

## 6 Odkazy a doporučená literatura

- [1] Belza, J.: Zapojení s operačními zesilovači. Konstrukční elektronika A-radio, 1 (1996), č.3.
- [2] Brandejs, M. Mikroprocesory Intel - Pentium a spol. Grada Praha, 1994 ISBN 80-7169-041-4
- [3] Čermák, J. : Kurs polovodičové techniky. SNTL, Praha 1976.
- [4] Foit, J. – Hudec, L. : Součástky moderní elektroniky. ČVUT, Praha 1996.
- [5] Horowitz, P. – Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press 1989, ISBN 0-521-37095-7
- [6] Hrbáček, J. Programování mikrokontrolérů PIC16CXX. Ben Praha, 1998 ISSN 80-86056-16-3
- [7] Jáneš, V., Douša, J.: Logické systémy. Skriptum ČVUT, 1995, 299 stran, ISBN 80-01-01106-2
- [8] Kubátová, H. Blažek, Z.: Logické systémy cvičení. Skriptum ČVUT, 1996, 105 stran, ISBN 80-01-01227-1
- [9] Laipert, M. – Kolář, M. – Horčík, Z.: Systémový návrh zakázkových integrovaných obvodů. Skriptum ČVUT, Praha 1992
- [10] Neumann, P. – Uhlíř, J. : Elektronické obvody. [Skriptum] ČVUT, Praha 1996.
- [11] Nouza, J. - Doležal, I. - Košek, M.: Mikroelektronika cvičení. Skriptum VŠST Liberec, 1991, 230 stran, ISBN 80-7083-071-9
- [12] Sobotka, Z.: Otázky a odpovědi z mikroprocesorů a mikropočítačů. Alfa, Bratislava 1986
- [13] Storey, N.: Electronics a systém approach. AW Publishing Comp., 1992, 655 stran, ISBN 0-201-17558-4
- [14] Strnad, L.: Základy číslicové techniky, cvičení. Skriptum ČVUT, 1999, 124 stran, ISBN 80-01-01433
- [15] Vobecký, J. – Záhlava, V. : Elektronika – součástky a obvody, principy a příklady. Grada, Praha 2000.
- [16] Zelenka, J. : Elektrotechnika a průmyslová elektronika. [Skriptum] VŠST, Liberec 1983.
- [17] Zelenka, J.: Mikroelektronika a měřicí technika pro řídicí systémy. Skriptum VŠST Liberec, 1991, 154 stran, ISBN 80-7083-065-4