

BHG ORION TERTA

MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK

1982. év (XXVIII. évfolyam) tartalomjegyzéke

A megjelent cikkek tárgykör szerinti csoportosításban

Szerző Cím Szám Oldal

GYÁRTMÁNYISMERTETÉS

Bakos Gyula:	A BD-30 típusú primer PVM multiplex rendszer	12	552
Czobor Miklós:	A COMBI-X típusú nagykapacitású távbeszélő központ	2	73
Dr. Eisler Péter:	Tárolt programvezérelt üzemfelügyeleti és karbantartórendszerek	10	469
Füzy Vilmos:	BO-3-E2 típusú 3 csatornás vívőfrekvenciás rendszer légyezetékes vonalakra	11	508
Jakubik Béla:	Az ORION HI-FI torony	10	466
Klein Sándor:	Az informatika új eszközei és hazai eredményei	10	475
Leiekács Sándor— Zankó Ferenc:	Az ORION SM 250 magnetofon	11	516
Nóvik Lajos:	Magyarország az első között a CCITT V. 22. Ajánlás megvalósításában: az ORION AM-12TD modem	3	121
Pálfalvi Jenő:	Korszerű színes televíziók dekódoló áramkörei	10	472
Pató Lajos:	A TPV központok folyamatos korszerűsítésének szükségessége és feltételei	11	505
Szabó Zoltán:	TV IV. sávi lemezantenna	5	230

GYÁRTMÁNYTERVEZÉS

Csernoch János:	PCM jelátvitelt biztosító mikrohullámú berendezések bevezetésének néhány problémája I. rész	6	265
Csernoch János:	PCM jelátvitelt biztosító mikrohullámú berendezések bevezetésének néhány problémája II. rész	7	320
Csernoch János:	Zaj hatása a PCM-jelek átvitelére	10	458
Csik Margit:	Távbeszélő főközpontok külső kábelezése: R 20-as számítógépre kifejlesztett tervezési rendszer	1	34
Dr. Darabos Zoltán— Kiss Endre— Schultz Krisztina:	MPDS, a tárolt programvezérlésű távbeszélőközpontok programfejlesztő rendszere	4	181
Diószeghy Győző— Erdős Endre:	A híradástechnikai nagyberendezések konstrukciós kérdései	9	413
Győri Erzsébet— Dr. Rét Andrásné:	QA 96 és EP 128 központok konfigurálását támogató programrendszer	12	559
Horváth József:	Külső zajok és hatásuk a 400 MHz-es sávban működő digitális rádiórelékre	4	169
Dr. Kerpán István:	A hírközlő csatorna kapacitása	5	225
Izsák Teréz— Lukács György:	Vastagréteg technológiával készült mikrohullámú szalagvonalas áramkörök vizsgálata	9	398
Makay Attila:	A TPV telefonközpontok hívásfeldolgozó rendszerének funkcionális specifikációja	5	217
Dr. Nagy János:	Különleges elektróda elrendezések kapacitásának numerikus számítása	6	278
Dr. Pócza Attila— Gedeon Emil:	Frekvenciamodulált jelek fáziskövető rendszerű demodulálása	9	417
Veress Tibor:	A hibátűrő rendszerek elvi kérdései	8	361

KLIMATIZÁCIÓ

Kesselyák Péter:	A megbízhatóság és karbantarthatóság egyensúlyi feltételei működő nagyberendezésekben	1	27
------------------	---	---	----

GYÁRTÁSTECHNOLÓGIA

<p><i>Kovács Antal— Pál Imre— Gyalag K. István— Horváth János— Nagyszeghi Ferenc:</i></p>	<p>Nyomtatott huzalozású áramkörök és ezekből felépülő alrendszerek számítógépes tervező—gyártó—ellenőrző (TGE) rendszere a Telefongyárban II. rész</p>	<p>3 131</p>
<p><i>Valló Péter— Sass Sándor— Fridrik Márta— Pál Imre:</i></p>	<p>Nyomtatott huzalozású áramkörök és ezekből felépülő alrendszerek számítógépes tervező—gyártó—ellenőrző (TGE) rendszere a Telefongyárban III. rész</p>	<p>8 368</p>

MŰSZAKI SZEMLE

<p><i>Tölgyesi László: Malcsiner Ferenc: Tölgyesi László: dr. Hetényi László: Malcsiner Ferenc: Pribelszky György— Eszlő Péter— dr. Hetényi László: Tölgyesi László:</i></p>	<p>Az ürrepülőgép hírközlő rendszere</p> <p>Új szélessávú antennarendszerek a IV—V. tv-sávra</p> <p>Mikroprocesszoros újdonságok a telefonközpontban</p> <p>Beszéljünk a CB-ről</p> <p>Aktuálissá vált CB-s műszerleírások</p> <p>A műholdas műsorszórás</p> <p>Az ITT 12-es rendszer</p>	<p>1 39</p> <p>2 90</p> <p>3 137</p> <p>4 187</p> <p>6 284</p> <p>8 379</p> <p>9 421</p>
--	---	--