

10. Literatura

1. Svoboda, J., Vaculíková, P., Vondrák, M., Zeman, T.: Základy elektromagnetické kompatibility. Skriptum ČVUT, Praha, 1993
2. Rotkiewicz, W., a kol.: Kompatybilność elektromagnetyczna w radiotechnice. WKL, Warszawa, 1978
3. Vaculíková, P., Vaculík, E. a kol.: Elektromagnetická kompatibility elektrotechnických systémů. GRADA Publishing, 1998
4. Žáček, J.: Elektromagnetická kompatibility a projektování elektrotechnických systémů. Automatizace, 1998, č.1, s. 10 - 16
5. Žáček, J.: České technické normy pro elektromagnetickou kompatibility. Automatizace, 1998, č.3, s. 184 - 187
6. Havlík, L.: Měření elektromagnetického rušení. Sdělovací technika, 1993, č.6, s. 230 - 231
7. Příručka pro aplikaci NV ČR č.169/1997 Sb. EMCAS, Praha, 1998
8. Elektromagnetická kompatibility v praxi: Seminář VZÚPV, Vyškov, 1993
9. EMC 94: Seminář EMCAS, Praha, 1994
10. PRAHEX 93': Seminář fy Rohde&Schwarz, Praha, 1993
11. EMC / EMI - Seminář fy Hewlett Packard, Praha, 1993
12. Best 96: Seminář Schaffner Elektronik A.G. a Energo Praga s.r.o, Praha, 1996
13. EMC Product. Conformance Testing Seminár, Seminář fy Hewlett Packard, Praha, 1997
14. ČSN EN 55011, -014, -022, -104
ČSN EN 61000-4-2, -4-4, -4-11
ČSN EN 50081-1, -2
ČSN EN 50082-1, -2
ČSN CISPR 16-1
15. SEAWARD, firemní literatura
RFT, firemní literatura
INCO, firemní literatura
Rohde Schwarz, firemní literatura