

LITERATURA

- [1] Bayer, J., Hanzálek, Z., Šusta, R.: Logické systémy pro řízení. ES ČVUT, Praha 2000
- [2] Burger, I., Hudec, L.: Elektronické prvky, ALFA, Bratislava 1989
- [3] Höft H.: Pasívní součástky pro elektroniku, SNTL, Praha 1983
- [4] Chyský, J., Novák, J., Novák, L.: Elektronické aplikace ve strojírenství - Mikroprocesory. ES ČVUT, Praha 2001
- [5] Jenčík, J., Volf, J.: Technická měření. ES ČVUT, Praha 2000
- [6] Liška, M., Šulo, V., Strelec, J.: Programovatelní logická pole. GRADA, Praha 1993
- [7] Myslík, V.: Co je IrDA, HW server, 2001
- [8] Němcová, V.: Displeje, Tesla, 1988
- [9] Novotný K.: Optická komunikační technika, ČVUT FEL, Praha 2000
- [10] Papež V.: Technologie elektrotechnických součástek, ČVUT FEL, Praha 1992
- [11] Seifart, M.: Polovodičové prvky a obvody na spracovanie spojitych signálov. ALFA, Bratislava 1988
- [12] Svoboda J. a kol.: Telekomunikační technika - díl 1., Zprávy, signály, přenosová prostředí, Huthig & Beneš, Praha 2000
- [13] Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. ES ČVUT, Praha 1999
- [14] Šára, Z.: Normy pro IR datový přenos, HW server, 2001
- [15] Šára, Z.: Teorie IR datového přenosu, HW server, 2001
- [16] Turán J., Petřík S.: Optické vláknové senzory, ALFA, Bratislava 1990
- [17] Uhlíř I. a kol.: Elektrické obvody a elektronika, ČVUT, Praha 2001
- [18] Zelenka J.: Piezoelektrické rezonátory a jejich použití, Academia, Praha 1983
- [19] GES - Electronics 2000, katalog součástek
- [20] Optokoppler, Lichtschranken, Lichtleiter-Bauelemente, katalog firmy SIEMENS, 1991
- [21] Součástky pro elektroniku 2001, katalog firmy GM Electronic spol. s.r.o.
- [22] Vypalování CD, PC WORLD edition, leden 2001
- [23] Analog Devices: Amplifier Reference Manual. USA 1992
- [24] Duracel, WWW stránky <http://www.duracel.com>
- [25] Energizer, WWW stránky <http://www.energizer.com>