

POUŽITÁ LITERATURA

- 1 E.R. Hafner a kol., "A digital loop communication system", June 1974 (877) IEEE Trans. Commun.
- 2 H. Adamec, "Způsoby komunikace v distribuovaných systémech", zpráva ČVUT FEL kat. počítačů, květen 1983, Praha
- 3 I. Rubin, "Message delays in FMDS and TDMA communication channels", 1981 COM 29 IEEE Trans. Commun.
- 4 J. Hajič, "Současný stav rozvoje řídicího systému DERIS-900", sborník DNT 1989, VÚAP Praha
- 5 P. Frey, P. Jablin, "Kombinovaná ochrana proti nežádoucím infiltracím"
- 6 Firemní podklady a vývojová zpráva "Systém MIDIAS^R", kp. ELEKTROMONT, 1987, 1989, Blava
- 7 A. Mykiska, "Systémový přístup k zabezpečení spolehlivosti technických systémů", in. sborník SI 88, 7. celostátní konf. o syst. inženýrství
- 8 F. Čevela, "Perspektivy snímačů", sborník DNT 1989, VÚAP Praha
- 9 P. Kučera, "Spolehlivost, diagnostika a umělá inteligence", sborník Mikro-počítače 90, 1990, DT Praha
- 10 L. Strashun, "The conceptual development of an interactive expert system", Computer - Aided Engineering Journal, February 1987
- 11 P. Lang, "Koncepce inovovaného systému NURIS", sborník Mikro-počítače 90, 1990, DT Praha
- 12 K. Havlíček, "Informační systém energetického dispečinku", sborník Mikro-počítače 90, 1990, DT Praha
- 13 P. Mucha, "Řízení výroby standardních provozů", sborník Mikro-počítače 90, 1990, DT Praha
- 14 H. Adamec, "Lokální sítě s náhodnými přístupy CSMA/CD", kand. dis. práce ČVUT, 1989, Praha
- 15 J. Fojtík, "Standardizované modulární sběrnicové systémy", Automatizace 33, 1990, č. 3, s. 75-82
- 16 J. Kratochvíl, P. Mikulík, "Sítě modulárních řídicích prostředků a programovatelných automatů", Automatizace, 32, 1989, č. 11, s. 304-307
- 17 J. Květoň, "Trendy rozvoje automatizace čs. strojírenství", časopis Trend, v tisku