

Tartalomjegyzék

XXIX. évfolyam (1978)

	Szám	Oldal		Szám	Oldal
Dr. Ács Ernő: Címkód (AKS) kapcsoló alkalmazása integrált digitális hírközlő hálózatokban	6	166	Laczkó Béla—Ujvári András—Dávid Béla: Az átmeneti ellenállás változásának mérése — módszer a kötések degradációjának vizsgálatára	3	72
Bajor András—Farkas Sándor: Galvanizálás a híradástechnikában	10	313	Dr. Laczkó Mihály: Az olvasóhoz	4—5	97
Balogh Albert—Kauszer Dénes—Nándorfi Gyuláné: Beszámoló a „4. Megbízhatóság az elektronikában” Szimpóziumról	3	85	Masszi Ferenc: MOS/LSI integrált áramkörök számítógépes tervezése: eszköz-és funkcionális modellek	10	297
Dr. Bokor Árpád—Ipolyi István—Rónai Miklós: A vazelintöltésű telefonkábelek üzemi kapacitásának beállítása	4—5	113	Dr. Mátrai Géza: A mikroelektronika jövője	2	33
Borsos Károly: A távbeszélő-hálózat távlati tervezéséhez a beszélőhely-sűrűség alakulásának vizsgálata	8	232	Molnár Béla: Amplitúdómodulált adóberendezések eredő hatásfokának meghatározása	9	274
Bölcskei Imre—Buzás Ottó: 50 éves a budapesti automata távbeszélőközpont-hálózat	8	243	Nádasi László—Csonka János: SZ—5 típusú kiskoaxiális kábelek műszaki paramétereinek alakulása, a legyártott vonal kábeleinek kiértékelése	4—5	119
Czeiner Antal: A helyközi távbeszélő-hálózat átviteli útjainak statisztikus jellemzői és megfigyelt használhatósága ..	12	369	Nagy Zoltán—Soltész Ferenc: Hírközlő kábelek vizsgálata, különös tekintettel az automatikus mérésekre	4—5	129
Dr. Dudásné Pinfér Márta: Gáz- és olajvezetékek hírközlő rendszerének kábelei ..	4—5	140	Nemesszeghy György—Fiala Tibor: Háromértékű elektronikus logikai áramkörök	1	13
Dutka Tibor—dr. Szabó László—Wollitzer György: Eredmények és feladatok a hibrid vastagréteg-technikában	7	205	Perényi Károly: Habosított polietilén légekábel érszigetelés élettartam-vizsgálata	10	305
Dr. Földvári Rudolf: Hibridintegrált aktív transzformátorok és zajviszonyaik	3	89	Dr. Planck György: Az osztrák telefonhálózat tanulmányozása	12	375
Dr. Gefferth László: Hibakeresés lineáris áramkörökben két hibás elem esetén ..	10	303	Dr. Prónay Gábor: 1978. évi Európai Hálózatelméleti Konferencia	12	363
Dr. Gefferth László—Sieranski Marek: Számítógép programok nagyváltozású érzékenység megállapítására	12	353	Dr. Redl Richard—Novák István: Kapcsolóüzemű stabilizátorok analízise állapotegyenleteik átlagolásával	2	53
Dr. Géher János: Számítógép-programok katalógusa, 1977	9	270	Dr. Redl Richard—Novák István: Kapcsolóüzemű feszültségstabilizátorok áramvezérlése, új módszer a szabályozási paraméterek javítására	11	321
Dr. Grad János: A mintavételes fáziszinkronizáció	3	65	M. Reichl és I. Ruge (München): Kisebbségi töltéshordozók élettartamának mérése szilíciumban a technológiai folyamatok közben	12	359
Gyárfás András: Az optoelektronikai eszközökkel megvalósítható jelzésátvitel néhány elméleti és gyakorlati kérdése	1	1	Rónai Miklós: Falutelefon-kábel	4—5	154
Horváth Gyula: Távbeszélő-központok folyamatábrái	2	39	Dr. Sallai Gyula: Direkt módszerek véges memóriájú digitális szűrők tervezéséhez	10	289
Horváth Imre: A kapcsolástechnika fejlődési iránya a kyotói ISS tükrében ..	2	60	Solymár László: Vastag hologramok elmélete és alkalmazásai	7	193
Ipolyi István: Vazelintöltésű helyi távbeszélőkábeleink minősége	4—5	98	L. Solymár: A tudományos közlemények írásának indítékairól és technikájáról ..	8	254
Ipolyi István—Kálmán-Pikó István—Rónai Miklós: Vazelintöltésű helyi távbeszélőkábelek gyártása a Magyar Kábel Műveknél	4—5	104	Dr. Szabó Csaba: Véletlen hozzáféréstű rádiócsatornák alkalmazása számítástechnikai hálózatokban	7	214
Dr. Jachimovits László: Kétkapu szórás mátrixa elemeinek nagy pontosságú mérése csomópont eltolásos módszerrel ..	12	365	Száraz György—Korzsinek Károly: Egyenfeszültségtől 100 MHz-ig 0,5 ohmnál kisebb kimenő impedanciájú erősítő tervezése	2	47
Jánossy Mihály: Lézer fényforrások kutatása és alkalmazása Magyarországon ..	3	81	Szekér Ottó: Mikroprocesszorok utasításkészletének célszerű táblázatos összefoglalása	6	189
Juhász Gábor—Piret Endre: Korrekciós mátrix-kvadrofon átviteli eljárás	8	249	Dr. Székely Vladimír—Dr. Tarnay Kálmán—Bernus Péter: TRANZ—TRAN 3/D-display üzemű, interaktív áramkör-szimulációs-program	9	257
Kaczibáné Éberling Gizella: Számítógépes információs rendszerek a híradástechnikában és a műszeriparban	1	20			
Kőrösi András—Dr. Dudásné Pinfér Márta: Alumíniumvezetőjű kiskoaxiális kábelpár méretezése	4—5	147			

	Szám	Oldal		Szám	Oldal
Szentidai Klára: Lavina fotodiódák alkalmazása impulzusüzemű záró-feszültséggel	11	347	Vidéki csoportok vezetőinek értekezlete Szombathelyen	3	83
Szentpáli Béla: Félvezető rétegek adalékprofiljának mérésére szolgáló készülékek	11	335	A március 4-i elnökségi ülésről	3	83
Tóth Attiláné—Kőrösi András: Rugózó vezetőek	4-5	150	Puskás Tivadar-díjasaink	3	83
Dr. Vajda Ferenc: Mikroprocesszorok és a felsőoktatás. (Megjegyzések a külföldi tapasztalatok alapján)	10	311	Pollák—Virág-díjasaink	3	84
Vozák László: SECAM videojel niéresi problémái	9	280	1977. évi Diplomaterv Pályázat Díjnyertesei	3	84
Wiener József: Adaptív kiegyenlítők a négyzetes átlaghiba minimalizálására. I. rész	8	225	1977. évi Szakdolgozat Pályázat Díjnyertesei	3	84
Wiener József: Adaptív kiegyenlítők a négyzetes átlaghiba minimalizálására. II. rész	9	264	Búcsú Dr. Barta Istvántól	6	165
Egyéb			1978. évi BNV-díjasok	6	191
Könyvismertetés: Dr. Kovács Magda: „Angol—magyar mikroelektronikai értelmező szótár”; Saufert János: „Mikroprogramozás — Mikroprocesszorok”; Dr. Kovács Magda: Mikroprocesszor-rendszerek	1	19	Főtitkári beszámoló	6	192
„Szervezés és hatékonyság” pályázat . . .	1	30	Távközlési Szakosztály Baján	6	193
Magyar Elektronikai Napok az LNK-ban Elektronikai berendezések konstrukciós rendszere	1	30	HTE—REMIX rendezvény	6	194
Energiaipari távközlési szakmai napok Nagykanizsán és Szolnokon	1	31	Jelentkezési felhívás Szakmérnöki Szakokra	6	194
Egy félvezető világceg	2	63	Műszaki nap a Posta RTV Igazgatóság-nál	7	204
Jelentkezési felhívás a 6. Mikrohullámú Összeköttetések Kollokviumra	2	63	Pályázati felhívás — Kutatás és gyakorlat Kitüntetések	7	204
Jelentkezési felhívás a Mikroelektronikai Alkatrész Konferenciára	2	63	6. Nemzetközi Rádióelektronikai Szimpózium	8	253
Pályázati felhívás — Szervezés és hatékonyság	2	64	Tabi üzemi csoport	8	253
Színes tv Vételtechnikai Szeminárium ..	3	71	4. Nemzetközi Hálózatelméleti Szimpózium	8	253
25 éves a HIKI	3	78	Trade-Mark '78	8	253
2. Elektromágneses Kompatibilitás Szimpózium	3	80	Könyvismertetés: ZWEI ELEKTRO-EINKAUFSFÜHRER; Ferenc Kovács: Hochfrequenzanwendungen von Halbleiter Bauelementen	9	279
			Búcsú Czeglédy Györgytől	10	312
			Termelékenységnövelési szeminárium Gyöngyösön	10	317
			Kitüntetések	11	334
			Jelentkezési felhívás µP '79-re	11	334
			Beszámoló az 1978. évi Alkatrész Konferenciáról	11	346
			Energiaipari Távközlési Szeminárium Balatonkenesén	12	374