

HÍRADÁSTECHNIKA

a Híradástechnikai Tudományos Egyesület folyóirata

TARTALOMJEGYZÉK

1989

XL. évfolyam

	szám	oldal		
ABRUSÁN GYÖRGY – BATTISTIG GYÖRGY – CSÁSZÁR SÁNDOR – MARCZY ALADÁR – PERGER LÁSZLÓ – RÓNA PÉTER – TÓTH TAMÁS: Időosztású előfizetői rádióberendezés.....	2	34	GÁL GYÖRGY: Az Orion ADP-2100 display terminál felépítése és szolgáltatásai.....	10 313
DR. AMBRÓZY ANDRÁS: 1/f spektrumu zaj varianciája.....	11	322	DR. GORDOS GÉZA – DR. LAJTHA GYÖRGY: Intelligens hálózatok illeszkedése a távközlés fejlesztési irányaihoz.....	11 328
ARATÓ ISTVÁN: Szervezés, számítástechnika a Telefongyárban.....	1	2	GOSZTONY GÉZA: A kiszolgálás minőségének szabványosítása.....	6 161
BALÁZS PÉTER – BŐRÖCZKY LILLA – FAZEKAS KÁLMÁN: Digitális videojel kódolók számítógépes szimulációi.....	7	198	DR. GOTTWALD PÉTER: Mikrohullámu félvezető eszközök optikai vezérlésének alapjai. II.	1 6
BÁRÁNYNÉ SÜLLE GABRIELLA – BERCELI TIBOR – FRIGYES ISTVÁN – GORDOS GÉZA – KROÓ NORBERT – LAJTHA GYÖRGY – LENDVAY ÖDÖN: A fotonika fejlődési irányai.....	9	257	GÖBLÖS JÁNOS: Elektronizáció a gépjárműiparban.....	9 277
DR. BÁRSONY PÉTER – GYURI PÁL – DR. SZTANISZLÁV DÁNIELNÉ: Korszerű mikrohullámu ferrit eszközök....	2	56	GÖBLÖS JÁNOS: A vállalatvezetés gondjai a minőség és megbízhatóság biztosításában.....	10 317
BEGAIN KHALID: Semi-Markov folyamatok megbízhatósági alkalmazással.....	8	233	GYÖRFI LÁSZLÓ – VAJDA ISTVÁN: Nem bináris kódok konstrukciója.....	8 225
BERCZI SÁNDOR – SZALAY ISTVÁN: Kábeltelevíziós és műholdvevő főállomások új generációja a BHG-ban.....	7	217	DR. HAHN EMIL – DR. HARSÁNYI GÁBOR: Érzékelők kutatása a BME Elektronikai Technológiái Tanszékén.....	11 336
DR. CSOPAKI GYULA – DR. HALÁSZ EDIT – DR. TRÓN TIBOR: Digitális távközlő vonalak számítógépes leírása és szimulációja.....	12	374	HALÁSZ MIKLÓS: Kihívás a távközlési infrastruktúra fejlesztésére.....	7 193
CZEINER ANTAL: A használhatósági és megbízhatósági terv II. rész. A használhatóság és megbízhatóság célszerű mértékei.....	4-5	151	DR. HÁMORI ANDRÁS – TÖRÖK PÉTER: Korszerű mikrolitográfiák.....	12 367
DR. DARABOS ZOLTÁN: A szolgáltatások szerepe a BHG kiskapacitású EPM aiközponjainak programfejlesztésében.....	9	271	HOSSZU GÁBOR: Módszerek a nagybonyolultságú IC-k kihozatalának becslésére a gyártási eljárás szimulációjával.....	8 241
DR. ELEKES JÓZSEF: Transzmultiplexerek tervezési problémái.....	2	40	KORMÁNY TERÉZ – ERLAKY GYÖRGY: Beszámoló a VLSI áramkörök anyagainak és technológiájának minősítése Nemzetközi Konferenciáról.....	8 250
DR. FÖLDVÁRI RUDOLF: Általánosított mintavételi tétel és alkalmazása kváziperiodikus jelek leírására.....	9	263	LADVÁNSZKY JÁNOS: Nemlineáris mikrohullámu áramkörök teljesítmény illesztése.....	3 89
DR. FRIGYES ISTVÁN: Kétfrekvenciás terjedési modell frekvenciadiverziti szélessávú digitális mikrohullámu átvitelben.....	3	72	LEVENDOVSKY JÁNOS: Digitális összeköttetések rádiócsatornájának adaptív kiegyenlítése.....	3 82
DR. FÜLÖP TAMÁS: Kapcsolt kapacitású áramkörök offset érzéketlen realizálása....	6	173	DR. MIZSEI JÁNOS – DR. ZÓLOMI IMRE: Szigetelő rétegek félvezetőkön.....	1 19
			NITSCH, R.: Nagy bonyolultságú elektronikai távközlő rendszerek meghibásodási intenzitásának számítógépes előrejelzése.....	4-5 144
			PAP JÁNOS: A vasuti távközlés történeti áttekintése.....	7 209
			DR. PAP LÁSZLÓ – DR. VAJDA ISTVÁN: Zavarvédelem a szórt spektrumu átviteli rendszerekben.....	12 353

DR. PÁVŐ IMRE: Nullátor-norátor páros kvázireguláris hálózatok.....	10	289	A távközlés tudományos helyzetképe '88.....	4-5	97
PENTTI JAASKELAINEN: Felhasználóorientált áramkörökre vonatkozó minőség és megbízhatóság biztosítási tervek és tapasztalatok.....	4-5	149	- Előszó		
SALAH NOUREDDIN - DR. KORMÁNY TERÉZ: Precipitációs folyamatok és termikus donorképződés a szilícium alapu integrált áramkörgyártási technológiában	1	29	- Távközlési szolgáltatások fejlődési irányai		
SEBŐK ATTILA: Mikrohullámu csillaghálózat tervezése PC-vel	10	307	- Alaptudományok		
DR. SZABÓ PÁL - SZABÓ ZOLTÁN: TV IV. - V.sávi adóantennarendszer.....	10	299	- Műsor és adatszórás		
DR. SZÉPVÖLGYI GÁBOR: URH-FM adóberendezések tartalékolása n+1-es rendszerben.....	6	183	- Átviteltechnika		
DR. SZOKOLAY MIHÁLY: Szelektív személyhívás a magyar URH-FM műsorszóró rádióhálózaton	11	339	- Kapcsolástechnika		
DR. TÓFALVI GYULA: Úgy gondolom.....	1	1	- Mobil távközlés		
DR. TÓFALVI GYULA: Bevezető.....	2	33	- Hálózatok felépítése és tervezése		
TÓTH LÁSZLÓ: Gondolatok a MÁV távközlő hálózatáról és munkájáról.....	7	208	- Telematika és adatátvitel		
VENKITA N, SESHADRI - C.S. SAVOLAINE: Az AT&T nemzetközi kapcsolat beszéd szolgáltatainak teljesítmény kiértékelése.....	4-5	140	- Integrált szolgáltatású digitális hálózatok		
DR. ZÓLÓMY IMRE - NGOYEN SYNAM - DR. PÁSZTOR GYULA - BERKECZ JÁNOS: Poliszilícium emitter alkalmazása nagyérzékenységű fototranzisztor céljára	11	347	- Összegzés, következtetések.		
EGYÉB 1988. évi tartalomjegyzék.....	1	16	Könyvismertetés: György Fodor: Nodal Analysis of Elektrical Networks, Akadémiai Kiadó, Bpest 1988. (Dr. Solymosi János)	4-5	148
ISTN 88. 6. ITC szeminárium (Kálmán László).....	1	22	Felhívás	4-5	150
Beszámoló az ISCAS '88 konferenciáról (Dr. Baranyi András).....	1	23	Sokszolgáltatású interaktív KTV kísérleti hálózat a PKI-ban (Stefler Sándor)	4-5	158
A HTE 1988. évi Alkatrész szemináriumának határozatai	2	45	Digitális beszédfeldolgozás-elvek és alkalmazások.....	4-5	158
Beszámoló a Nyugat-Berlinben megrendezett "Mikroelektronik für die Informationstechnik" c. tudományos konferenciáról (Gergely István).....	2	63	Beszámoló a "7. Megbízhatóság az elektronikában Szimpózium"ról (Dr. Balogh Albert - Dr. Lajtha György).....	6	186
A távközlés helyzete a 90-es években Magyarországon (Dr. Budinszky József).....	3	65	Beszámoló a HTE elnökségi üléséről	6	189
Beszámoló az 1988. évi VLSI anyagok és technológiák konferenciájáról (ICMPC '88) (Erlaky György).....	3	71	Nívódíjaink	6	189
Beszámoló a Mágnesség Nemzetközi Konferenciájáról (Dr. Sztaniszláv Dánielné).....	3	81	Egyéb díjaink	6	190
			Híradás a Mikroelektronikai Társaság Konferenciájáról (Dr. Timár József - Pruzsina Ferenc)	7	197
			Vélemények az egyesületi munka megújításának igényéről és lehetőségeiről (Dr. Kormány Teréz)	7	214
			Szemle	232, 239, 249, 253	8
			Az első szilíciumgalliumarzenid monolit integrált áramkör (Dr. Mojzes Imre).....	8	240
			Róna Péter (Nekrológ)	8	276
			Szemle	10	
			40 éves a BME Villamosmérnöki Kara (Dr. Zombory László)	11	321
			Beszámoló a 10th International Conference on Noise in Physical System rendezvényről (Dr. Ambrózy András)	11	327
			International Conference on Electrical Contacts and Elektromechanical Components (Kovács Gizella)	11	338
			Beszámoló a Magyar - Olasz távközlési Szimpóziumról (Korompay Géza - Dr. Prónay Gábor)	11	334
			II. Európai Rádiórelé rendszerek Konferencia (Dr. Szabó Zoltán)	12	366
			Popov Rádió Napok '89 (Dr. Turi Kovácsné - Balog G. - Krasovics M.)	12	372