

Literatura

- [1] Babák M., Chládek L.: *Architektura a technické vlastnosti jednočipových mikropočítačů 8051*. TESLA ELTOS IMA, 1991.
- [2] Babák M., Laurynová V.: *Programovací jazyk Asembler 8051*. TESLA ELTOS IMA, Praha 1991.
- [3] Papež V.: *Technologie elektronických součástek*. skriptum ČVUT, Praha 1992.
- [4] Pechal S.: *Monolitické mikropočítače*. BEN-technická literatura, Praha 1995.
- [5] Skalický P.: *Mikroprocesory řady 8051*. BEN-technická literatura, Praha 1997.
- [6] Skalický P.: *Digitální filtrace a signálové procesory*. skriptum ČVUT, Praha 1995.
- [7] Starý J.: *Mikropočítač a jeho programování*. SNTL, 1984.
- [8] Uhlíř I., Chyský J.: *Mikroelektronika*. skriptum ČVUT, Praha 1989.
- [9] Vlach J., Vlachová V.: *Počítačová rozhraní - Přenos dat a řídicí systémy*. BEN-technická literatura, Praha 1995.
- [10] Zděnek J.: *Monolitické mikropočítače řady '196KB*. Amitek Praha 1991

Firemní materiály

- [11] Amit: *Prototypová deska s mikrořadičem 80C552*. Praha 1994
- [12] Amit: *Prototypová deska s mikrořadičem 80C166*. Praha 1994
- [13] Analog Devices: *ADSP - 2100 Family DSP Microcomputers*. firemní literatura Analog Devices
- [14] Atlas: *Atlas DMC - User's Manual*. Atlas Copco Controls AB 1994
- [15] Dallas Semiconductor: *High-Speed Microcontroller Data Book*. 1995.
- [16] Philips: *8051-based 8-bit Microcontrollers*. 1993.
- [17] Siemens: *SAB80C517/537 Users Manual*. 1991.
- [18] Siemens: *Microcomputer Components SAB80C166/83C166 Users Manual*. 1990.