

Odkazy a literatura

Při tvorbě textu byly použity firemní materiály a to jak v listinné tak elektronické podobě. Pozornost byla zaměřena hlavně na řadiče PIC16C5X, mikroprocesory řady 8051 a SAAB166 k jejichž aplikacím existuje na katedře radioelektroniky technické zázemí. Při návrhu mikropočítačů na bázi jednočipových procesorů je vhodné vždy použít aktuální firemní zdroje, v současnosti jednoduše dostupné na webovských stránkách producentů procesorů:

- [1] <http://www-us.semiconductors.philips.com/> ; firma Philips
- [2] <http://www.intel.com/> ; firma Intel
- [3] <http://www.atmel.com/> ; firma Atmel
- [4] <http://mot-sps.com/> ; firma Motorola
- [5] <http://www.microchip.com/> ; firma Microchip
- [6] <http://www.maxim-ic.com/> ; firma Maxim
- [7] <http://www.dalsemi.com/> ; firma Dallas
- [8] <http://www.ti.com/> ; firma Texas Instrument
- [9] <http://www.siemens.de/> ; firma Siemens
- [10] <http://www.phyton.com/> ; firma Phyton producent softwaru
- [11] <http://www.thomson.com/> ; firma SGS-Tomson

Z dalších pramenů lze doporučit k prostudování publikace:

- [12] Janeček, J.: Projektování mikropočítačových systémů. Praha. Vydavatelství ČVUT (skriptum). 1995. 131s.
- [13] Skalický, P.: Mikroprocesory řady 8051. Praha. BEN. 1997. 111s.
- [14] Hintz, K. J., Tabak, D.: Microcontroller Architecture, Programming and Implementations. New York. McGraw-Hill. 1992