

# híradástechnika

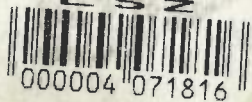
VOLUME LV.

## 2000/6-10

E 870

OTL

LSZ



ÉVES ÖSSZEFOGLALÓK  
SZERZŐI INDEX  
TARTALMI INDEX  
ARCHÍV: 1889-90



*Magyar* híradástechnika

TARTALOMJEGYZÉKEK 1946-2000

HÍRADÁSTECHNIKA

JOURNAL ON C<sup>5</sup>

Vol. LV. No. 6-10, JUNE-OCTOBER, 2000  
HU ISSN 0018-2028



**A MAGYAR HÍRADÁSTECHNIKA LAP  
55 ÉVÉNEK EGYESÍTETT TARTALOMJEGYZÉKEI  
1946–2000**

**ÉVEK,  
SZERZŐK,  
TARTALOM  
szerint  
+ EXTRA ARCHÍV:**

**Az Osztrák–Magyar Monarchia Császári és Királyi Lovasságának**

**Katonai Elektronikai Tanfolyama, 1889/1890**

**REFERENCIA:  
MTA AKADÉMIAI KÖNYVTÁR  
ROOSEVELT TÉR 9, 1051 BUDAPEST  
FOLYÓIRAT OLVASÓ  
MAGYAR HÍRADÁSTECHNIKA  
Sorszám: 302.151.  
T: 361-338-2344**

*Elvadult tájon gázolok:  
Ős, buja földön dudva, muhar.  
Ezt a vad mezőt ismerem,  
Ez a magyar Ugar.*

*Lehajlok a szent humuszig:  
E szúzi földön valami rág.  
Hej, égig-nyúló giz-gazok,  
Hát nincsen itt virág?*

*Vad indák gyűrűznek körül,  
Míg a föld alvó lelkét lesem,  
Régmúlt virágok illata  
Bódít szerelmesen.*

*Csönd van. A dudva, a muhar,  
A gaz lehúz, altat, befed  
S egy kacagó szél suhan el  
A nagy Ugar felett.*

*Ady Endre: A Magyar Ugaron  
Új Versek (1906)*



**„MAGYAR HÍRADÁSTECHNIKA”  
UNIFIED CONTENT LISTS OF 55 YEARS  
1946–2000**

**YEARLY SUMMARIES**

**AUTHOR'S INDEX**

**CONTENT'S INDEX**

**+ ARCHIVE EXTRA:**

**Austro–Hungarian Military Electronics Workshop, 1889/1890**

Ez a könyv a Híradástechnika 2000-es évfolyama 6–10. lapjainak egybekötésével keletkezett, és az 55. évfolyam második összefoglaló anyaga. A Híradástechnika ezzel – adósságként – közreadja az elmúlt 55 év összefoglaló, egyesített tartalomjegyzékeit, amelyek évszám, szerzők és tartalom szerint sorba rendezettek. Minden tartalomjegyzék bármely tétele egységes módon kereshető vissza három szám segítségével. Az első szám a kötet szám-azonosítója, a második szám a pontos kezdő oldalszám, a harmadik szám pedig a megjelenés évét adja meg, amelyhez a kötet és az oldalszám is tartozik. A tartalomjegyzék elektronikus formában is hozzáférhető lesz. A könyvet egy, a lapnál kétszer öregebb, 110 éves katonai elektronikai tanfolyam archív anyaga egészíti ki az Osztrák – Magyar Monarchia 1889/1890-es korszakából.

FŐSZERKESZTŐ/EDITOR IN CHIEF  
SIMONYI ERNŐ

HU ISSN: 00182028

Felelős kiadó: Simonyi Ernő  
Grafika: Selmeczi Vilmos

Nyomta és kötötte: Regiszter Kiadó és Nyomda Kft.  
Felelős vezető: Nagy Béla

Terjedelem: 52,5 (A/5 ív)

**A MAGYAR HÍRADÁSTECHNIKA LAP  
55 ÉVÉNEK EGYESÍTETT TARTALOMJEGYZÉKEI  
1946–2000**

**ÉVEK,  
SZERZŐK,  
TARTALOM  
szerint**

**+ EXTRA ARCHÍV:**

**Az Osztrák–Magyar Monarchia Császári és Királyi Lovasságának  
Katonai Elektronikai Tanfolyama, 1889/1890**



<b>„PINK” KÖTET</b>	<b>Éves Tartalomjegyzékek</b> Híradástechnika, C <sup>5</sup> Június-Július, 2000	<b>1946-2000</b> 2000/6-7 Issues, 1-128. oldal
<b>„KÉK” KÖTET</b>	<b>Szerzői Index Lista</b> Híradástechnika, C <sup>5</sup> Július-Augusztus, 2000	<b>1946-2000</b> 2000/7-8 Issues, 1-80. oldal
<b>„SÁRGA” KÖTET</b>	<b>Tartalmi Index Lista</b> Híradástechnika, C <sup>5</sup> Augusztus-Október, 2000	<b>1946-2000</b> 2000/8-10 Issues, 1-120. oldal
<b>„ZÖLD” KÖTET</b>	<b>Archív: Katonai Elektronikai Tanfolyam</b> Híradástechnika, C <sup>5</sup> Október, 2000	<b>1889-1890</b> 2000/10 Issue, 1-48. oldal

\* A kötetek más-más színűek, önállóan számozottak.

# JOURNAL ON C<sup>5</sup>

A PUBLICATION OF THE SCIENTIFIC ASSOCIATION FOR INFOCOMMUNICATIONS, HUNGARY

SPONSORED BY

## Főszerkesztő / Editor in chief

SIMONYI ERNŐ

## Rovatvezetők / Senior editors

BARTOLITS ISTVÁN  
KOSÁRSZKY ANDRÁS  
TORMÁSI GYÖRGY  
TÓTH LÁSZLÓ  
ZSÓTÉR JENŐ

## Munkatársak / Assistants

HOLLÓ KATALIN  
LESNYIK KATALIN  
SELMECZI VILMOS

---

## Szerkesztőbizottság / Board

ZOMBORY LÁSZLÓ  
elnök / president  
ANTALNÉ ZÁKONYI  
MAGDOLNA ügyvezető/  
managing director  
BOTTKA SÁNDOR  
CSAPODI CSABA  
DROZDY GYŐZŐ  
GORDOS GÉZA  
GÖDÖR ÉVA  
KAZI KÁROLY  
MEGYESI CSABA  
PAP LÁSZLÓ  
SALLAI GYULA

---

## 2000-ES ELŐFIZETÉSI DÍJAK

Hazai közületi előfizetők részére  
1 évre 20000 Ft +12% ÁFA = Btto 22400 Ft

Hazai egyéni előfizetők részére  
1 évre 4000 Ft +12% ÁFA = Btto 4480 Ft

**Subscription rates for foreign subscribers**  
12 issues 100 USD, single copies 10 USD

---

## Szerkesztőség / Editorial office

Budapest, VI. Paulay E. u. 56. II.14/A.  
Tel/Fax: (361) 341-6421, (361) 470-0713

## Előfizetés / Orders to

Holló Katalin  
1147 Budapest, Ilosvay Selymes u. 133.  
Tel/Fax: (361) 470-0713

---

HÍRADÁSTECHNIKA, JOURNAL ON C<sup>5</sup> is published monthly, in English and in Hungarian

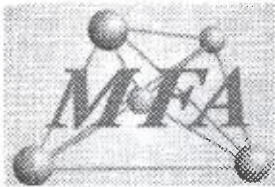
H-1024 Budapest, Csókakő u. 27. Phone: (361) 400-2166, 400-2167, Fax: (361) 400-2168. Printed by Regisztrer Kft.

HU ISSN 0018-2028

antenna © hungária



Communication Authority, Hungary



**MOTOROLA**

**NOKIA**



**SAGEM**

**T N**





## TARTALOMJEGYZÉKEK 1946 – 2000

## TARTALMI INDEX

## („SÁRGA” KÖTET)

	Oldal		Oldal
A, Á .....	10	NY .....	80
B .....	15	O, Ö .....	81
C .....	20	P .....	83
CS .....	22	Q .....	87
D .....	23	R .....	88
E, É .....	27	S .....	92
F .....	35	SZ .....	96
G .....	39	T .....	101
GY .....	40	U .....	110
H .....	41	Ú .....	111
I .....	49	V .....	114
J .....	54	W .....	118
K .....	55	X .....	119
L .....	63	Y .....	119
M .....	65	Z, ZS .....	119
N .....	76	TEMATIKUS SZÁMOK CÍMEI .....	120

## TARTALOMJEGYZÉK 1946 – 2000

## SZERZŐI INDEX

## („KÉK” KÖTET)

	Oldal		Oldal
A, Á .....	2	NY .....	51
B .....	4	O, Ó .....	52
C, CS .....	13	Ö, Ő .....	52
D .....	16	P .....	53
E .....	19	R .....	57
F .....	20	S .....	60
G .....	24	SZ .....	65
GY .....	25	T .....	69
H .....	26	U, Ú .....	74
I, J .....	31	V .....	75
K .....	33	W .....	79
L .....	42	Y .....	79
M .....	45	Z .....	80
N .....	49	ZS .....	80

## TARTALOMJEGYZÉKEK 1946 – 2000

## ÉVES ÖSSZEFOGLALÓK

## („PINK” KÖTET)

	Oldal		Oldal
1946. (VOL. LI.)	2	1974. (VOL. XXV.)	52
1947. (VOL. LII.)	3	1975. (VOL. XXVI.)	54
1948. (VOL. LIII.)	5	1976. (VOL. XXVII.)	56
1950. (VOL. LIV.)	6	1977. (VOL. XXVIII.)	58
1950-1951. (VOL. I., II.)	7	1978. (VOL. XXIX.)	60
1952. (VOL. III.)	9	1979. (VOL. XXX.)	62
1953. (VOL. IV.)	11	1980. (VOL. XXXI.)	65
1954. (VOL. V.)	12	1981. (VOL. XXXII.)	67
1955. (VOL. VI.)	13	1982. (VOL. XXXIII.)	69
1956. (VOL. VII.)	14	1983. (VOL. XXXIV.)	70
1957. (VOL. VIII.)	16	1984. (VOL. XXXV.)	73
1958. (VOL. IX.)	18	1985. (VOL. XXXVI.)	77
1959. (VOL. X.)	19	1986. (VOL. XXXVII.)	80
1960. (VOL. XI.)	20	1987. (VOL. XXXVIII.)	83
1961. (VOL. XII.)	21	1988. (VOL. XXXIX.)	87
1962. (VOL. XIII.)	23	1989. (VOL. XL.)	90
1963. (VOL. XIV.)	25	1990. (VOL. XLI.)	92
1964. (VOL. XV.)	28	1991. (VOL. XLII.)	94
1965. (VOL. XVI.)	31	1992. (VOL. XLIII.)	98
1966. (VOL. XVII.)	34	1993. (VOL. XLIV.)	101
1967. (VOL. XVIII.)	36	1994. (VOL. XLV.)	105
1968. (VOL. XIX.)	38	1995. (VOL. XLVI.)	109
1969. (VOL. XX.)	40	1996. (VOL. XLVII.)	112
1970. (VOL. XXI.)	42	1997. (VOL. XLVIII.)	115
1971. (VOL. XXII.)	44	1998. (VOL. XLVIX.)	119
1972. (VOL. XXIII.)	46	1999. (VOL. L.)	122
1973. (VOL. XXIV.)	48	2000. (VOL. LV.)	126

## 1946. (VOL. LI.) TARTALOMJEGYZÉK

<b>1946/1.</b>	1	1	99/1
Kováts Andor: Beszámoló a párizsi CCIF konferenciáról	1/46	1	99/1
Kodolányi Gyula: Műszaki beszámoló a brüsszeli rádiókonferenciáról	1/46	1	99/1
Kozma László: Távbeszélő vonalak többszörös kihasználása I.	1/46	7	99/1
Gerő István: Csillapítás tagok számítása	1/46	10	99/1
Könyv-szemle: Folyóirat-szemle	1/46	13	99/1
<b>1946/2-3.</b>	2-3/46	17	99/1
Kósa Ferenc: Rádió berendezések végfokozatának méretezése I.	2-3/46	17	99/1
Kozma László: Távbeszélői vonalak többszörös kihasználása II.	2-3/46	19	99/1
Sárközy Géza: A rádió adástechnika fejlődése	2-3/46	22	99/1
Gergely Ödön: Teleptöltés és pufferezés fém egyenirányítóról	2-3/46	26	99/1
Folyóirat-szemle	2-3/46	28	99/1
Könyv-szemle	2-3/46	32	99/1

## 1947. (VOL. LII.) TARTALOMJEGYZÉK

<b>1947/1.</b>	1/47	33	99/1
Gyurgyik Béla: A Helyközi és József távbeszélő központok újjáépítése	1/47	35	99/1
Kósa Ferenc: Rádióadó berendezések végfokozatának méretezése II.	1/47	39	99/1
Izsák Miklós: Csillapítás tagok térése	1/47	45	99/1
Könyv-szemle, Folyóirat-szemle	1/47	48	99/1
Hirdetések	1/47	51	99/1
<b>1947/2.</b>	2/47	53	99/1
Nemes Tihamér: Villamos kiegyenlítődési folyamatok siettetése	2/47	55	99/1
Kádár Miklós: Új eljárás távbeszélők minőségének vizsgálatára	2/47	58	99/1
Szikszay Lajos: Új hírszóró nagyadó berendezéseink	2/47	61	99/1
Lajkó Sándor: Távírótorzítás	2/47	63	99/1
Gerő István: Távjelző berendezés villamos energia telephez	2/47	66	99/1
Simonyi Károly: A mikrohullámok fizikai tulajdonságai	2/47	68	99/1
Folyóirat-szemle	2/47	69	99/1
Könyv-szemle	2/47	70	99/1
Hirdetések	2/47	71	99/1
<b>1947/3.</b>	3/47	1	99/2
Kodolányi G., Garai L.: Újjáépítés Lakihegyen	3/47	3	99/2
Almássy György: Szélessávú erősítők	3/47	7	99/2
Kozma László: A Rotary rendszerű gépesített távbeszélő központok	3/47	12	99/2
Lajkó Sándor: Távírótorzítás III.	3/47	17	99/2
Barta István: Mikrohullámok gerjesztése I.	3/47	19	99/2
Folyóirat-szemle	3/47	22	99/2
Hirdetések	3/47	23	99/2
<b>1947/4.</b>	4/47	25	99/2
Juvancz Endre: 70 éves a telefon	4/47	27	99/2
Kováts Andor: A posta 3 éves műszaki fejlesztési terve	4/47	28	99/2
Bálint János: Antennacsatolás	4/47	33	99/2
Bártfai Ferenc: Kábelkorróziós tapasztalatok	4/47	38	99/2
Simonyi Károly: Érnélküli kábelek	4/47	41	99/2
Könyv-szemle	4/47	45	99/2
Folyóirat-szemle	4/47	46	99/2
<b>1947/5.</b>	5/47	47	99/2
Pósa Jenő: Korszerű sínáramkörök vasútbiztosító rendszerekben	5/47	49	99/2
Izsák Miklós: Sok-csatornás vivőhullámú távbeszélő rendszerek	5/47	52	99/2
Ecsedi Ferenc: Elektromos hangszerek	5/47	55	99/2
Simonyi Károly: Az érnélküli kábelek illesztése	5/47	58	99/2
Könyv-szemle	5/47	61	99/2
Folyóirat-szemle	5/47	62	99/2

<b>1947/6.</b>	6/47	63	99/2
Tarján Rezső: A valószínűségi módszerek nagyüzemi	6/47	65	99/2
Kósa F., Dr. Pócza: Telefon-készülékek	6/47	68	99/2
Bay Zoltán beszámolója amerikai tapasztalatairól	6/47	71	99/2
Barta István: Mikrohullámok gerjesztése II.	6/47	73	99/2
<b>1947/7.</b>	7/47	1	99/3
Novák István: A magyarországi távbeszélő-hálózat fejlesztése	7/47	3	99/3
Valkó Iván Péter: Katódcsatolású erősítők	7/47	8	99/3
Istvánffy Edvin: Impulzustechnika	7/47	13	99/3
Szemle	7/47	17	99/3
<b>1947/8.</b>	8/47	19	99/3
Kónya Sándor: Távbeszélő előfizetők és fajlagos hívásszám kapcsolata	8/47	21	99/3
Zakariás Imre: A falurádió megoldási lehetősége	8/47	26	99/3
Folyóiratszemle	8/47	29	99/3
Barta István: Mikrohullámok gerjesztése III.	8/47	30	99/3
<b>1947/9.</b>	9/47	33	99/3
Istvánffy Edvin: Új vasvizsgáló berendezés a jelfogó gyártásra	9/47	35	99/3
Kósa Ferenc: A távbeszélő készülékek minőségi vizsgálata	9/47	42	99/3
Kornfeld Albert: A híradás és vétel fejlődési irányai	9/47	52	99/3
Folyóirat-szemle	9/47	53	99/3
<b>1947/10.</b>	10/47	53	99/3
Pósa Jenő: Primerelemek alkalmazása a híradás és jelzéstechikában	10/47	55	99/3
Nemes Tihamér: A dielektromos veszteségekről	10/47	61	99/3
Faragó Péter: Az atomfizika híradástechnikai segédeszközei	10/47	63	99/3
Könyv-szemle, Folyóirat-szemle	10/47	66	99/3

## 1948. (VOL. LIII.) TARTALOMJEGYZÉK

<b>1948/1.</b>	1/48	1	99/4
Bálint János: Szuper rendszerű rádió-vevőkészülékek sugárzása	1/48	2	99/4
Tari László: Szabályozott feszültségforrások	1/48	5	99/4
Kádár Miklós: Hangos keskenyfilm vetítógépek tervezése	1/48	7	99/4
<b>1948/2.</b>	2/48	13	99/4
Kodolányi Gyula: A nemzetközi távíró és repülőirányító rádiószolgálat	2/48	14	99/4
Barta István, Dr.: Áthidalt T és kettős T körök a mérés-technikában	2/48	18	99/4
Lévai Pál: Rotary-rendszerű gépi berendezés telefon forgalomra	2/48	23	99/4
<b>1948/3.</b>	3/48	27	99/4
Pósa Jenő: Mérési módszerek egyenáramú sínáramkörök állandóihoz	3/48	28	99/4
Tari László: Önkioltó és csöves kioltó műkapcsolások	3/48	31	99/4
Szemle: Electronic Equipment and Accessories	3/48	32	99/4
Istvánffy Edvin: Mikrohullámú antennák	3/48	33	99/4
<b>1948/4.</b>	4/48	39	99/4
Groszmann G. Dr.: A röntgenső áramerősségének méréséről	4/48	40	99/4
Sárközy Géza: Többcsatornás ultra-rövidhullámú berendezések	4/48	46	99/4
<b>1948/5.</b>	5/48	51	99/4
Kozma László: A nemzetközi telefonforgalom korszerűsítése	5/48	52	99/4
Katona János: A magyar rádiócsőgyártás időszerű kérdéseiről	5	53	99/4
Tari László: Multivibrátorok	5/48	58	99/4
<b>1948/6.</b>	6/48	61	99/4
Novák István: Új eljárás meglévő pupin kábelek átalakítására	6/48	62	99/4
Kozma László: Automata központok szerelése és üzembe-helyezése	6/48	65	99/4
Szabó György: A magyar műszeripar feladatai	6/48	69	99/4
<b>1948/7.</b>	7/48	1	99/1
Pósa Jenő: A magyar vasútbiztosító berendezési ipar feladatai	7/48	2	99/5
Kádár Miklós: A mágneses hangrögzítő fejlődése a háború alatt	7/48	5	99/5
Sárközy Géza: Frekvencia modulációs adóberendezések	7/48	9	99/5
<b>1948/8.</b>	8/48	14	99/5
Tari László: Az atomfizika híradástechnikai segédeszközei V.	8/48	14	99/5
Bognár Géza: Sokcsatornás irányított rádió-távközlési rendszerek	8/48	17	99/5
<b>1948/9.</b>	9/48	21	99/5
Izsák Miklós: Sokcsatornás kábeles távbeszélő berendezések	9/48	22	99/5
Kádár Miklós: Mozigép gyártásunk mai helyzete és fejlődési lehetőségei	9/48	24	99/5
<b>1948/10.</b>	10/48	30	99/5
Ecsedi Ferenc: Mérőberendezések a zenei képességmérés szolgálatában	10/48	30	99/5
Váraljai Vilmos: Korszerű távíróátvitel	10/48	32	99/5
<b>1948/11.</b>	11/48	37	99/5
Kozma László: Elektromos impulzusok számolása	11/48	38	99/5
Novák István: A nagytávolságú vezetékös átviteltechnika fejlődése	11/48	41	99/5



## 1950. (VOL. LIV.) TARTALOMJEGYZÉK

## 1950/1. szám

Hennyey Zoltán: Konnexió-elmélet	1/50	49	99/5
Istvánffy Edvin: Újabb mágnes anyagok	1/50	51	99/5
Valkó Iván Péter: AB-osztályú erősítők elmélete	1/50	58	99/5
Willoner G., Tihelka F.: Hangolható fázisforgató oszcillátor	1/50	66	99/5
Berg, A. I.: A radar népszerű ismertetése	1/50	73	99/5
Könyv-szemle	1/50	78	99/5
		82	99/5

## 1950-1951. (VOL. I., II.) TARTALOMJEGYZÉK

Berg, A. I.: A radar népszerű ismertetése	1	28	50
Berg, A. I.: A radar népszerű ismertetése	1-2	22	51
Bodó Zalán: Félvezetők	1-2	28	51
Bóhner Endre: Elektromos gépek és készülékek trópusi védelme	1-2	17	51
Czappán Szilárd: Távbeszélő-alumíniumsodronyok (sodralvezetékek) feszítése	11-12	2	51
Déri Márta: Igen nagy dielektromos állandójú kerámiai kondenzátorok	3-4	25	51
Dobos Dezső: A galvánelemek műszaki fejlődésének irányvonala	11-12	7	51
Egyedi Andor; Willoner Gedeon dr.: Kétpólusok szintézise	5-6	17	51
Gellért Endre: Hidak érzékenysége	5-6	11	51
Havelka, dr. Jiri: A mai távolbalátás fejlődési irányai	3-4	115	51
Hennyey Zoltán: Konnexió-elmélet	1	1	50
Horváth Gyula: Az automatikus szabályozás alapelvei	1-2	5	51
Horváth Gyula: Sorozatos vonalcsoportok méretezése	9-10	10	51
Istvánffy Edvin: Újabb mágneses anyagok	1	8	50
Jutassy Tibor: Forgalmi eltolódások nagyvárosi hálózatokban	9-10	17	51
Kodolányi Gyula: A hullámterjedés jelentősége a rádiótechnikában	5-6	3	51
Magyari Endre dr.: Lecher-vezetékes impedancia transzformátor grafikus számítása	9-10	25	51
Major László: Rádió-adóállomások tápegyenirányítói	11-12	27	51
Mezey Miklós: Regulátorok és szervorendszerek lengéseinek matematikája	5-6	24	51
Molnár Pál: Új módszer hívó vonalak azonosítására telefonközpontokban	9-10	19	51
Nemes Tihamér: A képfelvétel a távolban látásban	7-8	13	51
Orbán: Nagy áthatolóképességű röntgensugárzás előállítása lineáris gyorsítóval	11-12	13	51
Pankotay Ferenc: Átvitelmerő készülék	11-12	25	51
Radványi László dr.: Az Y-kiegyenlítő	3-4	17	51
Salló Ferenc: A budapesti távbeszélő 70 éves	11-12	12	51
Sárkány Tamás dr.: A szélessávú erősítés elméleti korlátozásai	7-8	1	51
Suller: Az alumínium mint vezetékanyag a Posta távbeszélő szabadvezeték hálózatában	3-4	3	51
Simon Ferenc: Jelfogós áramkörök matematikai tárgyalása	7-8	1	51
Somkuti Adolf: Az infravörös hőkezelésről	9-10	30	51
Szabó Nándor: A szuperregeneráció alkalmazása frekvenciamodulált jelek vételénél	9-10	23	51
Tábori Róbert: A televíziós vevőkészülék nagyfrekvenciás áramkörei	11-12	18	51
Tihelka Ferenc és Willoner Gedeon dr.: Széles sávon hangolható fázisforgató oszcillátor	1	235	50
Tömits Iván dr.: Kettős légvezetékek befolyásolása nagyfeszültségű távvezetékek részéről	9-10	2	51
Valejev, H. Sz.: Nagyfeszültségű nagyfrekvenciás steatit kondenzátorok	1-2	1	51
Valkó Iván Péter: AB-osztályú erősítők elmélete	1	16	50
Valkó Iván Péter: AB-osztályú erősítők elmélete	7-8	23	51
Váraljai Vilmos: Képtávíró berendezések	3-4	10	51
Vavilov, Sz. I.: Sztálin – a tudomány géniusza	11-12	1	51
Willoner Gedeon dr.: Impulzusmodulációs átvitel	11-12	14	51
Willoner Gedeon, Egyedy Andor: Kétpólusok szintézise	5-6	17	51
Willoner Gedeon, Tihelka Ferenc: Széles sávon hangolható fázisforgató oszcillátor	1	23	50
<b>Figyelő</b>			
Országos Újító Kiállítás (Honti Péter), II.	1	15	50
Átvitelmerő készülékek (Pankotay Ferenc)	11-12	25	51
Elektronikus műszerek az Újító Kiállításon (Honti Péter)	1-2	1	51

Híradástechnikai Sztálin-díjasok (Lukács Pál dr.)	1	15	50
Indukciós melegítő a hangszórógyártásban (Husztly Dénes)	7-8	24	51
Nagyfrekvenciás áramváltó (Kömőcsy Tibor dr.)	5-6	2	51
Nagyteljesítményű hálóellenállások (Szikszay Lajos)	3-4	32	51

### **Könyvszemle**

Ajzenberg, G. Z.: Nagytávolságú rövid hullámú rádióösszeköttetések antennái (S. G.)	3-4	24	51
Ichoki, J. Sz.: Impulzus-technika (Korodi Albert)	1-2	27	51
Istvánffy Edvin: Mágneses anyagok és alkalmazásuk (Peres Tibor)	1-2	21	51
Marhaj, Babickij: Gépkapcsolású távbeszélés (G. I.)	3-4	24	51
Szolovjev, N.: A vezetékes távközlés mérés-technikája (Hollós Rezső)	1	32	50
Szprávocsnyik po Rádiotyechnikje (Korodi Albert)	7-8	12	51

### **A Szerkesztőség közleményei**

Évfolyam IV.	1-2	1	50
Oktatási évad kezdetén	9-10	1	51
Cikkíróinkhoz	3-4	32	51
Cikksorozatunk a távolbalátásról	5-6	16	51
Felkérjük olvasóinkat újításaik ismertetésére	7-8	22	51
Felkérjük olvasóinkat újításaik ismertetésére	9-10	16	51
Kongresszus után – új feladatok előtt	3-4	1	51
Köszöntjük az M.D.P. II. Kongresszusát	1-2	1	51
Olvasóinkhoz	9-10	9	51
Rákosi Mátyás kongresszusi beszámolójából	5-6	23	51
Törvény	5-6	16	51

### **Felhívások**

MTA Alkalmazott Matematikai Intézetének működéséről	3-4	32	51
Anyagtakarékossági pályázat	1-2	5	51
Egyesületi szabályok	11-12	4	51
Előfizetői díjak beküldése	11-12	17	51
Felhívás továbbképzésre	7-8	6	51
Hangszóró pályázat	1-2	16	51
Ismerjük meg a szovjet technikát. Egyesületi szovjet szakkönyvek	5-6	1	51
Magyar Technika	7-8	18	51
Magyar Technika	9-10	18	51
Magyar Technika	11-12	32	51
Országos vegyész-kongresszus	9-10	29	51
Pályázati felhívás aspirantúrára	7-8	32	51
Szovjet Mintaraktár	9-10	32	51
Távbeszélőkészülék pályázat	3-4	32	51
	5-6	32	51

### **Címképek**

Finogonov festménye: Sztálin, Molotov és Vorosilov a távirónál	1	0	50
Sztroboszkóp	1-2	0	51
Leninigrád távolbalátó luxus-szupervevő	3-4	0	51
Hazai gyártású rádiófrekvenciás áramváltó	5-6	0	51
Cikkek egy-egy ábrája	7-8	0	51
Átvitelmérő készülékek	9-10	0	51
Diszpécser asztal	11-12	0	51

## 1952. (VOL. III.) TARTALOMJEGYZÉK

Adamis Béla: Nagystabilitású oszcillátorok és alkalmazása adok vezérlésénél	5-6	80	52
Almássy György: Határfrekvencia alatti csillapítók	10-12	182	52
Barát Zoltán: A közvetlensugárzó dinamikus hangszóró hatásfoka	10-12	156	52
Bardócz Árpád, Kemény Ádám: Elektronikus időjelgenerátor szikrajelzéssel	5-6	95	52
Bardócz Á., Kemény Á.: Elektronikus vezérlésű váltóáramú szaggatott ívgerjesztő	7-9	128	52
Bártfai Ferenc: Villamos érintkezők	7-9	117	52
Bodó Zalán hozzászólása Szigeti György előadásához	1-2	16	52
Boros János hozzászólása Szigeti György előadásához	1-2	20	52
Dénes Péter hozzászólása Istvánffy Edvin előadásához	1-2	7	52
Fábián Anna: Rádióellenállások gyártása	10-12	169	52
Garai L.: Nagytávolságú rövidhullámú rádióösszeköttetésekhez szükséges frekvenciák	7-9	99	52
Gyulai Zoltán hozzászólása Hennyey Zoltán előadásához	3-4	64	52
Heckenast Gábor: A mágneses hangrögzítés elmélete	5-6	67	52
Hennyey Zoltán: Mértékrendszerek (Akadémiai előadás)	1-2	22	52
Hoffmann Tibor hozzászólása Szigeti György előadásához	1-2	19	52
Hoffmann Tibor hozzászólása Hennyey Zoltán előadásához	3-4	63	52
Istvánffy Edvin: Porvasmagok előállításának időszerű kérdései. (Akadémiai előadás)	1-2	2	52
Jankovich László: Mikrohullámú kristálydetektoros vevőkészülékek	3-4	53	52
Kas Oszkár: Az egységes híradástechnikai rajzrendszerrel	7-9	108	52
Knapp Oszkár: Vákuumtechnikai üvegek és azok tulajdonságai	10-12	161	52
Korodi Albert hozzászólása Hennyey Zoltán előadásához	1-2	31	52
Krausz Imre: Távbeszélő alközpontok csengetőáram-ellátása	7-9	127	52
Magyari Endre: Új rendszerű vonalcsillapításmérő	3-4	48	52
Magyari Endre: Új rendszerű vonalcsillapításmérő II.	5-6	78	52
Magyari Endre: Hibahelykeresés impulzusmódszerrel	7-9	121	52
Marx György hozzászólása Hennyey Zoltán előadásához	3-4	64	52
Radványi László hozzászólása Hennyey Zoltán előadásához	3-4	64	52
Nemes Tihamér: A távolbalátás vezérléskeltői	3-4	43	52
Novák István hozzászólása dr. Magyari Endre cikkéhez	5-6	79	52
Peres Tibor hozzászólása Istvánffy Edvin előadásához	1-2	9	52
Pomikacsek Leó hozzászólása Istvánffy Edvin előadásához	1-2	10	52
Radványi László hozzászólása Hennyey Zoltán előadásához	3-4	64	52
Radványi László: Takarékoskodjunk a dielektrikum anyagokkal	5-6	77	52
Sasvári Kálmán: Anyagszerkezeti vizsgálatok röntgensugárzással (I. rész)	10-12	145	52
Sárközy Géza: Tanulmányutunk a Szovjetunióban	7-9	97	52
Sebestyén László: Elektroncsövek mikrofonijáról	10-12	174	52
Simonyi Károly hozzászólása Hennyey Zoltán előadásához	3-4	61	52
Somos István hozzászólása Szigeti György előadásához	1-2	19	52
Süli Mihály: Rezgő kvarc egyenértékű ellenállásának mérése Clapp-oszcillátorral	10-12	189	52
Szentirmai György: Keskenysávú szűrő torzításmérő berendezésekhez	7-9	111	52
Szigeti György: Félvezető anyagok híradás- és fénytechnikai érdekes tulajdonságai	1-2	11	52
Tarján Rezső hozzászólása Hennyey Zoltán előadásához	3-4	61	52
Tarnóczy Tamás: A budapesti Városi Színház akusztikájának megjavítása	3-4	1	52
Tarnay Kálmán: Egyenáramú erősítők	7-9	137	52

Urbanek János hozzászólása Hennyey Zoltán előadásához	3-4	59	52
Valkó Iván Péter hozzászólása Szigeti György előadásához	1-2	21	52
Varga Géza: Nagyfeszültségű áramfejlesztők transzformátorokra és azok méretezésére	5-6	85	52

### **Könyvszemle**

Bajev, Jegorov: Nagytávolságú távközlés alapjai (Izsák Miklós)	3-4	58	52
Bulgákov: Automatikus vezérlések elektromos berendezései (Ragály Miklós)	10-12	173	52
Carjev: Elektroncsövek méretezése és konstrukciója (Ragály)	7-9	120	52
Drobov: Rádió Adóberendezések (Ragály Miklós)	10-12	155	52
Kacman: A rádiócsövek méretezésének alapjai (Ragály)	7-9	120	52
Kopanyevics: Műanyagokból készült alkatrészek szerkesztésének alapjai (Karácsony)	7-9	110	52
Krúlov: A rádiótechnika elméleti alapjai (Ragály)	7-9	120	52
Natanszov: Konstruktív függvénytan (Boglár Gyula)	10-12	181	52
Sziforov: Rádió-vevőkészülékek (Ragály)	7-9	120	52
Szmirenyin: A rádiótechnika kézikönyve I. kötet (Korodi)	7-9	110	52

### **Egyéb**

Akadémia műszerkiállítása	7-9	143	52
Egyesületünk őszi munkaterve	5-6	65	52
Gerő István 1902 – 1952	1-2	1	52
Híradástechnika 1952. évi Kossuth-díjasai	3-4	47	52
KGM kutatólaboratóriumok kiállítása	7-9	142	52
Konstruktőr-tanfolyam	7-9	144	52
Magyar Tudományos Akadémia ünnepi hete	1-2	1	52
Mérnöki Továbbképzőintézet 1952-53. évi híradástechnikai előadásai	5-6	96	52
Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége III. közgyűlésének...	5-6	56	52
MTESz közgyűlése	1-2	1	52
Telefonpályázatunk eredménye	3-4	52	52
Vegyük át és alkalmazzuk a szovjet műszaki eredményeket	7-9	97	52
Világítástechnika Állomás vándorkiállítása	7-9	143	52