

HÍRADÁSTECHNIKA

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület Lapja

Tartalomjegyzék

XXXIII. évfolyam (1982)

	Szám	Oldal
Andrási Andorné— dr. Beleznay Ferenc— dr. Püspöki Sándor— Serényi Miklós:	Akusztikus felületi hullámú tv KF-szűrő gyakorlati megvalósítása	7 299
Balogh Vilmos— Koralewsky Vilmos:	Távbeszélő helyi hálózatok átviteltechnikai tervezésének kérdései	10 435
Dr. Bárdos Sándor:	Kábeltelevízió	10 433
Dr. Berezei Tibor— dr. Frigyes István:	Rádiótávközlés 10 GHz felett	11 481
Béres Vilmos:	Mikrohullámú PSK-modulátorok S-paraméteres vizsgálata	5 203
Borbély Endre— dr. Gyárfás András:	Impulzusüzemű infraösszeköttetések vizsgálata korlátozott adóteljesítmény esetén	9 396
Borsos Károly:	A távbeszélő hálózatok fejlettségi szintjének összehasonlítására használt mutatók korszerűsítése	1 1
Dárdai Árpád:	Automatikus rádiótelefon rendszerek jelzésátviteli tulajdonságai zajos környezetben	11 486
Derzsi Katalin:	Kísérleti digitális optikai átviteli rendszer Budapesten	12 536
Diószeghy Győző— Holéczy Gyula— Bánki Ferenc:	LSI áramkörök vizsgálati technológiájának néhány kérdése	9 389
Dr. Domonkos Sándor:	A VII. Tudományos Ülésszak a Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskolán	9 385
Frigyes István:	Digitális rádiórelé rendszerek tervezése megbízhatóságra	2 49
Gál Mihály:	Gondolatok a csillapításról és a hullámparamétereikről	5 193
Gál Mihály:	Lineáris hálózatok analízise szegmentálással	12 529
Dr. Gefferth László:	Elektronikus áramkörök gyártási selejtjének csökkentése a névleges értékek és toleranciák megváltoztatásával a kihozatali érzékenység alapján	8 337
Gudra Tibor—Holéczy Gyula—Temesvári Zsolt:	LSI áramkörök vizsgálata	9 393
Halász Ferenc:	Nagy teljesítményű gyorskapcsoló tranzistorok meghajtó- és kapcsolásvesztesség-csökkentő áramköreinek tervezése	5 199
Hollós Edit:	Nullátort és norátort tartalmazó kétkapú modellek	11 493
Hollós Edit:	Hurokáramok módszere nullátort és norátort tartalmazó hálózatokra	11 497
Hollós Edit:	Vágt feszültségek módszere nullátort és norátort tartalmazó hálózatokra	11 500
Izsák Teréz— Lukács György:	Vastagréteg technológiával készült mikrohullámú szalagvonalas áramkörök vizsgálata	9 398
Kapor József:	Rezonáns quadrafilar antenna	2 63
Dr. Kerpán István:	Az információelmélet alapfogalmairól	9 386
Dr. Kovács Gizella:	Gyengeáramú csatlakozók aranyozott érintkezőire alkalmazható kenőanyag (SPRAY) vizsgálata	3 105
Dr. Molnár Béla:	Lehetőségek és korlátozások az egyoldalas hangolt kapcsolóüzemű RF teljesítményerősítők fejlesztésében	12 534
Dr. Nagy János:	A végelemek módszerének alkalmazása elektromechanikai peremérték feladatok megoldására	9 391
Nguyen Van An:	A termikus szimuláció szerepe a nagybonyolultságú mikroelektronikai eszközök és elektronikai áramkörök konstrukciós tervezésében	4 157
Pelaki György:	PCM módszerek alkalmazása a budapesti távbeszélő-hálózatban	8 348
Phan Van Linh— dr. Sallai Gyula:	Áramkörnyalábok méretezése túlterhelési tartalékkal	7 289
Dr. Pócsa Attila— Somlai Tamás:	Dinamikus torzítások nagy hanghűségű erősítőkből	10 438
Dr. Püspöki Sándor:	Akusztikus felületi hullámú tv KF-szűrő tervezése analitikus közelítő módszerrel	6 241
Dr. Rákos Ferenc— dr. Bercei Tibor— dr. Frigyes István— dr. Herpy Miklós:	A hazai mikrohullámú átviteltechnika fejlődése az egységes távközlés irányában	3 97

<i>Sényi Csaba:</i>	Többutas hullámterjedésből származó tv-vételzavarok	4	145
<i>Dr. Somogyi János:</i>	Fényvezetős összeköttetések zaj- és torzításforrásai	6	248
<i>Süle József:</i>	Közlekedési információs rendszerek	1	6
<i>Szabó József:</i>	Szerkezeti konstruktőrök képzésének problémái	1	9
<i>Terjéki József:</i>	Többkimenetű kapcsolóüzemű tápegységek tervezési szempontjai	8	344

Egyéb

Nagyobb terjedelemben jelenik meg a HÍRADÁSTECHNIKA	1	5
Popov, 1981	1	13
A XI. Országos Postás Konferencia	1	14
1981. évi tartalomjegyzék	1	24
Az NDK híradástechnikai iparának fejlődése. Interjú Bernd Stieglerrel (B. Gy.)	6	256
A MTESZ az energiatakarékosságért	7	304
Tájékoztató megbízhatósági szakmérnökök képzéséről	8	343
Microelectronics '82	10	437
Jelentkezési felhívás szakmérnöki szakokra	10	440
A HTE ünnepélyes elnökségi ülése	10	441
Puskás Tivadar Emlékérmesek	10	441
Pollák-Virág Díjasok	10	441
A Diplomaterv pályázat díjazottjai	10	441
A Szakdolgozat pályázat díjazottjai	10	441
ORGTECHNIK '82	10	442
Egyesületi hírek	12	533, 537