

# híradástechnika

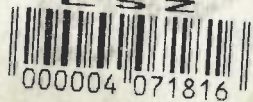
VOLUME LV.

## 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

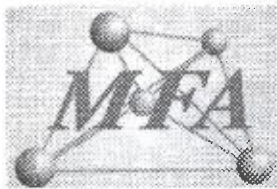
H-1024 Budapest, Csókakő u. 27. Phone: (361) 400-2166, 400-2167, Fax: (361) 400-2168. Printed by Regisztrer Kft.

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 kiegyenlítődesi 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 röntgensó 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 génusza	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 rajzrendszerről	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 vezérlékeltői	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

## 1953. (VOL. IV.) TARTALOMJEGYZÉK

Barát Zoltán: A televíziós jel és átvitel frekvenciahatárai	1-3	3	53
Bánki László: Vákuumszivattyúk	1-3	25	53
Dénes Péter: Kerámiaiparunk új nagyfrekvenciás gyártmányai	9-10	120	53
Fábián Anna: Tömör ellenállások	11-12	148	53
Földes Péter: Az árnyékolás alapelveiről	4-6	55	53
Hargitai Endre: Változtatható műcsillapítások	4-6	64	53
Hermann László: Műszinttervkészítés a híradástechnikai iparban	9-10	117	53
Hoszpodár Sándor és László: Higanygőz-áramirányítók elmélete és gyártása	7-8	96	53
Jankovich László: Mikrohullámú oszcillátorok frekvenciájának önműködő szabályozása	4-6	71	53
Kemény Ádám: Elektroncsöves feszültség stabilizátorok I. rész	7-8	104	53
Kemény Ádám: Elektroncsöves feszültség stabilizátorok II. rész	9-10	131	53
Kiss László: A Magyar Rádió új stúdiói	9-10	128	53
Kiss L.: A hangerőszabályozás művészi és technikai kérdései a hangátvitelben	11-12	142	53
Lamoth Emil: A Népstadion hangosítása	9-10	123	53
Magyari Endre: Áthidalt és kettős "T"-hidak egyszerű számítása	1-3	30	53
Novák István: Híradástechnikai kábelek szigetelésromlásának jelzése	1-3	6	53
Nosztai Endre: Nikkelhelyettesítés galván bevonatoknál	4-6	50	53
Rajó László: Differenciálszűrők tervezése	1-3	33	53
Rajó László: Rádióvevőkészülék sávszűrőinek hullámszűrőelmélete	4-6	82	53
Réti József: A híradástechnikai ipar sajátosságai	4-6	49	53
Rohonczy V.né: PVC és alkalmazása huzalok, kábelek, akkumulátorok szigetelésére	9-10	121	53
Sasvári Kálmán: Anyagszerkezeti vizsgálatok röntgensugárzással II. rész	1-3	9	53
Sebestyén László: Elektroncsövek mikrofonijáról (Függelék)	1-6	23	53
Sebestyén László: Egy elektron-optikai problémáról	11-12	152	53
Takács Jenő: A Fourier-amplitúdók meghatározása operátorszámítással	7-8	93	53
Tarnay Kálmán: Kimenőtranszformátorok nonlinearis torzítása	9-10	135	53
Tarnay Kálmán: A reflex klystron elmélete	11-12	157	53
Víg István: Az új Tervgazdasági és Szervezési Szakosztály feladatai	7-8	115	53
<b>Könyvszemle</b>			
Benz: Rádiótechnikai mérések (Ragály Miklós)	4-6	70	53
Fröhlich: Ferromagnetische Werkstoffe (Boglár Gyula)	4-6	54	53
Ignatyev: Távolbalátás (Sárközy Géza)	9-10	139	53
Jevtyejev, Zsukov: Rádiókészülékek technológiája (Galántha Sándor)	1-3	5	53
Kitajev: Telefonía (Werner János)	4-6	70	53
Klár, Nagy, Gál: Orosz műszaki nyelv (Koncz István)	9-10	139	53
Koczka László: Híradástechnikai táblázatok és adatgyűjtemény (Egyedi Andor)	9-10	139	53
Radványi L.: Elektromos szűrők és kiegyenlítő elmélete és méretezése (Szentirmai)	11-12	164	53
Rizkin: Erősítőkapsolások elméleti alapjai (Ragály Miklós)	9-10	138	53
Saposnyikov: Elektroncsövek és gáztöltésű csövek (Ragály Miklós)	9-10	138	53
<b>Egyéb</b>			
Híradástechnikai Kossuth-díjasok	1-3.	1	53
Mérnöki Továbbképző Intézet 1953-54. évi híradástechnikai előadássorozatai	9-10	140	53
Tudományos Munkások Világszövetsége III. közgyűlésének határozatai	11-12	141	53
Vizsgálóberendezés – selejtanyagból	1-3.	48	53

## 1954. (VOL. V.) TARTALOMJEGYZÉK

Barta István: Televíziós berendezések elektroncső igényei	7-8	98	54
Boglár Gy: Tekercsek önkapacitásának és az önkapacitás veszteségének hatása	11-12	186	54
Baján Tibor: 12 csatornás kábeles berendezés konstrukciós felépítése	11-12	201	54
Cebe László: Kábel kiegyenlítők	11-12	193	54
Egyedi Andor: Sokcsatornás vivőáramú rendszerek	11-12	162	54
Géher Károly: Megjegyzések a csoport-sebességről	9-10,	129	54
Gobbi István: Mágneses anyagok katód-sugárcsőves vizsgálata	7-8	122	54
Hargitai Endre: Légvezetékes vivőáramú zeneközvetítés I. rész	1-2	16	54
Hargitai Endre: Légvezetékes vivőáramú zeneközvetítés II. rész	3-4	40	54
Heckenast Gábor: A korszerű stúdiómagnetofonok fejlődése és tervezése	7-8	110	54
Hennyey Zoltán: Lineáris elektromos hálózatok topológiája I. rész	3-4	33	54
Hennyey Zoltán: Lineáris elektromos hálózatok topológiája II. rész	5-6	75	54
Izsák Miklós: Bevezető	11-12	161	54
Klatsmányi Árpád: A tranzistorok felhasználásának kérdései	7-8	102	54
Komarik József: Fázisdiszkriminátor	9-10	136	54
Lajkó, Gál: VK 12 csatornás távbeszélő berendezés szimmetrikus kábelekre	11-12	166	54
Lajtha György: Egy időmérési módszerről	5-6	82	54
Magyari Endre: Frekvencia- és feszültség-független frekvenciaviszony-mérőhíd	7-8	120	54
Márkus Endre: Tropikalizációs és üzembiztonsági vizsgálatok I. rész	9-10	155	54
Osztronszky György: A Híradástechnikai Konferencia megnyitása	7-8	97	54
Palócz István: Manetron frekvenciaspektruma	1-2	2	54
Pankotay Ferenc: 12/24 csatornás vivőfrekvenciás teljesítményerősítő	11-12	191	54
Radvány J.: 12 csatornás kábelek vivőfrekvenciás távbeszélő berendezés kristálysűrői	11-12	182	54
Radványi László: Távkábelek mélyfrekvenciás csillapításkiegyenlítése	1-2	11	54
Romhányi Miklós: A sugártetróda határfoka	5-6	65	54
Simon Ferenc: Jelfogók lemezrugóinak tervezési kérdései I. rész	5-6	89	54
Simon Ferenc: Jelfogók lemezrugóinak tervezési kérdései II. rész	7-8	114	54
Szentirmai Gy.: Passzív hálózatok paramétereinek valós és képzetes részei közti kapcsolat	3-4	52	54
Tarnay Kálmán: A reflex klisztron elmélete II. rész	1-2	8	54
Tarnóczy Tamás: Az érthetőségvizsgálatok magyar szövegmintái	3-4	43	54
Vajda Zoltán: Gépi kapcsolású távbeszélő központok korszerű áramellátása	9-10	150	54
Werner János: Elektronikus módszer kapcsoló elemek működési időinek mérésére	5-6	85	54
Zakariás Imre: Különleges erősítőcsövek televíziós készülékekben	7-8	100	54
<b>Könyvszemle</b>			
Braun, R., Kolbe, H.: Ultrakurzwellentechnik (Komarik)	5-6	96	54
Bunyimovics, V. J.: Ingadozási folyamatok rádióvevő-készülékekben (Romhányi)	7-8	127	54
Dobrjecov, L. N.: Elektron- és ionemisszió (Romhányi)	5-6	88	54
Katajev, Sz. I.: Televíziós eltérítő impulzusgenerátorok (Romhányi)	7-8	113	54
Koczka László: Távbeszélőkészülékek és gépelemek (Horváth)	3-4	42	54
Kapcov, N. A.: Elektronika (Romhányi)	3-4	42	54
Kroutl, F. R.: Távkábeltechnika (Izsák)	11-12	165	54
Nejman, M. Sz.: Mikrohullámú triódák és tetródák (Romhányi)	5-6	88	54
Rütov, Sz. M.: Az elektromos ingadozások és a hőszugárzás elmélete (Romhányi)	7-8	127	54
Teodorcsik, K. F.: Öngerjesztésű rezgőrendszerek (Romhányi)	7-8	128	54

## 1955. (VOL. VI.) TARTALOMJEGYZÉK

Baráth Zoltán: Szintrögzítés a videoerősítőkben	4	107	55
Bardócz Á., Klatsmányi Á.: Új villanó megvilágító rendszer	5	148	55
Barta István: A magyar híradástechnika 10 éve	2	33	55
Bártfai Ferenc: Permanens mikro-vaspor mágnesek	2	61	55
Boglár Gyula: A kapcsoló mint híradástechnikai alkatrész	5	159	55
Borsodi L.: Fémek, szigetelőanyagok ragasztása és a ragasztás alkalmazása	1	26	55
Csornai László, Katona Zoltán: Katód-fűtőtest átvezetési karakterisztika	6	186	55
Fischer Ferenc, Ernst Lajos: Oxidkátódok közbenső rétege	3	87	55
Fodor György, Temes Gábor: Differenciáló és integráló áramkörök	2	35	55
Fodor György: Nem-lineáris áramkörök stabilitása	6	179	55
Husztly Dénes: Korszerű kemény mágneses anyagok, mágneskörök méretezése	2	53	55
Husztly D.: A közvetlen sugárzó dinamikus hangszóró elmélete és tervezése	4	124	55
Husztly D.: A közvetlen sugárzó dinamikus hangszóró elmélete és tervezése II.	5	137	55
Istvánffy Edvin: A vétel mechanizmusa irányított antennáknál	4	97	55
Izsák Miklós: Híradástechnikai iparunk fejlesztése	5	129	55
Kardos Ferenc: Átvezetés- és korróziómentes forrasztás	3	91	55
Katona János: Réteg- és tömörellenállások feszültségfüggése	1	13	55
Katona János: Ellenállások zaja	3	78	55
Komarik József: Az aránydetektor	6	166	55
Márkus Endre: Tropikalizációs és üzembiztonsági vizsgálatok	1	18	55
Mihály J.: Eljárások a 120 kV-os szabadvezeték által veszélyeztetett...	5	151	55
Radványi László: Egy ritkább szűrőtípusról	3	75	55
Rohonczyné Tóth Angéla: Műanyagok szerepe a tropizálásban	4	102	55
Rohonczyné Tóth Angéla: Műanyagok szerepe a tropizálásban II.	5	143	55
Ashmidt György: Cserenkov-sugárzás hullámvezetőben és üregrezonátorban	6	188	55
Sebestyén L.: Zajgenerátor felhasználása erősítők bemeneti impedanciájának...	1	10	55
Skuteczky E.: Kísérletek alumínium anódú lehetőleg száraz kivitelű galvánelem...	4	118	55
Szabó Pál: Közvetlen sugárzó dinamikus hangszóró önrezgésének csillapítása...	5	130	55
Temes Gábor: Integráló típusú frekvenciamérők és osztók	1	1	55
Vágó István: Felületi hullámvezető	3	65	55
<b>Könyvszemle</b>			
Aljpert, Ginzburg, Fejnberg: A rádióhullámok terjedése (Romhányi)	2	63	55
Bajda, L. J., Szemjonkovics, A. A.: Egyenáramú csöves erősítők (Romhányi)	2	63	55
Bogorogyczkij, N. P.: Elektro- és híradástechnikai anyagok (Lonkai)	4	3	55
Faragó P., Pócza J.: Elektrofizika (Valkó)	1	31	55
Grodnyev, Miller: Hírközlő kábelek (Izsák)	1	31	55
Gutkin: Mikrohullámú keverők és detektorok. Elmélet és méretezés (Romhányi)	2	63	55
Kaplanov, M. R., Levin, V. A.: Automatikus frekvenciaszabályozás (Romhányi)	2	64	55
Krize, Sz. N.: Alacsonyfrekvenciás feszültségerősítők (Romhányi)	2	64	55
Lajkó S., Váraljai V.: Távírótechnika (Izsák)	3	B	55
Valkó, I. P.: Mikrohullámú erősítő csövek (Adamis)	4	3	55
<b>Egyéb</b>			
Híradástechnikai alkatrészkiállítás	1	25	55
Híradástechnika új Kossuth-díjasai	2	34	55

## 1956. (VOL. VII.) TARTALOMJEGYZÉK

## Február (1. szám)

Híradástechnika Tudományos Egyesület Közgyűlése	1	1	56
Tiborczy István: A híradástechnikai ipar feladatai a második öt éves tervben	1	1	56
Beszámoló	1	5	56
Sebestyén László: Modern nagyfrekvenciás erősítő- és keverőcsövek sörétzaja	1	8	56
Ipolyi K.: A magyar páncélos távkábel hálózat korróziós állapotának...	1	21	56
Nemecsek Ferenc, Lajtha György: Vivőfrekvenciás berendezések alkalmazása	1	26	56
Gál István: A híradástechnikai alkatrészek kérdésének néhány szempontjáról	1	29	56
Szemle	1	B/3	56
Sebestyén: Schroteffekt moderner Verstärker- und Mischröhren	1	8	56
Ipolyi: Korrosions Zustandüberprüfung der armierten Kabel	1	21	56
Nemecsek, Gy. Lajtha: Verwendung von Trägerfrequenzanlagen	1	26	56
Sebestyén L.: Shot-noise of up-to-date high frequency amplifier and...	1	8	56
Ipolyi K.: Supervision of the corrosion condition of the armoured cables	1	21	56
Nemecsek F., Gy. Lajtha: Carrier telephone equipment for short distance	1	26	56

## Április (2. szám)

Új Kossuth-díjasaink	2	33	56
Ferenczy Pál: Reflektométer hullámsávra	2	34	56
Schmidt György: Cserenkov-sugárzás hullámvezetőben és üregrezonátorban	2	39	56
Heinrich Béla: A Nemzetközi Távközlési Egyesület	2	42	56
Nemecsek Ferenc, Lajtha György: Vivőfrekvenciás berendezések alkalmazása	2	45	56
Katona János: A híradástechnikai és műszertechnikai ellenállások fejlődése	2	49	56
Ipolyi Károly: A PVC öregedése és annak vizsgálata	2	54	56
Kiss Dezső, Szivek János: Univibrátorok holtidejével kapcsolatos vizsgálatok	2	62	56
Egyesületi Élet	2	64	56
Könyvismertetés	2	38	56
Szemle	2	B/3	56
Ferenczy P.: UKW Reflektometer	2	34	56
Schmidt Gy.: Tscherenkoff-Strahlung in Wellenteitern und Hohlraumresonatoren	2	39	56
Nemecsek F., Gy. Lajtha: Verwendung von Trägerfrequenzanlagen	2	44	56
Katona J.: Neure Entwicklungslinien der Widerstände in der Fernmelde	2	49	56
Ipolyi K.: Veralterung und Alterungsuntersuchung von PVC	2	54	56
Kiss D., J. Szivek: Messung der Totzeit von Univibratoren	2	62	56
Ferenczy P.: OHF Reflectometer	2	34	56
Schmidt Gy.: Cherenkov radiation in waveguides and cavity resonators	2	39	56
Nemecsek F., Gy. Lajtha: Carrier telephone equipment for short distance	2	44	56
Katona J.: Development of resistors for communications and...	2	49	56
Ipolyi K.: Aging of PVC and its test	2	54	56
Kiss D., J. Szivek: Test of falling out time of univibrators	2	62	56

## Június (3. szám)

Ambrózy András, Tarnay Kálmán: Elektroncsövek kimenő teljesítményének mérése	3	65	56
Ipolyi Károly: A PVC öregedése és annak vizsgálata (II. rész)	3	72	56
Rajó László: Új típusú középfrekvenciaszűrők alkalmazása rádióvevőkészülékekben	3	76	56

Katona: Híradástechnikai/műszertechnikai ellenállások fejlődési irányai (II.)	3	87	56
Ambrózy, K. Tarnay: Messung der Ausgangleistung von Elektronröhren	3	65	56
Ipolyi: Veralterung und Alterungsuntersuchung von PVC (II.)	3	72	56
Rajó: Die Verwendung Mittelfrequenzfilter neuerer Typ in Rundfunkempfänger	3	76	56
Katona: Entwicklungslinien der Widerstände in der Fernmelde/Messtechnik (II.)	3	87	56
Ambrózy, K. Tarnay: Measurement of output power of valves	3	65	56
Ipolyi K.: Aging of PVC and its test (II.)	3	72	56
Rajó L.: Employment of a new type middle-frequency filter in radioreceivers	3	76	56
Katona: Development of resistors for communications/testing instruments (II.)	3	87	56
<b>Augusztus (4. szám)</b>			
Izsák Péter: Technológus Ankét	4	97	56
Technológus Ankét határozata	4	97	56
Tiborczi István: A Technológus Ankét feladatai	4	93	56
Víg István: A híradástechnikai ipar technológiai színvonala	4	106	56
Ramspott Gergely: Forgácsolás-technológia	4	114	56
Magó Kálmán: Katódsugárcsővek	4	117	56
Szemle	4	116	56
<b>Október (5. szám)</b>			
Rajó László 1922-1956	5	129	56
Rajó László: Új típusú középfrekvencia-szűrők rádió vevőkészülékekben (folyt.)	5	129	56
Jánosi Marcell: Nyomásos öntés	5	140	56
Egyesületi hírek	5	148	56
Nosztzi Endre: Galvanizálás a híradástechnikában	5	149	56
Varga Oszkár: Szerelési technológia a híradástechnikai iparban	5	152	56
Ellinger Emilné dr.: Lakkozás, festés a híradástechnikában	5	155	56
Dulkáti Ferenc: A statisztikai minőségellenőrzés lehetősége...	5	157	56
Szemle	5	B/3	56
Rajó: Die Verwendung neuartiger Mittelfrequenzfilter in Rundfunkempfängern	5	129	56
Jánosi: Druckgussverfahren	5	140	56
Nosztzi: Galvanisierung in der Nachrichtentechnik	5	149	56
Varga: Montierungstechnologie in der nachrichtentechnischen Industrie	5	152	56
Ellinger: Lack und Anstrich in der Nachrichtentechnik	5	155	56
Dukáti: Möglichkeit der statistischen Qualitätsprüfung in der Nachrichtentechnik	5	157	56
Rajó: Employment of a New Type Middle-frequency Filter in Radioreceivers	5	129	56
Jánosi: Press Casting	5	140	56
Nosztzi: Galvanoplatting in Telecommunication	5	149	56
Varga: Assembling Technology in Telecommunication	5	155	56
Dukáti: Possibilities of Statistical Quality Test in Telecommunication Industry	5	157	56

## 1957. (VOL. VIII.) TARTALOMJEGYZÉK

## Június (1-2. szám)

Új Kossuth-díjasunk	1-2	1	57
Konkoly T.: Feszültségstabilizáló transzformátorok	1-2	2	57
Balla M.: Műszaki ellenőrzés	1-2	12	57
Dukáti F.: A statisztikai minőségellenőrzés lehetősége a híradástechnikai iparban	1-2	19	57
Sági Gy.: Közvetett fűtésű elektroncsövek átütési szilárdságának vizsgálata	1-2	21	57
Haár Zs.: Műanyagalkatrészek gyártástechnológiája	1-2	27	57
Magyari E.: Szakaszos terhelésű, hosszú távvezeték szintdiagramm modellje	1-2	34	57
Radványi L.: Gyors csillapítás- és erősítés számításbecsléssel	1-2	39	57
Könyvszemle	1-2	41	57
Ipolyi K.: Higroszkópos érszigetelésű PVC köpenyű kábelek	1-2	42	57
Izsák M.: Műszaki leírások készítése	1-2	47	57
Pesty L., Peregriny F.: Szárazelemek gazdaságos felújítása	1-2	51	57
Szemle	1-2	54	57
Konkoly T.: Spannungsstabilisierende Übertrager	1-2	2	57
Balla M.: Technische Kontrolle	1-2	12	57
Dukáti: Möglichkeit der statistischen Qualitätsprüfung in der Nachrichtentechnik	1-2	19	57
Sági Gy.: Spannungsfestigkeitsprüfung indirekt geheizter Elektronenröhren	1-2	21	57
Haár Zs.: Fabrikationstechnologie von Kunststoffbestandteilen	1-2	27	57
Magyari E.: Elektrisches Pegeldiagramm-Modell von periodisch belasteten Fernleitung	1-2	34	57
Radványi: Schnelle Berechnung der Dämpfung und Verstärkung durch Abschätzung	1-2	39	57
Ipolyi: Kabel mit PVC-Mantel und mit hygroskopischer Aderisolation	1-2	42	57
Izsák: Anfertigung technischer Beschreibungen	1-2	47	57
Pesty, F. Peregriny: Wirtschaftliche Regenerierung der Trockenbatterien	1-2	51	57
Konkoly T.: Voltage Control Transformers	1-2	2	57
Balla M.: Technical Inspection	1-2	12	57
Dukáti F.: Possibilities of Statistical Quality Test in Telecommunication Industry	1-2	19	57
Sági Gy.: Testing of Striking Strength of Indirectly Heated Electronic Tubes	1-2	21	57
Haár Zs.: Manufacturing of Plastics Components	1-2	27	57
Magyari E.: Electrical Level Diagram Model of Long Lump-Loaded Toll Lines	1-2	34	57
Radványi L.: Ready Calculation of Losses and Gains by Estimation	1-2	39	57
Ipolyi K.: PVC-Sheated Cables with Hygroscopic Insulation	1-2	42	57
Izsák M.: How to Prepare a Technical Description	1-2	47	57
Pesty L., F. Peregriny: Economic Regeneration of Dry Batteries	1-2	51	57

## Szeptember (3. szám)

Lévai Pál	3	57	57
Valkó Iván Péter: Mechanikai fehérzaj alkalmazása csövek mikrofonijához, I.	3	58	57
Valkó I. P., Kemény, Szécsi: Mechanikai fehérzaj alkalmazása, II. Mérőberendezés	3	64	57
Kiss Ernő: Korszerű műsorvevő rádiókészülékek	3	72	57
Radványi László: Termisztoros csillapításkiegyenlítő	3	75	57
Gál I.: Korszerű csengetés- és jelzésátvitel sokcsatornás vivóáramú összeköttetéseken	3	79	57
Gobbi István: Hazai gyártású mágneses lágymezanyagok	3	84	57
Ipolyi Károly: Páncélos kábelek védelme bitumen hidegfolyással	3	88	57

## **November (4-5. szám)**

Szabó Nándor dr.: Tranzisztorok kapcsolástechnikája	4-5	97	57
Katona J.: A weimari 7. elektromechanikai kongresszus 3. szekció: Elektroncsövek	4-5	104	57
Géher Károly: A visszaverődési tényező értelmezéséről	4-5	123	57
Horváth László: Távírótorzításmérő	4-5	126	57
Kiss Ernő: Korszerű műsorvevő rádiókészülékek (2. folytatás)	4-5	134	57
Gyüry Tibor: Földszimmetrikus és -aszimmetrikus rendszerek Boucherot kapcsolással	4-5	140	57
Horváth Gyula: Távbeszélő Központok túlterhelése	4-5	146	57

## **December (6. szám)**

Lajkó Sándor: VT-24 típusú 24 csatornás hangfrekvenciás távíró berendezés	6	157	57
Tóth Zoltán: ET-24 típusú egyenáramú távíró berendezés	6	165	57
Baján Tibor: Vívóáramú távbeszélő és távíró berendezések új konstrukciós rendszere	6	170	57
Cebe László: Hybrid áramkörök számítása	6	181	57
Adamis Béla: FM rádióadók tervezésének elvi kérdései	6	187	57
Radvány Jenő: Hullám-paraméteres sávszűrők veszteségkompenzálása	6	193	57

## 1958. (VOL. IX.) TARTALOMJEGYZÉK

Adamis Béla: Frekvenciamodulált (FM) adók elvi kérdései (II. rész)	2-3	72	58
Barta, Simon: Televízió műsoradók nagytávolságú vétellehetőségének vizsgálata	4-6	155	58
Bán Tamás: Tranzisztorok fizikája	2-3	91	58
Bohner, Borsos, Dénes: Új típusú nagyfrekvenciás koaxiális kábelszerkezet kialakítása	2-3	77	58
Boros Gyevi J., Kelencs M.: Nyomtatott áramkörök	2-3	83	58
Erekly V.: Elektroncsövek rácsának termikus emissziójából eredő áramok	4-6	183	58
Gál István: Hazai vivőáramú berendezések	1	15	58
Gobi István: Hiszterézistényező meghatározása az önindukcióváltozás méréséből	2-3	98	58
Heckenast G.: A mágneses hangrögzítés technika jelene és fejlődésének iránya	4-6	159	58
Ipolyi Károly: A polietilén öregedése és annak vizsgálata	1	28	58
Ipolyi Károly: Higroszkópos érszigetelésű zománczott erű PVC köpenyű kábelek	4-6	204	58
Teney Iván: Összefoglaló áttekintés a budapesti tropikalizációs konferenciáról	2-3	101	58
Katona János: Elektrolitikus kondenzátorok méretezése	4-6	177	58
Katona, Henk: Kondenzátorok kapacitásának és veszteségi tényezőjének mérése	4-6	191	58
Kiss Ernő: Korszerű műsorvevő rádiókészülékek (III. rész)	1	24	58
Kiss Ernő: Korszerű műsorvevő rádiókészülékek. (Befejező rész.)	4-6	197	58
Koczka László: Az elektronika térhódítása az automata távbeszélő központoknál	4-6	125	58
Kolos: Az első híradástechnikai kiállítás és a 3. híradástechnikai konferencia	2-3	45	58
Konkoly Tihamér: Feszültségstabilizáló transzformátorok számítása	1	7	58
Kovalóczy György: A budapesti 30 kW-os televízió adóállomás	1	1	58
Kozma László dr.: A bérháztelefon, mint a távbeszélőszolgáltatás olcsóbbítása	4-6	149	58
Lajkó Sándor: Sokcsatornás vivőáramú távbeszélő gyártmánycsalád	2-3	55	58
Lajtha György: A negatív impedancia és a kéthuzalos áramkörök stabilitása	2-3	63	58
Novák I., Frischmann G.: Nagytávolságú hírközlő összeköttetések fejlődésének irányai	4-6	117	58
Pataki Balázs: Lágymágneses ferritek	1	37	58
Simon Gyula: Impulzusosztó	1	22	58
Takács Ferenc: Követési torzítás hanglemezejátszásnál	4-6	206	58
Tárnay Kálmán: Új módszer visszacsatolt oszcillátorok méretezésére	4-6	171	58
Vajda Zoltán: Tranzisztoros erősítők hőmérséklet stabilitása	4-6	167	58
Valkó I. P., Pálfi A.: Pentódák zaja kisfrekvencián	2-3	47	58

**Könyvszemle**

Springstein: Rövid és ultrarövid hullámú készülékek	1	36	58
Műszaki Értelmező Szótár	4-6	214	58

**Egyéb**

Nemzetközi Méréstechnikai Konferencia Budapesten	2-3	46	58
Telefunken Teleport	2-3	100	58
Pályázati felhívás	4-6	124	58
Egyesületi hírek	4-6	213	58

## 1959. (VOL. X.) TARTALOMJEGYZÉK

Almássy György: Kis állóhullámviszony mérése	2	41	59
Almássy Gy.: Különleges, TEM móddal működő tápvonal, ill. üregrezonátor számítása	6	205	59
Ballagi, Pordány: Ultrarövidhullámú frekvenciamodulált műsoráttevő készülék	3	107	59
Csepregi Horváth: Mikrohullámú összeköttetések televíziós alapsávi mérési módszerei	5	182	59
Farkas I., Vajda Z.: Effektív értéket mérő csővoltmérő	5	188	59
Fodor György: Rétegezett vezetők váltakozóáramú impedanciája	5	165	59
Frischmann Gábor: Szélessávú mikrohullámú hálózat átviteltechnikai problémák	3	86	59
Géher Károly: Korreláció analízis	1	5	59
Hargitai Endre: Riport a moszkvai kiállításról	6	235	59
Horváth J., Szekér F.: A tecnetron és a spacisztor	1	27	59
Husztly Dénes: A végtelen falban sugárzó merev gyűrű	4	130	59
Karcsay Rezső: Hangszórók tömeggyártása	5	192	59
Kardos Ferenc: Etilszilikát néhány alkalmazása a vákuumtechnikában	5	178	59
Katona János: Elektrolitikus kondenzátorok fajlagos kapacitásának növelése	6	215	59
Kecskés F.: Új hazai szélessávú hangszórók és fejlesztésük	1	17	59
Koczó József: A hazai P6 típusú tranzistorok vivőfrekvenciás jellemzői	4	159	59
Koncz I. dr., Konczné Déri M. dr.: Ultrarövidhullámú kerámiai elektroncsövek	2	51	59
Kovalóczy György: A közös csatornában történő televízióadásról	4	156	59
Lajkó Sándor: Háromcsatornás légvezetékes vivőáramú távbeszélő berendezés	1	1	59
Malcsiner Ferenc: A mősorszóró adók fejlődésének kérdései	1	14	59
Malcsiner Ferenc: Kísérletek és térerősségmérés 260 MHz-en	4	150	59
Meleg József: Intermodulációs zajmérés	3	103	59
Nádas T., Fényes T.: Lemezmaglapok gazdaságosságának vizsgálata	3	115	59
Nagy I., Frigyes I.: A hazai rövidtávú mikrohullámú televízió összeköttetés	2	72	59
Nagy Dezső: Vivőáramú rendszerek egyes kiszivárgásainak zavaró hatásai	4	125	59
Pál Gaszton: Negatív impedanciák alkalmazása áramkörök kéthuzalos erősítésére (I.)	6	228	59
Sárközi G.: Nagy területek besugárzása műsorral, ultrarövidhullámú... adókkal	4	143	59
Sebestyén Béla: Huzalpotencióméter méretezése adott jelleggörbe alapján	1	24	59
Valkó I. P., Gál J.: Haladóhullámú csövek	4	138	59
Váraljai Vilmos: A facsimile táviratozási rendszer	2	59	59
<b>Könyvszemle</b>			
Moeller: Elektrotechnikusok zsebkönyve	1	38	59
Shokley, W.: Félvezetők elektronfizikája, tranzistorok elmélete	1	38	59
Robin: Szférikus Legendre függvények és szféroidikus függvények (II. kötet)	1	39	59
Kádár Géza: Rádió és televízió vevőkészülékek (1956-57.)	1	39	59
Gyakorlati elektrotechnika	1	39	59
Richter, H.: Ultrarövidhullámú és televíziós zsebkönyv	3	120	59
Jaglom, A. Ja. Hincsin: Az információelmélet matematikai alapjai	5	187	59
Doluhanov: Bevezetés az információelméletbe	5	187	59
Parfentyev, L. A. Pusszet: A mágneses hangrögzítés fizikai alapjai	6	214	59
Rossberg, H. Korta: A távgépíró központok technikája	6	214	59
<b>Egyéb</b>			
Megemlékezés Bogát László és dr. Radványi László haláláról	3	85	59
Új tranzistoros készülékeket mutatott be a HIKI Elektronikus Laboratóriuma	3	119	59

## 1960. (VOL. XI.) TARTALOMJEGYZÉK

Berceli Tibor: Haladóhullámú erősítők	3	108	60
Bitó János: Alacsony nyomású gázkisülések egyes jelenségeinek vizsgálata	1	23	60
Csurgay Árpád: Mozdó pontok jelátviteli problémájáról	4	151	60
Frischmann: Vezetékes híradástechnikai létesítmények földelési/érintésvédelmi problémái	4	121	60
Gerenday László: Tranzisztoros oszcillátorok rezgési feltétele	1	26	60
Győri: Generátor és fogyasztó illesztése veszteséges elemeket tartalmazó... I.	5	188	60
Győri: Generátor és fogyasztó illesztése veszteséges elemeket tartalmazó... II.	6	223	60
Hargitai Endre: Mágneses anyagok fejlesztési irányai	6	201	60
Haskó Ferenc: A nyomtatott huzalozás gyártásának mai helyzete	3	115	60
Horváth I., Vörös A.: Módszer az átviteli karakterisztika kialakítására	3	97	60
Husztly Dénes: Adalék a hangszugárzás címletéhez	1	6	60
Katona János: Kondenzátorok és ellenállások élettartam vizsgálatai	2	63	60
Kemény Á., Saufert J.: Tranzisztoros feszültségstabilizátorok I. rész	3	81	60
Kemény Á., Saufert J.: Tranzisztoros feszültségstabilizátorok II. rész	4	144	60
Kemény Á., Saufert J.: Tranzisztoros feszültségstabilizátorok III. rész	5	176	60
Kertész Ferenc: Hidegfolytatás és hideghegesztés	1	31	60
Kincses I.: Híradástechnikai iparunkról felszabadulásunk 15. évfordulóján	2	41	60
Komárik József: Számláló diszkriminátor méretezése	5	161	60
Konkoly Tihamér: Újszerű kapcsolási megoldások az AM – FM szignálgenerátorban	2	74	60
Kovaloczy Gy., Vágó J.: A szentesi TV adóállomás	3	91	60
Lajkó S.: BO-12 típusú 12 csatornás légvezetékes vivőáramú távbeszélő berendezés	4	128	60
Molnár Pál: Közös vezérlés alkalmazása közepes nagyságú crossbar központokban	1	1	60
Nemes László: 110 fokos televízió vevőképcső eltérítési technikája I. rész	1	10	60
Nemes László: 110 fokos televízió vevőképcső eltérítési technikája II. rész	2	52	60
Nemes László: 110 fokos televízió vevőképcső eltérítési technikája III. rész	5	194	60
Orgoványi, Gátiné: Alumínium ezüstözése és ezüstözött alumínium híradástechn...	4	137	60
Pataky Balázs: Mangán – cink ferritek	3	104	60
Pál Gaszton: Negatív impedanciák alkalmazása áramkörök kéthuzalos erősítésére (II.)	1	17	60
Radvány J., Abonyi I.-né: Szigorú előírású váltószűrők tervezése	2	43	60
Somogyi J., Tichelka F.: Hibrid tetszőleges számú vonalra	6	236	60
Villányi Ottó: Televízió képadó minőségi jellemzőinek mérése	5	166	60
Z. Nagy Lajos: Ultravákuum	5	185	60
Zakariás Gábor: Nyomtatott áramkörök konstrukciós alkalmazása	6	230	60
<b>Egyéb</b>			
Német műszaki könyvek kiállítása a Technika Házában	1	9	60
Beszámoló a "Mikrohullámú összeköttetések" kollokvium előadásairól	1	35	60
Nemzetközi műszaki könyvkiállítás	2	61	60
Megemlékezés Halmágyi Tiborról és Zelenka Lászlóról	2	62	60
Híradástechnikai Tudományos Egyesület közgyűlése	6	225	60
Klubnap Kilinszki Antoni professzor részvételével	6	237	60
Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének V. közgyűlése	6	238	60

## 1961. (VOL. XII.) TARTALOMJEGYZÉK

Berczeli Tibor dr.: Felületi hullám vezetők tervezése	2	51	61
Boglár Gyula: Az elemi csillapításfüggvény megközelítése	3	109	61
Bolgárfalvi K.: Módszer a lineáris reciprok négypólusok láncmátrixának...	4	145	61
Bondár István: Yagi rendszerű TV és URH vevő antennák méretezése	4	150	61
Csurgay Árpád: Előírt reflexiójú inhomogén tápvonalszakaszok tervezése	3	85	61
Ferenczy, Szalai: Televízióadók oldalsáv elnyomó és közösítő szűrő méretezése	6	218	61
Forró Dezső, Gál István: A távválasztás elektronikus áramkörei	2	64	61
Fried Henrik: A magyar televízió képcső gyártás fejlődése...	4	158	61
Gál Imre: Kis fűtőteljesítményű, nagy áramsűrűségű porózus katód	5	192	61
Gál József: Univerzális távbeszélő segédközpont (Bérháztelefon)	3	102	61
Gátiné, Orgovány: Alumínium és ötvözetekinek krómátozása és híradástechnikai...	1	36	61
Géher, Czigány, Forgó: A budapesti televíziólánc átviteli jellemzőinek mérése	4	134	61
Husztly: Mérőberendezés kemény ferritek mágneses tulajdonságai meghatározására	3	94	61
Ipolyi Károly, dr.: Műanyag hírközlő kábelek alkalmazhatóságának kísérletei	1	21	61
Ipolyi K.: A polietilén dielektromos állandójának és veszteségi tényezőjének mérése	5	204	61
Istvánffy Edvin, dr.: Parametrikus erősítők	1	1	61
Juvincz Endre: Üzembiztosság és élettartam	5	173	61
Kardos György: Polietilén szalagszigetelésű és köpenyű távbeszélő kábelek	6	238	61
Kenczler, Valkó: Egyetemi vákuumtechnikai gyakorlati oktatás bevezetése	4	129	61
Kenderessy Miklós: Optimális csatolású iránycsatolók	5	187	61
Komarik: Az impulzusszámlálás elvének alkalmazása FM jel demodulálására	6	213	61
Lipka István: A kereszttekercselő gép huzalvezetésének vezérléséről	6	242	61
Pásztorniczky L.: Tranzisztoros hangolt erősítőfokozatok instabilitása, stabilizálása	5	180	61
Radványi László: A vonal tulajdonságainak hatása az átviteltechnikai berendezésekre	1	13	61
Sárkány Tamás, dr.: Új mérőmódszer AM-PM konverzió és AM kompresszió mérésére	2	45	61
Sárközy Géza, dr.: Híradástechnikai berendezések üzembiztonságának néhány kérdése	1	30	61
Sebestyén Béla, Vajda Endre: Egyenfeszültség stabilizálása félvezető Zener dióddal	2	69	61
Seres P., Nagy B.: Szinuszos gerjesztésű ferrográf a 1-60 kHz frekvenciatartományra	2	75	61
Tardos Lászlóné, Poszler Lászlóné: Mg-Al-Mn ferritek kezdő permeabilitása	5	202	61
Tarnay K., Bártfai: A Hall-generátor és alkalmazási lehetőségei az átviteltechnikában	5	194	61
Tarnay Kálmán: Tunnel diódák	6	229	61
Vajda János: Linearizáló kapcsolás	3	111	61
<b>Könyvismertetések</b>			
Festékek és lakkok a híradástechnikai és a villamosiparban	6	250	61
Gurgyinszkaja, G. P.: Ultrarövidhullámok terjedése	1	29	61
Mayer, H. F.: Impulzuskód – Moduláció	5	205	61
Obádovics József Gyula: Matematika	6	250	61
Oxley, G. C., Novák, A.: URH és TV antennák	1	29	61
Schultheiss, K.: Ultrarövidhullámú készülékek	6	251	61
Szoboljevskij, A. G.: Impulzustechnika	5	205	61
Tóth I. Elemér: Kis TV készülékek építése	6	251	61

## Egyéb

Magyar Tudományos Akadémia pályázati felhívása	1	B	61
TV adó, 4/0,8 kW-os	6	246	61
Érintésvédelmi kondenzátor	6	247	61
Híradástechnikai konferencia (előzetes)	4	133	61
Híradástechnikai konstrukció kiállítás (előzetes)	5	179	61
Híradástechnikai Konferencia és Konstrukció Kiállítás	6	248	61
Klubnap a Híradástechnikai Tudományos Egyesületben	6	248	61
Konferencia a mozgóelemzés jele rögzítés témakörében	6	245	61
Mikrohullámú Összeköttetések Kollokvium II.	6	217	61
Miniatűr rétegpotencióméter	3	121	61
Szeményhívó berendezés	5	206	61
Tranzisztor paraméter-mérő	3	121	61
Tungram OA1180 és OA1182 diódák	4	164	61
Virág – Pollák emlékérem alapítása	1	12	61

## 1962. (VOL. XIII.) TARTALOMJEGYZÉK

Ambrózy András: Törtlineáris közelítésű négyzetes detektorok dinamikus hibái	4	142	62
Bartsch, H. J., Röpert, W.: Új módszer mérési adatok távjelzésére	2	54	62
Bódi Sándor: Lépcsőfeszültség előállítása négyzögfeszültség generátorok segítségével	3	107	62
Budai Lajos: BHG gyártmányú 400 vonalas crossbar alközpont	6	101	62
Csepregi Horváth Kázmér, Villányi Ottó: Vizsgálósor a televízióban	4	135	62
Farkas Vilmos: Tranzisztoros vivőfrekvenciás erősítők tervezése	1	25	62
Ferenczy Pál: Színes televízió rendszerek	5	182	62
Futaky Iván: Különleges klimatikus vizsgálatok és vizsgálóberendezések	2	66	62
Gaál Egon: Áramelosztás mikrohullámú szalag tápvonalon	2	45	62
Gobbi István: Szolenoid tekercsek menetszámának közvetlen számítása	6	232	62
Gombkötő I., Pataki L.: Elektrotermikus berendezések és higanygőzlámpák okozta zavarok	5	176	62
Gonda G.: Felharmonikusokat tartalmazó periodikus jelek eredő fázishelyzetének...	3	101	62
Házman István: Néhány megjegyzés a rétegranzisztorok maradékáramának alakításához	2	41	62
Herendi Miklós: Állandó fázisszögű két-pólusok tervezése	1	13	62
Husztly D.: Korszerű, közvetlensugárzó, dinamikus hangszórók tervezése és kivitelezése	3	90	62
Janovics Sándor: Intermodulációs torzításmérés	6	226	62
Katona J.: Passzív alkatrészek élettartam függvényei; az ellenőrzés és a méretezés	4	121	62
Kauszer Dénes: Az elektromechanikai alkatrészek fejlesztési kérdései	2	49	62
Kerpán L., Tóth G.: A Légnedvesség hatása a polisztirol kondenzátorok kapacitására	5	186	62
Kocsis Miklós: Tranzisztoros teljesítmény-oszcillátorok tervezése	5	161	62
Kovács F.: Drift-tranzisztorok nagyfrekvenciás tulajdonságai és helyettesítő áramkör	1	6	62
Lajtha György: Tranzisztoros vivőfrekvenciás középerősítők	1	18	62
Lehoczki András: Távközlő berendezések segédszerelvényeinek szerepe és felhasználása	4	149	62
Nagy Péter: Színes-televízió képcsövek	6	220	62
Poszler L.né: Mikrohullámú ferritek telítési indukciója az égetési körülmények...	3	111	62
Radvány Jenő: Szűrőméretezés üzemi paraméterek szerint	3	81	62
Radvány Jenő: Veszteségek kiegyenlítése az üzemi paraméteres szűrőméretezésben	6	206	62
Reiter György: Reciprok mikrohullámú négy pólusok csoportfutási idejének mérése	1	1	62
Róna Péter: Intermodulációs zaj sokcsatornás rádióösszeköttetésekben	5	173	62
Sárközy Géza dr.: A rádióelektronika szerepe a szovjet űrkutatásban	2	70	62
Szalai Pál István: Szélessávú hibrid gyűrű alkalmazása televíziós adóknál	4	127	62
Tóth Lajos: Híradástechnikai hálózati transzformátorok új gyártási eljárása	2	58	62
Ványai Péter: Mikrohullámú ferritek vizsgálata	6	210	62
Végh Tibor, Szűcs Tibor: Új típusú kötőelemek	2	61	62

**Könyvismertetések**

Asztafjev, A. V.: A klíma hatása a híradástechnikai készülékekre	5	193	62
Bojarszenkov, M. A., Sinjanskij, A. V.: Mágneses erősítők	5	181	62
Frigyes Andor: Műszaki Értelmező Szótár 19. kötetet, az Irányítás technika	5	193	62
Harsányi I.: A mérnök-technikusok munkájáról, társadalmi, anyagi helyzetéről	3	116	62
Keister, W., Ritchie, A. E., Washburn, S. H.: Kapcsoló áramkörök tervezése	6	219	62
Lamoth Emil: Elektroakusztika	1	35	62
Lányi, Magyar: Elektrotechnika	6	233	62
Levigtyin, I. B.: Infravörös sugárzástechnika	5	192	62
Megla: Dezimeterwellentechnik	3	116	62

Meinke, Gundlach: Rádiótechnikai kézikönyv	1	34	62
Reichardt, W.: Physikalische Grundlagen der Elektro akusztik	5	193	62
Sziforov, I.: Ultra nagyfrekvenciás vevőkészülékek	5	193	62
Vajda Zoltán: Természethű hangátvitel	3	116	62
Zinkovszkij, Bogatov: Az űrhajózás rádiótechnikája	6	223	62
<b>Egyéb</b>			
Híradástechnikai Konstrukció kiállítással kapcsolatos oklevelek kiosztása	1	32	62
Puskás Tivadar-díj kiosztása 1960. évi	1	32	62
TV soreltérítő kondenzátor	1	32	62
Szemle	1	34	62
Új műszaki folyóirat: Finommechanika	1	35	62
Új Kossuth-díjasunk, dr. Almássy György	2	65	62
Országos Automatizálási Konferencia III.	5	194	62
Egyesületi rendezvények 1962 első felében	3	119	62
Ipargazdasági Konferencia	4	121	62
Mágneses jelrögzítés Konferencia	4	121	62
A III. Angyalföldi Újító és Tapasztalatcsere Kiállítás	4	155	62
Három hullámsávós tranzisztoros táskarádió	5	191	62
Híradástechnikai Technológus Ankét II.	5	195	62
Virág – Pollák emlékérmek kiosztása	6	234	62
Szabadalmi Szemle	6	235	62

## 1963. (VOL. XIV.) TARTALOMJEGYZÉK

Ambrózy András, Hidas Gy., Valkó I. P.: Közvetlen mutató tranzisztor-zajtényező mérő	1	5	63
Ambrózy András, Kauker J.: Tranzisztor zajmérés 25 MHz-es keverőkapcsolásban	11	19	63
Balogh A.: Híradástechnikai berendezések megbízhatósági vizsgálatával foglalkozó irodalom	2	64	63
Berceli T., Gonda J.: Klisztron-modulátorok linearításának és stabilitásának vizsgálata	1	1	63
Blum Endre, Seres Péter, Vass Béla: Tranzisztoros fordító grafikus méretezése	4	121	63
Bognár Gyula: Időnormál, frekvencianormál	5	179	63
Czirer József, Mocsári János: Video jelrögzítés	6	227	63
Dames: Alkatrész újdonságok	6	213	63
Dgma, Albrecht: Negatív ellenállások megvalósítása impedancia konverterekkel	4	127	63
Ekker Béla: Kristályok frekvenciaállékonyság vizsgálata	2	48	63
Enszöl Gyula: Gránátstruktúrájú anyagok alkalmazási kérdései	4	136	63
Farkas Ervin: Többcsatornás berendezések nemlineáris torzításának analízise...	1	16	63
Fischer Ferenc: Új irány az elektroncsövek technológiájában	11	31	63
Fischer Ferenc: Elektroncsövek élettartam vizsgálata	11	38	63
Frischmann G.: Nomogramm zajteljesítmény-zajfeszültség jel/zajviszony átszámításához	4	149	63
Gartner Péter: Reflexiócsökkentés fázistáplálással az URH tartományban	6	206	63
Gobbi István: Új típusú transzformátor konstrukciók lehetősége	3	100	63
Gonda Lajos, Orgovány László: Korszerű galvanikus nemesfém bevonatok	3	108	63
Göblös, Szabó, Rippel: Nagy megbízhatóságú, hazai gyártású kondenzátorok	2	73	63
Gribben: Rádiófrekvenciás teljesítmény mérése koaxiális tápvonal rendszerekben	5	184	63
Groma Géza: Transzformátorlemez-anyagok vasvesztéséének néhány problémája	4	147	63
Katona János, Gyalog Pál: Híradástechnikai kondenzátorok kutatása	11	29	63
Kemény Ádám, Fischer Ferenc: Hazai félvezető elemek megbízhatósági kérdései	3	85	63
Kocsis Miklós: Félvezető eszközök tönkremenetelének egy lehetséges mechanizmusa	6	201	63
Komporday Aurél: A híradástechnikai kutatás feladatai	11	2	63
Kőműves Frigyes: A HIKI 10 éve	11	2	63
Kőműves Frigyes: " ... legyen ez az első kapavágás új sikerek bevezetője ..."	2	40	63
Majos János: Televíziós vevőkészülékek okozta zavarok jellemzői	1	9	63
Mamusich György: Számítógépek felhasználása a híradástechnikai tervezőmunkában	3	104	63
Muzsnay G.: BHG gyártmányú 400 vonalas crossbar alközpont. Házi vonalak...	3	81	63
Nagy Endre: Kemény mágneses anyagok helyzetképe és fejlődési irányai	5	173	63
Nagy Péter: Színes televízió kamerák	6	216	63
Parkyn: Q-mérőműszerek alkalmazási körének kiterjesztése; az elérhető mérési pontosság	1	29	63
Pataki L.: Nagyfrekvenciás zavar sugázmérések a villamosenergia-rendszer 220 kV-ján	5	187	63
Pataky, Bross S.: Nagy permeabilitású, kapcsolástechnikai Ni-Zn ferritek technológiája	1	24	63
Pásztorniczky Lajos: Tranzisztoros simítószűrők	2	50	63
Sarkadi Károly: Megbízhatósági vizsgálatokkal kapcsolatos egyes matematikai kérdések	2	60	63
Simon Gyula: Színes televízió rendszerek összehasonlításának bemutatása Londonban	6	222	63
Solymosi János: Lineáris hálózatok analízise hatásgráfok segítségével	5	161	63
Somogyi A.: Korszerű középfrekvenciás erősítők tervezése tv vevőkészülékek számára	2	55	63
Szabó János: Fénycsövek hatásfokemelésével kapcsolatos külföldi és hazai	11	23	63
Szabó M., Rippel G., Meskó S.né: Epoxigyanták híradástechnikai alkatrészek védelmében	2	67	63
Szakács Gyula: Digitális komparáció	4	140	63
Szép Iván: A tranzisztor gyártási technológiájának fejlődése és további perspektívái	11	8	63

Szigeti György: Alapkutatási feladatok a vákuum-technikai és félvezető	11	4	63
Tardos Lászlóné: Gránátstruktúrájú ferromágneses anyagok	4	132	63
Valkó I. Péter: A mérés-technikai kutatás szerepe félvezető eszközök fejlesztésében	11	16	63
Vasvári György: Hibajavító kódok alkalmazása PCM rendszereknél	3	95	63
Ványai Péter: Rezonanciagörbék kiértékelésének pontos módszere	3	97	63
Wirth J.: BHG 400 vonalas crossbar alközpont. Hívások azonosításának veszteségei	2	43	63
Wirth J.: BHG 400 vonalas crossbar alközpont. A kapcsolómező felépítése	5	168	63
<b>Szabadalmi szemle</b>	1	33	63
Két-hangfrekvenciás tranzistoros jellevő berendezés	1	33	63
Távjelző berendezés, különösen távíró információk átvitelére	1	33	63
Lapos televízió képcső berendezés és kapcsolás	1	33	63
Szabályozó áramkör, különösen tranzistoros nagyfrekvenciás áramkörökhöz	1	34	63
Helyzetmodulált jeleket szolgáltató mikrohullámú generátor	1	34	63
Limiter-áramkör változó amplitúdójú jelek konstans értéken tartására	1	34	63
Generátor-elrendezés különféle jelalakok előállítására	2	76	63
Egyenárammal vezérelt automatikus hangoló berendezés	2	76	63
Hajlító-rezgő kristályok elektródaelrendezése	2	76	63
Rácsáram csökkentése	2	76	63
Forrasztásos kötés előállítása	2	77	63
Gyors jelrögzítés elektrettel	2	77	63
Eljárás és berendezés germánium-szeletek méretre maratása	3	115	63
Nagyfeszültségű, stabilizált tranzistorvédelemmel ellátott tranzistoros...	3	115	63
Nagyfrekvenciás elektronikus teljesítményátkapcsoló	3	115	63
Nagyteljesítményű, változtatható csillapítóberendezés	3	115	63
Optimális vevőszűrő-karakterisztikájú PPM vevőkészülékek	3	116	63
Finomhangoló szerkezet mikrohullámú műszerekhez	4	155	63
Kapcsolási elrendezés televízió-vevőkészülékek kontrasztszabályozásához...	4	155	63
Szélessávú, hangolható mikrohullámú csőtápvonal lezáró szerkezet	4	155	63
Hőkompenzált üregrezonátor	4	156	63
Eljárás facsimile készülékekkel tónusos képek közvetítése	4	156	63
Eljárás és mérőberendezés rezgőkörök jósági tényezőjének meghatározására	6	237	63
Mikrohullámú csőtápvonal csillapítólezáró szerkezet	6	237	63
Eljárás oxidkatódok előállítására. Amplitúdó és futási időgörbét mérő...	6	237	63
<b>Külföldi eredmények</b>	4	152	63
Moszkvai Popov konferenciáról, 1963. év	4	152	63
Klimatizáció az NDK-ban	4	152	63
Milánói Vásár – 1963	4	153	63
Nemzetközi AUDIP Fesztivál – London	4	154	63
Megbízhatósági symposium Varsóban	5	193	63
Varsói izzókatód – szeminárium	5	193	63
British Radio and Electronic Components Show – London	5	194	63
IEC velencei ülészaka 1963. május 27-től június 28-ig	6	233	63
Nemzetközi Automatizálási Szövetség (IFAC) II. Kongresszusa	6	234	63
Nemzetközi Ipari – Elektronikai Kiállítás – Bazel	6	234	63
Poznani Vásár – 1963	6	236	63
<b>Könyvismertetések</b>	1	15	63
Lange: Korrelationselektronik	1	15	63

Radió amatőrök kézikönyve	1	23	63
Fodor György: A Laplace-transzformáció műszaki alkalmazása	1	23	63
Sljangyin: Az automatika és a telemechanika elvei	2	42	63
Kádár Géza: Rádió vételtechnikai ismeretek	2	42	63
Kádár Géza: Rádió vevőkészülékek kapcsolása, I. kötet	2	42	63
Korsa Béla: Villamos mérőkészülékek és mérések	2	42	63
Valkó Iván Péter: Az elektroakusztika alapjai	3	104	63
Tarnay Kálmán: Elektroncsöves kapcsolások	3	120	63
Feliszta: Egyszerű rádióalkatrészek készítése	3	120	63
Breido: Egyenáramú jelek erősítése	6	221	63
Kobrev, Sismakov: Tranzisztoros rádiókészülékek áramkörei	6	221	63
<b>Egyéb</b>	1	38	63
Egyesületi rendezvények 1962 második felében	1	38	63
Híradástechnikai Ipari Kutató Intézet 10 éve	3	103	63
IV. Nemzetközi Műszaki Könyvkiállítás	3	103	63
Pénzügyminisztérium intézkedései a korszerű és gazdaságosan...	4	126	63
Elektromos alkatrész tapasztalatcsere értekezlet	4	126	63
HTE javaslatai az oktatási reformmal kapcsolatban	4	131	63
Egyesületi rendezvények 1963 első felében	4	139	63
Lágyforrasztás Kollokvium	4	156	63
Megalakult a Soproni Híradástechnikai Tudományos Egyesület	5	183	63
Új Virág – Pollák emlékérméseink	6	205	63
Mechanikai Konstruktív Konferencia	6	226	63
Tapasztalatcsere értekezlet a híradástechnikai alkatrészekről, Szombathelyen	6	238	63

## 1964. (VOL. XV.) TARTALOMJEGYZÉK

Ács Ernő: Hírközlési eljárások címet és tartalmat és csak címet hordozó kódokkal	8	225	64
Bártfai P.né: Egy új mérési eljárás a töltéshordozók élettartamának meghatározására	3	71	64
Berceli Tibor: A klisztron-modulátor frekvenciakarakterisztikájának linearizálása	2	40	64
Berghammer Antal: Lakkréteg-potencióméterek új gyártástechnológiájának kidolgozása	4	115	64
Blum Endre: Tranzisztoros forgalomkeltő telefonközpontokhoz	6	183	64
Boglár Gyula: Hatványszűrők méretezése	2	33	64
Boglár Gyula: Keskenysávú hatványszűrők méretezése	8	246	64
Brebovszky Judit: Az előfizetői távbeszélő rendszer minőségének meghatározása	9	265	64
Csanády Andrásné: Vákuumpárolgatott kondenzátorok	2	43	64
Duplinszky, Neuhofer Suski: Új kerámiák hordozótest ellenállásgyártás céljára	3	86	64
Edöcsény László: Antenna által vett feszültség és teljesítmény számítása	3	65	64
Ekker Béla, Marossy Gyöngy: Hangfrekvenciás kristályok hőfokkompenzálása	5	145	64
Eréky, Sőreg, Godó: Adócsövek sztatikus és dinamikus vizsgálata	3	77	64
Fellégi Zoltán: A forrasztatlan csavartkötés	12	374	64
Forró Dezső: BHG 400 vonalas crossbar alközpont. Csengető- és hangáramkör	6	179	64
Frajka Béla: Városi távbeszélő hálózatok számításának módszere	10	289	64
Halász Edit: A híradástechnikai mérnökök egyetemi képzésének néhány kérdése	7	206	64
Haskó, Hegyi, Gáti: Mártó-forrasztási módszerek összehasonlító vizsgálata	10	309	64
Havas György: Sztereofoonikus műsorszórás és hazai megvalósításának lehetőségei	5	129	64
Házmán István: Rétegzárasztó határfrekvencia mérések	3	75	64
Henkler: Az elektromos adatátvitel néhány fogalmának meghatározása	5	149	64
Horváth Gyula: A rendszertechnika kiinduló kérdései	7	210	64
Kása István: A hullámvezető terjedési tényezője kis felületi impedancia esetén	7	193	64
Kollár Sándor: A lakk-kutatás eredményei a nagy ohm-értékű ellenállások területén	5	152	64
Kolonitsné, Sztankovics: A lakkfilm-kondenzátorok tulajdonságait befolyásoló tényezők	1	13	64
Kovács Sándor: Tranzisztoros stabilizált tápegységek konstrukciós kérdései	1	216	64
Kócsó I.: A permanens mágnesanyagok néhány elméleti kérdése...	5	103	64
Ludányi József: Polisztirol kondenzátorok kapacitásának stabilitása	4	108	64
Molnár Pál: BHG gyártmányú 400 vonalas crossbar alközpont. Méretezési alapelvek	9	257	64
Motál György: Szilícium rétegegyenirányítók fejlesztési szempontjai	4	122	64
Muzsnay Géza: BHG gyártmányú 400 vonalas crossbar alközpont. A vezérlőáramkör	1	19	64
Nyéki Tibor: Táviróhálózatokba bekapcsolt távgépírók vételhatárának vizsgálata	6	187	64
Sarkadi K., Csáki E., Balogh A.: Megbízhatósági vizsgálatok matem. módszerei	11	332	64
Scultéy László: Frekvencia-feszültség átalakítók szintézise	11	321	64
Somogyvári Magda: Hálózattervezés és lineáris programozás	12	353	64
Szabó Endre: Hangfrekvenciás ferritek dezakkomodációjának vizsgálata	9	260	64
Szabó Ilona: Hangfrekvenciás generátorok	9	271	64
Szakács György, Gaál Lajos, Németh János: Mechanikus szűrők	8	235	64
Szekér Ferenc: Nukleáris áramforrások és híradástechnikai alkalmazási lehetőségeik	1	1	64
Takács Ferenc: "A" osztályú erősítők tervezése	11	340	64
Tarlaczi László: A hullámparaméteres szűrőelmélet alapján méretezett sávszűrő L-tagok	10	296	64
Tilesch L.né: A nemzetközi előfizetői távvalasztás bevezetése a magyar telex...	9	280	64
Tomasek Karel: Nomogramok tranzisztorparaméterek átszámításához	12	366	64
Vágó I.: Az elektromágneses téren alapuló elmélete a hengeres vezetőkből álló...	6	161	64

Váraljai Vilmos, Mazgon Sándor: Az adatátvitel időszerű kérdései	7	199	64
Villányi Ottó: A IV.–V. frekvenciasávú televízió adóhálózat fejlesztése	4	97	64
Vörös András: FM mérőmodulátorok linearitásának mérése	6	167	64
Vörös András: Impulzusszámlálás elvén működő FM demodulátorok torzítási kérdései	12	359	64
Wollitzer György, Strausz Tamás: Vákumpárologtatott fegyverzetű kondenzátorok	2	49	64
Zemanek Nándor: Új FM 10-160 típusú URH rádió adó-vevő berendezés	10	306	64
<b>Külföldi események</b>	1	27	64
International Radio–Television – Paris	1	27	64
IUCr VI. Kongresszus – Róma	1	28	64
Nemzetközi Távmérési Konferencia – London, I.	1	28	64
Kongresszus a mikrohullámú csövek terjedéséről és alkalmazásáról – London	2	55	64
Nemzetközi lumineszcens konferencia – Torunban	2	55	64
Őszi nemzetközi vásár – Zágrábban	2	57	64
Colloquim Spectroscopicum International – Belgrád, IX.	2	58	64
Poznani Vásár – 1963.	3	76	64
Szilárd test kongresszus – Warnemündében	3	90	64
Híradástechnikai Kiállítás – Bukarestben	3	90	64
Nemzetközi Műanyagipari Kiállítás – Düsseldorfban	3	91	64
Alkatrész Kiállítás – Páris	4	113	64
Aktív és passzív alkatrészek megbízhatósága, élettartama ... az elektronikai iparban	8	252	64
Világkiállítás New-Yorkban	8	253	64
Nemzetközi Elektronikai Konferencia – New-York	9	285	64
Műszaki és tudományos tájékoztatási kongresszus és kiállítás – Rómában	10	312	64
Katódelektronikai konferencia Kijevben.	10	314	64
Az OIRT Technikai Bizottság Prágai Konferenciája	10	314	64
Popov egyesület – XX. tudományos ülészaka a rádió napja alkalmából	11	350	64
Dielektromos és szigetelőanyagok konferenciája – London	12	379	64
IEC TC 39 elektroncsövek munkabizottság ülése Aix les Bains-ben	12	380	64
IEC TC 50, SC 50A és SC 50B bizottságainak ülése Aix les Bains-ben	12	380	64
Nemzetközi Elektronikai, Rádió és Televízió Kiállítás, Róma	12	381	64
Nemzetközi Műszer, Elektronikai és Automatizálási Kiállítás – London	12	370	64
<b>Egyéb</b>	1	26	64
Mechanikai Konstruktív Kiállítás	1	26	64
Puskás Tivadar díjak kiosztása	4	121	64
BHG fejlesztés 10 éve	5	148	64
Megbízhatóság az elektronikában	5	148	64
Az 1964. év második felében megrendezésre kerülő kiállítások	5	157	64
Híradástechnikai mechanikai konstrukció pályázati felhívás	6	182	64
Budapesti Műszaki–Tudományos Filmfesztivál III.	6	178	64
Budapesti Nemzetközi Vásár	6	178	64
Műszeripari, híradás- és elektronikai fém félgyártmányok c. előadássorozat	6	178	64
Megbízhatósági Szimpózium	7	205	64
IMEKO – I&M Konferencia Stockholmban	7	205	64
Híradástechnikai Tudományos Egyesület rendezvényei január 1-től június 30-ig	8	245	64
Beloianisz Híradástechnikai Gyár a Budapesti Nemzetközi Vásáron	8	254	64
Műszaki Könyvnapok	9	284	64
Nekrolog Kiss Ernőről	10	295	64

Megbízhatósági Szimpózium	11	331	64
Műszaki Könyvnapok – 1964	11	350	64
Műszaki Könyvklub megalakulása	11	351	64
<b>Könyvismertetések</b>	2	64	64
Markov: Antennák	2	64	64
Szalay Béla: Fizika	2	64	64
Bronstejn, K. A. Szemengyajev: Matematikai zsebkönyv	2	39	64
Simon Gyula: Ipari tv alkalmazásai	2	39	64
Kármán Tódor, M. A. Biot: Matematikai módszerek műszaki feladatok megoldására	3	89	64
Schubert: Kis digitális számológépek	4	102	64
Juraszov: Jelfogós kapcsolások tervezése	4	102	64
Elektron- és vákuumfizikai szimpózium előadásai, Magyarország 1962	5	144	64
Vajda György: A szigetelések romlása és romlásuk vizsgálata	11	350	64
Fenyő, Dr. Frey: Matematika villamosmérnököknek	12	373	64
Korda Tibor: Váltakozóáram	12	373	64
<b>Szabadalmi szemle</b>	1	29	64
Mikrohullámú reflektométer	1	29	64
Áramkörü elrendezés televízió vevőkészülékek okozta nagyfrekvenciás sugárzás...	1	29	64
Kapcsolási elrendezés nagystabilitású, nagyfeszültségű feszültség-forráshoz	1	29	64
Optimális csatolású iránycsatoló	2	59	64
Eljárás félvezető egykristály szeletek vékonyítására	2	59	64
Ferrit izolátorokban is alkalmazható kerámia dielektrikum	2	60	64
Csőtápvonal és koaxiális tápvonal közötti átmenet	2	60	64
Berendezés nagyteljesítményű külső anódú elektroncsövek elgőzölögtetési hűtésére	22	60	64
Állítószervezet haladóhullámú erősítőkhöz	2	60	64
Szerkezet televízióberendezések eltérítő áramának linearitás szabályozására	2	61	64
Szimmetrikus csillapítás karakterisztikájú mikrohullámú sávszűrő	3	93	64
Határoló áramkör nagy AM kompressziójú kis AM – PM konverziójú kapcsoláshoz	3	93	64
Szélessávú mikrohullámú hullámvezetőből kialakított teljesítmény mérőfej közepes...	3	93	64
Háromágú mikrohullámú ferritkapcsoló	5	137	64
Eljárás ötvözött p-n átmenetek kezelésére	5	137	64
Folyamatos eljárás és berendezés rétegellenállások készítésére krakkolással	6	190	64
Postai és távközlő jelzők	6	190	64
Eljárás és berendezés elektrolit kondenzátorok élettartam vizsgálatára	7	220	64
Szélessávú mikrohullámú kristálydetektor, vagy konverter	7	220	64
Ellenállás vagy ellenállásosztó nagyfrekvenciás célokra...	7	221	64
Mikrohullámú csatornaváltó	7	221	64
Magnetofon készülék külső és belső mágnes rétegű szalagok gyártására	8	234	64
Sokrugós, elektromágneses jelfogó	8	254	64
Szélessávú, mikrohullámú zajgenerátor	8	254	64
Eljárás és mérőberendezés rezgőkörök sávzélességének meghatározására	9	279	64
Nagyérzékenységű, gyengeáramú törpejelfogó	9	279	64
Mikrohullámú kapcsolóelem és ezzel épített mikrohullámú tápvonalrendszer	10	305	64
Hangszedőfej	12	382	64
Impulzusgenerátor vezérelhető sűrűségű impulzussorozat előállítására	12	382	64
Kapcsolási elrendezés mutatós frekvenciamérőhöz	12	365	64

## 1965. (VOL. XVI.) TARTALOMJEGYZÉK

Baján Tibor: Átviteltechnikai berendezések új konstrukciós módszerei	3	83	65
Balaskó Antal: Általánosított eljárás az elektroncsövek áthatásának számítására...	1	16	65
Balogh Vilmos: A gázzal védett (reed) jelfogó alkalmazása	2	61	65
Berceli Tibor: Felületi hullámvezetők kísérleti vizsgálata	6	165	65
Bíró Viktor: Párhuzamos csatolású varactoros frekvenciaduplázó analízise	1	165	65
Bolgárfalvi: Közvetlen módszer a konnektorok reflexiós mátrixának meghatározására	12	368	65
Budai Lajos: BHG gyártmányú 400 vonalas crossbar alközpont. Üzemi tapasztalatok	6	161	65
Csepregi Horváth, Bernhardt: A Kab-hegyi televízió adóberendezés automatikája	5	148	65
Csepregi Horváth, Stefler: A televízióátvitel nonlinearitásának elméleti vizsgálata	7	193	65
Csepregi Horváth, Stefler: A televízióátvitel nonlinearitásainak mérési módszerei	8	232	65
Doury: A francia SECAM színes televíziórendszer	7	200	65
Etelaky: Az elgőzölögtetési hűtés térhódítása a nagyteljesítményű rádióadótechn.	9	270	65
Farkasné, Imrik Maria: Gyártmányok védelme penészölő anyagokkal	11	341	65
Forgó: Erősítő fokozatok szórt kapacitásának mérése a weep-generátorral	4	112	65
Frivaldszky: Logikai egyenletrendszer megoldása elektronikus számológéppel	12	379	65
Gál József: Új eljárás mozgó elemektől mentes logikai áramkörök megvalósítására	10	302	65
Gál József: Feszültségkapcsoló logikai áramkörök tervezése	12	353	65
Géher Károly: Lineáris hálózatok toleranciájáról és érzékenységéről	10	289	65
Godó Béla: Ugrások és kitámasztók számítása koaxiális tápvonalakon	1	11	65
Gosztony Géza: Csatolóutas (Link) rendszerek torlódászámításának alapelvei. I.	3	70	65
Gosztony Géza: Csatolóutas (Link) rendszerek torlódászámításának alapelvei. II.	4	105	65
Herendi: Az átviteli mátrix alkalmazása lánckapcsolású hálózatok gépi számítására	4	97	65
Hangos István, Kenczler Ödön: Vákuumálló fémkerámia kötések	11	335	65
Kauker: Tranzisztor zajmérés néhány problémája egyenes- és keverőkapcsolásban	11	321	65
Kádár Ágoston: Átviteli megbízhatóság vizsgálata a távíróhálózaton	5	143	65
Kemény Ádám: Megbízhatóság, válogatás vagy "beépített" minőség?	7	208	65
Kiss Dénes: Lineáris hálózatok tervezése katalógusok segítségével	4	117	65
Kiss Lajos: Közvetlen műsorsugárzás lehetőségei híradástechnikai műholdakról	2	56	65
Knapp Oszkár: elektronikai célokra alkalmas üvegek tulajdonságai	10	313	65
Komarik, Saufert: Közvetlen mutató lavina és érintkezési feszültség mutató műszer	12	361	65
Lajkó: Korszerű vívőáramú távbeszélő berendezések és rendszertechnikai kérdések	2	33	65
Lajtha György: Követelmények hírközlő hálózatok tervezéséhez	8	225	65
Ludányi József: Papirkondenzátorok átütési szilárdsága	8	239	65
Mathanov: Előírt tranziens karakterisztikával rendelkező reaktáns négy-pólusok	5	129	65
May Péter: Tranzisztoros vívőáramú berendezés középfeszültségű hálózatokra	2	52	65
Müller Zoltán: Longitudinális rezgésű magnetosztrikciós energiaátalakítók	9	257	65
Nagy Péter: Félvezetők hőmegfűtása	5	138	65
Pataki László: Magyarország televízió adóhálózatának vételi viszonyai	9	277	65
Radvány Jenő: Szigorú illesztési feltételeket kielégítő szűrőváltók tervezése	11	325	65
Simkó Antal: Árameloszlás pentódákban és pozitív rácsú triódákban	8	244	65
Simon Gyula: Kísérleti színes képátvitel bemutatása	1	27	65
Solymosi János: Hírhálók analíziséről és szintéziséről	3	65	65
Székely Vladimir: Tunnel-diódák karakterisztika számítása	12	373	65
Szokolay Mihály: Hullámalak analízis	5	133	65

Takács Ferenc: Ellenütemű "b" osztályú nagyjelű erősítők tervezése	2	44	65
Tarlaczi László: Sávszűrők tervezése	6	174	65
Valkó Iván Péter: Integrált szilárdtest áramkörök	10	309	65
Vásárhelyi Pál: Elektronika a szakirodalom feldolgozásában	7	215	65
Vörös András: Hiteles frekvenciamodulációs löket előállításának néhány problémája	11	330	65
Walkó Szabolcs: Stabil kimenő feszültségű tranzistoros ellenütemű feszültségátalakító	3	79	65
<b>Szabadalmi szemle</b>	1	10	65
Eljárás és kapcsolási elrendezés aperiodikus valódi osztás megvalósítására...	1	10	65
Eljárás megnövelt negatív hőfoktényezőjú polikristályos oxidkerámiai ellenállás	2	55	65
Elektróda elrendezés iker kivitelű harmonikus kristályok számára	2	60	65
Háromkarú mikrohullámú ferritkapcsoló	3	87	65
Eljárás és kapcsolási elrendezés futási időgörbe szabályozására	3	87	65
Változtatható csatolású iránycsatoló	3	87	65
Eljárás ún. mikrohullámú többpólusok impedanciájának mérésére	3	88	65
Eljárás visszacsatolt rendszerben működő amplitúdó függésének kompenzálására	4	123	65
Kapcsolási elrendezés távszabályozás céljára hangszínszabályozásához	4	124	65
Eljárás és berendezés félvezető diódák tartós égetésére	4	124	65
Eljárás és kapcsolási elrendezés amplitúdómodulált jelek demodulálásához	4	124	65
Kapcsolási elrendezés stúdiómagnetofonok távvezérelt felvételre kapcsolására	5	156	65
Takarékkapcsolású, kondenzátortárolású dinamikus billenőkör és szinkronizáló kapcsolás	5	156	65
Koaxiális rezonátor	5	157	65
Egyenáramú jelfogók párhuzamos, ill. soros takarék kapcsolása	6	189	65
Többutas koaxiális kapcsoló	6	189	65
Kis feszültséggel működő nagyfrekvenciás reflexiómérő áramkör	6	190	65
Eljárás berendezés folyamatosan változtatható jelleggörbe szerinti fáziskorrekcióra	7	207	65
Mikrohullámú harmonikus szűrő	7	207	65
<b>Külföldi események</b>	1	25	65
Nemzetközi mikrohullámú, hálózatelméleti és információelméleti konferencia, Tokió	1	25	65
Méréstechnikai Konferencia – Szófia	2	43	65
Ügyvitelgépesítési kiállítás Londonban	3	88	65
EBU (European Broadcasting Union) színtelevízióval foglalkozó szakértői értekezlete	3	89	65
Nemzetközi félvezető konferencia – Prága	3	91	65
Elektroakusztikai konferencia Berlinben	3	92	65
USA hírközlési kiállítás Moszkvában	4	125	65
IX. Nemzetközi Imenau Kollokvium	6	186	65
Inforga 65	8	253	65
GET-B1 bemutatása Jugoszláviában	8	253	65
Nemzetközi alkatrész kiállítás – Párizs	9	282	65
Rádió és elektronikai alkatrészkiállítás – London	9	285	65
Hannoveri Vásár – 1965	11	347	65
Nemzetközi Akusztikai Kongresszus	12	366	65
<b>Könyvismertetések</b>	6	126	65
Kitov, N. A. Krinyickij: Elektronikus digitális számítógépek és programozás	6	126	65
Bring, Horst Kauffold: Vezérlőberendezések tervezése és kivitelezése	6	164	65
Maróti György: Az ibolyántúli sugárzás	6	164	65
Vackár, Klika, Zadnicek: Rádió-adástechnika	9	276	65
Jellonek, Z. Karkowski: Elektronikus mérőműszerek tervezése	10	312	65

Andrejev, Kobak: Szelektív Erősítők kettős T szűrőkkel	10	312	65
Fodor, D. Sc. Eng.: Laplace Transforms in Engineering	10	312	65
Hedvig Péter: Kvantumelektronika	12	372	65
<b>Egyéb</b>	1	9	65
Szovjet elektronikai kiállítás	1	9	65
Diplomaterv-pályázat eredménye	2	43	65
Puskás Tivadar és Virág – Pollák-díjasaink	5	157	65
Aranyérmert kapott Lipcsében a BHG crossbar rendszerű telefonalközpontja	5	132	65
TKI 15 éve	5	137	65
Mikrohullámú összeköttetések kollokviuma	5	137	65
ACTA IMEKO 1964	5	137	65
METESZ VI. közgyűlése	7	221	65
Műszaki könyvnapok	9	282	65
Híradástechnikai Ipargazdasági Konferencia	11	349	65
Egyesületi hír	12	372	65

## 1966. (VOL. XVI.) TARTALOMJEGYZÉK

Ambrózy András: Közvetlen leolvasású zajmérés időszükségletének csökkentése	1	4	66
Baranyi A.: Szélessávú FM berendezések tranzisztoros KF erősítőinek tervezési probl.	12	366	66
Barna Tamásné: Új vizsgálati módszerek elektrolit kondenzátorok gyors minősítésére	7	211	66
Bartha István: Az olvasókhöz	1	1	66
Berceli Tibor: Parametrikus erősítők sávzélességének vizsgálata	8	237	66
Bíró Viktor: Párhuzamos csatolású varaktoros frekvenciaduplázó elektromos tervezése	3	76	66
Bozsóki István: Változó kapacitású, reflexiós típusú parametrikus erősítők tervezése. I.	8	225	66
Budai Lajos: BHG gyártmányú CA-1000 típusú alközpont	1	2	66
Détári György: A hírközlő kábelek gyártásának fejlődése hazánkban	4	98	66
Farkas Vilmos: Kis koaxiális kábelrendszer	6	181	66
Ferencz Csaba, Gschwindt, Major, Pápay: Az Oscar-program és hazai megfigyelés	1	15	66
Ferencz Csaba, Gschwindt, Major, Pápay: A megfigyelés eredményei	2	52	66
Forgó Mihály: A plubikon	3	86	66
Gál Lajos, Németh János, dr. Szakács György: Elektromechanikus szűrőcsalád	4	101	66
Géher, Gonda: Időben periódikusan változó lineáris hálózatok analízise. I.	5	129	66
Gobbi: Textúrás transzformátoracélok alkalmazása híradástechn. transzformátorokban	1	25	66
Gonda: Energiatárolós nemlineáris hálózatok átmeneti jelenségeinek grafikus vizsg.	6	161	66
Gonda: Bevezetés az időben periódikusan változó lineáris hálózatok analízisébe II.	8	232	66
Gosztony: Torlódás meghatározása elemsorokat tartalmazó csatolóutas elrendezésekben	2	45	66
Gosztony Géza: Elektronikus vezérlés crossbar telefonközpontokban (konferencia)	10	311	66
Göblös József: Poliészter kondenzátorok	6	176	66
Gschwindt: Módosított fázistoló módszer alkalm. egyoldalsávú jelek előállítására	7	204	66
Győri Tibor: Amplitúdómodulált rádiótávíróadás rendszerelméleti alapjai. I.	9	257	66
Győry Tibor: Amplitúdómodulált rádiótávíróadás rendszerelméleti alapjai. II.	10	304	66
Győri Tibor: Amplitúdómodulált rádiótávíróadás rendszerelméleti alapjai. III.	11	321	66
Házman István: Nagyjelű tranzisztoros erősítők méretezése	9	278	66
Henkler Ottó: Hibavédelem az adatátvitelben	3	83	66
Hennyey Zoltán, Kiss István: Modulátor áramkörök négyfólyus elméleti tárgyalása I.	11	321	66
Kerpán: Nagytávolságú távbeszélő áramkörök egyik zajfelosztási kérdéséről	1	13	66
Kiss Zoltán: A sztereo adás-vétel bevezetésének jelenlegi helyzete	2	33	66
Kormány Teréz, Mezey M.: Az elektrolitkondenzátorok megbízhatóságának növelése	10	299	66
Kovács, Szabados: Tekercselt vasmagú transzformátorok méreteinek meghatározása	4	115	66
Lajkó Sándor: A jel- és zajszintek egységes jelölése az átviteltechnikában	5	150	66
Lajtha: Vivőfrekvenciás rendszerek automatikus mintavételes színbszabályozásának...	7	193	66
Papp K.: Megjegyzések híradástechnikai érintkező rugók méretezésének kérdéséhez	1	23	66
Pataky Balázs: Mn-Zn ferritek oxidációs viszonyai	10	293	66
Pataky: Az elő- és készre zsugorítás hatása a Mn-Zn ferritek mágneses tulajdonságaira	12	345	66
Poniczky Károly: Tranzisztoros vonalerősítő tervezése	11	330	66
Reiter: Szorosan csatolt üregrezonátorok helyettesítő kapcsolásának meghatározása	12	361	66
Rét Andrásné: Telefonforgalom-utánczás Monte-Carló-módszerrel	6	169	66
Sárossy József: Toleranciaszámítás	5	146	66
Soós György: Mágneses elemek alkalmazása a telefontechnikában	8	241	66
Surguta László: Tranzisztor belső hőellenállásmérő készülék	7	215	66
Szabó Gyula: Jódlámpák	4	118	66

Szabó: Változó kapacitású reflexiós típusú parametrikus erősítők tervezése. II.	9	269	66
Szép, Tihanyi: Nem homogén bázisú tranzistorok nagyjelű áramerősítése	3	68	66
Szép Iván: Hazai ultranagyfrekvenciás tranzistorok	10	289	66
Toint: Vívőfrekvenciás technika: szimmetrikus vagy koaxiális kábeleken?	5	138	66
Karel Tomasek: Nomogram tranzistorok zajtényezőjének átszámításához	7	209	66
Valkó Iván Péter: Újabb fejlődés az integrált áramkörök területén	9	274	66
Van Szju, Ting: Félvezető diódás mikrohullámú kapcsoló	12	355	66
<b>Könyvismertetések</b>	2	62	66
Ferecny Pál: Korszerű televízió-áramkörök	2	62	66
Nagy Ernő: A laser	2	62	66
Fenyő István, dr. Frey Tamás: Matematika villamosmérnököknek II.	4	114	66
Gentile: Tunneldiódák	4	114	66
Kelman, F. Ja. Javor: Elektronoptika	4	114	66
Mariner: Bevezetés a mikrohullámok gyakorlatába	4	114	66
Monte-Carlo-módszerek. Szerkesztette: Srejtger	6	188	66
Katalog normierter Caue Parameter Tiefpasse mit Berücksichtigung der Verluste	7	208	66
Lewis: Lágforrasztás	7	208	66
<b>Egyéb</b>	1	12	66
Hálózatelméleti Nyári Iskola – Prága	1	12	66
Tudományos ülészak a TKI 15 éves fennállása alkalmából	2	43	66
Nekrológ Váraljai Vilmosról	3	65	66
Köszöntjük a mikrohullámú összeköttetések kollokviumot	3	67	66
Puskás Tivadar- és Virág – Pollák-díjasaink	3	82	66
Mikrohullámú Összeköttetések Kollokvium előzetes programja	3	88	66
Diplomaterv-pályázat eredménye	3	91	66
Magyar kábelgyártás 75 éve	97	66	
Tájékoztató Világkongresszus – Washington	4	120	66
Iparágunk kitüntetettjei	5	137	66
Beszámoló a Popov Egyesület televíziókonferenciájáról	5	154	66
Kitüntetések	7	208	66
Szakmérnöki tanfolyam, 1967-ben	7	214	66
Elektronikus Műszer- és Méréstechnikai Konferencia	7	221	66
Diplomaterv-pályázat	9	273	66
Műszaki könyvnapok	10	292	66
Félvezető eszközök vizsgálati módszerei, szimpózium	12	371	66
Ambrózy András: Lineáris integrált szilárdtest áramkörök	1	237	66
Baranyi András: Szimmetrikus futási idő karakterisztikájú sávszűrő	8	237	66
Bárdos: Központi vevőantenna-rendszerek ... elosztóhálózatának méretezése	5	151	66
Bársony Péter: Szalagápvonalas Y cirkulator	5	138	66

## 1967. (VOL. XVIII.) TARTALOMJEGYZÉK

Ambrózy András: Lineáris integrált szilárdtest áramkörök	1	2	67
Baranyi András: Szimmetrikus futási idő karakterisztikájú sávszűrő	8	237	67
Bárdos: Központi vevőantenna-rendszerek nagyfrekvenciás ... méretezése	5	151	67
Bársony Péter: Szalagtápvonalas Y cirkulátor	5	138	67
Boka Andrásné: Információ tárolására alkalmas négyszögletes ... ferritek	8	246	67
Cza Ke, Kung: Haladóhullámú-csőves oszcillátor	1	20	67
Csepregi Horváth, Venczel: Videójelet regeneráló készülékek I.	12	365	67
Csornai László: Germánium tranzisztorok termikus stabilitása	6	173	67
Dani Sándor: Tranzisztoros hangolt erősítők gyors tervezési módszere	11	351	67
Faragó, Rét: Közepes sebességű adatátviteli vizsgálatok mikrohullámú...	4	113	67
Ferencz, Gschwindt, Pápay: Meteorológiai mesterséges holdak hazai megfigyelése	6	184	67
Ferenczy P.: Televízió-vevőkészülékek zajjal korlátozott érzékenységének problémái	9	277	67
Földvári Rudolf: Fázismodulátor és demodulátor adatátviteli célokra	6	178	67
Géher Károly, Halász Edit: Hálózattervezés lineáris programozással	7	206	67
Gosztony Géza, Rét Andrásné: A telefonforgalom utánzás általános kérdései	12	371	67
Habermajer Istvánné: Sávszűrők futási idő ingadozásának vizsgálata	2	49	67
Hennei Zoltán, Kiss István: Modulátor áramkörök négyfólyos elméleti tárgyalása. II.	3	77	67
Herendi Miklós: A T2 típusú szűrők karakterisztikus és átviteli függvényei	9	269	67
Kauker: Tunneldiódás áramkörök stabilitás kritériumai, lehetséges üzemmódok	4	97	67
Kádár: Adatok egyes távbeszélő-áramkör típusok csoportfutási idő torzításáról	9	288	67
Kása, Nagy: Mikrohullámú oszcillátorok stabilizálása fázisszinkronizálással	3	65	67
Kiss: Elemérzékenységek meghatározása az állapotváltozós analízissel	11	333	67
Madas István: Egy sávszűrő elemeinek tűréshatár tervezése	4	104	67
Magos András, Zombory László: Kisfrekvenciás adóhurok mágneses tere	10	301	67
Mihályi: Nagystabilitású fémrétegellenállások hazai kutatásának néhány kérdése	8	249	67
Musztács István: Mikrohullámú oszcillátorcsövek zajának mérése	8	258	67
Nagy: A magyar vákuum/híradástechnikai ipar gazdasági fejlődésének értékelése	2	34	67
Nagy L., Kormány T., Varga L., Vértessy M.: P-N átmenetek helyének számítása	11	346	67
Pálhidi Attiláné, Haskó Ferenc: Kontakt korróziós vizsgálatok	12	389	67
Pogány Károly: Az olvasókhöz	2	33	67
Pogány K.: Gépesítés, automatizálás gazdaságossága a híradástechn. iparban I.	7	212	67
Pogány K.: Gépesítés, automatizálás gazdaságossága a híradástechn. iparban II.	9	280	67
Poszterné: Polikristályos ferritek mikrohullámú veszteségeinek alakulása	1	15	67
Ruszthy Csaba: Ultrarövidhullámú szűrők tervezése	5	144	67
Saufert János: Tirisztoros kikapcsoló áramkörök és impulzusgenerátorok	7	222	67
Schronk László: Teljesítmény tranzisztorok	5	163	67
Szárny György: Effektív értéket mérő műszerek pontosságának mérése	12	383	67
Szebeni: Professzionális távközlő készülékek biztonsági követelményei	11	349	67
Szentannai Péter: Dinamikus áramkörök működési idejének meghatározása	10	308	67
Tardos Lászlóné: Idegen ionok hatása Mn – Zn ferritek mágneses sajátosságaira	10	319	67
Karel Tomasek: Nomogramok Zener-diódás stabilizáló kapcsolások számításához	8	255	67
Tőkés Szabolcs, Csanády Sándor: A laserek híradástechnikai alkalmazása	4	118	67
Varga András: Középsébségű adatátviteli csatorna statisztikus vizsgálata. I. rész	3	72	67
Varga András: Középsébségű adatátviteli csatorna statisztikus vizsgálata. II. rész	6	182	67

Vágó I.: Elektromágneses hullámok csoportosítása a terjedési együtthatók alapján	11	340	67
Zombory László: Félvezető laserek. I. rész	1	9	67
Zombory László: Félvezető laserek. II. rész	2	40	67
<b>Egyéb</b>			
Nekrológ Pribék Mihálynéről	1	1	67
Egyesült Ipargazdasági Szakosztályának 1966. évi vidéki ankétjai	1	8	67
Közgazdász Klub megalakulása	2	51	67
Virág – Pollák-díjasaink 1966. év	2	58	67
Puskás Tivadar emlékérmeseink	2	58	67
Diplomaterv Pályázat eredménye 1966. év	22	59	67
URSI Magyar Nemzeti Bizottságának megalakulása	2	60	67
HTE 1967. évi munkaterve	3	85	67
Félvezető eszközök vizsgálati módszerei szimpózium	3	87	67
Országos Anyagmozgatási Konferencia V.	4	112	67
Winter Ernő 70 éves	5	137	67
Vékonyréteg kollokvium II.	6	177	67
Félvezető szimpózium	6	191	67
Védjegy, Márka	6	192	67
Bogdány Miklós, Fekete András: Új elektronikus feszültségmérők	6	199	67
Nekrológ Istvánffy Edvinről	7	205	67
Hálózatelméleti szimpózium Belgrádban	7	211	67
Oktatási Bizottság felhívása	7	221	67
ITT Átviteltechnikai Szimpózium	7	232	67
Szovjet tudomány – technika hónapja	8	245	67
Barta István kitüntetése	8	248	67
Híradástechnikai Tudományos Egyesület évkönyve	8	263	67
MTESZ AIOT Számítógéptechnikai Konferencia 1968	9	294	67
Szilikátipari Tudom. Egyesület IX. Szilikátipari Konferenciája	9	294	67
Párizsi elektronikai alkatrész kiállítás	10	317	67
Popov Egyesület tudományos ülészsaka	10	327	67
Nekrológ Zakariás Jánosról	11	345	67
HTE évkönyvéről	11	350	67
Seminar on ULTRA HIGH Vacuum Science Technigue, Esztergom	11	361	67
Gergely Ödön kitüntetése	12	370	67
<b>Könyvismertetések</b>			
Izsák Miklós: Távközléstechnikai Kézikönyv	7	231	67
Istvánffy Edvin: Távonalak, antennák hullámterjedése	11	361	67

## 1968. (VOL. XIX.) TARTALOMJEGYZÉK

Ambrózy András: Lineáris integrált áramkörök újabb fejlődése	9	263	68
Balkányi György, Kerpán István: Műszaki munkakörök, műszaki oktatás	6	183	68
Balogh Pál: Integrált mágneses tárolók	11	335	68*
Bóka A.né: Négyszögletes hiszterézis hurkú ferritek összefüggései	10	302	68
Budincsevits Andor: Thermokompressziós kötések	12	366	68
Csepregi H. K., Vencel J.: Videójelet regeneráló készülékek II. rész	2	46	68
Csornai László: Az elektroncsövek élettartamvizsgálata	5	152	68
Dienes Béla: 50 éves a TUNGSRAM-elektroncső	5	129	68
Egri János, Krischner Miklós: Fél-léptetőtároló integrált áramkör	7	198	68
Földváry Rudolf: Frekvenciamodulátor és demodulátor adatátviteli célokra	4	118	68
Gál Imre: Adalékanyagok diffúziója szilíciumba zománctdiffúziós forrásból	11	344	68
Gártner Péter: A kabhegyi TV-adó antennarendszere	2	33	68
Géher Károly: Érzékenységi módszerek a hálózatelméletben	12	353	68
Gobbi István: Új elektroakusztikai gyártmányok	3	85	68
Gordos Géza: Középsébségű adatátviteli jelek spektruma	3	65	68
Gosztonyi Géza: Telefonkapcsolóhálózat-modellező berendezés – TELMOD	2	54	68
Gottwald Péter: Fotoparametrikus erősítők	3	79	68
Henk K.: Félvezetők áramfeszültség görbéjének vizsgálata...	8	233	68
Herendi Miklós: A kontinuuánsok és alkalmazásuk lánckapcsolású hálózatokhoz	1	2	68
Herendi Miklós: Tervezési adatok egy negyedfokú aluláteresztő szűrőhöz	6	167	68
Herman, Kovács: Hazai nagyteljesítményű kapcsolt tranzisztor	7	212	68
Katona János: Passzív elektronikai alkatrészek meghibásodásának vizsgálata	6	161	68
Katona János: Vékonyréteg áramkörök hazai kutatási és fejlesztési eredményei	7	20	68
Kerekes Béla: EH 82, két lineáris vezérlőráccsal rendelkező TUNGSRAM heptóda	5	148	68
Knapp Oszkár: Üvegszálak alkalmazása a híradástechnikában	3	75	68
Kocsis Miklós: Szilícium planáris epitaxiális kapcsoló tranzisztorok	8	225	68
Komporday Aurél: Az intézet munkájának összefoglaló ismertetése	7	195	68
Kormány Teréz, Hanzély Eszter: Szigetelő tulajdonságú alumíniumoxid rétegek	4	106	68
Kóta Gábor: Hálózatfüggvények gyökeinek függése az áramköri elemektől	11	330	68
Lajkó Sándor: 60/120-csatornás, szimmetrikus kábeles vívóáramú rendszer	8	246	68
Madas István: A katasztrofális meghibásodás figyelembevétele	10	293	68
Mayer Géza: Integrált áramkörök számítógépekben	10	296	68
Mészáros Sándor: A TUNGSRAM elektroncsőgyártás története	5	130	68
Pásztor Gy.: Új irányzatok a tranzisztor dinamikus működésének elméletében	4	97	68
Pávó Imre: Hálózatfüggvény meghatározása topológiai formulával	11	321	68
Piller György: Meleg hajlítóvizsgálat	2	56	68
Piller György: A keretrács előállításával kapcsolatos problémák	10	305	68
Rebényi András: Integrál logikai áramkörök	9	279	68
Rebényi András: Integrált áramkörök előállításánál alkalmazott teóriák	10	299	68
Scultély László: Pólusérzékenység-minimalizálás elektronikus áramkörökben	2	40	68
Simonfay László: Integrált áramkörök és a felhasználó ipar	10	289	68
Székely Vladimir, Dr. Tarnay Kálmán: A Gunn dióda domain dinamikája	11	342	68
Szilágyi Miklós, Tihanyi Jenő: A MOS tranzisztorok struktúra analízise	10	313	68
Szilágyi Sándor: Az "RA" távbeszélő alközpont család	12	379	68

Tarnay Kálmán: MIS tranzisztorok alkalmazása integrált áramkörökben	9	269	68
Tarnay Kálmán: MOS tranzisztorok vezérlőelektróda-árama	10	312	68
Tarnay Kálmán, Székely Vladimír: Az "egyenlő területek" szabálya	10	311	68
Tihanyi Jenő, Erlaky György: A MOS tranzisztorok fizikai alapjai	7	209	68
Tomaschek Zoltán: Intermetallikus szilicidek getter hatása	8	242	68
Torday Tamás: Sugártetrdák áramelosztásának vizsgálata	8	238	68
Valkó Iván Péter: Elektroncsövek oktatása a Budapesti Műszaki Egyetemen	5	157	68
Valkó Iván Péter: A csoportos integrálás	9	258	68
Váradi Imre: A HIKI alapításának 15. évfordulójára	7	193	68
Vértessy Miklós, Kormány Teréz: Epitaxiális rétegek illeszkedési hibái	10	315	68
Waldhauser Ilona: A 0-fázis alakulása a W-Re rendszerben	7	215	68
Winter Ernő: A Wehnelt-katódtól a báriumkatódig	5	143	68

## Egyéb

Új év kezdetén	1	1	68
URSI: A rádiótudomány fejlődése "1963-1966"	1	10	68
CsSzSzK Műszaki Kiállítása	2	39	68
Sajtótájékoztató a TUNGSRAM-ban	2	53	68
TUNGSRAM elektroncső 50 éves	2	59	68
Virág – Pollák-díjasaink	3	89	68
Puskás Tivadar emlékérmeseink	3	89	68
Oktatási pályázat eredménye	3	90	68
Diplomatervpályázat eredménye	3	90	68
Hálózat elméleti nyári iskola – Prága	3	90	68
Elektronika szolgálatában, 15 év	4	110	68
Rádiókiállítás, Berlin, 1967	4	112	68
Színes és fekete-fehér tv-vevőkészülékek a párizsi kiállításon	4	116	68
Nekrológ Dr. Magyar Endréről	6	166	68
Számológép programok áramkörök tervezésére	6	169	68
Országos Anyagmozgatási Konferencia határozatai, V.	6	173	68
Hálózattervezési szimpózium Londonban az ITT rendezésében	6	175	68
Oktatási Bizottság közleménye	8	237	68
Nekrológ Vaszyly Györgyről	9	268	68
Megbízhatóság az elektronikában szimpózium, II.	9	278	68
Beszámoló az IEC környezetállósági bizottságának stockholmi ülészakáról	9	283	68
Diplomaterv-pályázat	10	292	68
Országos Elektronikus Műszer- és Méréstechnikai Konferencia, II.	10	348	68
Makó Zoltán kitüntetése	12	365	68
Hálózatelméleti Nyári Iskola – Prága 1968	12	370	68
Párizsi Híradástechnikai Alkatrész Kiállítás	12	372	68
Újdonságok a zürichi Rádió- és TV-Kiállításon	12	376	68

## Könyvismertetések

Beranek: Zajcsökkentés	1	24	68
Fischer: Tranzisztorkapcsolások	2	60	68
Spataru: Az Információközlés elmélete	2	60	68
Berceli: Reflexklisztron áramkörök (angol nyelven)	4	125	68
Stefanescu: Filtre electrice (Elektromos szűrők)	6	186	68

## 1969. (VOL. XX.) TARTALOMJEGYZÉK

Bajor, Nagy: Félvezető laboratóriumi gyakorlatok a BME-n	3	88	69
Balogh Albert: A megbízhatóság elméleti kérdései	4	98	69
Bencze Pál, Móricz Ferenc: A felületi hullám térerősségének megfigyelése	8	252	69
Bernhardt: A differenciális fázishiba mérése a színes tv jelátvitelénél	5	148	69
Bognár László: Képinformáció továbbítási áthallások vizsgálata	6	170	69
Bráda Ferenc: A passzív alkatrészek megbízhatósági adatainak megállapítása	10	293	69
Cseri Éva: Dielektromos félvezetőeszközök	12	383	69
Csiszár Imre: Az információelmélet néhány főbb problémája és eredménye	11	326	69
Dallos András: Elektroncsövek és jelfogók megbízhatóság-vizsgálata	4	106	69
Dani, Kriskó: Tranzisztoros vízszintes eltérítő áramkörök I. rész	2	33	69
Dani, Kriskó: Tranzisztoros vízszintes eltérítő áramkörök II. rész	3	84	69
Egri János György: Nagy távolságú átvitel körkeresztmetszetű hullámvezetőn	6	165	69
Ferencz Cs.: Hullámterjedés inhomogén, anizotrop, időben változó közegben	4	123	69
Ferenczy Pál: A SECAM jel színsegédvívó frekvenciáinak pontos mérése	5	144	69
Géher Károly: Számítógép programok katalógusa, 1968	8	238	69
Gordos Géza: Híradástechnikusok és a matematikai információelmélet	11	325	69
Gosztonyi G.: Torlódás belső elérhetőségű és irányítványozó rendszerekben	11	350	69
Hegyesi L.: A Magyar Posta szerepe és tervei az adatátvitel bevezetésében	9	285	69
Herendi Miklós: Polinomszűrők tervezése lineáris programozással	1	1	69
Horváth Gyula: Telefonközpont, a tudományos feldolgozás problémái	7	197	69
Husztly Dénes: Diódás szabályozó áramkörök harmonikus torzítása	11	342	69
Katona János: Passzív elektronikai alkatrészek megbízhatóság-vizsgálata	4	103	69
Kauker János: Immittancia paraméterekkel jellemzett négy pólus invariánsai	7	212	69
Kemény Ádám: Félvezető egyenirányítók élettartam-vizsgálata	1	21	69
Komporday Aurél: II. Megbízhatóság az elektronikában Szimpózium	4	97	69
Kovács Sándor: Racionális törzfüggvények részlettörtekre bontása	7	218	69
Krauss Ottó: Haladóhullámú félvezető erősítő eszköz	2	44	69
Lajtha György: Egységes távközlési hálózat	11	335	69
Müller Zoltán: Piezoelektromos átalakító alkalmazása mechanikai sávszűrőkben	10	313	69
Nemesszeghy György: Aluláteresztő tulajdonság szemléltetése pólusmozgással	9	270	69
Papp E., Pödör B., Zsindely S., Legát T.: Galliumarzenid egykristályok	12	368	69
Pápay Zsolt: Digitális frekvenciamérés optimális üzemmódjai és paraméterei	10	302	69
Pásztor Gy.: Monolitikus lineáris integrált áramkörök konstrukciós kérdései	5	133	69
Pásztor Gyula: Az integrált RTL áramköri rendszer funkcionális sajátosságai	8	231	69
Pejtsik Pál, Saufert János, Zilich Pál: Tápegység referencia forrása	8	254	69
Reiter György: Üregrezonátorok csatolónyílását helyettesítő hálózat	12	357	69
Rét Andrásné: A kiszolgálási idő eloszlásának hatása vezérlő áramkörökre	10	308	69
Saufert János: Négy- és ötrétegű félvezető kapcsolóeszközök	6	181	69
Somogyi Károly, V. G. Szidjakin: Az indiumantimonid transzport együtthatója	9	262	69
Stefániay, Kürthyné: Mechanikai feszültségek szilícium kristályban	12	362	69
Széchenyi Kálmán: A pn átmenet kapacitásának automatikus mérése	12	374	69
Székely Vladimír, Dr. Tarnay Kálmán: A Gunn-dióda	3	65	69
Sztankovics László. Alumíniumoxid kerámiák és elektrotechnikai sajátosságai	2	51	69
Terplán Kornél: Visszacsatolt tranzisztoros erősítők nemlineáris torzítása	7	203	69

Tihanyi Jenő: A fém-oxid-szilícium tranzisztorok működése és tervezése	3	78	69
Tomasek Karel: Nomogramok hangfrekvenciás FET alapkapcsolásokhoz	7	216	69
Trón Tibor: Általános hálózatanalízis az állapotváltozók segítségével	1	8	69
Ugray László: Integrálható lineáris áramkör típusok és alkalmazásaik	5	139	69
Vadócz Erzsébet: Reed kapcsolóelemek és jelfogók	4	110	69
Valkó Iván Péter: Az IC-k extrém nagyfrekvenciákra való kiterjesztése	5	130	69
Vozák László: A színes televízió kódereinek beállító mérései	5	155	69
Vozák László: Ultrahangos késleltető művonal	10	303	69
Zólogy: Diódák feléledési idejének számítása a bázisban tárolt töltéssel	11	346	69
Winter: Az EIVRT elektroncsőgyártásának eredményei 1928–1950, I.	28	229	69
Winter: Az EIVRT elektroncsőgyártásának eredményei 1928–1950, II.	9	279	69
<b>Egyéb</b>			
Etalon frekvenciasugárzás	2	50	69
Tungstram 1968/1969	2	51	69
Diplomaterv-pályázat eredménye	3	94	69
Puskás Tivadar emlékérméseink	4	126	69
Virág – Pollák-díjasaink	4	126	69
Országos Elektronikus Műszer- és Méréstechnikai konferencia, II.	5	129	69
Egyesületi hírek	5	147	69
Kitüntetések	6	196	69
Mikrohullámú Összeköttetések Kollokvium 1970, IV.	6	180	69
Diplomaterv-pályázat	6	185	69
Elektronikus készülékek megbízhatósága	6	186	69
Félvezető eszközök és integrált áramkörök megbízhatósága	6	188	69
Szabó Nándor nekrológja	8	251	69
Kolos Szilárd nekrológja	9	261	69
Félvezetőeszközök kutatásával foglalkozó európai konferencia, München	9	277	69
Ericsson Híradástechnikai Szimpózium, Budapest, 1969	9	283	69
Csereklyei Pál nekrológja	10	302	69
Nemzetközi konferencia a számítógépes tervezésről, Southampton	10	321	69
Horváth Gyula nyilatkozata	11	334	69
Megbízhatósági elméleti Kollokvium	12	378	69
<b>Könyvismertetések</b>			
Vincze István: Matematikai statisztika ipari alkalmazásokkal	3	92	69
Géher Károly: Lineáris hálózatok	3	93	69
Valkó Iván Péter: Elektroncsövek és félvezetők	5	147	69
Towers: Tranzisztoros impulzustechnikai áramkörök	5	147	69
Csét J., Dr. Héberger K., Pásztor J.-né: Villamosság irodalomkutatás	6	194	69
Proceedings of the Third MICROCOL, Budapest, 19-22. Apr. 1966	6	164	69

## 1970. (VOL. XXI.) TARTALOMJEGYZÉK

Ambrózy András: Tervezélrésű tranzisztorok vezérlőelektróda árama	11	347	70
Asztalos L.: Ipari fejlesztési elképzelések a IV. öt éves tervidőszakban	7	193	70
Barta E.: Diffundáltatott Si-minták infravörös sugárzásos vizsgálata	11	343	70
Bertóti I., Somogyi K.: GaP egykristályok előállítása és vizsgálata	5	133	70
Bognár László: Színes televízió átviteli rendszerek	1	21	70
Bognár László: Az NTSC, PAL és SECAM rendszer	3	69	70
Budinszky József: Színmértani számítások módszerei	4	110	70
Buzás Ottó: Távbeszélő központok zajvizsgálata	7	211	70
Csiminszki: Szélessávú frekvenciamodulált mikrohullámú csatornák zajmérlege	12	359	70
Fejes, Beke, Koblinger: Többemitteres tranzisztorok DC tulajdonságai	6	164	70
Ferencz Csaba: Hullámterjedés inhomogén közegben	1	26	70
Ferencz Csaba: Hullámterjedés mozgó közegekben	3	65	70
Ferencz Cs.: Hullámterjedés tetszőleges tulajdonságú lineáris közegekben	6	161	70
Ferenczné Árkos Ilona: Az ionoszféra törésmutatója	7	219	70
Frigyes István: Apertúr-antennák	10	293	70
Gergely Ödön: A marketing helye és szerepe a vállalatvezetésben	10	290	70
Géher Károly: Számítógép programok katalógusa 1969	6	178	70
Gobbi István: Transzformátor konstrukciók miniaturizált áramkörökhöz	12	375	70
Gordos G.: AM rendszerek torzításainak transzformációja torzódemodulációnál	4	97	70
Gosztonyi Géza: Többszörös kimeneteket tartalmazó csatolóutas rendszerek	2	52	70
Hahn E., Kósza G., Aczél J.: Epitaxiális réteg szennyezés eloszlása	2	41	70
Jachinovits László: Lépcsős transzformátorok mátrixanalízise	2	33	70
Johannesson, N. O.: A jövő hírközlési rendszereinek szolgáltatásai	8	231	70
Katona János: Vékony mágneses rétegekkel működő memóriák kutatása	11	339	70
Kálmán: Diódás, pufferkondenzátoros egyenirányító analízise és tervezése	8	243	70
Kádár Sándor: Lineáris antennák	10	298	70
Kelen György: Sokrétegű nyomtatott huzalozású áramkört lemezek gyártása	5	129	70
Kemény Ádám: Tranzisztorok gyorsított megbízhatósági vizsgálata	7	199	70
Kindler, Kiss: Rendszerelméleti és technikai irányzatok	1	1	70
Kiss Gábor: Új lehetőségek félvezető dióda-laserek felhasználására	9	275	70
Kiss Zoltán: A IV-V sávú televízió-adóhálózat olaszországi tervezéséről	5	138	70
Koblinger László: Gunn-diódák alkalmazása impulzustechnikai áramkörökben	7	207	70
Kocsis M., Bártfai P.-né: Epitaxiás felépítésű félvezető eszközök	1	9	70
Kovács Zsoltné, Kovács Zsolt: Optimalizálási eljárások	11	322	70
Kozma László, Budai Lajos: Miniaturizált kapcsológépek	9	257	70
Lengyel Zoltán: A véletlen mintavételes oszcilloszkóp	10	304	70
Lőrinczy László: Logikai függvények egyszerű transzformációja	12	368	70
Makkay A.: Elsőbbségi és statisztikus áramkörök telefonközpontokban	6	175	70
Náslund, Y.: Tranzisztorizált VHF egycsatornás rádióberendezés modula	8	239	70
Nádas Péter: Toroid-vasmagok legkedvezőbb méretviszonyai	9	265	70
Palócz P.: A képcső közepes sugáráramának korlátozása a színes TV-ben	12	354	70
Piller György: A meleg hajlítóvizsgálat eredményeinek kiértékelése	9	281	70
Radvány Jenő: Aluláteresztő és sávszűrő üzemi paraméteres méretező program	3	93	70
Saufert János: Tirisztoros feszültségstabilizátorok szabályozási paraméterei	8	225	70

Sima, D., Greger, R.: Időmultiplex átviteli rendszerek	9	267	70
Solymosi János: Másordrendű érzékenységek számítása hatásgráfokkal	1	13	70
Szekeres Béla: Antennákkal kapcsolatos fontosabb fogalmak	6	185	70
Székely T.né, Varga L., Tornay I.: Szilícium homoeptitaxiális növesztése	2	48	70
Sztankovits László: Integrált áramkörök hordozóként alkalmazott szigetelők	6	169	70
Sztankovits László: Mikroelektronikai áramkörök alumíniumoxid hordozói	10	313	70
Timár József: Epitaxiás szilícium rétegek növesztése integrált áramkörökhöz	1	17	70
Tomasek, Karel: Nomogramok a stabil multivibrátorokhoz	9	279	70
Tóth Ferenc: Sztereoofónia	2	57	70
Tóth Ferenc: Színes tv-vevőkészülékek fejlődésének tendenciája	8	253	70
Waesterlid, N.: Korszerű, középfrekvenciával modulált televízióadó	4	106	70
Záborszki Endre: Színes televízió program a Híradástechnika Szövetkezetben	12	371	70
Zólogy Imre: A differenciálerősítő elemzése nagyfrekvenciás szempontból	9	271	70
<b>Egyéb</b>	2	61	70
Svéd Műszaki Hét	2	61	70
Mikrohullámú Összeköttetések Kollokvium, IV.	2	61	70
Mikrohullámú Összeköttetések Kollokvium, IV.	3	68	70
Tungsram 1969/1970	3	92	70
Országos Híradástechnikai és Műszeripari Gazdasági Konferencia	4	126	70
Köszöntjük Állami Díjasainkat	4	126	70
Diplomaterv-pályázat	4	126	70
Egyesületi hírek	4	127	70
MHE szolgáltatásai a vállalatok gyártásfejlesztési feladatainak telj.	5	137	70
Barta István kitüntetése	5	153	70
Puskás Tivadar Emlékérméseink	5	153	70
Virág – Pollák-díjasaink	5	153	70
Diplomaterv-pályázat eredménye	5	154	70
Jutalmazottak	5	153	70
Szakosított gyártástechnológiai fejlesztőbázisok a híradásiparban	7	198	70
HTE közgyűlése	7	205	70
HTE Tiszteletbeli Tagjainak és Elnökségének névsora	7	206	70
Országos Híradástechnikai és Műszeripari Gazdasági konferencia	7	217	70
Egyesületi hírek	8	238	70
Gergely Ödön	10	289	70
Mikrohullámú Összeköttetések Kollokvium, IV.	9	266	70
Egyesületi Hírek	10	312	70
Távközlési Kutató Intézet, 20 éves	11	321	70
Új célok, új utak a tudományos minősítésben	11	336	70
Nemzetközi Szimpózium az elektromágneses térelméletről	11	346	70
Vágó Arthur	12	353	70

## 1971. (VOL. XXII.) TARTALOMJEGYZÉK

Bajor Gy.: Félvezető technológiai laboratórium a műegyetemi oktatásban	5	147	71
Balogh Albert, Dr. Dukáti Ferenc: Megbízhatósági terminológia	1	19	71
Bálint Lajos: Két- és háromvezetős tápvonalak számítógépes modellezése	5	135	71
Bartha, Tormási: TV-csatornák fontosabb minőségi paraméterei, I.	11	335	71
Bartha, Tormási: TV-csatornák paramétereinek távellenőrzése II.	12	375	71
Bárdos Sándor: Közösségi vevőantenna rendszerek	2	365	71
Berceli Tibor, Koncsánszky Gyula: 8 GHz-es alagút-diódás erősítő	5	129	71
Berceli Tibor: A mikrohullámú összeköttetések fejlődési irányai	6	161	71
Csabai István: Katódsugárcsövek gyártása az Egyesült Izzóban	3	89	71
Csornai László: A FET tranzisztor elektródáinak elnevezése	2	40	71
Csornai L.: Planár tranzisztorok áramköri megbízhatósági tulajdonságai	3	70	71
Debreczeni Gábor: A fényforrások fejlődési irányai	3	85	71
Dékány Lászlóné: Jelfogó érintkezők megbízhatósága	9	271	71
Dementev, E. P. Dr.: Lineáris négy pólusok zajparaméterei	1	1	71
Endrődy Tamás, Gosztanyi Géza: Telefon-kapcsolóhálózat gráfos vizsgálata	4	121	71
Erdélyi János, Barta Endre: Szennyezésmentes vákuumrendszerek	3	76	71
Fejes, Beke: A TTL áramköri rendszer funkcionális jellemzői	2	49	71
Ferenc, Heller: Mesterséges holdak Doppler mérésének hibájához	7	194	71
Gál József: A magneto-elektronikus relé és kapcsolástechnikája	9	265	71
Gártner: Tranzisztor Y paraméterek helygörbéjének meghatározása	7	216	71
Géher Károly: Számítógép programok katalógusa, 1970	8	246	71
Gosztanyi G.: Telefonforgalom várakozásos rendszerekre gyakorolt hatásai	5	150	71
Gracza Lajosné: Az ICL System 4 szállítási feladat programcsomagja	1	311	71
Granát, Takács: Vas- és ferritmagos transzformátorok tervezése	7	201	71
Grusz, Keresztes, Miklósi: Katódsugárcsöves optikai kijelző	1	15	71
Gschwindt András: Az A3 üzemmódú műsorszóró adóberendezések tervezése	6	178	71
Hennyey Zoltán: Lineáris kétkapuk egységes leírása	4	97	71
Jachinovits: Parametrikus erősítők jelfrekvenciás körének hangolása	2	33	71
Jachinovits László: Az állóhullámarány-mérő saját reflexióinak hatása	4	115	71
Jámbor István: A "System 4" számítógép alkalmazása a középtávú tervezésben	11	347	71
Juhász Béláné: Központi vevőantenna rendszer villamos tervezése	8	239	71
Kása, Adorján: Inhomogén szalagtápvonalas iránycsatlók, I.	1	327	71
Kása, Adorján: Inhomogén szalagtápvonalas iránycsatlók, II.	12	368	71
Kesselyák P.: Jelfogó- és crossbar kapcsológép érintkezők megbízhatósága	9	276	71
Kiss Dénes, Gajári Gyula: A System 4-es operációs rendszer	10	296	71
Kocsis Mihály: A híradástechnikai jelfogók fejlődési irányai	9	258	71
Lajtha, Gordos, Horváth, Lajkó: Vezetékes távközlés helyzete	12	353	71
Lorx Ádám, Rácz György: Elektronikus hibridáramkör	7	219	71
Majoros Kászon: A System 4 PERT programcsomagja	10	314	71
Martin, A.: Új irányzatok a katódsugárcsövek alkalmazásában	6	183	71
Nagy János: Az ionimplantációs eljárás	3	80	71
Pallagh László: Jelfogó élettartam vizsgálatok a BHG-ban	12	360	71
Pálinkás: Hatékonyságot befolyásoló tényezők kutató-fejlesztő intézetben	6	165	71
Pap László, Simon Gyula: Differenciálerősítők zajviszonyai	8	232	71

Pápay Zsolt: A kvantálási hiba statisztikus analízise	11	321	71
Pásztor, Bársony: Hazai kísérletek a lavinaüzemű fotodióda létrehozására	11	341	71
Piler György: Keretrácsok tekeréscselése közben fellépő dinamikus hatások	1	24	71
Plank György: Reed-relék vizsgálata	9	279	71
Sallai: Adatátviteli összeköttetések kiegyenlítése transzverzális szűrővel	4	103	71
Ságody István: A System 4 típusú számítógépek adatkezelési rendszere	10	302	71
Sellő Dénes: INREKO 71	9	257	71
Sillay: A PCM vonali jelek átvitelénél használt regenerátor megfontolások	5	133	71
Steffens Oszkár: Új huzalrugós telefon-jelfogók	9	262	71
Székely Vladimír: A dekonvolúció és technikai alkalmazásai	6	169	71
Székely, Tarnay: Nyquist-diagram szerkesztés és leképzés	8	225	71
Tarlacz László: A hullámparaméteres szűrőtervezésről, üzemi tulajdonságok	1	5	71
Tarlacz L.: Kötetlen hullámparaméteres aluláteresztő szűrők realizálása	2	41	71
Tordai Tamás: Színes televízió- vevőkészülékek új elektroncső-típusai	3	65	71
Trembeczki Sándor: A System 4-50 számítógép hardware felépítése	10	290	71
<b>Egyéb</b>			
Hungaroplast, 1971	1	14	71
Híradástechnika Szerkesztő Bizottsága	1	30	71
Híradástechnikai Alkatrész Ankét	2	60	71
Mikroelektronikai Alkatrész Ankét	3	80	71
Egyesületi hírek	3	80	71
Egyesületi hírek	3	94	71
IEC kiadványok	4	123	71
Számítástechnikai Oktató Központ felhívása	4	124	71
Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet pályázati felhívása	4	124	71
Puskás Tivadar Emlékérem	4	125	71
Kitüntetések	4	125	71
Virág – Pollák díjasaink	4	126	71
Diplomaterv Pályázat eredménye	4	126	71
Diplomaterv Pályázat	4	127	71
Közös vevőantenna rendszerek című előadássorozat első előadása	4	127	71
Híradástechnikai Technológiai Ankét	5	127	71
Egyesületi Hírek	5	156	71
Könyvismertetések	6	164	71
Kandó K. Villamosipari Műszaki Főiskola pályázati felhívása állásokra	6	168	71
Egyesületi hírek	6	182	71
Winter Ernő	7	193	71
Egyesületi hír	7	200	71
IEC kiadványok	9	264	71
INREKO 71 híradástechnikai külföldi előadásainak referátumai	9	281	71
INREKO 71 előadásainak publikálása folyóiratokban	9	286	71
Számítógép alkalmazása	10	289	71

## 1972. (VOL. XXIII.) TARTALOMJEGYZÉK

Ambrózy: Analóg integrált áramkörök belső felépítése és mérés technika követelményei	1	34	72
Balogh, Dukáti: Élettartam- és megbízhatósági vizsgálatok mintavételi eljárásai	1	17	72
Baranyai Attila: MOS logikai rendszerek statikus és dinamikus tulajdonságai	6	359	72
Bíró Viktor: Varaktoros frekvenciasokszorozók tervezése	5	151	72
Bohus Miklós: Szimbolikus nyelvek felhasználása a digitális rendszerek szimulációjára	6	175	72
Bohus, Csopaki, Gefferth, Halász, Németh, Trón, Varró: LOGAN program	7	204	72
Bohus Miklós, Géher Károly: Logikai hálózatok számítógépes vizsgálata	7	199	72
Bohus, Németh, Trón, Varró: SUBSET szimulációs nyelv	6	182	72
Bors: Digitális mintajelgenerátor fázismodulált mikrohullámú adó/vevő méréseihez	2	38	72
Bozsák Sándor: Transzformátor nélküli tranzisztoros keverő vizsgálata	2	42	72
Cseh Kálmán: Kapcsoló üzemi stabilizátor	6	167	72
Csurgay, Géher, Házman: Helyzetkép a hálózatelmélet fő fejlődési irányairól	10	307	72
Dalnoki Gábor, Walton Gusztáv: Szigetelő alapú hibrid integrált áramkörök	10	346	72
Drasny József: Számítógépek automatizált tervezése	7	193	72
Drasny, Kovács, Mezey: Nyomtatási rajzok készítése a TAL-1 programmal	7	210	72
Flesch István, Ruppenthal Péter: Programozható áramkörvizsgáló automata	10	302	72
Géher Károly: Számítógép programok katalógusa, 1971.	8	243	72
Gordos, Sallai: Hírányagok természetes és összetett jeleinek tulajdonságai	9	257	72
Házman István, Borsányi György: Hangolt erősítők tervezése	3	65	72
Heller, Ferencz: Mesterséges holdak 3-frekvenciás Doppler-mérésének hibaelemzése	4	118	72
Herendi Miklós: Általános paraméterű LC szűrőket tervező program	11	338	72
Hennyey Zoltán: A hullámparaméteres és üzemi paraméteres szűrőtervezés kapcsolata	1	1	72
Hinsenkamp László, Kádár Ágoston: Kisszintű alapsávi jelátviteli alkalmazása	12	373	72
Izsák Miklós: Hangfrekvenciás FM távíró rendszerek	10	291	72
Jachimovits L.: Együreges rediális szűrő méretezése és mérése...	1	10	72
Jachimovits L.: Mikrohullámú reciprok és reaktáns kétkapus passzív szerkezet...	11	331	72
Kerpán István: Egy modell szigetelőanyagok nedvességtartalma változásaihoz	5	145	72
Kiss Dénes, Dr. Solymosi János: Magasabbrendű érzékenységek meghatározása...	12	353	72
Kohut J.: Új mérési módszer és műszer félvezető diódák közvetlen mérésére	2	53	72
Kormány, Nagy Géza: Híradástechnikai anyagok és eszközök vizsgálata	3	83	72
Koszó Gábor, Sziray József: Hátoldali huzalozás tervezése. A TAL-2 program	7	215	72
Lőrinczy László: Univerzális kombinációs áramköri modulok	4	112	72
Makay Attila: EC-típusú központokkal szerzett tapasztalatok a magyar hálózatban	4	97	72
Nemesszeghy György: Aszimmetrikus illesztő négy pólusok számítógépes szimulációja	9	227	72
Pálmai Lászlóné: Integrált transzformációk gyors végrehajtása számítógépen	5	138	72
Pávó Imre: Hálózatérzékenység meghatározása topológiai formulával	5	129	72
Pödör Bálint: Diszlokációk hatása a germánium és szilícium elektromos tulajdonságaira	1	24	72
Sebestyén Béla: Programirányítású mérőkészülékek	4	107	72
Simon Gyula: Az oktatástechnika korszerűsítése a Budapesti Műszaki Egyetemen	4	123	72
Simon Gyula: Bipoláris tranzisztoros erősítők fokozatok linearitási kérdései	9	283	72
Simon Gyula, Pap László: Maximális jelváltozási sebesség műveleti erősítőkből	12	365	72
Solymos László: Távközlő hálózatok gazdasági tervezése	11	321	72
Solymosi János: Veszteséges illesztő négy pólusok tervezése	9	270	72
Szalai M.: Sorrendi áramkörök szekunder változóinak meghatározása számítógéppel	3	89	72

Szepesi Tamás, Guttermuth Miklós: Lineáris aktív hálózatok topológiai analízise	2	56	72
Tarlaczk László: Üzemi paraméteres sávszűrő-tervezés	8	225	72
Tárnayné, Varga, Balogh: Digitális jelátvitel crossbar távbeszélőközpontban	10	295	72
Tóth Árpád: Bineáris és Gauss-amplitúdóeloszlású átvitelén zajgenerátorok	2	46	72
Varga András, Horváth József: A FACOM-R kisszámítógép rövid ismertetése	8	251	72
Varga Sándor: Tranzisztoros AB osztályú teljesítményerősítő-végfokozatok vizsgálata	3	92	72
Vágó István: Tápvonalakból álló hálózat jellemző mátrixainak meghatározása	3	79	72
Veszely Gyula: A résztartományok módszere bonyolult csőtápvonalak analízisére	12	379	72
Vida Dénes: Roncsolásmentes töltőgáznyomás-mérés kész izzólámpákban	2	50	72

## Egyéb

Számítástechnikai központi fejlesztési kormányprogram	1	9	72
IEC kiadványok	1	16	72
Országos Elektronikus Műszer- és Méréstechnikai Konferencia, III.	2	33	72
Könyvismertetés	2	45	72
Könyvismertetés	2	61	72
ECR központ üzembehelyezése Várpalotán	2	55	72
Egyesületi Hírek	3	78	72
Kiállítás	3	78	72
Egyesületi Hírek	5	136	72
Technológiai fejlődés gyártmányokon bemutatva (Kovács György, Siminszky Fedor)	5	149	72
Technológiai fejlődés gyártmányokon bemutatva (Kovács György, Siminszky Fedor)	6	188	72
Szakmérnöki szakok indítása	7	220	72
Nagyobb eredményesség eléréséért az elektronikus alkatrészek területén	8	242	72
Tudomány és technikatörténet	8	253	72
Magyar Posta tájékoztatója	8	253	72
Szilárdtest alkatrész konferencia Japánban	8	253	72
Budapest Főváros Nagydíját elnyert termékek a BNV '72-ön	8	254	72
BNV '72-díjas termékek	8	254	72
International Journal of Circuit Theory and Application	8	254	72
Megalakult az Energiaipari Távközlés Munkabizottsága	8	254	72
Constronic '72 konferencia határozatai	8	255	72
Kozma László 70 éves	10	289	72
Technológiai fejlődés gyártmányokon bemutatva. Stúdió betéterősítők fejlődése	10	315	72
Szóbeli információ jelentősége (Búza Péter)	10	344	72
Egyesületi Hírek	11	330	72
Pályázat	12	357	72
Könyvismertetés	12	364	72
Egyesületi Hír	12	372	72

## 1973. (VOL. XXIV.) TARTALOMJEGYZÉK

**Január**

Balogh, Dukáti: Megbízhatósági vizsgálatok Weibull-eloszlási mintavétellel	1	1	73
Redl: Kapcsolóüzemű modulerősítő átviteli karakterisztikájának vizsgálata	1	9	73
Laboda Sándor: Híradástechnikai nemesfém-érintkezők és nemesfém-bevonatok	1	13	73
Petrikovits László: Fóliafegyverzetű kondenzátorok nonlineáritásának vizsgálata	1	23	73
PCM szótár, hét nyelvű	1	27	73
Szemle	1	28	73
Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola pályázati felhívása	1	30	73
Tartalmi összefoglalások	1	30	73
Zusammenfassungen	1	31	73
Summaries	1	32	73
Résumés	1	32	73

**Február**

Ványai Péter: A PCM hierarchia második lépcsője: a szekunder multiplex	2	33	73
Szemle	2	47	73
Szemle	2	62	73
Koperniczky Károly: Távbeszélőközpont-technika általánosítása	2	48	73
Pócza Attila: Nagy pontosságú frekvenciagenerátorok	2	55	73
Országos Híradástechnikai, Villamos- és Műszeripari Gazdasági Konferencia	2	60	73
Egyesületi hírek	2	60	73
Tartalmi összefoglalások	2	63	73
Zusammenfassungen	2	63	73
Summaries	2	63	73
Résumés	2	63	73

**Március**

Kemény Ádám: A fejlődés irányvonalai a félvezető-alapú mikroelektronikában	3	65	73
Kun László: Digitális szűrők elmélete és gyakorlati alkalmazási lehetőségeik	3	73	73
Szemle	3	80	73
Második Nemzetközi Hálózatelméleti Konferencia	3	81	73
Hatzimihalis, Pálmái: Az MVM energiahálózatra telepített távközlési rendszere	3	85	73
Molnár Béla: Biharmónikus rendszerű rádiófrekvenciás erősítők	3	89	73
Elektronikusképzés Hollandiában	3	92	73
Tartalmi összefoglalások	3	96	73
Summaries	3	96	73
Résumés	3	96	73

**Április**

Villányi Ottó: Magyarországi színes televízió vételi lehetőségek	4	97	73
Jachimovits L.: Mikrohullámú impedancia (admittancia) invertterek analízise	4	103	73
MTA pályázat	4	110	73
Elektronika '72	4	110	73
Szemle	4	111	73
Szemle	4	122	73
Veress: Integrált hibrid áramkörök alkalmazása hangfrekvenciás távírókban	4	112	73

Pataki György: Schottky-diódák működésének és készítésének alapjai	4	116	73
Hangsugárzók terhelhetősége	4	119	73
Szmolnik: Érintkező nélküli kapcsolók elektronikus billentyűzetekben	4	123	73
Megalakult Egyesületünk Kecskeméti Csoportja	4	125	73
Siemens szimpózium	4	126	73
Tartalmi összefoglalások	4	126	73
Zusammenfassungen	4	127	73
Summaries	4	128	73
Résumés	4	128	73
<b>Május</b>			
Györy: A közép/hosszúhullámú műsorszóró hálózat műszaki problémái	5	129	73
Szemle	5	135	73
Szemle	5	149	73
Szemle	5	157	73
Farkas: Vivőfrekvenciás hírközlő berendezések csatolása erősáramú...	5	136	73
Diplomaterv-pályázat	5	138	73
Szakdolgozat-pályázat	5	138	73
Pödör, Balázs: Félvezető kadmiumsulfid egykristályok elektromos tulajdonságai	5	139	73
Bókáné, Gilányiné: 10 GHz-nél magasabb frekvenciasávú mikrohullámú ferritek	5	146	73
Kőrösladányi: A ferritmagos parametron alkalmazása logikai kapcsolóelemként	5	150	73
Szabó Szabolcs: A CB 668-A távbeszélő készülék	5	155	73
Tartalmi összefoglalások	5	158	73
Zusammenfassungen	5	159	73
Summaries	5	159	73
Résumés	5	160	73
<b>Június</b>			
Vágó: Távvezetékek elektromágneses terének elméleti kérdéseiről	6	161	73
Géher Károly: Számítógép programok katalógusa	6	165	73
Szemle	6	172	73
Szemle	6	179	73
Szemle	6	184	73
Szemle	6	188	73
Szemle	6	189	73
Redl: Tranzisztoros kapcsolóüzemű feszültségstabilizátor alaptípusok	6	173	73
Szilárdtest fizikai kutatásokat jutalmazott az MTA	6	178	73
Híradástechnikai Ipar Kutató Intézet, 20 éves	6	178	73
Zombory Etelka: Mikroáramkörü félvezető kerámia chip alkatrészek	6	180	73
HTE Elnökségi ülése	6	183	73
Jámbor: Szigetelő alapú, vastagréteg integrált áramkörök ellenállásai	6	185	73
HÍRADÁSTECHNIKA Szerkesztő Bizottságának ülése	6	187	73
Diplomaterv-pályázat eredménye	6	188	73
Szakdolgozat-pályázat eredménye	6	188	73
Tartalmi összefoglalások	6	190	73
Zusammenfassungen	6	191	73
Summaries	6	191	73
Résumés	6	192	73

## Július

Sallai Gyula: A transzverzális szűrő tolerancia-analízise	7	193	73
Forgács, Lőrinczy, Tüttő: Töltés-továbbítású eszközök	7	202	73
Szemle	7	206	73
Szemle	7	221	73
Szemle	7	222	73
Ruppenthal Péter: Logikai áramkörök zavarérzékenysége	7	207	73
Udvarhelyi Gábor: Hibrid aktív RC szűrők	7	215	73
Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola Tudományos Ülésszaka	7	219	73
Software távközlési kapcsoló-rendszerekben (Dr. Ruppenthal Péter)	7	220	73
Tájékoztató Szakmérnöki Szakokról	7	220	73
Budapesti Nemzetközi Vásár, 1973.	7	222	73
Tartalmi összefoglalások	7	223	73
Zusammenfassungen	7	223	73
Summaries	7	223	73
Résumés	7	224	73

## Augusztus

Kozma: Telefonközpontok szolgáltatásainak továbbfejlesztési lehetőségei	8	225	73
Vágó, Hollós: Kétkapú modellezése nullátor és norátor felhasználásával	8	236	73
Pham Cong Hung: Mikroszalag tápvonalas kivitelű sávszűrő tervezése	8	240	73
Hegyes: Impulzus zaj amplitúdó-sűrűségfüggvény modell adatátviteli rendszerekben	8	247	73
Szemle	8	235	73
Szemle	8	239	73
Szemle	8	246	73
Szemle	8	253	73
Könyvismertetés	8	254	73
Tartalmi összefoglalások	8	255	73
Zusammenfassungen	8	225	73
Summaries	8	255	73
Résumés	8	256	73

## Szeptember

Tarnay, Székely: A TRANZ-TRAN nemlineáris áramköranalízis program	9	257	73
Szemle	9	264	73
Szemle	9	268	73
Szemle	9	283	73
Szemle	9	287	73
Vágó I.: Nullátorokat és norátorokat tartalmazó hálózati modellek számítása	9	265	73
Kormos István: Digitális szűrők	9	269	73
Kálmán István: Hálózati transzformátorok méretezése	9	277	73
Tartalmi összefoglalások	9	285	73
Zusammenfassungen	9	285	73
Summaries	9	286	73
Résumés	9	286	73

## Október

Trón Tibor: Hálózatanalízis az állapotváltozók alapján	10	289	73
A távközléshálózat elméletének, gyakorlatának irányvonalai és problémái	10	298	73
Szirányi Zoltán: Hangolt erősítők illesztési és stabilitási problémái	10	299	73

Szemle	10	311	73
Kalmár, Komlóssy: TUNGSRAM műanyagtokozott TTL áramkörök megbízhatósága	10	312	73
Nemzetközi Távközlésforgalmi Kongresszus (ITC), 7.	10	318	73
Tartalmi összefoglalások	10	319	73
Zusammenfassungen	10	319	73
Summaries	10	319	73
Résumés	10	320	73
<b>November</b>			
Frajka B.: Moduláris felépítésű távbeszélőközpont. I.	11	321	73
Egyesületi hírek	11	326	73
Egyesületi hírek	11	334	73
Egyesületi hírek	11	348	73
Kőrösladányi: Nagy zavarérzékenységű digitális integrált áramköri elemek	11	327	73
Tóth: Maximális hosszúságú bináris álvéletlen jelsorozat előállításai	11	335	73
Eppeldauer, Gráner, Schanda: Színes televízióképernyő fényűrűsége	11	340	73
Kalmár: Monolit integrált áramkörök néhány jellegzetes meghibásodása	11	345	73
Szemle	11	347	73
Szemle	11	349	73
Tartalmi összefoglalások	11	350	73
Zusammenfassungen	11	351	73
Summaries	11	351	73
Résumés	11	352	73
<b>December</b>			
Czeglédy György: 40 éves a lakihegyi adóállomás	12	353	73
Egyesületi hírek	12	356	73
Könyvismertetés	12	357	73
Szemle	12	358	73
Szemle	12	365	73
Szemle	12	381	73
Nagy János: Mikrohullámú akusztika	12	358	73
Matz, Werner: S64 típusú távbeszélő-központ	12	365	73
Gosztonyi Géza: Várákos és veszteséges rendszerek többfázisú hívásokkal	12	369	73
Gedeon Emil: Mágneses eltérítő rendszerek sávészellese	12	376	73
Tartalmi összefoglalások	12	382	73
Zusammenfassungen	12	382	73
Summaries	12	382	73
Résumés	12	383	73

## 1974. (VOL. XXV.) TARTALOMJEGYZÉK

Álló Géza: Az ESZTER programrendszer	2	33	74
Balla Gábor: Egyszerű PIN-diódás reflexiós kapcsolók tervezése	11	321	74
Bartha: Alkatrészek automatikus elhelyezése nyomtatott áramkört lapokon	2	43	74
Berceli, Gábor, Hammer, Markó, Reiter: Mikrohullámú integrált áramkörök	4	11	74
Blum Endre: PCM végállomások jelzésátviteli és csatlakozási kérdései	8	225	74
Boglár Gyula: EMG 71666	5	141	74
Bokor Árpád: Jelek spektrális vizsgálata lineáris, variáns hálózatokban	5	129	74
Cebe László: Elliptikus függvények	6	176	74
Csaba László: Bineáris alapsávi jelek átvitele sávszűrő jellegű vonalakon	8	249	74
Dékány Lászlóné: Környezetállósági vizsgálatok. A vizsgálati módszerek...	3	87	74
Dékány Lászlóné: Gáznemű légszennyeződések hatásának vizsgálata	4	126	74
Dékány Lászlóné: Sósókódállósági vizsgálat	8	238	74
Dékány Lászlóné: A napsugárzás hatásának vizsgálata	11	338	74
Dékány: Nagyértékű híradástechn. gyártmányok környezetállósági vizsgálata	10	319	74
Dénes György: Logikai terv leírása és kódolása az ESZTER programrendszerben	2	39	74
Dénes György, Sikolya Zsolt: Gyártásvezérlés	2	52	74
Dobai Miklós: Szovjet rurál berendezések korszerűsítése a BHG-ban	10	298	74
Erdélyi, Ugray, Fejes, Kovács: Félvezető alapú integrált áramkörök fejlődése	1	20	74
Farkas Péterné: Környezetállósági vizsgálatok. Penészállóság vizsgálata	5	153	74
Farkas Péterné: Környezetállósági vizsgálatok Természetállóság meghatározása	6	166	74
Fazekas, Váry, Kiss, Tóth: Televíziós videójelek Walsh-transzformációja	9	266	74
Ferenczy Pál: Fáziszárt hurok (PLL) áramkör alkalmazása a SECAM dekóderben	9	262	74
Földvári, Gordos: Az emberi hangmagasság-felismerés új hipotetikus modellje	11	344	74
Frajka: Moduláris felépítésű távbeszélő-központ. II. Vezérlési alapelvek	3	88	74
Fröhlich: Korszerű szalagkábelek alkalmazásának jelentősége az elektronikában	10	308	74
Gálfi: Rádiólokátorok detekciós tulajdonságainak vizsgálata, adaptív eljárások	9	271	74
Geffert, Prónay, Solymosi, Trón: Elosztott paraméterű aktív RC áramkörök	9	275	74
Geleji Vilmos, Henk Tamás: Domon-üzemű Gunn-oszcillátorok vizsgálata	5	134	74
Géher Károly: Számítógépprogramok katalógusa, 1973.	7	207	74
Gosztanyi: Várakozásos és veszteséges forgalmat lebonyolító vonalnyalábok	3	80	74
Gschwindt András: Az amplitúdó modulált műsorszórás fejlődési irányai	12	372	74
Hazay István, Dr. Hegyi Gábor: A színcsatorna sáv szélességének vizsgálata	3	65	74
Hegyesi: Frekvenciamodulált váltakozó áramú távirórendszerek szintje	4	97	74
Hoefgeest: Kétnormás PAL/SECAM színes TV dekódolóban alkalmazott áramkörök	3	75	74
Illyefalvi, Vitéz: Vékonyréteg ellenállás-hálózatok mikrogravírozással	12	363	74
Jakubik Béla: Az ORION Gyár mikrohullámú szélessávú rádiórelé-berendezéssel	2	54	74
Kalmár: A hibaanalízis beépítése integrált áramkörök fejlesztési folyamatába	5	145	74
Kerpán István: A vezeték nélküli jelátvitel idődimenziójú jellemzőiről	11	340	74
Koperniczky, Lajtha: Rendszerváltozás gazdasági feltételei távbeszélőhálózatban	1	3	74
Kozma László: Elektronikusan vezérelt telefonközpontok fejlesztési problémái	6	161	74
Alekszandr D. Menjajlo: Mikrohullámú oszcillátorok FM- és AM-zajának mérése	7	201	74
Mérey Imréné: Kerekasztal a minőségről	7	222	74
Mueller Ottmár: Villamos gyújtású robbantásoknál fellépő veszélyforrások	11	330	74
Palotás László: Nemlineáris oszcillátorok egzakt szintézise	12	366	74

Phan Van Nho: Két párhuzamos, eltolt, szimmetrikus antenna impedanciája	5	142	74
Prónay Gábor: Elosztott paraméterű csillapítók számítógépes modellezése	5	193	74
Ripka, Papp, Albrecht: Vastagrétegű integrált áramkörök tervezése	12	353	74
Rösner, Püspöki, Andrásiné: Akusztikus felületi hullámszűrő-struktúrák	11	333	74
Schmidt: Környezetállósági vizsgálatok. A nedvesség hatásának vizsgálata	12	381	74
Simon Gyula: Egy műveleti erősítés aktív szűrőtagok kompenzálása	8	234	74
Simon, Fülöp: Műveleti erősítés kapcsolások frekvenciakompenzálása	7	215	74
Sikolya Zsolt: Fóliautak tervezése	2	47	74
Sinka: EIVRT műszaki-tudományos együttműködése a szovjet elektronikai iparral	10	302	74
Somlyai Endre: Központi tv-hangoló berendezés	4	117	74
Szabó, Székely: Analóg léptetőregiszterek és vastagréteg megvalósításuk	6	167	74
Szabó: Négyzetes detektor és frekvenciakétszerező $\mu A795$ szorzó áramkörrel	4	112	74
Szentiday, Zólmoy: Lavina fotodiódák multiplikációs tényezőjének mérése	3	91	74
Szepesi: Kétkapú-hálózatok modellezése nullátor-norátor párokkal c. cikkhez	2	60	74
Szigeti Ágnes: Szerelt nyomtatott kártyák bemérésének TESZTOMAT berendezéssel	12	376	74
Szilágyi Sándor: A magyar telefontechnikai ipar termékei a Szovjetunióban	10	296	74
Szmolnik János, Garai Géza: Digitális logikai hálózatok hibafelderítő eszközei	4	107	74
Tóth: Nyomtatott huzalozású lemezek előállításának galvántechnológiai kérdései	9	281	74
Ujj Ervin: Új fejlesztésű vékonyréteg hibrid integrált áramkörök	4	122	74
Vaszenkov, A. A.: A 70-es évek mikroelektronikája	10	289	74
Vágó: Lineáris hálózatok állapotegyenleteinek felírása nullátor-norátor...	9	58	74

## Egyéb

Híradástechnikai Tudományos Egyesület és folyóiratunk, 25 éves	1	1	74
Megalakult Egyesületünk Kaposvári Csoportja	1	10	74
Megalakult az Ifjúsági Bizottság	1	19	74
Megbízhatóság az elektronikában Szimpózium, III.	1	19	74
Emlékezés Magó Kálmánra	2	42	74
Nemzetközi konferencia az ipari mérésről és ellenőrzésről	2	46	74
Hazai adócsőgyártás 50 éves	2	51	74
REÁB jubileumi ülése Budapesten	2	57	74
Nyári egyetem Angliában	3	90	74
Jelfogós áramkörök leírásának készítése számítógéppel	5	152	74
HTE-közgyűlés	5	154	74
Lipcsei Vásár 1974	5	156	74
Norvég Műszaki Hét	6	175	74
Siemens Szimpózium	6	189	74
Megalakult Egyesületünk Pécsi csoportja	7	200	74
Villamosmérnöki Kar, 25 éves	7	206	74
Alkotó Ifjúság Pályázat	8	233	74
Magyar híradástechnikai ipar helyzete és feladatai (Asztalos Lajos)	8	239	74
25 éves a BME Villamosmérnöki Kara	9	257	74
BME Villamosmérnöki Kar Ünnepi Tudományos Ülészak rendezvényei	9	280	74
Külföldi rendezvények, 1975. évi	10	306	74
Műszaki Sajtó Szerkesztőinek 13. Nemzetközi Konferenciája	11	337	74
Környezetvédelem és környezetállóság közös problémái	12	375	74
Harmadik Nemzetközi Hálózatelméleti Konferencia	12	380	74

## 1975. (VOL. XXVI.) TARTALOMJEGYZÉK

Alkér: Kis áramerősségekre kioldódó biztosítók alkalmazása, felhasználása	9	272	75
Antal László: Szubjektív vizsgálatok diszkrét és mátrix kvadrofóniával	11	321	75
Ágostházi Margit, Dr. Gosztony Géza: A megismételt telefonhívások	4	109	75
Balogh Albert, Dr. Dukáti Ferenc: A megbízhatósági fogalmak meghatározása	7	211	75
Bársony István, Dr. Háhn Emil, Pásztor Gyula: Fényelemek konstrukciós kérdései	1	19	75
Bechtold Béla, Mertz János: Soros feszültségstabilizátorok dinamikus paraméterei	7	219	75
Berceli Tibor: Jelbevezetéssel vezérelt diódás oszcillátorok nagyjelű jellemzői	3	89	75
Blum Endre: A PCM távbeszélő kapcsolástechnika helyzete és feladatai	5	129	75
Bolgárfalvi Károly: Irracionális távvezetékhalozatok. I. rész: Analízis	1	1	75
Bolgárfalvi Károly: Irracionális távvezetékhalozatok. II. rész: Szintézis	2	44	75
Bolgárfalvi Károly: KPLI passzív n-kapuk ábrázolása a Hilbert-térben	12	353	75
Cserny: Műsorszóró hírközlő rendszerek hatékonyságvizsgálata VHF/UHF sávban	8	233	75
Dallos: Koherens detektálás középhullámú térerősségmérő célműszerben	1	22	75
Dékányné, Domonkosné: Gyengeáramú érintkezők ipari gázállóságának vizsgálata...	9	263	75
Dékányné, Rozgonyi: Módszer és berendezés telefontechnikai érintkezőkhöz...	9	267	75
Fucskó, Győri: Az 1974. évi genfi nemzetközi rádióműsorszóró konferencia	10	300	75
Gál József: Kapacitív áramokkal működtetett relés áramkörök	9	258	75
Gefferth László: A nagyváltozású érzékenység és alkalmazása	6	169	75
Géher Károly: Számítógép programok katalógusa. 1974.	8	240	75
Géher Károly: Az URSI XVIII. közgyűlése Limában	12	363	75
Házman: Negatív visszacsatolás hatása az erősítők nemlineáris torzítására	3	86	75
Hegyesi Lajos: A TMB-31/32 tip. PCM-összeköttetés vonali mérései	12	370	75
Iklódy Gábor: REKO ' 75	9	257	75
Kalmár, Stefániay: Félvezető eszközök vizsgálata és hibaanalízise	2	50	75
Kas Oszkár: A magyar híradástechnikai ipar 100 éve	4	97	75
Kádár Á.: Adatátviteli hálózattal szemben támasztott követelmények	2	33	75
Kemény Ádám, Kalmár Gábor: TTL SSI áramkörök megbízhatósági vizsgálata. I.	10	289	75
Kemény Ádám, Kalmár Gábor: TTL SSI áramkörök megbízhatósági vizsgálata. II.	11	324	75
Keselyák Péter: Környezetállósági vizsgálatok. Mechanikai hatások	11	344	75
Komarik József: Időosztású analóg szorzók hibaanalízise	6	161	75
Kozma László: A budapesti telefonszolgáltatás minőségének javítási lehetőségei	5	144	75
Lajtha, Szentirmai: Előfizetőtől előfizetőig terjedő összeköttetés jellemzői	8	225	75
Lórodi Attila: Az SO-OS dekóderek fejlesztési irányelvei	10	309	75
Mátay Gábor: Koaxiális teljesítményszórtók terhelhetőségi kérdései	2	59	75
Nagy Péter: Diszkrét négycsatornás kvadrofónia	5	155	75
Nemesszeghy György: LC négypólusok szimulálása aktív áramkörökkel	8	240	75
Pap László, Csernák József: Műveleti erősítők kompenzálása előrecsatolással	3	68	75
Pap László, Nemes Mihály: Oszcillátorok stabilitása	12	364	75
Pálinszki, Kis Szölgyémi: A TBA 120S integrált áramkör SECAM/PAL-ra	7	200	75
Pásthly Lajos: Az import anyagáremelkedések kihatásai az MHE-nál	10	313	75
Páztornicky, Fazekas, Vary: Képinformáció redundancia csökkentő kódolása	1	10	75
Pávó Imre: Immittancia számítása topológiai formulával	6	181	75
Rádai Sándorné: Környezetállósági vizsgálatok. Forraszthatóság vizsgálata	10	315	75
Rencz Márta: Tranzisztorok áramköri modellezésének néhány kérdése	7	193	75

Sztankovics László: Alumíniumoxid kerámiák elektromos paraméterei	7	206	75
Sztipanovics János: Optimális kvantálás additív zajszűrés esetén	3	79	75
Takáts, Győri: FIT kapcsolók nemesfém kikészítés, összehasonlító vizsgálatok	9	282	75
Tomori László, Balázs János: GA és VV érintkezők megbízhatósági vizsgálata	9	275	75
Tóth Sándor: Derékszögű karakterisztikájú kapcsolóüzemű stabilizátor	4	120	75
Újházi László: Kvadrofón hangfelvételek mikrofontechnikai kérdései	6	185	75
Vaszenkov: A félvezető alapú integrált mikroelektronika...	6	177	75
Veszely: A résztartományok módszere bonyolult keresztmetszetű csőtápvonalak...	3	65	75
Végh Endre: A TPA/i kisszámítógép távadatfeldolgozó rendszere	1	25	75

## Egyéb

HTE ünnepi ülése, 100 éves a magyar híradástechnikai ipar	1	7	75
Üzemi csoportok szervezése a HTE-ben	1	9	75
Távközlő rendszerek megbízhatósága szakkifejezésgyűjtemény	1	21	75
Harmadik Nemzetközi Hálózatelméleti Konferencia	2	55	75
Külföldi rendezvények 1975. évi	2	56	75
Emlékezés Nádas Tiborra	2	58	75
Kvadrofónia Konferencia	2	63	75
Negyedik Hálózatelméleti Nyári Iskola	3	84	75
Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola pályázata	3	94	75
Vita a telefonforgalmi méretezés megalapozottságáról	4	108	75
Könyvismertetés	5	143	75
Rádió és TV Szakosztály	5	154	75
Ipargazdasági Szakosztály	5	154	75
HTE elnökségi ülése	6	167	75
Külföldi rendezvények kiegészítése, 1975. évi	6	190	75
Kvadrofónia bemutató	7	218	75
Konstruktív Szakosztály Klub napja	8	232	75
Vita a kapcsolástechnikai képzés hatékonyságáról	8	254	75
Megalakult a HTE-BHG Üzemi csoport	8	254	75
MTESZ Egyesületi Fiatalok Bizottságának Országos Fóruma	8	255	75
Diplomaterv-pályázat	9	262	75
Szakedolgozat pályázat	9	262	75
Nemzetközi Vékonyréteg Konferencia, 3.	9	269	75
HTE "Zrínyi" csoportjának megalakításáról	10	299	75
BNV-díjas termékek	11	345	75
HTE Kecskeméti Szervezete	11	350	75
HTE-TKI Intézet Csoportja	12	363	75
Mikrohullámú Szeminárium	12	381	75

## 1976. (VOL. XXVII.) TARTALOMJEGYZÉK

Ágostházi Margit: Túlcsordulásos rendszerek forgalmi méretezése	8	244	76
Balogh Albert, Váradi I.: Elektronikai alkatrészek megbízhatósági adataink közlése	4	117	76
Bartha József: URH-FM műsorszórás	3	83	76
Berceli Tibor: Mikrohullámú diódás oszcillátorok	11	321	76
Béres Vilmos, Géher Károly: Lineáris hálózatok érzékenység és tolerancia vizsgálata	9	269	76
Bodor Imre, Németh Lászlóné: A monitorcsövek alkalmazástechnikai problémái	12	381	76
Cserny László: VHF/UHF sávi műsorszóró rendszerek hatékonyságának mérőszámai	9	275	76
Cserny: Az ellátottság számítógépes meghatározása TV, illetve URH-FM adóknál	10	303	76
Csiminszky, Futó: Meggondolások a magyarországi mikrohullámú hálózat tervezésében	10	299	76
Dósa György: A magyar rövidhullámú műsorszórás fejlődése	1	22	76
Fiala Károly: Rövidlépcsős transzformátorok komplex tervezése	8	235	76
Fucskó Lajos: A magyar középhullámú műsorszórás	3	65	76
Géher Károly: Számítógép programok katalógusa, 1975	6	182	76
Göblös János: Fejlődés, prognosztika és tervezés az elektronikában	5	144	76
Hajder: Multivibrátorral megvalósított FM-demodulátor belső zajvizsgálata	2	48	76
Heckenast, Ungár: A Magyar Rádió műszaki fejlődéstörténete 1945-1975-ig	1	10	76
Kopornaky, Fodor: Mikroprocesszorok alkalmazása az audiovizuális oktatásban	12	359	76
Korda: Új mérési módszer kvázilineáris rendszerek nemlinearitásának vizsgálatára	2	43	76
Kovács Ferenc: Vizsgálóábra MOS áramkörök fejlesztéséhez, ill. gyártásához	11	346	76
Kovács: Beállítási módszer bikvadratikus aktív RC alaptagok sorozatgyártásánál	10	314	76
Kozma László: 100 éves a telefon	10	289	76
Lajkó: A BK-300/960/2700 típusú, koaxiális kábeles gyártmánycsalád rendszertechn.	7	193	76
Lencsés: Automatikus tesztrendszerek és digitális áramköri lemezek tervezése	4	111	76
Lengyel Jenő: Mikrohullámú teljesítménymérő nagy pontosságú közvetlen kijelzéssel	2	53	76
Marót Zoltán: 50 éves a magyar rádió-vevőkészülékgyártás	3	73	76
Megyesi Csaba: Részleges válaszfüggvényű átviteli eljárások	4	100	76
Nemesszeghy: Induktív transzformátor nélküli aszimmetrikus csatolók szintézise	2	37	76
Németh Gábor: Mozcómagneses tárolók optimális írási munkapontja	11	334	76
Nényei, Huszka, Zanati: Félvezetőeszközök felület-passzíválásának új módszere	6	187	76
Pap László: Interferenciák a másodrendű fázis-zárt hurokban	5	129	76
Pap: A Fokker-Planck-Kolmogorov egyenlet és alkalmazása a híradástechnikában	8	225	76
Pákay Péter: Precíziós csillapításmérés az Országos Mérésügyi Hivatalban	7	215	76
Pápay Zsolt: Kvázistatisztikus modell A/D konverter hatásának becslésére	6	175	76
Perényi Béla, Sass János: A váltakozó feszültség mérése	9	281	76
Pethes István, Martinovich Tamás: Teljesen félvezető TV vevőkészülék	12	375	76
Péceli: Digitális szűrők analízisére/szintézisére alkalmas interaktív programcsomag	4	97	76
Redl Richárd: Kapcsolóüzemű feszültségstabilizátorok túlterhelés elleni védelme	5	135	76
Sallai Gyula: A mintavételező digitális szűrők osztályozása	7	208	76
Sallai Gyula: A digitális szűrők tervezésének alapelvei	9	57	76
Simon Gyula: Analóg integrált áramkörök termikus elektromos kölcsönhatásvizsgálata	2	33	76
Simon Gyula: Nemlineáris karakterisztikájú eszközök linearizálása, optimalása	2	56	76
Stenbach Sándor: A Magyar Rádió MOOG szintetizátora	5	140	76
Szabó Miklós: A Magyar Rádió (Stúdió) 1925-1945 között	1	2	76
Takács György: Érthetőségvizsgálati szövegminták készítésének új módszere	4	104	76

Török András: Nagypontosságú mérőrendszer teljesítmény mérésére mikrohullámon	11	340	76
Udvarhelyi Gábor: Hibrid aktív RC szűrők	6	161	76
Ujházi László: Kvadrofon keverőasztalok rendszertechnikai kérdései	5	153	76
Völgyesi: A nagyfrekvenciás koaxiális csatlakozók szabványosítása...	11	337	76
<b>Egyéb</b>			
Köszöntjük a jubiláló Magyar Rádiót	1	1	76
Könyvismertetés: A Távközlési Kutató Intézet Évkönyve, 1975	1	30	76
Megemlékezés dr. Alkér Tiborról	2	42	76
Makó Zoltán kitüntetése	2	55	76
HTE Közgyűlése	3	78	76
Tartalomjegyzék, 1975. évi	3	79	76
REKO '75 Budapesten	3	81	76
Megalakult a HTE "ZRÍNYI" helyi csoportja	3	82	76
Beszámoló "A magyar elektronikai ipar jelene és jövője" konferenciáról	4	115	76
Műszerújdonságok a Hannoveri Vásáron	4	116	76
Pályázat 1976. évi kutatási jutalmakra (MTA)	4	128	76
Puskás Tivadar emlékérméseink	5	134	76
Pollák – Virág-díjasaink	5	134	76
Diplomaterv Pályázat díjnyertesei, 1975. évi	5	134	76
Szakedolgozat Pályázat díjnyertesei, 1975. évi	5	143	76
Jelentkezési felhívás szakmérnöki szakokra	5	152	76
SEMICON/Európa kiállításról és kongresszusról, Zürich, 1975. (Tömpe Z.)	6	178	76
TELECOM-75	7	220	76
Pályázati felhívás	7	223	76
Felhívás mikroprocesszorokkal kapcsolatban	7	223	76
HTE elnökségi ülése	8	251	76
Megalakult a Mechanikai Műveknél a HTE Üzemi Csoportja	8	254	76
Vándoroktatás	9	268	76
Megemlékezés dr. Ruppenthal Péterről	10	313	76
CONSTRONIC '76	11	333	76
Terta Telefongyár 1876-1976	12	353	76
Remix	12	370	76
Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet	12	361	76
Híradástechnikai Ipari Kutató Intézet	12	357	76
Beloianisz Híradástechnikai Gyár	12	363	76

## 1977. (VOL. XXVIII.) TARTALOMJEGYZÉK

Ambrózy András: Hőérzékelte optimális zajillesztése	6	161	77
Andrási, Barna, Barna és társai: GaAs alapú Gunn diódák	2	42	77
Antal László: A kvadrofónia Lengyelországban és Magyarországon	4	125	77
Balogh, Bocskay: Elektronikai alkatrészek megbízhatósági jellemzői	4	110	77
Bencsáth, Kun: Az aktív RC-s szűrők költségoptimalizálása...	7	210	77
Berceli, Juhász, Nagy, Sellei: Gunn és IMPATT diódás oszcillátorok	9	73	77
Bognár: Integrált szolgáltatású vezetékös hírközlő hálózatok	10	300	77
Boll: Fejlesztés újabb eredményei lágy mágneses ötvözetek területén	11	327	77
Budincsevit Andor: Vákuumfizika a híradástechnikában	8	237	77
Dienes Barnabás: A fotovoltikus PIN fotodiódák hibái	10	305	77
Ferencz Csaba: Elektromágneses hullámterjedés inhomogén közegekben I.	1	19	77
Ferencz Csaba: Elektromágneses hullámterjedés inhomogén közegekben II.	2	50	77
Ferencz Csaba: Elektromágneses hullámterjedés, csoportsebesség analízis	3	71	77
Ferencz Csaba: A híradástechnikát is érintő tendenciák az úrkutatásban	5	129	77
Fiala Károly: Vezetékös iránycsatolók tervezése	5	137	77
Flesch István: Vegyes logika alkalmazása logikai hálózatok tervezésében	11	321	77
Geffert László: Egyszeres hibák lokalizálása lineáris áramkörökben	2	33	77
Géher Károly: Számítógép-programok katalógusa, 1976	8	244	77
Geresi Kálmán: Az elektrolitfejlesztés jelenlegi helyzete és irányai	8	233	77
Halász Miklós: A szénhidrogénipar hírközlő hálózata	4	97	77
Halmi: TTL áramköri elemekkel felépített berend. zaj-zavar védettsége. I.	10	289	77
Halmi: TTL áramköri elemekkel felépített berend. zaj-zavar védettsége. II.	11	341	77
Honi, Szentirmai: Matem. modell ismételt híváskísérletek hatás-számítására	4	117	77
Horváth: Diazofilmekek nyomtatott áramkörök gyártásában történő alkalmazásáról	12	365	77
Horváth Gyula: A telefon társadalmi jelentősége	11	345	77
Husztly Gábor: Jelfeldolgozás homomorf rendszerekkel	6	166	77
Jutasi: A technológiai távközlés kialakulása, jelenlegi és jövőbeni szerepe	9	257	77
Karsa, Márton, Siminszky: Néhány szó a BEAG stúdió-mikrofoncsaládról	12	390	77
Kerpán István: A Fourier-transzformáció és a híradástechnika	9	261	77
Kovács, Saufert: A nagybonyolultságú integrált áramkörök, mikroprocesszorok	1	1	77
Kun: Feszültség-frekvencia konverterek felépítése, hibrid áramköri...	7	204	77
Míkics László, Pató Lajos: A BHG kvázielektronikus alközpontjai	12	353	77
Nemeszeghy György: FEN áramkörök	3	65	77
Papp László: Digitális függvénygenerátor	3	90	77
Pálinszki Antal: Jel-zaj-viszony javítása SECAM-rendszerben	1	24	77
Pálinszki: SECAM rendszerű televíziós átvitelnél alkalmazott...	7	201	77
Pálinszki: Pontatlanul beállított haranggörbeerősítő torzító hatása	9	280	77
Petrikovits László, Göblös Imre: Vastagrég modell áramkörök megbízhatósága	4	101	77
Pödör, Mojzes: GaAs Gunn-diódák küszöbáramának/feszültségének hőmérsékletfüggése	5	155	77
Stefler Sándor: Távközlési tapasztalatok Itáliában	10	297	77
Somodi: A KF modulált rendszerű tv jel előállításának néhány kérdése	12	376	77
Sonkoly Aurél: Univerzális aktív RC szűrők hibridáramköri kivitelben	8	225	77
Schmidtman: Vivőfrekvenciás átviteltechn. nagyfeszültségű szigetelt földvezetéken	2	56	77
Szabó Csaba: A fáziszárt hurok, mint vivőszűrő	7	193	77

Szabó Csaba: Vívó-szinkronizáló módszerek tulajdonságai PSK esetén	8	249	77
Szabó Z.: Két/négyállapotú fázismodulált jel koherens demodulálásához...	6	175	77
Száraz György: Nagy alakhúségű vizsgáló impulzus előállítás	10	309	77
Tófalvi Gyula: Hozzászólás Kovács, Saufert: „Mikroprocesszorok” c. cikkéhez	1	13	77
Tóth Endre: A kerülőutas forgalomirányítás kérdései	6	182	77
Várkonyi Tamás: Másodfokú felbontású aktív szűrőegységek jellemző tulajdonságai	11	332	77
<b>Egyéb</b>	1	14	77
FIRATO '76	1	14	77
Mikrohullámú Szeminárium	1	15	77
Harmadik Nemzetközi Mikrohullámú Ferrit Konferencia	1	15	77
Műszaki hetek Gyöngyösön	1	17	77
HTE és a KTE közös ünnepi ülése	1	17	77
HTE, MATE, NJSZT Mikroprocesszorok Alkalmazása Bizottság megalakulása	2	41	77
HTE jelentése a MTESZ vb előtt	2	41	77
Nemzetközi Műszaki Klubdélután	2	49	77
Beszélgetés a végzős hallgatók jövőjéről	2	61	77
HTE közgyűlése	5	149	77
Diplomaterv Pályázat díjnyertesei, 1976. évi	5	125	77
HTE Zrínyi csoportjának egyéves működéséről	5	153	77
HTE csoport a győri Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskolán	6	174	77
Könyvismertetés: Markel, Gray : Linear Prediction of Speech	6	186	77
Ternyilla Mihály hozzászólása Dr. Kozma László cikkéhez	7	199	77
Kozma László válasza Ternyilla Mihálynak	7	199	77
Beszámoló a színes TV Munkabizottság üléséről	7	220	77
HTE vidéki szervezetei vezetőinek 1977. évi első ülése	7	220	77
Szakmai napok rendezése végzős hallgatók részére	7	220	77
Megalakult a HTE Siófoki Helyi Csoportja	7	221	77
Távadatfeldolgozás – Számítógéphálózatok – Nemzetközi Szimpózium	7	221	77
Felhívás Szakdolgozat pályázatra	9	270	77
Műszaki megbízhatóság és biztonság kérdései	9	271	77
HTE és a NJSZT közös klubdélutánja a távadat feldolgozással kapcsolatban	9	271	77
Optikai információátvitel	9	271	77
Megbízhatóság Konferencia – Lipcse	9	271	77
Beszámoló a Párizsi Alkatrész Szalonon látottakról	9	272	77
<b>Könyvismertetés</b>	10	304	77
Vágó István: A gráfelmélet alkalmazása villamos hálózatok számításában	10	304	77
Mayeda, Wataru: Alkalmazott gráfelmélet	10	304	77
Szvjáz '77 híradástechnikai kiállítás – Moszkva	11	324	77
Mikroelektronika modern alkatrészeinek alkalmazása konferencia – Lipcse	11	325	77
4th European Specialist Workshop on Active Microwawe... konferencia, Baden	11	326	77
TERTA átviteltechnikai berendezései	12	358	77
Finommechanikai Vállalat	12	363	77
BRG – Kazettás, mágnesszalagos számítástechnikai perifériák	12	371	77
ORION – AT 900-as tv-család	12	375	77
HIKI – Hibridintegrált áramkörök alkalmazása a mikroelektronikában	12	381	77
EIVRT – Integrált áramkörök hazai gyártása TUNGSRAM-FAIRHILD kooperációban	12	384	77
BEAG – Néhány szó a BEAG HTP 30 hangszlop családjáról	12	388	77

## 1978. (VOL. XXIX.) TARTALOMJEGYZÉK

Ács: Címkód kapcsoló alkalmazása integrált digitális hírközlő hálózatokban	6	166	78
Bajor András, Farkas Sándor: Galvanizálás a híradástechnikában	10	313	78
Balogh, Kauser, Nándorfi: 4. Megbízhatóság az elektronikában szimpózium	3	85	78
Bokor, Ipolyi, Rónai: A vazelintöltésű telefonkábelek üzemi kapacitásai	4-5	113	78
Borsos: A távbeszélő-hálózat tervezéséhez a beszélőhely-sűrűség vizsgálata	8	232	78
Bölcskei, Buzás: 50 éves a budapesti automata távbeszélőközpont-hálózat	8	243	78
Czeiner: Helyközi távbeszélő-hálózat átviteli útjainak statisztikus jellemzői	12	369	78
Dudásné Pintér Márta: Gáz- és olajvezetékek hírközlő rendszerének kábelei	4-5	140	78
Dutka, Szabó: Eredmények és feladatok a hibrid vastagréteg-technikában	1	205	78
Földvári Rudolf: Hibrid integrált aktív transzformátorok és zajviszonyaik	3	89	78
Gefferth László: Hibakeresés lineáris áramkörökben két hibás elem esetén	10	303	78
Gefferth: Számítógép programok nagyváltozású érzékenység megállapítására	12	353	78
Géher János: Számítógép-programok katalógusa, 1977	9	270	78
Grad János: A mintavételes fázisszinkronizáció	3	65	78
Gyárfás A.: Az optoelektronikai eszközökkel megvalósítható jelzésátvitel	1	1	78
Horváth Gyula: Távbeszélő-központok folyamatábrái	2	39	78
Horváth Imre: A kapcsolástechnika fejlődési iránya a kyotói ISS tükrében	2	60	78
Ipolyi István: Vazelintöltésű helyi távbeszélőkábeleink minősége	4-5	98	78
Ipolyi, Kálmán, Paikó: Vazelintöltésű helyi távbeszélőkábelek gyártása	4-5	104	78
Jachimovits László: Kétkapu szórás mátrix elemeinek nagy pontosságú mérése	12	365	78
Jánosy Mihály: Lézer fényforrások kutatása és alkalmazása Magyarországon	3	81	78
Juhász Gábor, Piret Endre: Korrekciós mátrix-kvadrofon átviteli eljárás	8	249	78
Kaczibáné: Számítógépes információs rendszerek a híradástechnikában...	1	20	78
Kőrösi, Dudásné: Alumíniumvezetőjű kis koaxiális kábelpár méretezése	4-5	147	78
Laczkó, Ujvári, Dávid: Az átmeneti ellenállás változásának mérése	3	72	78
Laczkó Mihály: Az olvasóhoz	4-5	97	78
Masszi: MOS/LSI integrált áramkörök számítógépes tervezése...	10	297	78
Mátrai Géza: A mikroelektronika jövője	2	33	78
Molnár: Amplitúdómodulált adóberendezések eredő hatásfokának meghatározása	9	274	78
Nádas, Csonka: SZ-5 típusú kiskoaxiális kábelek műszaki paramétereit	4-5	119	78
Nagy, Soltész: Hírközlő kábelek vizsgálata, különösen az automatikus mérésekre	4-5	129	78
Nemesszeghy György, Fiala Tibor: Háromértékű elektronikus logikai áramkörök	1	13	78
Perényi: Habosított polietilén léghábról érszigetelés élettartam-vizsgálata	10	305	78
Planck György: Az osztrák telefonhálózat tanulmányozása	12	375	78
Prónay Gábor: 1978. évi Európai Hálózatelméleti Konferencia	12	363	78
Redl, Novák: Kapcsolóüzemű stabilizátorok analízise állapotegyenleteik...	2	53	78
Redl, Novák: Kapcsoló üzemű feszültségstabilizátorok áramvezérlése	11	321	78
Reicht, I. Ruge (München): Kisebbségi töltéshordozók élettartamának mérése	12	359	78
Rónai Miklós: Falutefon-kábel	4-5	154	78
Sallai Gyula: direkt módszerek véges memóriájú digitális szűrők tervezéséhez	10	289	78
Solymár László: Vastag hologramok elmélete és alkalmazásai	7	193	78
Solymár: A tudományos közlemények írásának indítékairól és technikájáról	8	254	78
Szabó: Véletlen hozzáférésű rádiócsatornák alkalmazása számítástechnikai...	7	214	78
Száraz, Korzsinek: Egyenfeszültségtől 100 MHz-ig 0,5 ohmos erősítő tervezése	2	47	78

Szekér: Mikroprocesszorok utasításkészletének célszerű összefoglalása	6	189	78
Székely V., Dr. Tarnay K., Bernus P.: TRANZ-TRAN 3/d-program	9	257	78
Szentiday Klára: Lavina fotodiódák alkalmazása impulzusüzemű zárófeszültséggel	11	347	78
Szentpáti: Félvezető rétegek adalékprofiljának mérésére szolgáló készülékek	11	335	78
Tóth Attiláné, Körösi András: Rugózó vezetékek	4-5	150	78
Vajda: Mikroprocesszorok és a felsőoktatás (külföldi tapasztalatok alapján)	10	311	78
Vozák László: SECAM videojel mérési problémái	9	280	78
Wiener: Adaptív kiegyenlítő a négyzetes átlaghiba minimalizálására. I.	8	225	78
Wiener: Adaptív kiegyenlítő a négyzetes átlaghiba minimalizálására. II.	9	264	78
<b>Egyéb</b>	1	19	78
Könyvismertetés: Kovács M.: "Angol-magyar mikroelektronikai értelmező szótár"	1	19	78
Saufert János: "Mikroprogramozás – Mikroprocesszorok"	1	19	78
Kovács Magda: Mikroprocesszor rendszerek	1	19	78
Szervezés és hatékonyság pályázat Magyar Elektronikai Napok az LNK-ban	1	30	78
Elektronikai berendezések konstrukciós rendszere	1	31	78
Energiaipari távközlési szakmai napok Nagykanizsán és Szolnokon	1	31	78
Egy félvezető világcég	2	63	78
Jelentkezési felhívás a 6. Mikrohullámú Összeköttetések Kollokviumra	2	63	78
Jelentkezési felhívás a Mikroelektronikai Alkatrész Konferenciára	2	63	78
Pályázati felhívás – Szervezés és hatékonyság	2	64	78
Színes Tv Vételtechnikai Szeminárium – 25 éves a HIKI	3	78	78
Elektromágneses Kompatibilitás Szimpózium, 2.	3	80	78
Vidéki csoportok vezetőinek értekezlete Szombathelyen	3	83	78
Március 4-i elnökségi ülésről	3	83	78
Puskás Tivadar-díjasaink	3	83	78
Pollák –Virág-díjasaink	3	84	78
Diplomaterv Pályázat Díjnyertesei, 1977. évi	3	84	78
Szakedolgozat Pályázat Díjnyertesei, 1977. évi	3	84	78
Búcsú Dr. Barta Istvántól	6	165	78
BNV-díjasok, 1978. évi	6	191	78
Főtitkári beszámoló	6	192	78
Távközlési Szakosztály Baján	6	193	78
HTE – REMIX rendezvény	6	194	78
Jelentkezési felhívás Szakmérnöki Szakokra	6	194	78
Műszaki nap a Posta RTV Igazgatóságánál	7	204	78
Pályázati felhívás – Kutatás és gyakorlat Kitüntetések	7	204	78
Nemzetközi Rádióelektrotechnikai Szimpózium	8	253	78
Tabi üzemi csoport	8	253	78
Nemzetközi Hálózatelméleti Szimpózium, 4.	8	253	78
Trade-Mark '78	8	253	78
Könyvismertetés: Zwei Elektro Einkaufsführer (Ferenc Kovács)	9	279	78
Búcsú Czeplédy Györgytől	10	312	78
Termelékenység-növelési szeminárium Gyöngyösön	10	317	78
Kitüntetések	11	334	78
Jelentkezési felhívás '79-re	11	334	78
Beszámoló az 1978. évi Alkatrész Konferenciáról	11	346	78
Energiaipari Távközlési Szeminárium Balatonkenesén	12	374	78

## 1979. (VOL. XXX.) TARTALOMJEGYZÉK

Ambrózy András, Dr. Tarnay Kálmán: Barta István szerepe...	10	297	79
Bajor András, Farkas Sándor: Műanyagok galvanizálása	4	114	79
Barát Zoltán: Barta István hozzájárulásai a műszaki akusztikához	10	294	79
Bársony Péter: Mikrohullámú Ferrites Konferencia	2	38	79
Bessenyei Gáborné, Dr. Hangos István: IC-k fémkerámia tokozása	3	83	79
Budincsevits Andor: Oxidkerámiák	5	149	79
Czeiner Antal: Mintaszámláló berendezés alkalmazása az üzemeltetésben	7	207	79
Dallos, Szabó, Győri: Csomagszórású rádióterminál adatátvitel	11-12	347	79
Dauner H., Ducza I., Novák E.: Mikrohullámú rádiórelé berendezések...	8	238	79
Dékány L.-né, Dr. Kormány T.: Villamos érintkező felületek hibásodása	8	247	79
Domonkos Sándor: Képzés a Kandó Kálmán Villamosipari Főiskolán	5	145	79
Fazekas Kálmán: Sebesség-torzítás függvény alkalmazása a kép-kódolásban	11-12	339	79
Ferenczy P., Kis Szőlgyémi F., Dr. Pálinszky A.: PAL dekódolási eljárás	2	33	79
Ferenczy: Barta István úttörő munkája a hazai televíziózás megteremtésében	10	299	79
Frigyes: Negyedik hatványra emelő vívóvisszaállító áramkörök viselkedése	1	23	79
Gaál: Szóráscsökkentő mintavételi módszerek alkalmazása Monte-Carló-hoz	10	302	79
Gaál, Gefferth, Géher, Halász, Trón: Szűrőbehangelést szimuláló program	11-12	329	79
Géher Károly: Számítógépprogramok katalógusa, 1978.	6	168	79
Gordos Géza: Újabb eredmények a gépibeszédfeldolgozásban	11-12	375	79
Gottwald, Ambrózy: Adalékeloszlás GaAs és Si epitaxiális rétegekben	11-12	363	79
Grad János: A mintavételező áramkör mint fázisdetektor	10	310	79
Granát, Pfliegel: Hálózati transzformátorok méretezése EMG 666-on	5	135	79
Gudenus Lászlóné: Relék (jelfogók) tranzienstengéséből eredő zaj	7	212	79
Herendi Miklós: Programrendszer LC szűrők tervezésére	8	225	79
Huber: Mikrohullámú alkatrészgyártás félvezető anyagainak minősítése	7	203	79
Jutasi: Távközlőrendszerek külföldi értékesítés exportfővállalkozásban	9	269	79
Kalinyin, Samsin: Elektromágneses összeférhetőség vizsgálata rádióreléknél	9	259	79
Kóczy T. László: nemzetközi telefonforgalom-elméleti szeminárium Budapesten	2	42	79
Koscielny: Hibacsomó-javítás megvalósítása ciklikus Reed-Solomon-kódokkal	4	119	79
Kovács Endre: tartásidőmérő berendezés a távbeszélő központok részére	2	55	79
Kovács Magdolna: LSI áramkörök és mikroprocesszorok hazai szakirodalmá	9	277	79
Köveskúti Lajos: Felhasználói igények az alkatrésziparral szemben	5	129	79
Kulcsár Gábor: Algoritmus poligonok lefedésére téglalapokkal	6	161	79
Kürthy Zoltán: Mikroelektronikai Alkatrész Konferencia	2	60	79
Littvai: 30 éves a szovjet-magyar műszaki-tudományos együttműködés	9	257	79
Magos: Inhomogén szigetelésű hullámvezetők diszperziós függvénye számítása	11-12	356	79
Monostori László: MOS tranzistorok kétdimenziós numerikus analízise	7	193	79
Nagy Péter: Statikus teletext generátor	11-12	337	79
Pálinszki: PAL és NTSC jelek előállításának a szokásostól eltérő megoldásai	1	19	79
Pálinszki: PAL-rendszerű dekódolás alapsávi késleltetés felhasználásával	3	70	79
Pávó Imre: Távvezeték-hálózatok topológiai analízise	2	45	79
Pávó: Topológiai módszer távvezeték-hálózatot jellemző mátrix számításához	3	73	79
Redl Endre, Egri Imre, Valkó Iván Péter: Barta István, a mérnök	10	289	79
Sáfár: Az országos távbeszélőhálózat zajainak megengedhető értékei	3	65	79

Simon Gyula: Fázist nem fordító erősítők kompenzálása gyors működésre	4	97	79
Simon Gyula: Aktív szűrők műveleti erősítő központú szintézise	11-12	371	79
Skolnik, Tóth: A televízió-műsorjelek DPCM kódolására vonatkozó kísérletek	11-12	334	79
Somogyi János: Hírközlés fényvezető kábeleken	6	173	79
Stelmach, Tyimofejev, Cselnűj: Lézer technológia az elektronikában	9	264	79
Sulyok József: A tokozások gázszivárgása következményének számítása	10	10	79
Sulyok: Műanyagtokozással védett elemek kryptoklímája nedves környezetben I.	3	79	79
Sulyok: Műanyagtokozással védett elemek kryptoklímája nedves környezetben II.	4	108	79
Szeles Adorján: Vékony felületi roncsolt rétegek jellemzése ellipszométerrel	4	104	79
Szlavicska: Az URH rádiótelefon-hálózatok tervezési jóságának kimutatása	6	184	79
Szokolay, Németh: Szelektív személyhívórendszer URH-FM adókon	11-12	342	79
Szokolay, Fodor: Bináris rádióátviteli csatornák modellezése	11-12	345	79
Takács: Szélessávú hírközlési kísérletek az optikai tartományban	11-12	350	79
Tarnay, Székely, Masszi, Rencz, Toomas: IC-k modellezése	11-12	322	79
Tarnay, Mizsei, Masszi, Baji: Félvezető-technológia szimulációja	11-12	327	79
Tófalvi Gyula: Alkatrészgyártás gondjai	2	39	79
Vannai, Pap: Ultra kis torzítású szinuszos RC-oszcillátor	11-12	367	79
Zóltó Imre, Armandó Adan Vidal: Új félvezetőeszköz, a MISS	11-12	332	79
Zombory: Inhomogén elosztott paraméterű RC-vonalak hálózati modellje	11-12	359	79
Zsiga Árpád: Blokkszinkron-rendszerek szinkronizációs időinek számítása	1	1	79

## Egyéb

INTERNEPCON Moscow '78	1	15	79
Tartalomjegyzék, 1978. évi	1	17	79
Könyvismertetés: S. Tóth Ferenc: Színes tv-készülékek mérése, 1977.	2	37	79
Akadémiai jutalmazottak	2	37	79
Ifjúsági találkozó	2	54	79
Színes Televízió Munkabizottság megalakulásának 10. évfordulója	2	58	79
Beszámoló a HTE taliándörögdi látogatásáról	2	58	79
HTE-szeminárium Gyöngyösön a termelékenység-növelésről	2	59	79
Fiatalok látogatása a HIKI-ben	2	59	79
Híradástechnikai Tudományos Egyesület Elnökségi ülése	3	76	79
ICECP '80	4	103	79
GONSTRONIC '80	4	103	79
HTE-KGTMI együttműködési szerződés	4	113	79
Hálózatelméleti konferencia	4	113	79
Ünnepélyes elnökségi ülés	5	142	79
Könyvismertetés: Simonyi K.: A fizika kultúrtörténete, Gondolat, 1978.	5	147	79
Megemlékezés dr. Dékány Lászlónéról	6	190	79
Hálózatelméleti Konferencia	6	190	79
Negyedik Európai Optikai Hírközlés Konferencia, Genova, 1978.	7	220	79
Mikroszámítógépek és Mikroprocesszorok és Alkalmazásuk Szimpózium '79	7	221	79
Előadás a száloptikáról a Technika Házában	7	222	79
Optikai hullámvezetők inkonogenitásai előadás	7	222	79
Pályázati felhívás	8	237	79
Mikroelektronikai alkatrész konferencia, II.	9	268	79
Folyóiratcikk-pályázat	9	286	79
Pályázati felhívás	10	298	79

Siemens a MIPEL-en	10	316	79
Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Kara, 30 éves	11-12	321	79
Könyvismertetés: Dr. Méray András: Adatszerkezetek	11-12	326	79
Lázár György: Integrált áramkörök, mikroprocesszorok SZÁMOK 1979.	11-12	336	79
Almássy György: Elektronikus készülékek szerkesztése	11-12	366	79
HTE Alkatrész Konferencia, Szombathely, 1979. szept. 25-26.	11-12	341	79

## 1980. (VOL. XXXI.) TARTALOMJEGYZÉK

Bognár Zoltán: Előfizetői mikrohullámú rendszer	8	289	80
Cebe László: Az intermodulációs zajok számítása preemfázis esetén	1-2	2	80
Darabos Zoltán: Távbeszélő-alközpont kétprocesszoros vezérlése	7	255	80
Elek, Pfliegel: Aszimmetrikus amplitúdó- és futási idő karakterisztikájú szűrők	9	321	80
Géher Károly: Számítógép programok katalógusa, 1979.	9	327	80
Gottwald Péter: Félvezető rétegek soros ellenállásának szerepe és vizsgálata	6	212	80
Granát, Pfliegel: Előmágnesezett tekercsek méretezése asztali kalkulátoron	11	415	80
Grzybowski: A szocialista országok egyesületei a mikroelektronika fejlődéséért	9	334	80
Gudenus Lászlóné: Elektromechanikai kapcsolóelemek az elektronikában	4	121	80
Halász Miklós: A kőolaj és gázipari hírközlés 40 éve	10	374	80
Hanzó, Hinsenkamp: Véges számú pontban előírt FIR szűrő tervezése	11	409	80
Horváth, Márkus, Sallai: A fényvezető technika bevezetésének gazdaságossága	7	241	80
Kleinau: Átmenet az analógból a digitális távbeszélő hálózatba	10	361	80
Kósa Zsuzsa, Szebeni János: Gradiens adaptív kiegyenlítő modellezése	8	281	80
Krbilova Izabella: Programvezérlés optimális tartalékolásának meghatározása	5	174	80
Mérey Imréné: Mikroelektronika '80	9	336	80
Morton, I.: Miniatur kristályoszillátorok	1-2	34	80
B. Nagy: Transzformált szűrők ekvivalens zajsávszélessége	1-2	25	80
B. Nagy: Koncentrált paraméterű szűrők ekvivalens zajsávszélességének...	3	91	80
Nemesszeghy: Boole-függvények optimalizálása véges antivalencia gyűrűben	12	450	80
Németh Károly: A Híradástechnika Szövetkezet számítógépei	10	367	80
Rahman, Syed Mahbubur: Mikroszámítógép rendszer otthonunkban	5	169	80
Rang, Toomas: Az I <sup>2</sup> L kapu modellezése a TRANTRAN program segítségével	6	216	80
Sobkoviak: Az MPS 7541 kalkulátor integrált áramkör alkalmazása	8	294	80
Stefler: Egy kísérleti automatikus mérőrendszer videocsatornák vizsgálatára	3	81	80
Székelyné, Székely: Póluseltolódás és korrekciója az aktív szűrőknél	6	201	80
Székely V.: Új típusú funkcionális integrált áramkör: a termikus szorzó	12	441	80
Szép Iván: A galliumarzenid alapú mikroelektronika perspektívái	5	161	80
Szokolay Mihály: A műsorszóró rádiórendszerek több fejlődési irányai	11	401	80
Vágó István: Beszámoló a BME Villamosmérnöki Kar tudományos munkájáról	9	332	80
Vértessy, Ducza: Hordozók és fémrétegszerkezetek mikrohullámú vékonyrétegre	1-2	28	80
<b>Egyéb</b>			
Egyesült erővel, közös célokért	1-2	1	80
Megemlékezés Dr. Izsák Miklósról	3	95	80
Megemlékezés Molnár Jánosról	3	96	80
MIMI' 80 Budapest, Mini and Microcomputers and their Applications	3	96	80
P '79 Mikroszámítógépek, mikroprocesszorok és alkalmazásuk. Szimpózium	3	96	80
MTE SZ az energiatakarékosságért	3	97	80
Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola szakdolgozat-pályázatának nyertesei	4	137	80
Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola szakdolgozat-pályázatának nyertesei	4	137	80
Zrínyi Miklós Katonai Akadémia szakdolgozat-pályázatának nyertesei	4	137	80
Pályázati felhívás!	4	137	80
Beszámoló a társegyesületekkel való együttműködésről	4	139	80
Szocialista Országok II. Folyadékkristályos Konferenciája, 1979, Budapest	4	140	80