

HÍRADÁSTECHNIKA

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület Lapja

Tartalomjegyzék

XXXIV. évfolyam (1983)

	Szám	Oldal
Dr. Ambrózy András: Beszámoló a zajok (ingadozásjelenségek) nemzetközi konferenciáiról	10	455
Dr. Ambrózy András: Vezetés vastagrétegekben	11	492
Bács Endre – Hanzó László – Hinsenkamp László: Adatátviteli modemek elemjel-időzítő áramköreinek dinamikus tulajdonságai	8–9	397
Balogh Albert – Kesselyák Péter – dr. Kormány Teréz: Beszámoló az „5. Megbízhatóság az elektronikában” (RELECTRONIK '82) Szimpóziumról	7	300
Balogh Dezső: IT jelű DC/DC kapcsolóüzemű tápegység család	6	265
Dr. Bercei Tibor – dr. Lajtha György – dr. Tófalvi Gyula: Rurál hálózatok	3	97
Berecz Frigyes: A magyar távközlés és híradástechnikai ipar fejlesztése időszakos feladatainak alkatrész vonatkozásai	2	49
Blum Endre: Új CCITT eredmények alkalmazása a távközlési infrastruktúra néhány együttműködési problémájának megoldására	8–9	368
Dr. Budincsevičs Andor: Kryo-vákuumtechnika a mikroelektronikában	10	468
Dr. Budinszky József: Kommunikáció és információ	8–9	338
Bus László: Tv-átjátszókbán alkalmazott kis- és közepes teljesítményű koaxiális transzforihatórök és elosztók	7	313
Dr. Csaba László: Adathálózatok vezérlési eljárásai	12	579
Dr. Csizsár Imre: Hírközlő hálózatok információelméleti problémái	12	567
Dr. Csurgay Árpád: Korlátok és lehetőségek a rendszerek modellezésében	12	571
Dr. Eisler Péter: A kapcsolástechnikai fejlesztések főbb irányai a BHG-ban	8–9	348
Erdélyi János: Berendezésorientált integrált áramkörök	3	114
Feczkó Iván: A Magyar Posta legújabb szolgáltatásai és azok műszaki háttere a távirótechnika, valamint az adatátvitel területén	2	90
Forró Tibor: Nagy adattömbökkel végzett tudományos számítások lehetőségei kis-számítógépes rendszerekben	3	109
Dr. Frajka Béla: Technológiai fejlődés hatása a távbeszélő szolgáltatásra	8–9	353
Dr. Géher Károly: Számítógépprogramok katalógusa, 1981	6	261
Dr. Géher Károly: Elektronikai áramkörök gazdaságos tervezése és a tolerancia-elmélet	12	575
Dr. Gosztonyi Géza: Dr. Grandt János – dr. Pfliegel Péter: Telefonhálózatok szolgáltatási minősége	10	433
Grzybowski, Jan – Kuciński, Jerzy: Távbeszélőkészülék végbemérő célműszer	8–9	392
Dr. Habermajer István: A KGST-országok mikroelektronikai ipari együttműködésének néhány problémája	4	160
Dr. Habermajer István: Lézerdiódák az optikai hírközlésben	11	509
Haffner János: Minőség és megbízhatóság az elektronikus távbeszélőközpontoknál	2	79
Dr. Hangos István: A nagy integráltságú monolit- és hibridáramkörök előállítási technológiájának legfontosabb fejlődési irányai	8–9	407
Hanzó Lajos: Az orthogonális-multiplex adatátviteli eljárás rendszerteknika vizsgálata és viselkedése nem ideális átviteli közegben	10	443
Havas György: VHF/UHF földi, mozgószoalati rádiótávközlés korszerű irányzatai	8–9	364
Dr. Heller Krisztina – Kolláth Gábor – dr. Papp Zoltán – Riecke Werner: A távközlés fejlesztésének hatása a gazdaság fejlődésére	8–9	374
Dr. Hetényi László: Akusztikus „DIGI-TESTER”	2	91

	Szám	Oldal
<i>Horváth Gyula:</i>	A kapcsolástechnika perspektívája	8—9 361
<i>Jutasi István:</i>	Távközlés innovációja	2 60
<i>Kapor József:</i>	Szimmetrikus táplálású sík archimedesi spirálantenna	5 208
<i>Kapor József:</i>	Elliptikusan polarizált antenna jellemzése á komplex hatásos hosszal	6 241
<i>Dr. Kása István:</i>	„Műholdas műsorszóró rendszerek” konferencia	8—9 403
<i>Kaszab Béla:</i>	ORION SE 260 sztereó erősítő	3 126
<i>Kollár János:</i>	Decentralizált társasvonalai távbeszélő rendszer (DPS)	3 121
<i>Kótai Katalin:</i>	IEC-busz felhasználása a kutató- és fejlesztőmunkáiban	1 16
<i>Kovács Antal:</i>	Nyomtatott huzalozású áramkörök és ezekből felépülő alrendszerek számítógépes tervező—gyártó—ellenőrző (TGE) rendszere a Telefongyárban (IV. rész)	1 32
<i>Dr. Kovács Gizella:</i>	Híradástechnikai berendezések üzemi környezetállóságának problémái — néhány lehetőség a megbízhatóság fokozására	4 155
<i>Kovács László:</i>	Az Orion szerepe a hazai és nemzetközi hírközlési infrastruktúra fejlesztésében	8—9 351
<i>Kovács Oszkár— Ferencz Zoltán:</i>	Távíró típusú távközlőhálózatok felhasználása adatátvitel céljára	2 71
<i>Kovács János:</i>	PLL-rendszerek tranziens-analízise	3 102
<i>Köteles Zoltán:</i>	A hazai elektronikai ipar helyzete és fejlődési irányai a távközlés és távinformatika területén	12 552
<i>Köveskúti Lajos:</i>	Köszöntő	11 481
<i>Lajkó Sándor:</i>	A Hírközlés Világéve: 1983	8—9 337
<i>Dr. Lajtha György— dr. Ferenczi Pál— dr. Csibi Sándor:</i>	Új eljárások ritkán lakott területek hírközlési kiszolgálására	12 562
<i>Lőrincz Endre:</i>	Különleges megoldások Japán közlekedési távközlő rendszerében	1 41
<i>Lőrincz Endre:</i>	A görög távközlőhálózat számítógépes karbantartó rendszere	3 128
<i>Lőrincz Endre:</i>	A digitális távközléstechnika fejlődési irányai	6 277
<i>Makay Attila— Hasenauer Miklós— dr. Reznák Roxán:</i>	TPV telefonközpontok hívásfeldolgozó feladatáirai programozása	1 27
<i>Malsiner Ferenc:</i>	Rádiótelefon-rendszerek hazai gyártása és alkalmazása. I. rész	4 176
<i>Malsiner Ferenc:</i>	Rádiótelefonok hazai gyártása és alkalmazása. II. rész	5 227
<i>Malsiner Ferenc:</i>	Mindennapunk elektronikája: CB-monitor	7 326
<i>Mondják Géza:</i>	I. sávi TV-átjátszóknban alkalmazott teljesítményerősítő fokozatok	4 169
<i>Mihalovics Tamás:</i>	Nagypontosságú idő- és frekvenciamérés az OMH-ban	1 1
<i>Mihály András— Muzik Lajos:</i>	A Telefongyár korszerű kábelletra-szerkezet konstrukciójának ismertetése	5 217
<i>Dr. Molnár Béla:</i>	Ideális kapcsoló teljesítmény-alapegyenlete	10 475
<i>Mózes Tibor:</i>	Folytonosan ekvivalens RLC-hálózatok generálása számítógéppel	6 255
<i>Nagyszeghi Ferenc:</i>	Szociotechnikai tervezés számítógépes rendszereknél	6 273
<i>Nagyszeghi Ferenc:</i>	Vállalati műszaki adatbázisok szervezése	7 322
<i>Nemes Mihály:</i>	MOS LSI áramkörök építőelemeinek dinamikus leírása	5 200
<i>Nemes Mihály:</i>	Nagy kapacitású meghajtás MOS LSI áramkörökben	10 457
<i>Nemes Mihály:</i>	MOS integrált áramkörökben alkalmazott utánhúzásos terhelés dinamikus tulajdonságai	8—9 420
<i>Ökrös Tiborné— Nehéz György:</i>	Beszédüzemi URH rádiótelefonok városi mérései	1 7
<i>Pádár György:</i>	ORION ST 240 típusú tuner	2 86
<i>Dr. Pásztor Gyula:</i>	Új irányzat a korszerű félvezető-technológiában a nagyteljesítményű tervezérelt tranzisztor	2 54
<i>Petr Pavlik:</i>	Mechanikus szűrők számítógépes tervezése	4 151
<i>Pfliegel Péter:</i>	Híradástechnikai hálózati transzformátorok melegedésvizsgálata	6 247
<i>Pfliegel Péter:</i>	Híradástechnikai hálózati transzformátorok tekercsjellemzőinek optimalizálása	7 289
<i>Pribelszky György:</i>	Távbeszélő-összeköttetések létesítése műholdas hírközlő rendszerekkel ...	4 182
<i>Szabóné Kanizsai Károly Éva—dr. Gärtner Péter:</i>	Az oxidkátódtól a szilíciumdioxidig. Egy tanszék 25 éve	11 482
<i>Szalag Tibor:</i>	A vezetékes átviteltechnika jelene és fejlődési irányai a Telefongyárban ...	8—9 354

<i>Dr. Székely Vladimír— Baji Pál—Kerecsenné dr. Rencz Márta— Kónya Ilona— dr. Masszi Ferenc:</i>	CELLIB cellakönyvtár-kezelő program a mikroelektronikai tervezés céljára	11	521
<i>Dr. Szép Iván:</i>	Mikroelektronika 2000-ig	5	193
<i>Szmeskó János:</i>	Kerámia kondenzátorok alkalmazása	7	296
<i>Dr. Tarnay Kálmán:</i>	Az Elektronikus Eszközök Tanszék szerepe a mikroelektronika oktatásában és kutatásában	11	489
<i>Dr. Tarnay Kálmán— dr. Masszi Ferenc— dr. Drozdly Győző:</i>	Többrétegű struktúrák technológiai modellezése	11	504
<i>Timárné Horváth Veronika— Harsányi József— dr. Mizsei János:</i>	Az integrált áramkörök technológiájának gyakorlati oktatása a BME Elektronikus Eszközök Tanszékén	11	499
<i>Dr. Tófalvi Gyula:</i>	A hazai távközlési kutatás—fejlesztés eredményei és gondjai	8—9	342
<i>Dr. Tófalvi Gyula:</i>	A hazai ipari kutatás—fejlesztés a távközlési és informatikai szolgáltatások új irányában	12	555
<i>Dr. Tóth Endre:</i>	Történelmi áramkörszám gyors meghatározásának egy közelítő módszere	4	145
<i>Tóth Pál:</i>	Korszerű alközponti szolgáltatások	5	232
<i>Dr. Valter Ferenc:</i>	A hazai távközlési infrastruktúra problémái és fejlesztési irányai	12	547
<i>Dr. Vámos Tibor:</i>	A társadalom információs infrastruktúrája	12	545
<i>Dr. Zólmay Imre— Armando Adán:</i>	MISS és MIST eszközök kutatása	11	517

Egyéb

1982. évi tartalomjegyzék	1	24
Jelen és jövő a mikrohullámú fejlesztésben	1	46
Könyvismertetés	2	69
Könyvismertetés	3	101
Elektronica '82	2	67
Tájékoztató a végzős egyetemi és főiskolai hallgatók részére a HTE-ben	3	68
Mikrohullámú kollokvium	3	136
125 ezer új vonalnyi hálózatfejlesztés a VI. ötéves tervben	3	131
Telefonkábel hálózatot épít a BHG Líbiában	3	133
Számítástechnikai fejlesztés az Orion-ban	3	134
A BHG—ORION—TERTA Műszaki Közlemények nivódijaisai	4	189
Beszámoló az ERAM '83 konferenciáról	4	150
A HTE ünnepélyes elnökségi ülése	4	154
Puskás Tivadar Emlékermesek	4	154
Pollák—Virág díjasok	4	159
A Diplomatervező pályázat díjazottjai	4	159
A Szakdolgozat pályázat díjazottjai	4	159
Beszámoló a 6. Megbízhatósági konferenciáról	4	164
IFAC '84	5	216
Ünnepi HTE taggyűlés Kecskeméten	5	207
Az EP szállodai központok sikere az őszi BNV-n	5	236
Hírek üzemeinkből (Telefongyár)	6	280
Balogh Pál — nekrológ	6	246
Dr. Tarnay Kálmán, az Uppsalai Egyetem díszdoktora	7	295
Töretlenül fejlődik a közszükségleti profil az Orionban	7	332
Tizenkét híradástechnikai gyár szerződése	7	333
6. Mágneses rögzítési konferencia	8—9	373
Mi újság a mini HI-FI-vel?	8—9	384

	Szám	Oldal
Számítástechnikai parádé a tavaszi BNV-n	8—9	396
Brno után — Budapesten is vásári nagydíjat nyert a BHG	8—9	367
Új gép — új technológia az Orionban	8—9	350
Eredményes telefongyári részvétel a tavaszi BNV-n	10	442
HTE beszámoló a MTESZ vb előtt	11	526
VDE napok	11	527
Szeniorok csoportjának megalakulása a HTE-ben	12	561
YUTEL '83 XVII. Jugoszláv Távközlési Szimpózium	12	573

Hirdetés

Kontakta	Érintés ellen védett biztosító foglalat	2	70
Kontakta	Mikrokapcsolók	5	237
Kontakta	Közvetlen csatlakozósáv nyomtatott áramkörkhöz	6	284
Kontakta	Elektronikus berendezések egyenfeszültségű tápegységei	10	460
Kontakta	A Kontaset műszerváz rendszer új utakon	12	583
REMIX	Toló rétegpotencióméter-család	1	18
REMIX	Autó- és motorgyújtó kondenzátorok	2	71
REMIX	Polietilén tereftalát kondenzátor	3	138
REMIX	Műveleti erősítők	4	166
REMIX	Polisztirol kondenzátor nyomtatott huzalozáshoz	7	334
Híradástechnika			
Szövetkezet	Néhány különleges zártláncú tv-kamera és felvevőcső jellemzői és alkalmazási lehetőségei	7	307
Híradástechnika			
Szövetkezet	Mikroszámítógéppel vezérelt célműszerek	8—9	385
Medicor	MOD 81 Moduláris adatgyűjtő berendezés	11	530
KŐPORC	Nagyfrekvenciás kerámia monolit-chip kondenzátorok	11	540