

LITERATURA

- [1] Tomasi W., Alisouskas V.: Telecommunications. Prentice Hall 1988
- [2] Killen H.: Digital Communications with Fiber Optics and Satellite Applications. Prentice Hall 1988
- [3] Martin J.: Local Area Networks. Prentice Hall 1989
- [4] Rektorys K.: Přehled užité matematiky. SNTL, Praha 1963
- [5] Pužman J.: Datové sítě a služby. Vydavatelství ČVUT, Praha 1994
- [6] Pužman J.: Dálkový přenos dat. SNTL, Praha 1985
- [7] Prchal J.: Systémy přenosu dat. Vydavatelství ČVUT, Praha 1986
- [8] Sedláček M.: Zpracování signálů v měřicí technice. Vydavatelství ČVUT 1993
- [9] Prchal J.: Signály a soustavy. Vydavatelství ČVUT, Praha 1983
- [10] Hoss R.: Fiber Optic Communications. Design Handbook, Prentice-Hall 1990, ISBN 0-13-313321-4
- [11] Kocourek P.: Číslicové měřicí systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 1994
- [12] Janeček J.: Distribuované systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 1993
- [13] Jandoš J.: Distribuované počítačové systémy. Senzo a.s. 1992
- [14] Black U.: TCP/IP and Related Protocol. Mc Graw Hill 1992
- [15] Měřicí systémy na bázi IBM PC. Sborník ČVUT FEL, katedra měření 1993
- [16] Halsall F.: Data Communications. Computer Networks and OSI, Halsall Addition-Wesley 1985
- [17] Dlabola, Starý: Systémy s mikroprocesory a přenos dat. NADAS, Praha 1984
- [18] Feldbuslexikon 5/93 G+R Grollmus, Hochheim am Main
- [19] Lokální komunikační systémy a sítě. Sborník ČSVTS, Praha 1988
- [20] Keyama, Tsuchiya: Fusion Splices for Single Mode Optical Fibers. IEEE Jor.of Quantum Electronics QE-14, 8, 1987
- [21] Rosa Z.: The net. Stapro spol. s r. o., Pardubice 1991
- [22] Bent R.: Open Communication for Sensors/Actors. Phoenix Contact Blomberg, SRN
- [23] Interbus S, Interbus C, Interbus P. Phoenix Contact 1990 Blomberg, SRN
- [24] Motyčková L., Staudek J.: Počítačové sítě. KS 1990
- [25] Bender K.: Profibus. TH Karlsruhe 1992
- [26] Patzke R.: Manufacturing Message Specification on Fieldbus Systems. MFP Messtechnik Wunsdorf 1990
- [27] Patzke R., Wagner U.: MMS- Eine internationale Norm als Basis für die Definition der Funktionalitäten von Schnittstellen im Tankstellenbereich
- [28] Patzke R.: Bussysteme für intelligente Sensoren. Design & Elektronik Sensor-technik 1990
- [29] Distribuovaný řídicí systém PEP Unicontrols. Seminář 1992, Unicontrols
- [30] Der Bitbus Sonderdruck aus ELRAD, 6/91, s.54-60
- [31] Phoenix Contact: Interbus S, P a C, firemní literatura
- [32] Moeller, Klökner: Automation Systems, firemní literatura
- [33] CAN - Komponenten, Systeme, Tools, Steinbeis Transferzentrum Prozesse Automatisierung, Weingarten SRN
- [34] Haasz V., Sedláček M.: Elektrická měření. Vydavatelství ČVUT, Praha 1992
- [35] Elektromagnetická kompatibilita, sborník ČSVTS 1985
- [36] Elektromagnetická kompatibilita, sborník ČSVTS 1989
- [37] Elektromagnetická kompatibilita, sborník EMC&TEL 1993
- [38] EMC/EMI seminář, Hewlett Packard, Praha 1993

- [39] Habiger, Tchassem: Belastung von Bildschirmarbeitsplätzen. EMV Journal, Vol.4, No.2,1993
- [40] Grünert: Project Management. EMV Journal Vol.4, No.2 1993
- [42] Ďaďo S., Sedláček M.: Měření aktivních elektrických veličin s neharmonickými průběhy. SNTL, Praha 1987
- [41] Bonfig K.W.: Feldbus-Systeme. Expert Verlag, Ehningen 1992
- [43] Petrásek M.: Přenos dat. Vydavatelství ČVUT, Praha 1991
- [44] Bajczy J., Vítovec J.: Telemetria a prenos údajov. ALFA/SNTL 1988
- [45] Instrument Communication Handbook, IOtech, Ohio 1991
- [46] Luther S.: Základní směr vývoje v oblasti zpracování dat. LANcom 5,6/93
- [47] Kompromisní řešení v intersítích. LANcom 7/93
- [48] Dočkal J.: Směry vývoje v oblasti sítí ETHERNET. LANcom 8-9/93