

HÍRADÁSTECHNIKA

A HÍRADÁSTECHNIKAI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET LAPJA

Tartalomjegyzék

XXVIII. évfolyam (1977)

	Szám	Oldal		Szám	Oldal
Dr. Ambrózy András: Hőérzékelők optimális zajjel- tése	6	161	Mikics László—Pató Lajos: A BHG kvázielektroni- kus alközpontjai	12	353
Andrási Andorné—Barna Árpád—Barna B. Péter— Beleznay Ferenc—Mojzes Imre—Pödör Bálint— Sálestyén Tibor—Stark Gyula—Szentpáli Béla— Szép Iván: GaAs alapú Gunn diódák a 7—10 GHz- es frekvenciasávra	2	42	Nemesszeghy György: FEN áramkörök	3	65
Antal László: A kvadrofónia Lengyelországban és Magyarországon	4	125	Papp László: Digitális függvénygenerátor	3	90
Balogh Albert—Bocskay István: Elektronikai alkat- részek megbízhatósági jellemzőinek előírása	4	110	Pálinszki Antal: Jel-zaj-viszony javítása SECAM-rendszerben	1	24
Bencsáth Péter—Kun László: Az aktív RC-szűrők költségoptimalizálása és többparaméteres érzé- kenységi problémái	7	210	Pálinszki Antal: SECAM rendszerű televíziós átvitel- nél alkalmazott haranggörbe-erősítő pontatlan be- állításának hatása a jel-zaj a viszony javulás mér- tékére	7	201
Dr. Berceli Tibor—Juhász Kálmán—Nagy Walter— Sellei Tibor: Gunn- és IMPATT diódás oszcillátorok	9	273	Pálinszki Antal: Pontatlanul beállított haranggörbe- erősítő gyors lefutású színátmenetekre gyakorolt torzító hatásának vizsgálata SECAM-rendszerű televíziós átvitelnél	9	280
Bognár László: Integrált szolgáltatású vezetékes hír- közlő hálózatok (kábeles televízióhálózatok)	10	300	Petrikovits László—Göblös Imre: Vastagréteg modell áramkörök segítségével végzett megbízhatósági vizsgálatok	4	101
Dr. R. Boll: A fejlesztés újabb eredményei lágy mág- neses ötvözetek és alkatrészek területén	11	327	Pödör Bálint—Mojzes Imre: GaAs Gunn-diódák kü- szöbáramának és feszültségének hőmérsékletfüggé- se	5	155
Dr. Budinsevits Andor: Vákuumfizika a híradástechni- kában	8	237	Stefler Sándor: Távközlési tapasztalatok Itáliában .	10	297
Dienes Barnabás: A fotovoltikus PIN fotodiódák hi- bái	10	305	Somodi József: A KF modulált rendszerű tv jel elő- állításának néhány kérdése (Híradástechnikai Szövetkezet)	12	376
Dr. Ferencz Csaba: Elektromágneses hullámterjedés inhomogén közegekben. Gyenge és erős inhomoge- nitások	1	19	Sonkoly Aurél: Univerzális aktív RC szűrők hibrid- áramköri kivitelben	8	225
Dr. Ferencz Csaba: Elektromágneses hullámterjedés inhomogén közegekben: Az inhomogén alapmódus- ok módszere	2	50	S. Schmidtmann: Vívőfrekvenciás átviteltechnika nagyfeszültségű távvezeték szigetelt földvezetékén az FB 441-es berendezéssel Z 12 F — TFE üzem- módban	2	56
Dr. Ferencz Csaba: Elektromágneses hullámterjedés; a csoportsebesség analízise	3	71	Szabó Csaba: A fáziszánt hurok, mint vivőszűrő ...	7	193
Dr. Ferencz Csaba: A híradástechnikát is érintő tendenciák az úrkutatásban	5	129	Szabó Csaba: Vlvő-szinkronizáló módszerek tulaj- donságainak összehasonlítása digitális fázis-modu- ció (PSK) esetén	8	249
Fiala Károly: Vezetékes iránycsatlók tervezése	5	137	Szabó Zoltán: Két- és négyállapotú fázismodulált jel koherens demodulálásához szükséges referencia- jel hibái	6	175
Dr. Flešch István: Vegyes logika alkalmazása logikai hálózatok tervezésében	11	321	Százaz György: Nagy alakhűségű vizsgáló impulzus előállítás	10	309
Gejferth László: Egyszeres hibák lokalizálása lineáris áramkörökben	2	33	Dr. Tófalvi Gyula: Hozzászólás Dr. Kovács M.— Saufert J. „Mikroprocesszorok” című cikkéhez ...	1	13
Dr. Géher Károly: Számítógép-programok katalógusa, 1976	8	244	Dr. Tóth Endre: A kerülőutas forgalomirányítás kérdései	6	182
Géresi Kálmán: Az elektrolitfejlesztés jelenlegi hely- zete és irányai	8	233	Várkonyi Tamás: Másodfokú belbontású aktív szűrő- egységek jellemző utalajdnóságai	11	332
Halász Miklós: A szénhidrogénipar hírközlő hálózata	4	97			
Halmi Gábor: TTL áramköri elemekkel felépített berendezések zaj-zavar védettsége (I. rész)	10	289	<i>Egyéb</i>		
Halmi Gábor: TTL áramköri elemekkel felépített berendezések zaj-zavar védettsége (II. rész)	11	341	FIRATO—'76	1	14
Honi Géza—Szentirmai Zsolt: Matematikai modell az ismételt híváskísérletek hatásának közelítő szá- mítására	4	117	Mikrohullámú Szeminárium	1	15
Horváth Ferenc: Diaozofilmelek nyomtatott áramkörök gyártásában történő alkalmazásáról (VIDEOTON)	12	365	Harmadik Nemzetközi Mikrohullámú Ferrit Kon- ferencia	1	15
Horváth Gyula: A telefon társadalmi jelentősége ...	11	345	Műszaki hetek Gyöngyösön	1	17
Husztly Gábor: Jelfeldolgozás homomorf rendszerekkel	6	166	A HTE és a KTE közös ünnepi ülése	1	17
Jutasi István: A technológiai távközlés kialakulása, jelenlegi és jövőbeni szerepe	9	257	A HTE, MATE és NJSZT Mikroprocesszorok Al- kalmazása Munkabizottság megalakulása	2	41
Karsay R.—Márton G.—Siminszky F.: Néhány szó a BEAG stúdiómikrofon-családról	12	390	A HTE jelentése a MTE SZ VB előtt	2	41
Dr. Kerpán István: A Fourier-transzformáció és a híradástechnika	9	261	Nemzetközi Műszaki Klubdelután	2	49
Dr. Kovács Magdolna—Saufert János: A nagybo- nyolultságú integrált áramkörök — mikroprocesz- zorok — műszaki és gazdasági kérdései	1	1	Beszélgetés a végzős hallgatók jövőjéről	2	61
Kun László: Feszültség-frekvencia konverterek fel- építése és hibrid áramköri megvalósítása	7	204	A HTE közgyűlése	5	149
			Puskás Tivadar Emlékermeseink	5	151
			Pollák—Virág Díjasaink	5	152
			Az 1976. évi Diplomatervez Pályázat díjnyertesei ...	5	152
			Az 1976. évi Szakdolgozat Pályázat díjnyertesei ...	5	152
			Felhívás az Alkatrész Konferencián való részvétellel	5	153
			A HTE Zrínyi csoportjának egyéves működéséről	5	153

	Szám	Oldal		Szám	Oldal
Megalakult a győri Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskolán a HTE intézeti csoportja	6	174	Beszámoló a Párizsi Alkatrész Szalonon látottakról	9	272
Könyvismertetés: J. D. Markel — A. H. Gray J. R.: Linear Prediction of Speech	6	186	Könyvismertetés:		
Levelek a szerkesztőséghez:			Vágó István: A gráfelmélet alkalmazása villamos hálózatok számításában	10	304
Ternyilla Mihály hozzászólása Dr. Kozma László cikkéhez	7	199	Mayeda, Wataru: Alkalmazott gráfelmélet	10	304
Dr. Kozma László válasza Ternyilla Mihálynak ..	7	199	SZVJÁZ'77 híradástechnikai kiállítás — Moszkva ..	11	324
Beszámoló a színes TV Munkabizottság üléséről ..	7	220	A mikroelektronika modern alkatrészeinek alkalmazása konferencia — Lipcse	11	325
A HTE vidéki szervezetei vezetőinek 1977. évi első ülése	7	220	Szabványosítási konferencia — Tibiliszi	11	325
Szakmai napok rendezése végzős hallgatók részére ..	7	220	Beszámoló a „Fourth European Specialist Workshop on Active Microwave Semiconductor Devices” konferenciáról — Baden	11	326
Megalakult a HTE Siófoki Helyi Csoportja	7	221	A TERTA átviteltechnikai berendezései	12	358
Távadatfeldolgozás—Számítógéphálózatok—Nemzetközi Szimpózium.....	7	221	Finommechanikai Vállalat	12	363
Felhívás Szakdolgozat pályázatra	9	270	BRG — Kazettás, mágnesszalagos számítástechnikai perifériák	12	371
A HTE és a MATE közös szervezésében előadás „A műszaki megbízhatóság és biztonság kérdései az elektronikus és a híradástechnikai berendezések fejlesztésénél	9	271	ORION—AT 900-as tv-család	12	375
A HTE és a NJSZT közös klubdelutánja a távadatfeldolgozással kapcsolatban	9	271	HÍKI — Hibridintegrált áramkörök alkalmazása a mikroelektronikában	12	381
Az optikai információátvitel	9	271	EIVRT — Integrált áramkörök hazai tömeggyártása		
3. Megbízhatóság Konferencia — Lipcse	9	271	TUNGSRAM — FAIRCHILD kooperációban	12	384
			REAG — Néhány szó a BEAG HTP 30 hangoszlop családjáról	12	388