

## Tartalomjegyzék

XXXII. évfolyam (1981)

	Szám	Oldal		Szám	Oldal
<i>Adorján Péter</i> : Koncentrált-elosztott paraméterű hálózatok időtartománybeli analízise: elosztott paraméterű modellek — leíróegyenletek — algoritmusok, programok	3	81	<i>Mányoki Zsolt</i> : Vivőfrekvenciás műsorhang-közvetítő berendezések a vezetékességek között	6	212
<i>Asztalos András</i> — <i>Dr. Farkas Gábor</i> : 8 bites maszkkprogramozott ROM tervezése és maszkkprogramozása	10	365	<i>Dr. Molnár János</i> : Mőholdak pályaparamétereinek és láthatósági jellemzőinek számolása zsebszámológéppel	2	47
<i>Arik Tivadar</i> : Vezetékes optikai átvitel rendszerparamétereinek közti összefüggések	8	282	<i>B. Nagy Péter</i> : Tranziens elven történő szintmérés	4	121
<i>Balás Miklós</i> : Kvantálási torzítás összegeződéseknek vizsgálata	8	293	<i>Osováth László</i> : Hullámdigitális szűrők struktúrája, zaja és érzékenysége	12	441
<i>Beke István</i> — <i>Bereczkei Ferenc</i> : Az ábraleképzés optimalizálásának lehetőségei LSI maszkek készítéséhez	6	205	<i>Pongrácz György</i> : Mikroprocesszorok architektúrájának fejlődése	6	201
<i>Bohus Miklós</i> — <i>Csapaki Gyula</i> — <i>Filp András</i> — <i>Hinsenkamp Alfréd</i> — <i>Máté Levente</i> : Digitális berendezések szintézisének számítógépes támogatása	1	8	<i>Dr. Szentáday Klára</i> : Kijelzők vizsgálatára alkalmas fénysűrűségmérő tervezése és építése	9	325
<i>Dr. Budincseviits Andor</i> : Fém-kerámia kötés-technológiák az elektroncsőiparban	5	161	<i>Dr. Valkó Ágnes</i> : NMOS integrált áramkörök hírközlő berendezésekhez; az analóg blokkok technológiai problémái	8	296
<i>Dr. Dékány László</i> — <i>Romeisz György</i> : Szimmetrikus szerkezetű távkábelek veszteségi tényezőjének hosszfüggése	7	241	<i>Vértesy András</i> — <i>Lénárt Tibor</i> — <i>Pál Edit</i> : Diszlokációk és elektromos paraméterek korrelációjának vizsgálata félvezető eszközökben	8	287
<i>Drótos László</i> — <i>Váradai István</i> : Integrált áramkörök megbízhatóság-vizsgálati módszerei és a vizsgálati eredmények számítógépes értékelése	10	361	<i>Vörös András</i> : A nullarendű tartóáramkör átviteli függvényének alakulása, ha a tartási időszakban a lezárás nem veszteségmentes	1	13
<i>Dullu, U. K.</i> — <i>Dr. Sharma, R. S.</i> : Egyszerű aktív sávszűrő	3	95	<i>Wiener József</i> : Összefoglaló a „Posta Kísérleti Intézet Tudományos Napjai”-nak kerekasztal-megbeszéléséről	5	171
<i>Dr. Frajka Béla</i> — <i>Dr. Molnár Pál</i> : Helyzetkép a tárolt programvezérlésű távbeszélő központokról	2	41	<i>Egyéb</i>		
<i>Dr. Géher Károly</i> : Számítógép programok katalógusa, 1980	11	406	<i>Könyvismertetés: Saufert János: Bitszelet mikroprocesszorok</i>	1	17
<i>Hadrévi István</i> : A VIDEOTON Gyár intelligens videoterminál szarkádjá	10	376	<i>A Híradástechnikai Tudományos Egyesület Vezetőségválasztó Küldött Közgyűlése</i>	2	59
<i>Dr. Henk Tamás</i> — <i>Szarka Gábor</i> : Előírt amplitúdó és fáziskarakterisztikával rendelkező aktív RC szűrők tervezése	9	321	<i>Dr. Borsos Károly</i> : A távközlés fejlesztésének gazdasági indokai és megalapozása (előadás)	3	94
<i>Dr. Henk Tamás</i> — <i>Földváriné Orosz Julianna</i> : Algoritmus előírt fázisú polinomok előállítására	11	401	<i>Könyvismertetés: A Magyar Híradástechnika Évszázada</i>	3	97
<i>Horváth Pál</i> : A Magyar Posta tároltprogramvezérlésű táviró- és adatkapcsoló központja	10	369	<i>Beszámoló az 1980. évi Alkatrész Szemináriumról</i>	3	98
<i>Kovács Pál</i> : A szűrőnélküli torzításmérés újabb eredményei	12	452	<i>AKTA IMEKO 1979.</i>	3	98
<i>Matuka László</i> : A Magyar Posta vonalkapcsolt adathálózata	10	373	<i>A HTE ünnepélyes Elnökségi ülése</i>	5	178
<i>Mányoki Zsolt</i> : Műsorhang áramkörök műszaki követelményei	1	1	<i>Puskás Tivadar Emlékérmesek</i>	5	178
<i>Mányoki Zsolt</i> : Műsorhang áramkörök zajkérdései	4	134	<i>Pollák — Virág Díjasok</i>	5	178
			<i>A Diplomaterv Pályázat Díjazottjai</i>	5	179
			<i>A Szakdolgozat Pályázat díjazottjai</i>	5	179
			<i>A HTE Elnökségének tagjai</i>	5	179
			<i>Tájékoztató szakmérnöképzésről</i>	7	253
			<i>Ifjúsági Konferencia 1980.</i>	8	281
			<i>A HTE Diplomaterv -és Szakdolgozat Pályázata</i>	11	405
			<i>SET</i>	12	450