



OT 1



HÍRADÁSTECHNIKA

XLVIII. ÉVFOLYAM

1997. SZEPTEMBER-OKTÓBER

A DECT EURÓPÁBAN

Bevezető gondolatok	Szekeres B.	1
A DECT rendszer szabványosításának és piaci elterjedésének helyzete	Döbrössy G.	2
DECT – termékek és megoldások a globális zsinór nélküli piac számára	A. Schneider	15
Zsinór nélküli végberendezés-mobilitás és személyi távközlés	A. Villanueva	20
DRA 1900-as projektek Magyarországon	Szekeres G.	26
A DECT és WLL megvalósítása	M. Gentsch	29
A DECT/GSM integráció áttekintése	P. Lind	33
A DECT és GSM integrációjának lehetőségei	D. H. Williams	37
A DECT és a japán PHS összehasonlítása	Kiácz B.	41
DECT frekvenciák és frekvenciaengedélyek	L. Jeanty	44
A DECT és a szabályozás	Szilágyi S.	50
Multimédia alkalmazások DECT-en	A. Elberse	54
Vizsgálati stratégiák DECT berendezések és rádiós helyi hurok optimalizálására	P. Riedel	62
Rugalmasság a DECT protokoll szoftver tervezésében	T. Hughes	68

Hírek – Események

Menetel a Synergon	Bartolits I.	72
Megjelent a Norton Utilities 2.0 a Windows 95-re	Bartolits I.	72
Az Iridium bejelentette személyhívó rendszerét	Bartolits I.	72
Áttekintés a Telecom Interactive '97-ről	Bartolits I.	73
Lucent – HTCC együttműködés a berendezéspiacon	Bartolits I.	73
Sikerkes volt az I. Marketing Fórum	Bartolits I.	74
A SiliconGraphics nyerte a Matáv tendert	Bartolits I.	74
BCN Nap az üzleti kommunikáció jegyében	Bartolits I.	74
Motorola Napok már harmadszor	Bartolits I.	75