

**OBSAH**

poř.	název	strana
1	Pechač, P. - Klepal, M.: Software pro návrh bezdrátových systémů uvnitř vícepodlažních budov	1
2	Hoffmann, K.: Measurement Method for Microwave Line Characteristic Impedance Determination	5
3	Hudec, P.: TOPNET 4.2 - optimalizace nastavení zpětných signálových cest v TKR	8
4	Filčev, J. - Pavelka, Č.: Programové systémy pro analýzu a návrh radiokomunikačních sítí	12
5	Pechač, P. - Nisznanský, M. - Hudec, P.: System for 1900 MHz Mobile Measurements Controlled by PDA Computer	16
6	Poruba, J.: Počítačový návrh ionosférického spoje	19
7	Nováček, Z.: Záření anténních soustav v blízké oblasti	23
8	El Ghannam, M.: Analýza nelineárních optických prepínačů	26
9	Navrátil, V: Expert Consultant - program pro podporu výuky EMC	30
10	Urbanec, T. - Svačina, J.: Počítačově řízený skalární obvodový analyzátor	34
11	Dostál, T.: Modelování proudových konvektorů a simulace obvodů s nimi v PSPICE	37
12	Otevřel, V. - Raida, Z.: Impedance of general systems of dipoles	41
13	Pauk, L. - Škvor, Z.: Pohled na stabilitu metody FDTD	45
14	Kostka, P. - Škvor, Z. WinMIDE - program pro CAD vysokofrekvenčních obvodů	46