

# HÍRADÁSTECHNIKA

A HÍRADÁSTECHNIKAI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET LAPJA

## Tartalomjegyzék

XXVII. évfolyam (1976)

	Szám	Oldal		Szám	Oldal
<i>Ágostházi Margit:</i> Túlsordulásos rendszerek forgalmi méretezése .....	8	244	<i>Megyesi Csaba:</i> Részleges válaszfüggvényű átviteli eljárások .....	4	100
<i>Balogh Albert—Váradi István:</i> Elektronikai alkatrészek megbízhatósági adatainak közlése .....	4	117	<i>Nemesszeghy György:</i> Induktív transzformátor nélküli aszimmetrikus csatoló négy pólusok számítógépes szintézise .....	2	37
<i>Bartha József:</i> URH—FM műsorszórás .....	3	83	<i>Dr. Németh Gábor:</i> Mozgómágneses tárolók optimális írási munkapontja .....	11	334
<i>Dr. Berceit Tibor:</i> Mikrohullámú diódás oszcillátorok .....	11	321	<i>Dr. Nényei Zsolt—Huszka Zoltán—Zanati Tibor:</i> Félvezetőeszközök felület-passziválásának új módszere: a fémzés anodik oxidálása .....	6	187
<i>Béres Vilmos—Dr. Géher Károly:</i> Lineáris hálózatok érzékenység és tolerancia vizsgálata .....	9	269	<i>Pap László:</i> Interferenciák a másodrendű fázis-zárt hurokban .....	5	129
<i>Bodor Imre—Németh Lászlóné:</i> A monitoresövek alkalmazástechnikai problémái .....	12	381	<i>Pap László:</i> A Fokker—Planck—Kolmogorov egyenlet és alkalmazása a híradástechnikában .....	8	225
<i>Dr. Cserny László:</i> VHF/UHF sávi műsorszóró rendszerek hatékonyságának mérőszámai .....	9	275	<i>Dr. Páky Péter:</i> Precíziós csillapításmérés az Országos Mérésügyi Hivatalban .....	7	215
<i>Dr. Cserny László:</i> Az ellátottság számítógépes meghatározása TV, illetve URH—FM adóknál .....	10	303	<i>Dr. Pápay Zsolt:</i> Kvázistatisztikus modell A/D konverter hatásának becslésére .....	6	175
<i>Csiminszky Győző—Futó Péter:</i> Mérnöki és matematikai megfontolások a magyarországi mikrohullámú hálózat optimális bővítésének tervezésénél .....	10	299	<i>Perényi Béla—Sass János:</i> A váltakozó feszültség mérése .....	9	281
<i>Dósa György:</i> A magyar rövidhullámú műsorszórás fejlődése .....	1	22	<i>Pelhes István—Martinovich Tamás:</i> Teljesen félvezetős TV vevőkészülék .....	12	375
<i>Fiala Károly:</i> Rövidlépcsős transzformátorok komplex tervezése .....	8	235	<i>Péceli Gábor:</i> Digitális szűrők analízisére és szintézisére alkalmas interaktív programcsomag .....	4	97
<i>Fucskó Lajos:</i> A magyar középhullámú műsorszórás .....	3	65	<i>Dr. Redl Richárd:</i> Kapcsolóüzemű feszültségstabilizátorok túlterhelés elleni védelme .....	5	135
<i>Dr. Géher Károly:</i> Számítógép programok katalógusa, 1975 .....	6	182	<i>Dr. Sallai Gyula:</i> A mintavételező digitális szűrők osztályozása .....	7	208
<i>Göblös János:</i> Fejlődés, prognosztika és tervezés az elektronikában .....	5	144	<i>Dr. Sallai Gyula:</i> A digitális szűrők tervezésének alapelvei .....	9	257
<i>Hajder Tibor:</i> Monostabil multivibrátorral megvalósított FM-demodulátor belső zajának vizsgálata .....	2	48	<i>Dr. Simon Gyula:</i> Analóg integrált áramkörök termikus elektromos kölcsönhatásainak számítógépes vizsgálata .....	2	33
<i>Heckenast Gábor—Ungár András:</i> A Magyar Rádió műszaki fejlődéstörténete 1945—1975-ig .....	1	10	<i>Dr. Simon Gyula:</i> Nemlineáris karakterisztikájú eszközök egyfajta linearizálása és ennek numerikus optimalása .....	2	56
<i>Kapornagy Ferenc—Fodor István:</i> Mikroprocesszorok alkalmazása az audiovizuális oktatásban .....	12	359	<i>Steinbach Sándor:</i> A Magyar Rádió MOOG szintetizátora .....	5	140
<i>Korda Tibor:</i> Új mérési módszer kvázilineáris rendszerek nemlinearitásának vizsgálatára, sztohasztikus mérőjellel .....	2	43	<i>Szabó Miklós:</i> A Magyar Rádió (Stúdió) 1925—1945 között .....	1	2
<i>Dr. Kovács Ferenc:</i> Vizsgálóábra szilícium-vezérlő-elektrodás MOS áramkörök fejlesztéséhez, ill. gyártásához .....	11	346	<i>Takács György:</i> Érthetőségvizsgálati szövegminták készítésének új módszere .....	4	104
<i>Kovács Oszkár:</i> Beállítási módszer bikvadratikus aktív RC alaptagok sorozatgyártásánál .....	10	314	<i>Török András:</i> Nagypontosságú mérőrendszer teljesítmény mérésére a mikrohullámú frekvenciatartományban .....	11	340
<i>Dr. Kozma László:</i> 100 éves a telefon .....	10	289	<i>Udvarhelyi Gábor:</i> Hibrid aktív RC szűrők .....	6	161
<i>Lajkó Sándor:</i> A BK—300/960/2700 típusú, koaxiális kábeles gyártmánycsalád rendszertechnikája .....	7	193	<i>Ujházi László:</i> Kvadrofon keverőasztalok rendszer-technikai kérdései .....	5	153
<i>Lencsés Ferenc:</i> Automatikus tesztrendszerek és digitális áramköri lemezek tervezése .....	4	111			
<i>Lengyel Jenő:</i> Mikrohullámú teljesítménymérő nagy pontosságú közvetlen kijelzéssel .....	2	53			
<i>Marót Zoltán:</i> 50 éves a magyar rádió-vevőkészülékgyártás .....	3	73			

1976. ÉVI TARTALOMJEGYZÉK

	Szám	Oldal		Szám	Oldal
Dr. Völgyesi Sándor: A nagyfrekvenciás koaxiális csatlakozók szabványosításának néhány metrológiai vonatkozása .....	11	337	Pollák — Virág Díjasaink .....	5	134
<i>Egyéb</i>			Az 1975. évi Diplomaterv Pályázat díjnyertesei ....	5	134
Köszöntjük a jubiláló Magyar Rádiót .....	1	1	Åz 1975. évi Szakdolgozat Pályázat díjnyertesei ....	5	143
Könyvismertetés: A Távközlési Kutató Intézet Évkönyve 1975 .....	1	30	Jelentkezési felhívás szakmérnöki szakokra .....	5	152
Megemlékezés dr. Alkér Tiborról .....	2	42	Tájékoztató a SEMICON/Európa 1975 kiállításról és kongresszusról, Zürich 1975. XI. 2—5. (Tömpe Zoltán) .....	6	178
Makó Zoltán kitüntetése .....	2	55	TELECOM—75 .....	7	220
A HTE Közgyűlése .....	3	78	Pályázati felhívás .....	7	223
Az 1975. évi tartalomjegyzék .....	3	79	Felhívás mikroprocesszorokkal kapcsolatban .....	7	223
REKO '75 Budapesten .....	3	81	A HTE elnökségi ülése .....	8	251
Megalakult a HTE „ZRÍNYI” helyi csoportja ....	3	82	Egyesületi hírek: Megalakult a Mechanikai Műveknél a HTE Üzemi Csoportja .....	8	254
Beszámoló a fiatal műszakiak és közgazdászok híradástechnikai-ipari országos ágazati csapatdöntőjéről .....	3	80	Vándoroktatás .....	9	268
Beszámoló „A magyar elektronikai ipar jelene és jövője” konferenciáról .....	4	115	Megemlékezés dr. Ruppenthal Péterről .....	10	313
Műszerújdonságok a Hannoveri Vásáron .....	4	116	CONSTRONIC '76 .....	11	333
Pályázat 1976. évi kutatási jutalmakra (MTA) .....	4	128	Terta Telefongyár 1876—1976 .....	12	353
Puskás Tivadar Emlékermeseink .....	5	134	Remlx .....	12	370
			Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet .....	12	361
			Híradástechnikai Ipari Kutató Intézet .....	12	357
			Beloianisz Híradástechnikai Gyár .....	12	363