

Tartalomjegyzék

1986
XXXVII. évfolyam

<i>Dr. Baranyi András</i> : Nagyjelű mikrohullámú eszközök modellezése	6	273	<i>Dr. Hanzó Lajos—Hinsenkamp László—Uhereczky László</i> : Differenciális kódoló struktúrák szisztematikus előállítása	12	539
<i>Berecz Frigyes</i> : Kedves Olvasónk!	11	481	<i>Dr. Henk Tamás—Leeb Ferenc</i> : Új FFT eljárás transzponált transzformációval	9	397
<i>Blum Endre</i> : A CCITT 7-es jelzésrendszere és az integrált szolgáltatású digitális hálózat	1	2	<i>Holéczy Gyula</i> : Kapcsolómező vezérlése mikroprocesszorral	7	317
<i>Blum Endre</i> : Távközlési rendszerek rurál körzetek telefonellátására	4	155	<i>Horváth Zsolt—Stubnya György—Németh Tibor—Tüttö Péter—Ponomarenko Jurij</i> : Alacsony hőmérsékleten leválasztott szigetelő rétegek letörési vizsgálatai	8	371
<i>Blum Endre</i> : ISDN jelzésrendszer digitális felhasználók csatlakoztatására	12	529	<i>Hosszú Gábor</i> : Magasszintű fordítóprogramok átvitele Z—80 alapú mikroprocesszoros rendszerek között	2	65
<i>Boross Dezső</i> : Átviteltechnikai berendezések tápáramellátása	2	74	<i>Dr. Huszty Gábor</i> : Jelsorozatok szinkronizálása vesszőmentes kódokkal	7	301
<i>Gorsos Károly</i> : Az elektronika forradalmi méretű hasznosítása, mint a további fejlődés előfeltétele	2	49	<i>Dr. Izsó Lajos—Mészáros Sándor</i> : Elektron-sugárcsöves megjelenítők ergonómiai vizsgálata és minősítése	10	450
<i>Dr. Buzás Ottó</i> : Távbeszélő hálózatok jellegzetes tulajdonságai	5	233	<i>Dr. Jáni György</i> : Az Elektromodul kereskedőházak alakulásának elvi problémái és gyakorlati megvalósításával kapcsolatos elképzelések	9	420
<i>Buzásné Jamrich Klára—Szendrő István</i> : Fémzés előtti műveletek szerepe az IC-technológiában	9	416	<i>Dr. Kása István</i> : Almássy György szakmai tevékenysége	6	242
<i>Csabai István—Mészáros Sándor—Marezin György—Mózer István</i> : Speciális elektron-sugárcsövek színes display céljára	10	470	<i>Kelényi Ferenc</i> : Tömegalkatrészek gyártása menetfúró célgépekkel	11	515
<i>Dr. Csernoch János</i> : Differenciálerősítés és differenciálfázis számítása mikrohullámú televíziós összeköttetésnél	8	343	<i>Dr. Kenderessy Miklós</i> : A mikrohullámú mérés-technika új irányzatai	6	268
<i>Dr. Csibi Sándor</i> : ARS INFORMATIKA. Számvetés a Távközlési Kutató Intézet 35. születésnapján	8	337	<i>Kenderesy Tamás</i> : Tungstram elektronika	10	447
<i>Gsurgay Árpád—Roska Tamás—Abos Imre—Bálint Lajos—Radványi András—Szolgay Péter—Sárossy József—Váradi Imre</i> : Automaták alkalmazása az elektronikai tervezésben	6	247	<i>Kesselyák Péter</i> : A hibakritérium jelentősége az alkatrész-megbízhatóság megítélésében	3	103
<i>Gzigány Sebestyén—Dr. Kántor Csaba</i> : A törésmutatató gradiens és az inverziós rétegek alakulása a troposzféra földfelszín közeli rétegeiben	12	563	<i>Kesselyák Péter—Varga Gábor</i> : DP 50 kiskapacitású digitális alközpont működésének nyomkövetése diagnosztikai programcsomag segítségével	4	168
<i>Duró Imre</i> : A megbízhatóság műszaki-gazdasági kérdései a műsorszórásban	5	203	<i>Dr. Kocsis Ferenc</i> : Jelek általánosított, egyidejű idő- és frekvenciatartománybeli leírásának kérdései	4	152
<i>Dr. Farkas György—Dr. Földvári Rudolf</i> : Javaslat a rendszermegbízhatóság előrejelzés pontosságának javítására	5	208	<i>Kolláth Gábor</i> : Távbeszélő hurokhálózatok számítógépes tervezése	5	227
<i>Fazekas Kálmán</i> : Kódoló struktúrák színes videojelek digitális kódolásánál	12	543	<i>Dr. Kovács Gizella—Dr. Králik Dénes—Dr. Koczkás László—Ruszinkó Miklós—Dr. Kugler Gyula</i> : Elektromechanikai alkatrészek és villamos érintkezők alkalmazás-technikai vizsgálatai a Posta Kísérleti Intézetnél	5	218
<i>Gábor András</i> : 90 éves a Tungstram Részvénytársaság	10	433	<i>Kunsági László—Cséfalvay Klára</i> : Szimbolikus hálózatanalízis I. folyamatos idejű hálózatok	9	400
<i>Dr. Gärtner Péter</i> : μ SIM — logikai szimulátor mikroszámítógépre	3	109	<i>Dr. Lajtha György</i> : Minőség, megbízhatóság, gazdaságosság	5	193
<i>Göblös János</i> : A REMIX fejlesztési célkitűzései a VII. ötéves tervben	3	97	<i>Legén László—Valló Péter</i> : Szitanyomtatás I. rész	3	127
<i>Grodek Géza—Dr. Falus László</i> : Adástechnika a BHG-ban	11	511	<i>Legén László—Valló Péter</i> : Szitanyomtatás II. rész	4	167
<i>Dr. Hanzó Lajos—Hinsenkamp László—Dr. Osváth László—Paksy Géza</i> : Kéthuzalos duplex alapsávi digitális átvitel realizációs lehetőségei	1	27			
<i>Dr. Hanzó Lajos—Hinsenkamp László—Uhereczky László</i> : Beszédátviteli rendszerek objektív minősítése	9	385			

<i>Lendvai Marianna</i> : Tapasztalatok a CB 76-os asztali telefonkészülék megbízhatósági vizsgálatáról	5	225
<i>Dr. Markó Szilárd</i> : Mikrohullámú ferritek és ferrites eszközök kutatása, fejlesztése	6	262
<i>Mészáros Sándor</i> : A 90 éves Tungstam vevő-csőgyártásának története	10	430
<i>Molnár Béla</i> : Az EP alközpont család	11	482
<i>Dr. Molnár Gsabáné</i> : Az idő pénz	5	216
<i>Nemes Mihály</i> : Offset-kompenzált előerősítő dinamikus RAM érzékelő erősítőhöz	5	238
<i>Nemes Mihály</i> : Kétfázisú órajel előállítás MOS integrált áramkörben TTL szintű bemenő jelből	7	323
<i>Nemes Mihály</i> : Szinkronizáló flip-flopok metastabil állapotát befolyásoló tényezők	12	559
<i>Neumayer Béla—Ádám János</i> : Elektronikus megjelenítő eszközök képminőség-jellemzőinek elméleti és mérési problémái	10	460
<i>Nóvik Lajos</i> : Hazai Videotex terminálfejlesztés: Az ORION VTX-960 terminálcsoport	8	359
<i>Dr. Novák István</i> : Nagyfelbontású spektrum-megfigyelési módszerek az amplitúdómodulált műsorszóró sávok számára	2	57
<i>Dr. Petrik Olivér</i> : Az elektronika és finommechanika kölcsönhatásai	6	257
<i>Príbelszky György</i> : Műhold-retranszlátor csatornkapacitása homogén SCPC rendszerekben	3	115
<i>Rákosi Ferenc</i> : INTERCSAT: Csatornáképző berendezés az Interszputnyik nemzetközi hírközlő rendszer számára	7	289
<i>Regőci István</i> : A LOTRIMOS tüzemfelügyeleti és karbantartó rendszer gyártási technológiája	11	499
<i>Dr. Risztics Péter</i> : Multiprocesszoros rendszerek teljesítőképességmodellje	3	99
<i>Dr. Sallai Gyula</i> : Távbeszélő-hálózatok túlterhelésvédelme	7	295
<i>Somlai Tibor</i> : A felhasználói integrált áramkörök hazai kereslete és alkalmazási problémái	9	422
<i>Somodi Gyula</i> : Számítástechnikai kisszekrény család	4	163
<i>Somodi Józsefné dr.</i> : 100 W-os tv-átjátszóberendezések új generációja	8	378
<i>Szabó György</i> : MIKROIONIKA	4	145
<i>Dr. Szabó László—Dr. Predmerszky Tibor</i> : A mikrohullámú sugárzás élettani hatásai	6	285
<i>Szeghy István</i> : DIPEX software rendszer	11	506
<i>Székely Sándor</i> : Nagy megbízhatóságú folyamatos szolgáltatás gazdaságosan	5	200
<i>Dr. Székely Vladimír—Tran Van Bien</i> : Félvezető eszközök hőelvezetési viszonyait leíró termikus hálózat identifikációja	9	390
<i>Dr. Szekeres Béla</i> : Gyorsfelfűtésű kifestőasztású elektronsugárcsővek katódjának fejlesztése	10	475
<i>Szelőzei László—Réti Sándor—Dr. Kormány Teréz</i> : Belső getterezés a Si-szelettechnológiában	9	409
<i>Szöllősy János—Lovas Antal—Basa Károly</i> : Fémüvegekből készült induktív elemek szerepe az elektrotechnikai alkatrészgyártásban	8	366
<i>Dr. Tarnay Kálmán</i> : Tervezőmérnökök továbbképzése berendezésorientált áramkörök tervezésére és alkalmazására	6	254
<i>Dr. Tófalvi Gyula</i> : Úgy gondolom	1	1
<i>Dr. Tófalvi Gyula</i> : Úgy gondolom	6	241

<i>Dr. Toldi Gábor—Dr. Veress Tibor—Balla Gábor—Lakatos Péter</i> : A TERMES real-time operációsrendszer kapcsolástechnikai alkalmazására	11	492
<i>Tömöry M. Tivadar—Beszenszky Gábor</i> : Növelt élettartamú prészerszámú konstrukció edzhető keményfém (FERRO-TITANIT) vágóelemekkel	7	325
<i>Vadászi Ferenc</i> : Rádiórelé láncok távellenőrző rendszere	12	551
<i>Dr. Veszely Gyula—Dr. Zombory László</i> : Klaszikus térelmélet a mikroelektronika oktatásában	8	355
<i>Dr. Zsoldos Béla—Dr. Gerstenmayer György—Dr. Sonkoly Aurél—Dr. Bors László</i> : 10 GHz felett működő mikrohullámú áramköri elemek	2	68

EGYÉB

A HTE közgyűlési beszámolója (<i>Dr. Tófalvi Gyula—Mérey Imréné</i>)	1	10
Főiskolai jegyzetek az átviteltechnika oktatásában (<i>Gudra Tibor</i>)	1	22
A HÍRADÁSTECHNIKA 1985. évi évfolyamának tartalomjegyzéke	1	24
Beszámoló a XV. Európai Mikrohullámú konferenciáról (<i>Dr. Majzes Imre</i>)	1	26
Néhány szó a mérnöktovábbképzésről	1	39
Hol a határ? (<i>Bársony István</i>)	2	92
<i>Könyvismertetések</i> : <i>Dr. Masszi Ferenc—Dr. Szamosközi Zoltán</i> : LSI-VLSI áramkörök felépítése, tervezése, alkalmazása (<i>Dr. Varga Imre</i>)	3	102
<i>B. W. Kernighan—D. M. Ritchie</i> : „A C programozási nyelv” (<i>Dr. Kocsis Ferenc</i>) ..	3	102
Számítógépes tervezés és gyártás — Szakmérnöki kurzus (<i>Dr. Ambrózy András—Dr. Géher Károly</i>)	3	113
Mozgó rádiószolgálatok (<i>Ökrös Tiborné</i>)	3	114
Productronica '85 (<i>Dr. Ambrózy András—Dr. Zombory László</i>)	4	178
Nemzetközi Konferencia a Fizikai Rendszerek zajairól (<i>Dr. Ambrózy András</i>)	4	182
„High-tech” kutatása és bemutatása csúcstechnikával (<i>Bársony István</i>)	4	184
„Hörrundfunk” tudományos napok Mannheimben (<i>G. Tóth K.</i>)	5	199
Hibrid mikroelektronikai konferencia (<i>Varga J.</i>)	5	211
Eredmények, elsősegélyek, esélyek (<i>Bársony I.</i>)	5	212
<i>Könyvismertetés</i> : Jelek és rendszerek mérés-technikája (<i>Dr. Kocsis Ferenc</i>)	5	222
HTE-REMIX nap	6	246
Beszámoló a „Számítógép rendszerek felépítése és működése” konferenciáról (<i>Csopaki Gyula—Dr. Kóczy T. László</i>)	7	316
Hírközlési Fejlesztési Központ létrehozása (<i>Horváth Imre</i>)	7	332
Beszámoló az Ifjúsági Fórumról	8	364
Egy technikatörténeti előadás nyomán (<i>Szászky László</i>)	8	370
Beszámoló a 15. Európai Mikrohullámú Konferenciáról (<i>Dr. Berceli Tibor</i>)	8	377
<i>Könyvismertetés</i> : Vastagréteg integrált áramkörök szerk.: <i>Dr. Ripka Gábor</i> (<i>Dr. Varga Imre</i>)	8	382
HTE elnökségi ülése	9	425

Díjak kiosztása	9	427
Beszámoló az NTG (NSZK) „Érzékelők technológiája és alkalmazása” szemináriumról. <i>Könyvismertetés: T. OKOSHI: Planar Circuit for Microwaves and Lightwaves (Dr. Mojzes Imre)</i>	9	430
A HTB 1986. évi alkatrész szemináriumának határozata	10	446
BRÁDA FERENC (nekrológ)	10	466
Hírek üzemeinkből	11	518
Beszámoló a hetedik Európai Hálózatelméleti és Áramkörtervezési Konferenciáról (<i>Fülöp—Gäfferth—Jaquidits—Kocsis</i>)	12	536
Almássy emlékülés	12	538
Beszámoló a Wiesbadenben, 1986. jún. 10—12 között rendezett MIOP '86 konferenciáról és szakkiállításról (<i>Dr. Mojzes I.</i>)	12	542
Beszámoló az EUROCON '86 konferenciáról (<i>Dr. Gärtner P.</i>)	12	558
Nívódíjasaink	12	561
Beszámoló az 1986. máj. 5—7 között Garmisch-Partenkirchenben Elektroncsövek és Vákuumelektronika témakörben tartott konferenciáról (<i>Neumayer—Ádám</i>)	12	562
Híradástechnika '86 — Moszkvai kiállítás a digitalizáció jegyében (<i>Dr. Kolosváry B.</i>)	12	566

HIRDETÉSEK

HÍRADÁSTECHNIKA SZÖVETKEZET: Nagysorszámú televíziós kamera	1	40
HÍRADÁSTECHNIKA SZÖVETKEZET: A TV 18—25 High Definition TV. Monitor (nagyfelbontású monitor)	2	72
HÍRADÁSTECHNIKA SZÖVETKEZET: TV stúdiók ellenőrző műszerei	3	122
MEV: Intelligens mérésadatgyűjtő rendszer elemei	4	177

HÍRADÁSTECHNIKA SZÖVETKEZET: Kábeltelevíziós elosztóhálózatok passzív építőelemei	4	186
MEV—Leybold—Heraeus: Vákuumtechnika	4	190
REMIX: R 550 állandó értékű kisteljesítményű morzsa ellenállás	5	223
EMG: Új gyártmányok az EMG-ben	6	282
MEV: Nagyfeszültségű szilícium NPN planár tranzisztor 2N 3439, 2N 3440	7	333
MEV: Nagyfeszültségű szilícium PNP planár tranzisztor 2N 5415, 2N 5416	8	375
MEV: BFT 95 szilícium PNP planár RE tranzisztor	9	414
TUNGSRAM: Tungstram display	10	449
REMIX: P7023 miniatűr cermet beállító potencióméter	10	458
TUNGSRAM: TLS61 orvosi CO ₂ lézer	10	467
MEV: BDC 35 szilícium NPN planár epitaxiális RF teljesítmény tranzisztor	10	468
BHG: URH-FM adórendszerek	11	498
BHG: A közszükségleti antennaprogram keretében kapható	11	517
REMIX: Megvételre ajánljuk	11	519
MEV: BF 964 N-csatornás két Gate-es MOS térhatású kiürítőséses módú tetroda	11	520
MEV: Újdonság az elektronikai iparban	11	522
HÍRADÁSTECHNIKA SZÖVETKEZET: PAL-SECAM transzkóder	11	524
TEKTRONIX: Két új digitális tároló oszcilloszkóp: 2230, 2220	12	568
GELKA: TV szervizműszerek a Gelkától	12	570
ELEKTRONIKA Átviteltechnikai Szövetség: EKD 480 típusú patterngenerátor és hibaaránymóro	12	572
MTA MMSZ: A műszerkölcsonzés világtendenciája	12	557