

HÍRADÁSTECHNIKA

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület Lapja

TARTALOMJEGYZÉK

XXXV. évfolyam (1984)

	Szám	Oldal
<i>Dr. Ambrózy András</i> : Teljesítmény-egyenirányítók méretezése	8	337
<i>Ádám János—Neumayer Béla—Szekeres Béla</i> : Haladóhullámú cső alacsony fűtőteljesítményű katóddal	4	157
<i>Bagi Andrásné</i> : Diszkrétidejű hálózatok átviteli karakterisztikájának Bode-diagramja	3	125
<i>Dr. Balog Béláné—Gergely István—Méhán Márton</i> : A Lina-1 jelzésű félkész áramkör felépítése és alkalmazása	9	400
<i>Balogh Béla</i> : 25 éves a hazai ferritgyártás	10	467
<i>Dr. Balázs László—Elek Károly</i> : Kerámiai kondenzátorok	10	463
<i>Dr. Baranyi András—Ladvánszky János</i> : Nemlineáris erősítők stabilitása	2	54
<i>Dr. Berceli Tibor—dr. Gordos Géza—dr. Lajtha György—dr. Szép Iván—dr. Tófalvi Gyula</i> : Fénytvá- közlés	3	97
<i>Dr. Berceli Tibor</i> : Rurál rádióösszeköttetések	11	493
<i>Berecz Frigyes</i> : Az elektromos kapcsolástechnika megjelenése és elterjedése Magyarországon	11	484
<i>Dr. Bessenyei Gáborné—dr. Zsoldos Béla—Gesztli Tamásné</i> : Nikkel vékonyréteg előállítás kémiai redukciós eljárással	8	353
<i>Bihari György—Deák János</i> : Nagy teljesítményű kapcsoló üzemi tápegység	5	211
<i>Dr. Bognár Géza</i> : Kozma László szakmai tevékenysége	11	481
<i>Cserhalmi Tibor</i> : Korszerű pirografittal bevont rácsú adócsövek gyártástechnológiája	5	229
<i>Dr. Csibi Sándor</i> : Hálózatok forgalmi stabilitásáról	11	501
<i>Dávid Béla—Erdélyi János</i> : CMOS kapumátrix áramkörök alkalmazása a készülékfejlesztésben	9	405
<i>Deák Ernő</i> : Keményfémek alkalmazása a BHG szerszámgépgyártásában	4	185
<i>Denk Attila</i> : A DRF 13/03—06 típusú digitális mikrohullámú rádiórelérendszer	7	301
<i>Diószeghy Győző</i> : A mikroelektronikai szakemberképzésről	1	15
<i>Do Hoang Tien</i> : Új eljárás AM—VSB jel demodulálására	1	38
<i>Dr. Eisler Péter—Gátmezei József</i> : Új módszerek a hagyományos kapcsolóberendezések üzemfelügye- letére és karbantartására	12	559
<i>Dr. Falus László</i> : A hazai műsorszóróadó-gyártás	6	256
<i>Fazekas Zoltán</i> : Az integrált áramkörti fotomaszkok automatikus vizuális ellenőrzése	5	202
<i>Fejér György—dr. Kormány Teréz</i> : Aranybevonatú csatlakozó érintkezők megbízhatósági vizsgá- latai	7	307
<i>Fodor László—Hidasi Béla—Véesev Béla</i> : Mangán-cink mágneses tulajdonságainak javítása adalék- anyagok segítségével	1	4
<i>Földes József</i> : Fáziszaj a hangolt oszcillátorokban, a fáziszaj mérése az UHF—VHF frekvencia- tartományban	1	9
<i>Dr. Frajka Béla</i> : Távbeszélő szolgáltatásunk perspektívája	11	508
<i>Diodato Gagliardi</i> : Az optikai hírközlés jelene és jövője	5	207
<i>Dr. Gefferth László</i> : Specifikáció-érzékenység és gyártási specifikáció	12	538
<i>Dr. Géher Károly</i> : Kapcsolt kapacitású szűrők analízise és szintézise	11	519
<i>Dr. Gordos Géza</i> : Szolgáltatásbővítés gépi beszédfeldolgozással	11	512
<i>Dr. Gyulai József</i> : Mikroelektronikai kutatás-fejlesztés	9	395
<i>Hajnal Péter</i> : Készüléktervezés háttérében a háttérpar. Berendezésgyártók meditációi Debrecen- ben 1983-ban az Alkatrész Szemináriumon	2	59
<i>Hajnal Péter</i> : Fóliatekerceses transzformátorok	6	265
<i>Harkányi Gábor</i> : Generálparaméteres digitális szűrők tervezése	10	435
<i>Heckenast Gábor</i> : Rádió stúdiótechnika. Műsorkészítés a Magyar Rádióban	6	248
<i>Dr. Henk Tamás</i> : PSK adatátvitel szűrőinek tervezése négyzetes átlaghibára	5	193
<i>Horváth Imre</i> : Magyar fejlesztésű kis kapacitású digitális alközpontcsalád	6	241
<i>Iklódy Gábor</i> : Az EMO alkatrész-forgalmazási feladatai az EKFP időszakában	9	391

Dr. Kalmár Gábor—dr. Nényei Zsolt: Alumínium fémezésű műanyagtokozott félvezető eszközök kloridos degradációjának egyik forrása	2	83
Kecskés Ferenc: Elektroakusztikai készülékek szubjektív vizsgálata	3	141
Kerecsen István—Várady Szabó Mihály—Ghymes Balázs: Univerzális távkezelő rendszer hírközlő hálózatokhoz	3	105
Dr. Kerpán István: A hírközlés korlátai és az információelmélet	2	79
Kesselyák Péter—Varga Gábor: AR típusú távbeszélőközpontok alkatrészbázisára vonatkozó megbízhatósági tapasztalatok	12	529
Kis Imre: Az Orion CTV 1656 tv-készülék távszabályozó rendszere	1	34
Dr. Kocsis Ferenc: Gyors eljárások a diszkrét Fourier-transzformáció számítására. 1. rész	12	544
B. Korneffel—D. Morawski—H. J. Munte: Speciális mérési eljárások alkalmazása az optikai érzékelők gyártásának 1. cikluszelet technológia ellenőrzésére	1	27
Kovács Gyula—Márai György: Az elektrolitkondenzátorok alkalmazási területei és új típusai ...	10	454
Kovács László: Vevőkészülékek gyártása és fejlesztése az Orionban	5	225
Kovács Oszkár: Hálózatvezérlés a számítógép-hálózatokban	2	72
Köveskúti Lajos: Köszöntő	1	1
Köveskúti Lajos: Megemlékezés	9	385
Dr. Lajtha György: Vegyes analóg-digitális hálózatok átviteli minősége	11	497
Le Hoang Mai: Bórdiffúziós együttható meghatározása oxidáló atmoszférában végzett behajtás esetére	4	180
Lőrincz Endre: Digitális optikai rendszerek	3	129
Dr. Markó Szilárd: Cirkulátorok alkalmazási kérdései	9	426
Mohr László: Josephson-átmenetek és számítógépes alkalmazásai	8	374
Nagy Sándor Zoltán—Regőczy István: Személyi számítógép alkalmazása technológiai feladatok programozásához	2	64
Pataki Béla: Szigetelő alapú integrált áramkörök ellenállásainak lézeres értékbeállítása	9	421
Pálfalvi Jenő: Digitális áramkörök és mikroprocesszorok alkalmazása a tv-vevőkészülékekben ...	3	135
Dr. Pálinszki Antal: A televíziós átviteli csatorna lineáris torzításának hatása a teletext adatjelre	7	289
Porpáczy Elemér: BK—12—E2 típusú 12 csatornás vivő frekvenciás rendszer szimmetrikus kábeles vonalakra	4	145
Römer Mária: Programozás „hibrid” vizsgáló automatán	1	2
Dr. Sándory Mihály: A mikroelektronikai program helyzete (1983. október)	2	51
Schröter Konrád: Műanyagfóliás kondenzátorok gyártásának fejlesztési irányzatai az NDK-ban	8	349
Dr. Simon Gyula: Végtelen impulzusválaszú szűrők megvalósítása súlyfüggvény csonkolással és rekurzív hibakompenzációval	2	69
Dr. Szabó Pál—Jósa László: Tv-átjátszók vevő- és adó-antennarendszerei	6	260
Szatmári János: NiCr ellenállásréteg vákuumpárologtatása és katódporlasztása	10	442
Szádeczky-Kardoss Tamás—Szeghy István: Telefon alközponti szolgáltatások szimbolikus leírása	8	370
Szeghy István: SDL-processzor	6	252
Dr. Szekeres Béla: Haladóhullámú csövek maradékgázok okozta ionzájának vizsgálata	10	445
Dr. Székely Vladimír—Baji Pál—Kerecsenné dr. Rencz Márta—Kónya Ilona—dr. Masszi Ferenc—dr. Koltai Mihály: Layout visszafejtő program cellás tervezésű integrált áramkörökhöz ...	8	341
Dr. Szabados Tamás: Műanyag alkatrészek korszerű fröccsöntése	10	451
Szente László—Radvány Jenő: LC szűrők korszerű tervezési módszerei	3	119
Szentpéteri Piroska—Heksch Ferenc: Az U400 gate array és tervezési módszerei	7	295
Dr. Szép Iván: Galliumarzenid eszközök hazai kutatása-fejlesztése	9	409
Szilágyi Sándor: 20 éves az ATSZ—K-fejlesztés	10	474
Dr. Tarnay Kálmán: A mikroelektronikai tervezők képzésének néhány kérdése	9	418
Dr. Tófalvi Gyula: Úgy gondolom	2	49
Dr. Tófalvi Gyula: Úgy gondolom	9	387
Dr. Tófalvi Gyula: Úgy gondolom	10	433
Dr. Tófalvi Gyula: Távközlési kutatás-fejlesztésünk főbb irányai az 1986—90 években	11	489
Dr. Tóth Endre: Optimális trunkhálózat számítása a veszteségi tényező, az átlagérték, valamint a szórásnégyzet deriváltjai alapján	3	113
Dr. Tóth Endre: Az Erlang-képlet áramkör szám szerinti első, illetve második deriváltjának gyakorlati számítási módszere	7	320

Tóth László: SC áramkörök analízise	7	329
Tölgyesi László: Időosztásos beszédinterpoláció	4	166
Varga Imre: Érzékenységek számítása a módosított csomóponti analízis alapján	4	169
Dr. Veszely Gyula—dr. Zombory László: Monolit integrált áramkörök adalékolási és oxidálási technológiai lépéseinek kétdimenziós szimulációja. Összefoglaló	12	550
Vozák László: Tv stúdiótechnika. Műsorkészítése az MTV-ben	4	161
Vörösváry Ferenc: Egységes vázrendszer alkalmazása a műszeriparban	10	448
<i>Egyéb</i>		
Új helyi HTE csoport (BME Villamoskar)	1	14
Tájékoztató a szerzők részére	1	20
1983. évi tartalomjegyzék	1	23
Mikrohullámú szeminárium	1	41
A HTE küldöttközgyűlése	2	50
Elektronikai alkatrészek felhasználási tapasztalatai szeminárium (Bráda Ferenc)	3	116
Tudományos napok a Posta Kísérleti Intézetében (dr. Lajtha György)	3	118
Tudományos napok a Távközlési Kutató Intézetben (dr. Sárkány Tamás)	3	121
P '83 (Ribényi András)	3	124
CONSTRONIC '84.	4	160
3. Televízió technikai szeminárium és kiállítás,	4	160
Pályázati felhívás: ésszerű anyagtakarékosság megvalósítása	4	175
Productronica '83. (dr. Ambróczy András—dr. Zombory László)	5	222
Hírek üzeminkből	5	224
RELEGTRONIC '85	5	228
Fiatalok a mikroelektronika alkalmazásáért (dr. Mátrai Géza)	5	236
Kozma László	6	247
Nívódíjak és különdíjak átadása a BHG-ban	6	251
Zotter Ferenc	6	255
A HTE elnökségi ülése	6	271
Díjak kiosztása: Puskás Tivadar Emlékérem; Pollák—Virág-díj; Diplomaterv pályázat; Szakdolgozat pályázat	6	271
Szlovéniai távközlési napok (dr. Kóczy T. László—Halász János)	6	273
REMIX szeminárium és hibrid klub	6	275
Hibrid Mikroelektronikai Klub a Híradástechnika Szövetkezetben (dr. Száraz György)	6	285
Dr. Almásy György	7	294
Televíziótechnikai szeminárium és kiállítás (Varsányi János)	7	328
Hibrid Klub a TKI-ben (dr. Száraz György)	9	394
Hibrid Klub a Telefongyárban (dr. Száraz György)	10	477
Beszámoló a IV. Nemzetközi Megbízhatósági és Karbantarthatósági Konferenciáról (Franciaország, 1984. május 21—25.) (Balogh Albert)	12	536
Compstat '84 szimpózium (Kováts Jenő)	12	543
Könyvismertetés	12	549
Constronic '84 (Budapest, okt. 9—11.) (Bánsághi Pál)	12	563
Beszámoló a IV. Energiaipari Távközlési Szemináriumról (Siófok, szept. 19—21.) (Halász Miklós)	12	572
Alkatrész-szeminárium (Bráda Ferenc)	12	573
<i>Hirdetés</i>		
KÓPORC	Pokeráiezmiái zümmögők	1 42
BHG	EP—512 „EPEX” elektronikus távbeszélő alközpont	1 borító
LSI-ATSZ	Mikroszámltógépes programok	2 58
MEV	Szilícium vezérlőelektródás MOS 4096 bites, közvetlen hozzáférésű memória 2107BPC	2 72
BHG	DPS 80 decentralizált „party-line” elektronikus távbeszélőrendszer	2 borító
BHG	DPS 80 decentralizált „party-line” elektronikus távbeszélőrendszer	3 borító
MEV	1024 bites sztatikus MOS RAM áramkör 2102 APC	4 176
BHG	Tv-átjátszó rendszerek	4 borító

		Szám	Oldal
REMIX	Rétegellenállások – ajánlott termékválaszték '84	5	216
MEV	Fél-fogyasztói MOS LSI kapumátrix GA 800	5	218
BHG	LOTRIMOS centralizált távbeszélő üzemfelügyeleti rendszer	5	borító
REMIX	Beállító és szabályozó rétegpotencio-méterek ajánlott termékválasztékai '84	6	276
ORION	CTV 556 és 1556 színes tv-készülék Orion hangdoboz család	6	borító
REMIX	Beállító és szabályozó rétegpotenciometerek ajánlott választéka '84	7	312
BHG	Elektronikus főnök – titkári berendezés	7	borító
Híradástechnika			
Szövetkezet	MIVIMAT felügyelő készülék	8	360
MEV	Aktív RC-szűrők, BOÁK	8	borító
MEV	Plazma panel kijelző	9	408
REMIX	Fémezett, poliészter kondenzátorok ajánlott termékválasztéka '84	9	414
REMIX	Rendszerszemléletű berendezésorientált hibrid integrált áramkörök	9	borító
MEV	Katalógus hibrid áramkörök	10	447
Kontakta	Miniatur nyomókapcsoló család TN...	10	458
MEV	Félfogyasztói elemmátrix U 400 BOÁK	10	472
MTA Műszerszolgálat	Szabad Műszerkapacitás Adattár	11	488
MEV	Vastagréteg érzékelők	11	496
REMIX	Fémezett polipropilén kondenzátorok ajánlott termékválasztéka '84	12	564
KONTAKTA	Miniatur és szubminiatur billenőkapcsoló-család	12	568