

HÍRADÁSTECHNIKA

a Híradástechnikai Tudományos Egyesület
Lapja

TARTALOMJEGYZÉK

1985

XXXVI. évfolyam

	Szám	Old.		Szám	Old.
<i>Adams Claus—Pocza Attila—Somlai Tamás:</i> A tranziers intermoduláció és mérési mód- szerei	8	360	<i>Dr. Csernoch János:</i> Analóg mikrohullámú összeköttetések zajának számítása kézi kalkulátorok segítségével	6	251
<i>Ágostházi Margit—dr. Gosztony Géza— Schuller J. Attila—Szentirmai Ferencné:</i> A DIPEX tároltprogram vezérlésű digi- tális alközpontok forgalmi vizsgálata ..	12	548	<i>Cséfalvai Klára—Varga Imre:</i> Érzékenysé- gek számítása diszkrét idejű hálózatok- ban	5	193
<i>Bács Ernő—Hanzó Lajos—Uhereczky László:</i> Beszéddetektorok paraméterei, realizá- lása és alkalmazása SCPC rendszerekben	10	446	<i>Csopaki Gyula:</i> Hardware leíró nyelv digi- tális berendezések többszintű leírására .	3	118
<i>Bács Ernő—Gubányi Mihály—Hanzó Lajos —Hinsenkamp László—Uhereczky László:</i> Az INTERCSAT rendszer PCM-csatorna egységének rendszertechnikai és realizálá- si problémáiról	11	489	<i>Csornai László—Barna Gyuláné—Váradi István:</i> Diszkrét félvezető eszközök szű- rő vizsgálatai	4	154
<i>Balás Miklós:</i> Szimmetrikus kábeleken meg- valósított digitális összeköttetések mére- tezése	6	262	<i>Esztó Péter—Abrusán György—Tóth István:</i> Az INTERCSAT berendezés szolgálati összeköttetése	11	494
<i>Balogh Albert—Gerlay Mátyás:</i> Rendszerek megbízhatósági tervezése elektronikai al- katrészek [†] előrejelzési modelljeinek fel- használásával	2	79	<i>Dr. Ferencz Csaba:</i> Az ürtevékenység hely- zete és trendje	12	529
<i>Balogh Vilmos:</i> Áthallásból és erősáramú rendszerekből származó zajok hangfrek- venciás távkábeláramkörökön	2	57	<i>Dr. Ferenczy György:</i> Félvezető anyagok és struktúrák elektromosan aktív szeny- nyezéseinek vizsgálata	10	451
<i>Dr. Baranyi András—Uhereczky László—dr. Henk Tamás—Kolumbán Gézné dr. Sár- kány Tamás—Kaszavitz Iván—Pápics Jó- zsef—dr. Fürjes Lajos:</i> INTERCSAT csatornaképző berendezés műholdas hír- közléshez	11	481	<i>Fodor László—Hidasi Béla—Vécsey Béla:</i> Komplex adalék Mn-Zn ferritekhez ...	1	22
<i>Dr. Bartolits István:</i> Az 5ESS—PRX rend- szer	9	406	<i>Dr. Frigyes István:</i> Kiterjesztett spektrumú hírközlő rendszerek	4	145
<i>Dr. Berceli Tibor—dr. Babits László—Geleji Vilmos—Gránásy József—Juhász Kál- mán—Kolumbán Gézné:</i> Mikrohullámú vevő ^{††} műholdas televíziós műsorszórás vételére	3	97	<i>Göblös János:</i> Quo vadis	7	315
<i>Dr. Berceli Tibor:</i> Műholdas televízió mű- sorszórás helyzete	1	3	<i>Grzybowski Jan—Kucinski Jerzy:</i> A szocia- lista országok együttműködése a mikro- elektronika területén	4	177
<i>Dr. Bognár Zoltán—Czapáry András:</i> 12 GHz-en végzett hullámterjedési mérések eredményeinek kiértékelése	6	246	<i>Dr. Gyulai József:</i> Rétegstruktúrák vizsgá- lata és a VLSI	12	544
<i>Bors László:</i> 2 GHz-es sávban működő új digitális rádiórelé	11	502	<i>Gyuró Imre—Kazi Károly—Kovács Balázs— Mojzes Imre—Németh Tiborné—Oláh Antal—Somogyi Károly:</i> K-sávú Gunn- diódák hazai fejlesztése	7	302
<i>Bozsik Károly—Sváb Péter:</i> Félvezető sze- letek mérési adatainak számítógépes fel- dolgozása	3	104	<i>Halmi Gábor:</i> TMT 12X nyomtató család	11	498
<i>Dr. Csaba István:</i> Gránát egykristályok mik- rohullámú tulajdonsága és anyagparamé- tereinek mikrohullámú mérés technikája	7	309	<i>Dr. Hangos István—Cserteg Istvánné:</i> Nagy- bonyolultságú monolit integrált áramkö- rök készítési technológiájában felhasznált különleges minőségű anyagokkal szemben támasztott mennyiségi és minőségi igények	4	179
<i>Csapó Zoltánné:</i> Önkioltó burkolatok I. rész	11	512	<i>Hercz Endre:</i> A vívőfrekvencia előállításá- nak új lehetősége tv adó- és átjátszó be- rendezésekben	2	75
<i>Csapó Zoltánné:</i> Öntőgyanták a híradás- iparban	12	566	<i>Horváth Imre:</i> ISDH megközelítés az alköz- pontok felől	8	337
<i>Dr. Csernoch János:</i> A geometriai optika módszereinek alkalmazhatósága mikro- hullámú összeköttetések tervezésénél .	2	49	<i>Dr. Kása István:</i> YIG-hangolású mikro- hullámú oszcillátorok tervezési problémái	12	554
			<i>Dr. Kenderessy Miklós:</i> Josephson-effektus alkalmazása a mikrohullámú tartomány- ban	3	110
			<i>Kenderovics Ágnes—dr. Kovács János—dr. Szabó Zoltán:</i> 16-QAM modulátorok és demodulátorok	9	
			<i>Keresztes László:</i> TERTA processzorvezérelt jelzésmultiplexerek	1	16
			<i>Dr. Kocsis Ferenc:</i> Gyors eljárások a diszk- rét Fourier-transzformáció számítására. II rész	1	31
			<i>Dr. Kocsis Ferenc:</i> Gyors eljárások a diszk- rét Fourier-transzformáció számítására III. rész	5	214
			<i>Dr. Kóczy T. László:</i> Tárolt program ve- zérlésű telefonközpontok operációs rend- szere	9	394
			<i>Ladányi-Turóczy Béla:</i> Forgásparaboloid		

	Szám	Old.		Szám	Old.
antennák fejlesztésének elméleti és gyakorlati problémái a 10 GHz feletti frekvenciatartományban	6	241	Beszámoló egy ifjúsági tudományos konferenciáról	3	137
<i>Ladvánszky János</i> : Mikrohullámú áramkörök reflexiós mátrixának pontos mérése hálózatanalizátorral	12	561	HTE Elnökségi Ülés. Díjak kiosztása (<i>Frigyes István</i>)	5	200
<i>Lengyel Endre</i> : „SM” és „SE” típusú trafómagra készült hálózati transzformátorok méretezési segédletének ismertetése	5	220	Electronica' 84 (<i>Dr. Ambrózy András—Dr. Zombory László</i>)	5	201
<i>Lőrinc Endre</i> : Japán műholdas távközlő rendszere	5	204	Könyvismertetés: „Review of Radio Science 1981—83” Ed. Wowhill, S.A. URSL, Brussels, 1984	5	203
<i>Lukács György</i> : Nagyfrekvenciás FET tranzisztorok és az alkalmazásukkal elért eredmények	5	222	Nívódjásaink		
<i>Molnár Béla</i> : EP 512 TPV elektronikus alközpont	10	433	Az URSL XXI. közgyűlése (<i>Mihály Zsigmond</i>)	5	219
<i>Dr. Nagy János—dr. Hans Pieper—dr. Heinz Hofmann</i> : Mikroakusztikai eszközök és alkalmazásaik	1	9	Beszámoló a Hibrid Klub összejöveteléről (<i>dr. Száraz Gy.</i>)	7	333
<i>Nagyszeghi Ferenc—Fridrik Márta</i> : Módszer számítógépes rendszerek ergonomiai tervezésére	2	65	Pályázati felhívás (anyag- és energiatakarékoság)	8	352
<i>Dr. Pásztor Gyula—Berkecz János—Ficza Mária</i> : Terjedési ellenállás elven alapuló érzékelő szenzor struktúrája és a hőérzékenység kérdése	4	171	Popov konferencia Moszkvában	9	393
<i>Rosta Vendel</i> : Közepes kapacitású mikrohullámú berendezések tápáramellátása ..	10	455	14. Nemzetközi Televízió Szimpózium, Montreux 1985.	9	413
<i>Dr. Steiner Iván</i> : Nyomatott huzalozású lemezek csatlakozóinak aranyozása	3	128	A Hannoveri Vásárról dióhéjban	9	419
<i>Szalay István</i> : Erősítő tervezés S-paraméterek segítségével programozható kalkulátorral	4	163	A Világ Hírközlési Fórum Speciális ülése .	9	420
<i>Szöke Sándor</i> : 16 bites szorzó áramkör logikai tervezése a részegység analóg szimulációjával	7	324	Könyvismertetés: Volker Arschoff: <i>Gechichte der Nachrichtentechnik</i>	9	421
<i>Dr. Tófalvi Gyula</i> : Alkatrészellátás. Kerekasztal vita	7	289	IMECO X. Világkongresszusa	10	445
<i>Dr. Tófalvi Gyula</i> : Úgy gondolom	1	1	Hibrid Mikroelektronikai Klub összejövetele a REMIX-ben (<i>dr. Száraz György</i>) ...	10	475
<i>G. Tóth Károly</i> : Mikrohullámú rendszerek alkalmazása a Magyar Posta távbeszélő célú helyközi távközlő hálózatban ...	8	342	Beszámoló a 6. „Megbízhatóság az elektronikában” nemzetközi részvételi szimpóziumról (<i>Balogh Albert</i>)	11	515
<i>Dr. Valkó Ágnes—Erdélyi Katalin—Seres Mihály—Rosanics György</i> : MOS technológia vizsgálata tesztábrával	10	463	Új lapunk az IMPULZUS	11	516
<i>Dr. Valkó Iván Péter</i> : Új tranzisztorok ...	9	385	Könyvismertetés: <i>Adorján Bence</i> : Állítások és kételyek a számítástechnika, a mikroelektronika és az informatika jövőjéről .	11	517
<i>Varjú György</i> : Távközlő kábelekben indukált zavaró feszültség és az aszimmetria közötti kapcsolat vizsgálata	8	375	GADEST' 85 (<i>Dr. Vankó Péter</i>)	11	519
<i>Várkonyi Tamás</i> : A felület szerelési technológia hazai bevezetése elé	11	509	Alkatrészt Szeminárium' 85 (<i>Dr. Tófalvi Gyula—Bráda Ferenc</i>)	11	520
<i>Vértési Ferenc</i> : A kábeltelevíziózás és a műholdas tv-vétel helyzete és lehetőségei Debrecenben	11	509	Hol a határ? (<i>Bársony István</i>)	11	522
Egyéb			Beszámoló a „Termelékenység-növelési módszerek” című szemináriumról (<i>Dr. Mátray Géza</i>)	11	526
Hetedik Nemzetközi Wroclawi Szimpózium az elektromágneses kompatibilitásról .	1	2	Beszámoló: 8. Nemzetközi konferencia a fizikai rendszerek zajáról, 4. Nemzetközi konferencia az 1/fi zajról (<i>Dr. Ambrózy András</i>)	12	547
Hibrid Klub (<i>dr. Száraz György</i>)	1	8	Hirdetések:		
HTE Elnökségi Ülés	1	21	REMIX: Fóliás kondenzátorok ajánlott termékválasztéka	1	40
1984. évi tartalomjegyzék	2	71	MEV: Csökkenő méretek növekvő szolgáltatás	1	borító
Mirohullámú szeminárium	3	103	MEV: 1024 bites sztatikus MOS RAM áramkör 2102 APC	2	91
A francia TRT szeminárium	3	135	REMIX: Rendszeremléltű BERENDEZÉS —ORIENTÁLT hibrid integrált áramkörök	2	borító
Beszámoló a Nemzetközi Távközlési Konferenciáról	3	136	KONTAKTA: DS 868 közvetett csatlakozású nyomatott áramköri csatlakozó sorozat	3	138
			TERTA: COMPUTERTA TMT 120 mátrixnyomató	3	borító
			REMIX: Vastagréteg ellenállások és ellenállás hálózatok ajánlott termékválasztéka	4	186
			BHG: Elektronikus főnök — titkári berendezés	4	borító

	Szám	Old.		Szám	Old.
<i>KONTAKTA</i> : DS 665 B szalagkábel csatlakozó sorozat	5	233	<i>BHG</i> : LOTRIMOS centralizált távbeszélő üzemfelügyeleti rendszer	8	borító
<i>BHG</i> : DIPEX mikroprocesszor vezérlésű digitális alközpont család	5	borító	<i>ELEKTRONIKA Átviteltechnikai Szövetkezet</i> : ET—110 átviteltechnikai mérőhely	9	422
<i>Híradástechnika Szövetkezet</i> : Tv-stúdiók ellenőrző műszerei	6	282	<i>REMIX</i> : R 542 állandó értékű kisteljesítményű fémréteg ellenállás	10	476
<i>TERTA</i> : Tertacom primer PCM átviteli rendszer BD—30	6	borító	<i>REMIX</i> : R 541 állandó értékű kisteljesítményű fémréteg ellenállás	11	
<i>MEV</i> : MACROMAT 801 nagysebességű számítógépvezérelt mérőberendezés	7	331	<i>MEV</i> : Mikrominiatűr tranzisztorok	11	
<i>Híradástechnika Szövetkezet</i> : HT 680X—CDP színes grafikus kijelzős mikroszámítógép rendszer	8	370	<i>REMIX</i> : P7022 miniatűr cermet beállító potenciométer	12	
			<i>MEV</i> : Mikroelektronikai alkatrészek szórakoztató elektronika céljaira	12	