

TARTALOMJEGYZÉK

1988
XXXIX. évfolyam

	szám	oldal		szám	oldal
ALMÁDI JÁNOS: Rendszerek megbízhatósági tervezése elektronikai alkatrészek megbízhatósági modelljeinek felhasználásával ..	9	407	DR. FARAGÓ ANDRÁS—LINDER TAMÁS—PIKLER TAMÁS—LUGOSI GÁBOR: A legközelebbi szomszéd osztályozási módszer algoritmikus problémáiról	8	337
R. AMADOR—A. POLANCO—A. LINARES—D. GALAN: Félvezető hőmérséklet-érzékelők linearizálása	7	325	FARKAS GÉZA: AM-96.5 D-digitális adatátviteli multiplexer 64 Kbit/s sebességű csatornához ...	9	403
DR. ÁBRAHÁM LÁSZLÓ: Kompatibilis IC-IM BUS rendszer	6	245	FAZEKAS KÁLMÁN: A digitális képkódolás fejlődési irányai	2	56
DR. ÁDÁM ANTAL—DONKÓ ZOLTÁN: Differenciál lézer doppler anemometria	2	80	FODOR GÁBOR—SOMOGYI GÁBOR: Digitális jelfeldolgozó-és mérőrendszer	12	554
BALÁZS PÉTER: TV. képjelregeneráló eljárás forráskódolók méréséhez	7	332	FÖLDVÁRINÉ OROSZ JULIÁNNA: Digitális jelfeldolgozó programcsomag ismertetése	2	84
DR. BALOGH ALBERT—DR. LAJTHA GYÖRGY—DR. MOLNÁR CSABÁNÉ—NÁNDORFINÉ DR. SOMOGYVÁRI MAGDOLNA: Szolgáltatások minőségének javítási folyamata	1	11	FROEMEL KÁROLY: Automatika "in-circuit" mérőrendszer alkalmazása	5	224
BAUMANN FERENC—DR. HALÁSZ EDIT—TIHANYI ATTILA—PAKSY GÉZA: PCM összeköttetés korrektoinak számítógépes tervezése	3	104	GERGELY SÁNDOR: Értékelemzési munka a Telefongyárban	11	517
BÁNYAI ERVIN: Új eljárás szinkron fázisregiszteres vezérlő egységek tervezésére	1	19	GOLDSCHMIDT LÁSZLÓ: Markov-láncok állapotterének csökkentése állapotösszevonással	6	257
BÁRÁNYNÉ DR. SÜLE GABRIELLA—DR. GORDOS GÉZA: Anizokron távíró-és adatmultiplexer működési mintája	3	117	DR. GOTTWALD PÉTER: Mikrohullámú félvezető eszközök optikai vezérlésének alapjai I. rész	12	529
BENKŐ TIBORNÉ—DR. JÁVOR ANDRÁS—RÓMER MÁRIA: Digitális áramkörök szimulációs vizsgálata	10	436	GYALAI-KORPOS ISTVÁN: A HTE Telefongyári Csoportjának munkája az elmúlt években és célkitűzése a jövőre	3	141
BÍRÓ VIKTOR: Visszacsatolt oszcillátorok zajbecslése	6	251	DR. GYURIS ÁRPÁD—KLATSMÁNYI BÉLA—PINTÉR ISTVÁN: Adatátviteli csatornák start-stop torzításának automatikus mérése mikroprocesszoros rendszerrel	10	440
BOHUS MIKLÓS: VLSI áramkörök szimulációs problémái	1	31	HADA JÓZSEF: Analóg berendezések szolgálati rendszere	7	319
BORS LÁSZLÓ—KINCS ZSOLT—SZABÓ LÁSZLÓ—WEISZ TAMÁS: Kis fogyasztású 400 MHz-es digitális rádiórelé berendezés korszerű áramköri megoldásokkal	5	197	DR. HAINZMANN JÁNOS: Lokális hálózatok és korszerű áramkörök	2	63
BÖRÖCZKY LILLA: Rekurzív algoritmusú mozgás-kompenzált kódoló	4	179	HOLÉCZY GYULA—VÉZNER IMRE: TPV kapcsolómező modelláramkör oktatási célra	10	443
BUDAI ZOLTÁN: Telefongyári csoportos modemek ..	4	165	HORVÁTH IMRE—NEMCSICS ELEK: Digitális alközpontok használata KTV hálózaton, mint az ISDN egy megközelítése	1	27
DEMETER LAJOS—KAJDI LÁSZLÓ—KOLUMBÁN GÉZÁNÉ—KUHN TAMÁS—DR. REITER GYÖRGY: Újabb alkalmazások számára kidolgozott mikrohullámú szűrők ismertetése	5	220	HORVÁTH PÁL: A nem beszéd típusú szolgálatok és a fejlődés kapcsolata	8	353
DENK ATTILA—DR. FRIGYES ISTVÁN—DR. MOLNÁR BÉLA: Középfrekvenciás OPSK direkt fázisgenerátor	5	214	DR. HUSZTI GÁBOR—RAJKAI GYÖRGY: Az Integrált Szolgáltatású Digitális Hálózatok leírási módszerei II: rész	1	1
DENK ATTILA: Közepes kapacitású 2 GHz-es analóg-digitális mikrohullámú rádiórelé rendszer ..	6	275	N. O. JOHANNESON: Hangossági mérték az átviteli tervezésben	12	536
DROMMER GYULA—DR. SOMOGYI ANDRÁS: Természeti energiák felhasználása rádiórelé berendezések tápellátásában. I. rész	2	76	KÁLDI TIBOR—SZENTIDAI KLÁRA: Mikroszámítógépes program logikai függvények minimalizálására	10	446
DROMMER GYULA—DR. SOMOGYI ANDRÁS: Természeti energiák felhasználása rádiórelé berendezések tápellátásában. II. rész	4	186	KÁLMÁN ISTVÁN: Saját fejlesztésű automatikus mérőrendszer TAM 1200 adatátviteli modem méréséhez	12	551
FAHÁZI JÁNOS—SRAUD VILMOS: SMT tapasztalatok az ORION-ban	5	228	KEMENES JÁNOS: Sokállomásos Kommunikációs adatgyűjtő és kijelző rendszer, mint előadótermi visszacsatoló berendezés	10	452
DR. FARAGÓ ANDRÁS—DR. GORDOS GÉZA—KOUTNY ILONA—MAGYAR GÁBOR—DR. OSVÁTH LÁSZLÓ: A VERBIDENT-SD-2 izolált szavazs gépi beszédfelismerő	3	111	DR. KERPÁN ISTVÁN: A diszkrét konvolúció alkalmazásáról	2	49
			DR. KERPÁN ISTVÁN: A diszkrét Fourier-transzformációhoz	10	456
			DR. KOCSIS FERENC—MARX FERENC—DR. SOLYMOSI JÁNOS: Periodogram alapú spektrumbecslés korszerű digitális jelfeldolgozó mikroprocesszor felhasználásával ..	11	493

DR. KÓCZY T. LÁSZLÓ—TASNÁDI LÁSZLÓ—GUNYHÓ GÁBOR—GYURÓS TIBOR: Funkcionális tesztek a PRT berendezésben	2	71	SALLAI GYULA—SZEKERES BÉLA: Kína távközlésének jelene és fejlesztési tervel az ezredfordulóra	12	541
KOLLÁR JÁNOS: Mikroprocesszor vezérlésű univerzális irányító rendszer	7	303	DR. SIMON GYULA: A rezonátor elv általánosítása és harmonikus jelcsomagok detektálása kapcsolt kapacitású áramkörökkel	6	265
DR. KONCZ KÁROLY: Tisztelt Olvasói	3	97	DR. SIMON GYULA: Analóg rezonátorok harmonikus jelcsomagok detektálására	11	501
KOVÁCS LÁSZLÓ: Múltunk, jövőnk, munkánk, életünk: az ORION	5	193	SINKA ENDRE—BALLABÁS SÁNDORNÉ—SZUHY PÉTER: Galván bevonatok forrasztathósága	5	232
DR. KOVÁCS OSZKÁR—ERDŐS ANNA: TCT 3720 tájdatfeldolgozó processzor	3	127	DR. SONKOLY AURÉL—DR. SZÁRAZ GYÖRGY—DR. ZSOLDOS BÉLA: Nagyfrekvenciás hibrid integrált áramkörök	1	42
LAJKÓ SÁNDOR: "Az analóg-digitális, vegyes hálózatok átviteli tervezési szempontjai" szeminárium	11	511	STEFER SÁNDOR: A többcélú kábeltévé rendszerek létesítési kérdései	7	311
DR. LAJTHA GYÖRGY—SZOKOLAY MIHÁLY—DR. TÓFALVI GYULA: Nagysebességű digitális átvitel (tudományos helyzetkép)	4	145	SCHNÜRMACHER TAMÁS—DR. TEMESVÁRI ZSOLT: A CAD/CAM aktuális ipari és oktatási kérdéseiről	10	467
DR. LAJTHA GYÖRGY: A CCITTII/4. munkacsoportjának eredményei és célkitűzései	11	505	SZÁSZ GERŐ: Műholdas és kábeles televíziózás hazai sajátosságai	5	205
LAKATOS ERNŐ—LÓRODI ATTILA: "VIDEOTON" frekvencia-szintézeres hangolású rendszer HI-FI rádió vevőkészülékben	10	459	SZOBONYAI LÁSZLÓ: Új állapotelőírás a logikai szimulációban	4	175
LÁSZLÓ HAJNALKA: Nyolcadfokú digitális, kaszkád IIR szűrő tervezése	4	117	SZÓKE SÁNDOR—DR. TUZSON TIBOR: A MAD nagysebességű kombinációs 16.16+35 bites szorzó-összeadó alapcella és az erre épülő TMC2010MAC szorzó-akkumuláló integrált áramkör	8	362
LENGYEL ENDRE: Műszerburkolatok	8	371	TAKÁCS LAJOS: Műhold vevő fm-egysége	9	411
MARTH GÁBOR: Robotirányítási algoritmusok vizsgálata	4	173	S.A. BIN THABET: PCM-ADPCM átkódolók	9	425
DR. MÁTAY GÁBOR: Aszimmetrikus szalagtápvonal jellemzőinek mérési módszerei	8	374	DR. TÓTH TIBOR: Az elektronizálás helyzete és fejlesztési feladatai az agrártermelésben	9	385
MEGYESI CSABA—GUDRA TIBOR: Nagysebességű digitális átviteltechnikai rendszerek fejlesztése a KGST-EDÁR együttműködésben	10	462	DR. UDVARHELYI GÁBOR—DR. PÖRNECZI TAMÁS: Hibrid integrált áramkörök a Telefongyár átviteltechnikai berendezéseiben	7	329
MIHÁLY SÁNDOR—DR. BOZSÓKI ISTVÁN: X-sávú szóródásmérő	6	271	VAJDA FERENC: Szuper-mikroprocesszorok és alkalmazásai	7	289
DR. MOJZES IMRE: A mikrohullámú technika első száz éve	12	563	DR. VÁGÓ ISTVÁN: Kilencven éves a Kandó Kálmán Villamosipari Főiskola	10	433
DR. MOLNÁR RUDOLF: Helyzetkép és perspektíva a hazai nem mikroelektronikai alkatrész-fejlesztésről	4	154	DR. VÁGÓ ISTVÁN: A TM és a TE módusú elektromágneses tér számításáról	10	466
NAGY FERENC—SCHNÜRMACHER TAMÁS: Korszerű mérőrendszerek alkalmazása a Telefongyárban	3	134	DR. VÁNYAI PÉTER—DR. BERCELI TIBOR—DR. FRIGYES ISTVÁN—MENG JÓZSEF—DR. RÁKOSI FERENC—DR. RÓNA PÉTER—DR. SZABÓ ZOLTÁN—TÓTH TAMÁS: Digitális kiskapacitású BGH-es rádiórendszerek	8	356
NÁNDORFINÉ DR. SOMOGYVÁRI MAGDOLNA: A Használhatósági és Megbízhatósági terv	12	543	DR. ZOMBORY LÁSZLÓ: Az elektromágneses energia terjedése veszteséges közegben	6	241
NÉMETH GÉZA: Kötött szótárú beszéd szintetizátor távbeszélő-hálózathoz illesztett közszükségleti alkalmazása	9	388	ZSOLDOS GÁBOR: Nagysebességű FFT jelanalízis	10	472
NÓBIK LAJOS: A CCITT telefonvonalas adatátviteli szabványosítási tevékenysége és az ORION néhány eredménye	5	209	EGYÉB		
NYERGES ERNŐNÉ: Automatizálás a távközlésben	12	562	DR. VALKÓ IVÁN PÉTER	1	18
ÓCSAI LAJOS—KISS KÁSZLÓ—JÓZSA EDÖMÉR: Ipari robotok szervó vezérlő rendszere	8	342	Beszámoló a Lágymágneses Anyagok konferenciájáról (DR. SZTANISZLÁV DÁNIELNÉ)	1	25
DR. OLÁH FERENC: Új eljárások az esőintenzitások eloszlásának vizsgálatára	9	417	Harmadik nemzetközi hibátűrő számítástechnikai rendszerek konferencia (DR. CSOPAKI GYULA—DR. KÓCZY T. LÁSZLÓ)	1	26
PÁLFALVI JENŐ: VHS rendszerű orion PANASONIC képmagnó	4	159	AHTE 1987. évi Pécsi Alkatrész Szemináriumának határozatai	1	26
PÁSZTOR KÁLMÁN: Adatfeldolgozó berendezés ionérzékelő tranzisztorok méréséhez	4	181	BUDAI LAJOS	1	41
DR. PÁVÓ IMRE: Nullátor-norátor páros hálózatok megoldhatóságáról	9	393	Beszámoló a Fifth Workshop on Multidimensional Signal Processingről (FAZEKAS KÁLMÁN)	1	45
PETHES ISTVÁN: HR rádió berendezéscsalád	7	323	GADEST '87 (VANKÓ PÉTER)	1	46
PÉTRE PÉTER—DR. ZOMBORY LÁSZLÓ: Iterációs eljárások konvergenciájának javítása síkban periodikus foltszerű felületek szórás paraméterek számításánál	11	481	Review of Radio Science 1984-1986 (DR. ZOMBORY LÁSZLÓ)	1	46
PIRET ENDRE: Induktivitásmérő célműszer	5	236	Compfair 88-Nemzetközi számítástechnikai szakkonferencia	1	46
DR. PUNGOR ERNŐ: az innováció, mint gazdasági előrehaladásunk fontos tényezője	12	559	1987. évi tartalomjegyzék	1	23
PURGER IMRE: A Telefongyárban folyó műszaki tevékenység	3	98	Tanfolyam a műszaki megbízhatóságról (DR. BALOGH ALBERT)	2	70
			1987. IEEE Information Theory Workshop (SOLYMOSSI GÁBOR)	2	75

ICCT 87 — Kína	2	79	Könyvismertetés: Magyar szerző könyve Japán kiadásban (DR. AMBRÓZY ANDRÁS)	12	562
Beszámoló a Fórum '87-ről (HORVÁTH IMRE)	2	83			
Szeminárium, Gyártók és Felhasználók párbeszéde (KESSELYÁK PÉTER)	2	91			
Könyvismertetés: GÁBOR RIPKA—ISTVÁN HAJDÚ: Hybridschaltungen, Dünn- und Dickschichttechnologie, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1987. (DR. SOLYMOSI LÁSZLÓ)	3	126			
URSI XXII. közgyűlés (ZOMBORI LÁSZLÓ)	4	153			
Könyvismertetés: Fénytvádközlő rendszerek és elemek, Szerkesztette: LAJTHA GYÖRGY és SZÉP IVÁN, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1987. (LAJKÓ SÁNDOR)	4	164			
Hogyan tovább...? ESSEDERC '87 (BÁRSONY ISTVÁN—KNAPP GÁBOR)	4	168			
Beszámoló a nyolcadik európai hálózatelméleti és áramkör-tervezési konferenciáról (DR. FÜLÖP TAMÁS—KOLUMBÁN GÉZA—DR. SZOLGAY PÉTER—DR. TÓTH TIBOR)	4	183			
Díjak kiosztása (213,227,231)	5	208			
Alkatrész generációváltás aktuális kérdései a REMIX-ben (GÖBLÖS JÁNOS)	6	268			
Elektronica '86 (DR. AMBRÓZY—HARTAI—DR. SZABÓNÉ—ZOMBORY)	6	254			
Távközlés a vasútüzemben konferencia (PAP JÁNOS)	6	264			
Elektronikai berendezések és készülékek biztonsága (SCHMIDT J.)	6	281			
Energiailipari Távközlési Szemináriumról (HALÁSZ MIKLÓS)	6	282			
PKI Körkép '87 (DR. TÓFALVI GYULA)	7	314			
A folyamatirányítás és az automatizált berendezések intelligens mérőeszközeinek fejlődése és távlati fejlesztési irányai (DR. FOCK K.—DR. LACZHÁZI GY.—KISS B.)	9	409			
Beszámoló a VDI/VDE (NSZK) "Érzékelők technológiája és alkalmazása" szemináriumról (PÁSZTOR K.)	9	410			
Siemens látogatása a Távközlési Kutató Intézetben (DR. SÁRKÁNY T.)	9	410			
SUB Konferencia	9	392			
Egyesületi hír	9	392			
			HIRDETÉSEK		
			MTA MMSZ: Beruházás helyett-kölcsönözzön műszert	1	10
			MEV: A LINA-1 a MEV új terméke	5	223
			Mikromodul	6	283
			MEV: BF 964 N-csatornás két GATE-es MOS térhatású kiűrtéses módú tetróda	6	284
			MTA: A műszerkölcsönzés világtendencia	6	286
			ORION: SE 1025 sztereo erősítő, M8290 három-utas hangdoboz	6	244
			TESLA: LESANA 2	7	321
			BHG: közszükségleti antennák	7	321
			MTA MSZM: beruházás helyett-kölcsönözzön műszert	7	322
			ITEX: Lézeres rajzgép	7	328
			ITEX: Lézeres rajzgép	8	355
			BHG-URH-FM adórendszerrel	8	361
			Finomszerelvénygyár: MECMAN-svéd-magyar kooperáció	8	370
			MTA-MSZM: beruházás helyett kölcsönözzön műszert	8	373
			KONTAKTA: Elektronikus szövegszerkesztő rendszer	10	469
			Elektronika: Karakterisztika rajzoló és wobler generátor	10	470
			MTA	10	471
			KONTAKTA:	11	492
			MTA:	11	510
			Híradástechnikai Szövetkezet:	11	522
			Elektronika Szövetkezet:	11	500
			Finomszerelvénygyár:	12	535
			X-Byte:	12	553
			MTA:	12	568
			Híradástechnikai Szövetkezet:	12	570
			MEV:	12	567
			HEXT:	12	569

Lapunk példányonként megvásárolható:

az V., Váci utca 10. és

az V., Bajcsy-Zsilinszky út 76. szám alatti
hírlapboltban