tungstram Werken, 1931. 52p.
- C 7394 **Schering**, Helmuth **Kopfmüller**, K.: Elektrische Beleuchtung. Schwachstromtechnik. (Wien—Harms: Handbuch der Experimentalphysik. Bd. 11. 3. Teil.) Leipzig: Akad. Verl. 1931. XIII, 497p.
- C 6684 **Möbius**, P.: Die Neon-Leuchtröhren ihre Fabrikation, Anwendung und Installation. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1932. 76p.
- C 1054 **Schröter**, Fritz: Die Glimmlampe und ihre Schaltungen ein vielseitiges Werkzeug des Elektrikers. 3. Aufl. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1932. 63p.

621.33 Elektromos vontatás, -erőátvitel, -szerszámok stb.

- C 1684 **Bagossy** Béla: Elektromos Erőátvitel. Bp.: Athenaeum rt. 1920. 300p.
C 274 **Zappner** Mór: Közúti vasúti villamos vontatás. Bp.: Weiss L. 1925. 203p.
és Melléklet: Új fékberendezés közúti vill. motorkocsik és mozdonyok részére lejtős pályaszakaszokon.
C 5601 **Kyser** Herbert: Die Elektrische Kraftübertragung. I—III. Band. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1920—1923. 3k.
C 4398 **Fein**, Hans: Elektro-Werkzeuge, Kleinwerkzeugmaschinen mit Einbaumotor und biegsame Wellen. Berlin: J. Springer. 1929. V, 112p.
B 1519 **Linder**, G.: Gewichtsverlegung und Ausnutzung des Reibungsgewichtes bei elektrischen Lokomotiven mit Einzelachsantrieb. (Forschungsarbeiten Heft 333.) Berlin: VDI-Verl. 1930. 25p.

621.35 Akkumulátorok, akkumulátor telepek.

- C 930 **Khayll** István: Ólomakkumulátorok kezelése. 2. kiadás. Bp.: Szerző 1926. 27p.
C 4498 **Khayll** István: A lugos akkumulátor. (Technikai Ujdonságok Könyvtára. 5—6. sz.) Bp.: Saját kiadás. 1929. 28p.
C 1874 **Kammerhoff**, Meno: Der Edisonakkumulator. Berlin: J. Springer. 1910. IV, 182p.
C 2996 **Bermbach**, W.: Die Akkumulatoren ihre Theorie, Herstellung, Behandlung und Verwendung. 3. Aufl. Leipzig: O. Wigand. 1920. 188p.
C 1501 **Günther—Schulze**: Galvanische Elemente und Schwachstromakkumulatoren. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1922. 44p.
C 2994 **Heim**, Carl: Die Akkumulatoren für stationäre elektrische Anlagen. 6. Aufl. Leipzig: O. Leiner. 1923. VIII, 160p.
C 2993 **Lukas**, L.: Die Akkumulatoren und galvanischen Elemente. 3. Aufl. Leipzig: M. Jänecke. 1925. VIII, 152p.
C 1058 **Güntherschulze**, A.: Galvanische Elemente. Halle: W. Knapp. 1928. VIII. chéeelement. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1928. 28p.
C 1057 **Hüttner**, R.: Der augenblickliche Stand unserer Kenntnisse vom Leclanchéeelement. Leipzig: Hachmeister & Thal. 1928. 28p.
C 2996 **Bermbach**, W.: Die Akkumulatoren ihre Theorie, Herstellung, Behandlung und Verwendung. 4. Aufl. Berlin: J. Springer. 1929. VI, 214p

621.36 Thermo-elektricitás, villamos kályhák és fűtés.

- C 5031 **Langauer** Ferenc: Villamos fűtőtestek és rendszerbefoglalásuk. Bp.: M. Elektrotechnikai Egy. kiad. 1926. 36p.
C 6561 **Steinfeld** Béla: A villamos főzésről. Bp.: M. Elektrotechnikai Egyesület kiadása. 1932. 50p.
C 1704 **Thierbach**, Brung: Elektrowärmewirtschaft in der Industrie. Leipzig: S. Hirzel. 1926. VIII, 154p.
C 837 **Fehse**, Werner: Elektrische Öfen mit Heizkörpern aus Wolfram. (Sammlung Vieweg, H. 90.) Braunschweig: F. Viewegh & Sohn. 1928. VI, 72p.
C 5055 **Pirani**, M.: Elektrothermie. Die Elektrische Erzeugung und technische Verwendung hoher Temperaturen. Berlin: J. Springer. 1930. VIII, 293p.
C 1579 **Raisch**, E. **Schropp**, K.: Die thermoelektrische Temperatur- und Wärmeschutzmessung. (Mitteilungen aus dem Forschungsheim für Wärmeschutz München H. 8.) München: Selbstverl. 1930. II, 93p.

621.37 **Elektrochémia, elektrolysis, galvanoplasztika.**

- C 6458 **Knapp** Oszkár: A fémszínezés kézikönyve. (Műszaki könyvtár XVI.) Bp.: Népszava könyvk. 1924. 111p.
- C 5789 **Mocsáry** Sándor: Galvanizálás, Fémek színezése, Galvanoplasztika. 2. kiadás. Bp.: Mechner, Zs. 1927. 184p.
- C 1868 **Müller**, Erich: Elektrochemisches Praktikum. 2. Aufl. Dresden: Ih. Steinkopf. 1919. XV, 240p.
- C 1879 **Le Blanc**, Max: Lehrbuch der Elektrochemie, 7. Aufl. Leipzig: O. Leiner. 1920. VIII, 366p.
- C 5619 **Pfanhauser**, W.: Die Elektrolytischen Metallniederschläge. 6. Aufl. Berlin: J. Springer. 1922. XVI, 838p.
- C 244 **Hughes**, W. E. Kleimert, M.: Modernes Elektrolytisches Überziehen. Leipzig: Akademische Verl. 1927. VI, 229p.
- C 5840 **Krause**, H.: Galvanotechnik. (Galvanostegie und Galvanoplastik. (Bibl. d. ges. Technik. 261.) 5. Aufl. Leipzig: M. Jänecke. 1928. 237p.
- C 4459 **Billiter**, Jean: Technische Elektrochemie. I—IV. Bd. Halle: W. Knapp. 1918—1928. 4k.
I. Bd.: Elektrometallurgie wässriger Lösungen. 2. Aufl. 1k.
II. Bd.: Elektrolysen mit unlöslichen Anoden ohne Metalbescheidung. 2. Aufl. 1k.
III. Bd.: Die Elektrolyse feuerflüssiger Schmelzen. 1k.
IV. Bd.: Elektrische Öfen. 1k.
- C 4686 **Grube**, Georg: Grundzüge der theoretischen und Angewandten Elektrochemie. 2. Aufl. Dresden: T. Steinkopf. 1930. XII, 495p.
- C 4459 **Billiter**, Jean: Die neueren Fortschritte der Technischen Elektrolyse. Ergänzungsband zum I—III. Teil der Technischen Elektrochemie. Halle: W. Knapp. 1930. VII, 328p.
- C 5403 **Ergelhardt**, Victor: Handbuch der Technischen Elektrochemie. I. Bd. Die Technische Elektrolyse Wässriger Lösungen. Leipzig: Akad. Verl. 1931. A. Die Technische Elektrometallurgie Wässriger Lösungen. XIX, 613p.
- C 5403 **Eger**, G. **Hosenfeld**, M.: Die Technische Elektrolyse Wässriger Lösungen. A. Die Technische Elektrometallurgie Wässriger Lösungen. (Ergelhardt: Handbuch der Technischen Elektrochemie. I. Bd. 2. Teil.) Leipzig: Akad. Verlag. 1932. VIII, 331p.
- C 7394 **Ebert** I. **Tubandt**. C.: Elektrochemie. (Handbuch der Experimentalphysik. Bd. 12 I. Teil.) Leitfähigkeit und Überführungszahlen in flüssigen und Festen Elektrolyten. Leipzig: Akademische Verl. 1932. XVI, 495p.

621.39 **Elektromos forrasztás.**

- C 1254 **Kádár** Mihály: Hegesztés kézikönyve autogén- és elektromoshegesztés. (Műszaki könyvtár LXVIII.) Bp.: Népszava könyvk. 1928. 234p.
- C 1562 **Schimpke**, Paul: Die neueren Schweissverfahren. 2. Aufl. (Werkstattbücher. Heft 13.) Berlin: J. Springer. 1926. 69p.
- C 289 **Schimpke**, P. **Horn**, A.: Praktisches Handbuch der gesamten Schweiss-technik. I—II. Bd. Berlin: J. Springer. 1926. 2k.
- C 277 **Ncumann**, A. J.: Elektrische Widerstand — Schweissung und — Erwärmung. Berlin: J. Springer. 1927. VIII, 193p.
- C 268 **Kirschner**, Max: Taschenbuch der gesamten Schweissttechnik. Leipzig: O. Leiner. 1927. VIII, 324p.
- C 802 **Bardtke**. P.: Gemeinfassliche Darstellung der gesamten Schweissttechnik. Berlin: 1927. VIII, 280p.
- C 4565 **Mayer—Sidd**: Moderne Metallbearbeitung. I. Band. Das autogene Schweissen und Schneiden der verschiedee Metalle, die Gasschmelzschweissung, die elektrischen Schweissverfahren, das Löten. (Die Werkstatt Bd. 78.) Leipzig: F. Voigt. 1928. VIII, 184p.

- C 2510 **Horn, A.:** Die Schweißung des Kupfers und seiner Legierungen Messing und Bronze. Berli: J. Springer. 1928. 102p.
- B 1493 **Bondy, Otto:** Stahlbau. (Ausgewählte Schweisskonstruktionen. Bd. I.) Berlin: VDI-Verl. 1930. 100 Blatt, 16p.
- C 4737 **Bz-blik, H.:** Grundlagen des Verzinkens. Feuerverzinken, Galvanisches Verzinken, Sherardisieren, Spitzverzinken. Berlin: J. Springer. 1930. VII, 255p.
- B 1520 **Baumgärtel, K.:** Untersuchungen über den Einfluss von Umwicklungen der Schweisstäbe auf die mechanischen Festigkeitseigenschaften der Schweisse. (Forschungsarb. H. 336.) Berlin: VDI-Verl. 1930. 33p.
- B 1518 **Leiring, N.:** Einfluss der Schweisstrombedingungen bei der elektrischen Lichtbogenschweißung von weichem Flussstahl. (Forschungsarb. H. 332.) Berlin: VDI-Verl. 1930. 53p.
- C 1562 **Klosse, E.:** Lichtbogenschweissen. (Werkstattbücher Heft 43.) Berlin: J. Springer. 1931. 56p
- B 1493 **Haas, Karl:** Maschinenbau. (Ausgewählte Schweisskonstruktionen. Bd. 2.) Berlin: VDI-Verl. 1931. XII, 97p.
- B 1493 **Holler, Fink, A. D.:** Rohrleitungs und Behälterbau. (Ausgewählte Schweisskonstruktionen. Bd. 3.) Berlin: VDI-Verl. 1932. VIII, 88 Blatt.
- C 1562 **Schimpke, Paul:** Die neueren Schweissverfahren. 3. Aufl. (Werkstattsbücher H. 13.) Berlin: J. Springer. 1932. 63p.

654.2 **Távíró, távbeszélő, gyengeáramú készülékek.**

- C 4735 Az automatikus távbeszélő kiszolgálás ismertetése. (A Magy. Kir. Posta-vezérlőigazgatóság.) Bp.: Orsz. Közp. Községi ny. rt. 1928, 14p, A-D lap,
- C 2987 **Lubberger, E.:** Die Wirtschaftlichkeit der Fernsprechanlagen für Ortsverkehr. München: R. Oldenbourg, 1927. IV, 102p.
- C 4793 Anleitung zum Bau von Schwachstromanlagen. 8. Aufl. Berlin: Mix & Genest. 1928. XVIII, 710p.
- C 5510 **Niendorf, Carl Bergmann, Karl:** Lehrbuch der Telegraphen- und Fernsprechtechnik. Zeitz: C. Brendel, 1929. XVII, 1300p.
- B 1562 **Dommerque, Franz Joseph:** Die Fernsprechanlagen in ihrem wirtschaftlichen Aufbau. München: Oldenbourg, 1930. 100p.

654.25 **Szikratávíró.**

- C 1900 **Turner, L. B. Glitsch, W.:** Drahtlose Telegraphie und Telephonie. Berlin: J. Springer. 1925. IX, 220p.
- C 1713 **Zennek, J. Rukop, H.:** Lehrbuch der Drahtlosen Telegraphie. 5. Aufl. Stuttgart: F. Encke. 1925. XX, 902p.
- C 3189 **Baureitz, F.:** Taschenbuch der drahtlosen Telegraphie und Telephonie. Berlin: J. Springer. 1927. XIV, 1253p.

654.92 **Rádió.**

- C 1896 **Balogh Arthur:** Rádiókészülékek szerelése és számítása. II. rész. (Műszaki könyvtár. 50. kötet.) Bp.: Népszava könyvk. 1924. 112p.
- C 1914 **Ernyei Frigyes:** A rádió. Mi a drótnélküli telefon? (Rádiókönyvtár I.) Bp.: Az Auto és Motorújság 1924. 99p.
- C 1852 **Nagy Lajos, Peremartoni:** Rádiótechnika. I. Elméleti rész. Bp.: Stádium Sajtóváll. 1924. 197p.
- C 1847 **Mende Jenő:** A rádiótelegráf és rádiótelefon. Bp.: Dick M. (1925.) 248p.
- C 1896 **Balog Arthur:** Kristálydetektoros rádiókészülék. Budapest. Népszava könyvkereskedés. 1925. 86p.

- C 1452 **Török Elemér**: A Rádió Kézikönyve. Bp.: Athenaeum rt. 1925. 127p.
- C 1925 Rádiórendelet. (Keresk. Min. 1925. 32250. sz. rend.) Népszava könyvk. 1925. 32p.
- C 1919 **Milakovszky László**: A rádiótelefon és készítése. (Technikai Zsebkönyvtár. 53—58. sz.) Bp.: Németh J. (1925.) 153p.
- C 1750 **Khayll István Rada István**: Rádiólexikon. Amatőrkézikönyv. Bp.: Szerző sajátja. 1926. 142p.
- C 1564 **Kirchner Gyula**: Rádió Felvevőállomás. Bp.: Csáthy Ferenc. 1926. 127p.
- C 1896 **Balog Arthur**: Rádiótelefon. I—II. rész. 2. kiad. (Műszaki Könyvtár. 47. 50. kötet.) Bp.: Népszava könyvk. 1926. 2k.
- C 1481 **Hollós József**: Rádiójog. Bp.: Szerző kiad. 187p.
- C 2988 **Adorján Pál**: 150 Rádiófelvevő Kapcsolás. Bp.: Athenaeum rt. 1926. 172p.
- C 1889 **Molnár János**: Gyakorlati rádiókönyv. II. kiadás. Bp.: Műszaki könyvkiadó és soksz. int. 1926. 232p.
- C 4512 **Balogh Arthur**: Hogyan használjunk hálózati áramot rádiókészülékeinkhez? (Műszaki könyvtár.) Bp.: Népszava könyvk. 1929. 208p.
- C 4424 A Magyar Rádió Amatőr Rádió Lexikona. (A Rádió Amatőr füzetek 2—5.) Bp.: Korvin Testv. graf. int. 1929. 100p.
- C 1502 **Magyary Endre**: Amatőr-laboratórium. Rádiótechnikai mérések. (Rádió Könyvtár.) Bp.: Győző Andor. 1929. VIII. 206p.
- C 557 **Zakariás János**: A rádió vezérfonala. Bp.: Dénes testvérek rt. 1929. 144p.
- C 560 **Jovitz György**: Az árnyékoltrácsú csövek és azok alkalmazása. (Rádió könyvtár.) Bp.: Győző Andor. 1929. 103p.
- C 559 **Molnár János**: Anódpótlók építése és kezelése (Rádió könyvtár.) Bp.: Győző Andor. 1929. 192p.
- C 558 **Molnár János**: Hibakeresés és készülék-karbantartás. (Rádió könyvtár.) Bp.: Győző Andor. 1929. 162p.
- C 1889 **Molnár János**: A Rádiótelefon elméleti és gyakorlati ismertetése. 4. kiad. Bp.: Műszaki könyvk. Int. 1930. 320p.
- C 4193 **Aisberg, E. Salgó Ottó**: Most már értem a rádiót! Bp.: Káldor könyvkiadóvállalat. 1932. 78p.
- C 6592 **Kassay Egon**: Rádióamatőr kézikönyve. Bp.: Barta és Társa. 1932. 96p.
- C 6574 **Molnár—Jovitz**: Rádiósok könyve. A rádió elméleti és gyakorlati ismertetése. (Rádió Könyvtár.) Bp.: Győző Andor. 1933. 384p.
- C 1763 **Günther, Hanns**: Schaltungsbuch für Radioamateure. Stuttgart: Frankh'sche Verl. 1924. 152p.
- C 1850 **Günther, Hanns Vatter, Hans**: Bastelbuch für Radioamateure. Stuttgart: Franckh'sche Verl. 1924. 288p.
- C 1898 **Schönbauer, Karl Zeemann, Anton**: Der Bau eines Kristalldetektor-empfängers, eines Audionempfängers und eines Röhrenempfängers mit Rückkopplung. 2. Aufl. (Praxis des Radio-Amateurs I. Bd.) Wien: Hartlebens. 1924. 96p.
- C 1898 **Schönbauer, Karl Zeemann, Anton**: Schaltungs- und Übungsbuch des Radio-Amateurs. I. und II. Hälfte. (Praxis des Radio-Amateurs II. u. III. Band.) Wien, Hartleben. 1924—1925. 2k.
- C 1854 **Nesper, Eugen**: Der Radio Amateur. 6. Aufl. Berlin: J. Springer. 1925 XXVIII. 858p.

C 1853 *Bibliothek des Radio-Amateurs.*

- 1 **Nesper, Eugen**: Messtechnik für Radio-Amateure. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1924. VI. 50p.
- 2 **Spreen, Wilhelm**: Die physikalischen Grundlagen der Radiotechnik. 3. Aufl. Berlin: J. Springer. 1925. VI. 156p.
- 3 **Treyse, Karl**: Schaltungsbuch für Radio-Amateure. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1925. VI. 49p.
- 5 **Baumgart, Max**: Praktischer Rahmen-Empfang. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1925. IV. 74p.

- 6 **Spreen**, Wilhelm: Stromquellen für der Röhrenempfang. Berlin: J. Springer. 1924. IV, 68p.
- 7 **Nesper**, Eugen: Wie baue ich einen einfachen Detektor-Empfänger? Berlin: J. Springer. 1925. IV, 52p.
- 8 **Bergmann**, Ludwig: Nomographische Tafeln für den Gebrauch in der Radiotechnik. Berlin: J. Springer. 1925. IV, 75p.
- 9 **Schöpillin**, O. **Eichelberger**, C.: Der Neutrodyne-Empfänger. Berlin: J. Springer. 1926. 88p.
- 10 **Albrecht**, Julius: Wie lernt man morsen? Berlin: J. Springer. 1924. IV, 38p.
- 11 **Kappelmayer**, O.: Der Niederfrequenz-Verstärker. Berlin. J. Springer. 1924. VI, 76p.
- 12 **Spreen**, Wilhelm: Formeln und Tabellen aus dem Gebiete der Funktechnik. Berlin: J. Springer. 1925. IV, 72p.
- 13 **Treyse**, Karl: Wie baue ich einen einfachen Röhren-Empfänger? Berlin: J. Springer. 1925. IV, 46p.
- 14 **Lertes**, P.: dr.: Die Telephonie-Sender. Berlin: J. Springer. 1926. X, 191p.
- 15 **Dietsche**, Friedrich: Innen-Antenne und Rahmen-Antenne. Berlin: J. Springer. 1925. IV, 61p.
- 16 **Creemers**, Felix: Baumaterialien für Radio-Amateure. Berlin: J. Springer. 1925. VIII, 93p.
- 17 **Adorjan**, Paul: Reflex-Empfänger. Berlin: J. Springer. 1925. VIII, 53p.
- 18 **Strauss**, Siegmund: Das Fehlerbuch des Radioamateurs. Berlin: J. Springer. 1925. VIII, 78p.
- 19 **Meissner**, Erwin: Rufzeichen-Liste für Radio-Amateure. Berlin: J. Springer. 1925. IX, 129p.
- 20 **Nesper**, Eugen: Lautsprecher. Berlin: J. Springer. 1925. XI, 133p.
- 21 **Mühlbrett**, Karl: Funktechnische Aufgaben und Zahlenbeispiele. Berlin: J. Springer. 1925. VII, 90p.
- 22 **Dietsche**, Friedrich: Ladevorrichtungen und Regenerier-Einrichtungen der Betriebsbatterien für den Röhren-Empfang. Berlin: J. Springer. 1926. IV, 56p.
- 23 **Eichelberger**, C. Kettenleiter und Sperrkreise. Berlin: J. Springer. 1925. VIII, 91p
- 24 **Hamm**, Artur: Hochfrequenz-Verstärker. Berlin: J. Springer. 1926. VII, 125p.
- 25 **Dietsche**, Friedrich: Die Hochantenne. Berlin: J. Springer. 1926. 113p.
- 27 **Medinger**, E. F.: Superheterodyne-Empfänger. Berlin: J. Springer. 1926. IV, 68p
- 28 **Herold**, O.: Die Methode der graphischen Darstellung. Berlin: J. Springer. 1925. IV, 81p.
- 30 **Kappelmayer**, O.: Funkmusik und Schallplattenmusik. Berlin: J. Springer. 1928. IX, 161p.
- 31 **Bergmann**, Ludwig: Die Störungen beim Radio-Empfang. Berlin: J. Springer. 1926. VI, 85p.
- 32 **Schwandt**, Erich: Vereinfachung und Verbesserung des Radioempfanges. Berlin: J. Springer. 1928. VI, 116p.
- C 1899 **Günther**, Hanns **Fuchs**, Franz: Der praktische Radioamateur. 16. u. 17. Aufl. Stuttgart: Franck. 1925. 289p.
- C 1897 **Riepka**, H. C.: Lehrkurs für Radio-Amateure. Berlin: J. Springer. 1925. VI, 152p.
- C 1678 **Rüdenberg**, Reinhold: Aussendung und Empfang elektrischer Wellen. Berlin: Julius Springer, 1926. IV, 67p.
- C 1480 **Günther**, Hanns **Kröncke**, H.: Der Amateursender. Stuttgart: Franck Verl. 1926. 259p.
- C 1098 **Weichardt**, F.: Die Physikalischen Grundlagen der Rundfunktechnik. I—III. Teil. 2. Aufl. Berlin: Weidmann. 1928—1929. 3k.
- C 1073 **Berché**, Paul: Pratique et Théorie de la T. S. F. Paris: H. Étienne. 1928. XIV, 590p.
- C 5033 **Stüler**, Alexander: Radiohören leicht Gemacht. 8. Aufl. Stuttgart: Frankh'sche Verl. 1929. 106p.

- C 5859 **Ardenne** Manfred: Verstärkermesstechnik (Instrumente und Methoden. Berlin: J. Springer. 1929. VII, 235p.
- C 5001 **Wigge**, Heinrich: Rundfunktechnisches Handbuch. Neue Ausgabe I—II. Teil. Berlin: M. Krayn. 1930. 15+494 és 8+317p.
- C 5049 **Ardenne**, Manfred von: Rundfunk-Schaltungstechnik. Berlin: Rothgiesser & Diesing. 1930. 118p.
- C 5852 **Fitze**, H. Walther: Die Rundfunktechnik. Ein Lehrbuch in Bildern. Berlin: Rothgiesser & Diesing. 1931. 156p.
- C 1573 **Nesper**, Eugen: Kompendium der Funktechnik. Berlin: Union Deut. Verl. 1931. 330p.
- C 6387 **Cockaday**, M.: 23 Lessons in Radio. New-York: Teck Publishing Corp. 1931. 124p.
- C 1612 **Leries**, P.: Der Radio-Amateur. 4. Aufl. Dresden: T. Steinkopff, 1931. 285p.
- C 1611 Rundfunk Jahrbuch 1931. Berlin: Union Deutsche Verlagsgesellschaft. 1931. 417p.

654.93 **Rövidhullámú készülékek.**

- C 5417 **Anderle**, Franz: Radio-Kurzwellen und ihre Eigenschaften. Leipzig: F. Deutike. 1931. VII, 122p.
- C 5884 Kurzwellentechnik. Ein Leitfaden für den Amateur. (Deutscher Amateur-Sende- und Empfangsdienst. Hauptverkehrsleitung. Technische Abteilung.) Berlin: Rothgiesser & Diesing. 1931. 304p.

654.94 **Elektron-csővek.**

- C 1853 **Riepka**, Hellmuth C.: Die Röhre und ihre Anwendung. (Bibl. des Radio-Amateurs. 4. Bd.) Berlin: Julius Springer. 1925. VIII, 103.
- C 400 **Möller**, Hans, Georg: Die Elektronenröhren und ihre technischen Anwendung. 3. Aufl. Braunschweig: Fr. Vieweg & Sohn. 1929. XVI, 262p.
- C 1986 **Barkhausen**, H.: Elektronen-Röhren. I—III. 2. und 3. Aufl. Leipzig: S. Hirzel. 1926—1929 3k. I. kötet 4. Aufl. 1931 1k.

654.95 **Képtávíró, távolbalátás.**

- C 1051 **Mihály**, Dénes: Das elektrische Fernsehen und das Telehor. 2. Ausg. Berlin: M. Krayn. 1926. 196p.
- C 1703 **Korn**, A. **Nesper**, E.: Bildrundfunk. Berlin: J. Springer. 1926. IV, 101p.
- C 4453 **Hell**, Rudolf: Bildfunk. Anleitung zum Selbstbau eines Bildempfängers. (Die Radio Reihe Bd. 21.) Berlin: R. C. Schmidt. 1927. VIII, 114p.
- C 4465 **Werk**, Paul: Die Bildtelegraphie. (Sammlung Vieweg. Heft. 95.) Braunschweig: Fr. Vieweg & Sohn. 1929. 85p. Taf. 3.
- C 4425 **Babits** Viktor: A távolbalátás Bp.: Kilián Fr. u. 1929. 40p.
- C 4499 **Mihály** Dénes: A Távolbalátás és Készüléke. (Technikai Ujdonságok Könyvtára. 7—8. sz.) Bp.: Saját kiadás, 1929. 31p.

Egyesületünk újabb tagjainak névsora 1932. május 1-étől.

Komáromi Sándor tanuló, tanulótag
Danda József műsz. tisztv. r. tag
Görgényi Endre gm. r. tag
Tömösközy Jenő főmérnök r. tag
Czika Béla gm. r. tag
Harsányi Szabolcs egy. hallg. tan. t.
Dr. Fehér István vm. r. tag
Schönfeld Vilmos iparművész r. tag
Nagy Sándor mérnök, r. tag
Salamon László gm. r. tag
Kelemen Árpád műsz. igazg., r. tag
Gottlieb Miklós gm. r. tag
Csekme Endre sz. gm. tan. tag
Szvaton Árpád technikus, r. tag
Gruber Armand gm. r. tag
Papp Antal vegyész, r. tag
Tóth Béla tanuló, tan. tag
Szabó Imre gm. r. tag
Logojda Géza gm. r. tag
Lihossit Jenő művezető, r. tag
Klug Mór gyári képv., r. tag
Légmán Lothár tanár, r. tag
Pászt Lajos főművezető, r. tag
Bella Mihály műhelyfőnök, r. tag
Wopacstrky Károly gm. r. tag
Nemes Károly főművezető, r. tag
Kauers Rezső főművezető r. tag
Sebők Imre főkönyvelő r. tag
Váróczy László építész r. tag
Mónus Illés magántisztviselő, r. tag
Borszék Aladár vm. r. tag
Brody Mariska vegyész, r. tag
Maros Pál vm. r. tag
Dr. Szabó Sándor vegyész r. tag
Katz Margit vegyész r. tag
Rothfeld Ferenc vm. r. tag
Huber Kornél gazdálkodó, r. tag
Dr. Szalay Lajos vm. r. tag
Csapos László építőmester, r. tag
Vértes Dezső gm. r. tag
Dr. Barna János postafőmérnök, r. tag
Dr. Goldberger Lajos vm. r. tag
Marcsek Jenő gm. r. tag
Soltész János vm. r. tag
Salamon Viktor vegyész, r. tag
Dr. Kaiser Emil vegyész, r. tag
Langfelder Károly gm. r. tag
Molnár K. Lajos tanár, r. tag
Dr. Zelen Béla gm. r. tag
Scharl Gyula gm. r. tag
Faludy Kálmán géplakatos, r. tag
Lederer Béla gm. r. tag
Őri Róbert gm. r. tag
Varga József főisk. hallg. r. tag
Bérczi Róbert h. szab. ügyv. r. tag
Révész István elektromérnök, r. tag
Sugár László vm. r. tag
Perényi Antal gm. r. tag
Ság Miklós gm. r. tag
Dr. Selli Ilona vegyész, r. tag
Dr. Gusztáv Béla szab. ügyv. r. tag
Pavelka Ernő f. iparisk. tan. r. tag
Brodman Dezső gm. r. tag
Ifj. Fejér László gm. r. tag
Sávoly Mihály gm., ny. MAV főfelü. r. t.
Radványi István gm. r. tag
Gárdos Andor gm. h. szab. ügyv. r. tag
Steinberger Jenő mérnök, r. tag
Báron Leó mérnök, r. tag
Lantos Rezső gm. r. tag
Renvez Károly vm. r. tag
Kolosy Sándor kohómérnök, r. tag
Faragó István műsz. tisztv. kültag
Kalló Pál gm. r. tag
Benkő Antal gm. r. tag
Ifj. Latinák Jenő r. tag
Haner János mérnök, r. tag
Maldecker Antal gm. r. tag
Rejtő Jenő mérnök, r. tag
Dr. Reuss Endre gmérnök, r. tag
Fábry Pál gmérnök, r. tag
Königstein Hugó mérnök r. tag
Dr. Moskovitz Béla vegyész. r. tag
Pillitz Dezső vm. kültag
Dr. Holczer István vegyész, r. tag
Szretkovits György vm. kültag
Dr. Berényi Lajos vegyész, r. tag

ÉRTESETÉS.

Egyesületünk f. évi **április hó 3-án, hétfőn** délután 6 órakor tartja a m. kir. Technológiai Intézet előadótermében (VIII., József-körút 6. sz. I. emelet)

ÉVI RENDES KÖZGYŰLÉSÉT,

amely alkalommal **Kelemen Móric** elnökünk, a Magyar Racionalizálási Bizottság igazgatója: **A tudományos munkaszervezés szerepe a közgazdasági életben** címmel előadást tart.

Kérjük t. tagjainkat, hogy a közgyűlésen minél nagyobb számban vegyenek részt. — Vendégeket szívesen látunk.

Egyesületünk t. Tagjaihoz!

Egyesületünknek, hogy munkáját eredményesen folytathassa, szüksége van arra, hogy t. Tagjaink az **esedékes tagdíjakat**, valamint a **hátralekos tagdíjakat** is lehetőleg haladék nélkül befizetni sziveskedjenek. A tagsági díjak a könyvtárban *Káplány Géza* könyvtáros urnál elismervényünk ellenében, vagy pedig egyesületi 4959. számú póstatakarékpénztári csekkszámánkra, esetleg egyesületünk címére póstautalványon is befizethetők.

Választmányunknak az a terve, hogy e *Bibliográfiai Közlemények*-et gyakrabban jelentessük meg, ez a szándék bizonyára t. Tagjaink tetszésével fog találkozni. E cél érdekében is kérjük a tagsági díjak pontos megfizetését.

Szerezzünk új tagokat!

Az évi tagdíj oly csekély — 2 pengő egy évre, hogy ily kevés áldozatot bárki hozhat közérdekű szép céljaink megvalósítása érdekében.

A Technológiai Könyvtár Nyilvános Olvasóterme nyitva van:

Október hó 1-étől május hó végéig:

hétköznapokon: délelőtt 9—1 és este 5—8 óráig,

szombaton: délelőtt zárva, este 5—8 óráig,

vasárnapon: délelőtt 9—12 óráig,

ünnepnapokon: egész nap zárva van.

Junius, július és szeptember hónapokban:

hétköznapokon: délelőtt 9—1 óráig,

szombaton: egész nap zárva van,

vasárnapon: délelőtt 9—12 óráig,

kedden és csütörtökön: este 5—8 óráig,
ünnepnapokon: egész nap zárva van.

Augusztus hónapban: a könyvtár nyári szünetet tart.

Könyvkiölcsönzési szolgálat:

szombat kivételével minden délelőtt: 9—1 óráig,

vasárnapon: 9—12 óráig,

kedden és este: 5—8 óráig.
csütörtökön

E füzetet a Technológia Könyvtár Barátainak Egyesülete megbízásából szerkeszti: *Káplány Géza* könyvtáros.

Felelős kiadó: **Technológiai Könyvtár Barátainak Egyesülete.**

Megjelenik évente négyszer. Előfizetési ára egy évre 4 pengő. Egyesületünk tagjai tagilletményként kapják. E füzet ára 1 pengő. Kapható a Technológiai Könyvtárban. Előző füzetek ugyanezért az árért még kaphatók.

Az Egyesület hivatalos helyisége: Budapest, VIII., József-körut 6. I. em. Könyvtár.