

HÍRADÁSTECHNIKA

A HÍRADÁSTECHNIKAI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET LAPJA

Tartalomjegyzék

XXVI. évfolyam (1975)

	Szám	Oldal		Szám	Oldal
<i>Dr. Alkér Tibor</i> : Kis áramerősségekre kioldó vadó biztosítók alkalmazása, felhasználása és fejlődése	9	272	<i>Dr. Géher Károly</i> : Számítógép programok katalógusa. 1974.	8	240
<i>Antal László</i> : Szubjektív vizsgálatok diszkrét és mátrix kvadrofóniával	11	321	<i>Dr. Géher Károly</i> : Az URSI XVIII. közgyűlése Limában	12	363
<i>Ágostházi Margit—Dr. Gosztony Géza</i> : A megismételt telefonhívások jellemző vonásai	4	109	<i>Dr. Házman István</i> : Negatív visszacsatolás hatása az erősítők nemlineáris torzítására	3	86
<i>Balogh Albert—Dr. Dukáti Ferenc</i> : A megbízhatósági fogalmak meghatározásának egyes kérdései	7	211	<i>Heggest Lajos</i> : A TMB-31/32 típusú PCM-kompatibilis táviró multiplex rendszerrel létesített kísérleti összeköttetés vonali mérései	12	370
<i>Bársony István—Dr. Háhn Emil—Pásztor Gyula</i> : Fényelemek konstrukciós kérdései	1	19	<i>Iklódy Gábor</i> : REKO '75	9	257
<i>Bechtold Béla—Mertz János</i> : Soros feszültségstabilizátorok dinamikus paramétereinek meghatározása	7	219	<i>Kalmár Gábor—Stefánia Vilmos</i> : Félvezető eszközök vizsgálata és hibaanalízise pásztázó (scanning) elektronmikroszkóppal.	2	50
<i>Dr. Berceli Tibor</i> : Jelbevezetéssel vezérelt diódás oszcillátorok nagyjelű jellemzői ...	3	89	<i>Kas Oszkár</i> : A magyar híradástechnikai ipar 100 éve	4	97
<i>Blum Endre</i> : A PCM távbeszélő kapcsolástechnika helyzete és feladatai	5	129	<i>Kádár Ágoston</i> : Adatátviteli hálózattal szemben támasztott funkcionális követelmények	2	33
<i>Dr. Bolgárfalvi Károly</i> : Irracionális távvezeték-hálózatok. I. rész: Analízis	1	1	<i>Dr. Kemény Ádám—Kalmár Gábor</i> : TTL sorozatú SSI digitális integrált áramkörök 100 millió eszköz-órás megbízhatósági vizsgálatának újabb eredményei. I. rész: Vizsgálati módszerek és körülmények	10	289
<i>Dr. Bolgárfalvi Károly</i> : Irracionális távvezeték-hálózatok. II. rész: Szintézis	2	44	<i>Dr. Kemény Ádám—Kalmár Gábor</i> : TTL sorozatú SSI digitális integrált áramkörök 100 millió eszköz-órás megbízhatósági vizsgálatának újabb eredményei. II. rész: Vizsgálati eredmények és azok hibafizikai interpretációja	11	324
<i>Dr. Bolgárfalvi Károly</i> : Koncentrált paraméterű, lineáris, időinvariáns és passzív n-kapuk ábrázolása a Hilbert-térben	12	353	<i>Kesselyák Péter</i> : Környezetállósági vizsgálatok. Mechanikai hatások vizsgálata	11	344
<i>Dr. Cserny László</i> : Műsorszóró hírközlő rendszerek hatékonyságának vizsgálata a VHF/UHF sávban	8	233	<i>Dr. Komarik József</i> : Időosztású analóg szorzók hibaanalízise	6	161
<i>Dallos György</i> : Nagypontosságú Koherens detektálás alkalmazása középhullámú térerősségmérő célműszerben	1	22	<i>Dr. Kozma László</i> : A budapesti telefonszolgáltatás minőségének néhány javítási lehetősége	5	144
<i>Dr. Dékány Lászlóné—Domonkos Rezsőné</i> : Gyengeáramú érintkezők ipari gázállóságának vizsgálata, különös tekintettel a nemesfém-takarékos megoldásokra	9	263	<i>Dr. Lajtha György—Szentirmai Zsolt</i> : Előfizetőtől előfizetőig terjedő összeköttetés minőségi jellemzőinek felosztása a szakaszok között	8	225
<i>Dr. Dékány Lászlóné—Rozgonyi Ákos</i> : Módszer és berendezés telefontechnikai érintkezők megbízhatóságának vizsgálatához és hibaanalíziséhez	9	267	<i>Lórodi Attila</i> : Az SQ-QS dekóderek fejlesztési irányelvei	10	309
<i>Fucskó Lajos—Dr. Győri Tibor</i> : Az 1974. évi hosszú- és középhullámú genfi nemzetközi rádióműsorszóró konferencia	10	300	<i>Mátay Gábor</i> : Koaxiális teljesítményosztók terhelhetőségi kérdései	2	59
<i>Dr. Gál József</i> : Kapacitív áramokkal működtetett relés áramkörök	9	258	<i>Dr. Nagy Péter</i> : Diszkrét négycsatornás kvadrofónia	5	155
<i>Gefferth László</i> : A nagyváltozású érzékenység és alkalmazása	6	169			

	Szám	Oldal		Szám	Oldal
<i>Nemesszeghy György</i> : LC négypólusok szimulálása aktív áramkörökkel	8	240	<i>Egyéb</i>		
<i>Pap László—Csernák József</i> : Műveleti erősítők kompenzálása előrecsatolással	3	68	100 éves a magyar híradástechnikai ipar. A HTE ünnepi ülése	1	7
<i>Pap László—Nemes Mihály</i> : Oszcillátorok stabilitása	12	364	Üzemi csoportok szervezése a HTE-ben	1	9
<i>Pálinszki Antal—Kis Szőlgyémi Ferenc</i> : A TBA 120S integrált áramkör alkalmazása kétnormás SECAM/PAL színes televízió dekóderben	7	200	Távközlő rendszerek megbízhatósága szak-kifejezésűjtemény	1	21
<i>Dr. Páslhy Lajos</i> : Az import anyagáremelkedések kihatásai az MHE vállalatainál	10	313	Harmadik Nemzetközi Hálózatelméleti Konferencia	2	55
<i>Dr. Pásztornicky Lajos—Fazekas Kálmán—Váry Albert</i> : Képinformáció redundancia csökkentő kódolása kis sáv szélességű rádiócsatornán történtő átvitel céljára ...	1	10	Az 1975. évi külföldi rendezvények	2	56
<i>Dr. Pávó Imre</i> : Immittancia számítása topológiai formulával	6	181	Emlékezés Nádas Tiborra	2	58
<i>Rádai Sándorné</i> : Környezetállósági vizsgálatok. Forraszthatóság vizsgálata	10	315	Kvadrofónia Konferencia	2	63
<i>Rencz Márta</i> : Transzistorok áramköri modellezésének néhány kérdése	7	193	Negyedik Hálózatelméleti Nyári Iskola	3	84
<i>Sztankovics László</i> : Alumíniumoxid kerámiák elektromos paramétereinek hőmérsékletfüggése	7	206	A Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola pályázata	3	94
<i>Sztiapanovics János</i> : Optimális kvantálás additív zajszűrés esetén	3	79	Vita a telefonforgalmi méretezés megalapozottságáról	4	108
<i>Takáls Sarolta—Győri Tamás</i> : FIT kapcsolók nemesfém kikészítése, különböző nemesfém kikészítések összehasonlító vizsgálatai	9	282	Könyvismertetés	5	143
<i>Tomori László—Balázs János</i> : GA és VV érintkezők megbízhatósági vizsgálata	9	275	Rádió és TV Szakosztály	5	154
<i>Tóth Sándor</i> : Derékszögű karakterisztikájú kapcsolóüzemű stabilizátor	4	120	Ipargazdasági Szakosztály	5	154
<i>Ujházi László</i> : Kvadrofón hangfelvételek mikrofontechnikai kérdései	6	185	Az HTE elnökségi ülése	6	167
<i>A. A. Vaszenkov</i> : A félvezető alapú integrált mikroelektronika, mint a harmadik generációs elektronikai rendszerek elembázisa	6	177	Az 1975. évi külföldi rendezvények kiegészítése	6	190
<i>Dr. Veszely Gyula</i> : A résztartományok módszerére bonyolult keresztmetszetű csőtápvonalak analízisére	3	65	Kvadrofónia bemutató	7	218
<i>Végh Endre</i> : A TPA/i kisszámítógép távadatfeldolgozó rendszere	1	25	A Konstruktív Szakosztály Klub napja ...	8	232
			Vita a kapcsolástechnikai képzés hatékonyságáról	8	254
			Megalakult a HTE-BHG Üzemi csoport ..	8	254
			A MTESZ Egyesületi Fiatalok Bizottságának Országos Fóruma	8	255
			Diplomaterp-pályázat	9	262
			Szakdolgozat pályázat	9	262
			3. Nemzetközi Vékonyréteg Konferencia ...	9	269
			A HTE „Zrínyi” csoportjának megalakításáról	10	299
			BNV-díjas termékek	11	345
			A HTE Kecskeméti Szervezete	11	350
			A HTE-TKI Intézeti Csoportja	12	363
			Mikrohullámú Szeminárium	12	381