

Seznam použité literatury

- [1] *Predko, M. : Digitální elektronika. Computer Press, Brno 2008.*
- [2] *Antošová, M., - Davídek, V., - : Číslicová technika. Učebnice, nakladatelství Kopp, České Budějovice, 2003.*
- [3] *Bernard, J. M. - Hugon, J. - Le Corvec, R. : Od logických obvodů k mikroprocesorům. SNTL – Nakladatelství technické literatury, Praha 1988.*
- [4] *Příbyl, J. – Kodl, J. : Ochrana dat v informatice. Vydavatelství ČVUT, Praha 1996.*
- [5] *Novák, M. : Neuronové sítě a neuropočítače. Výběr, Praha 1992.*
- [6] *Nacházel, K. – Starý, M. : Využití metod umělé inteligence. Praha 2004.*
- [7] *Vlček, K. : Teorie informace a kódování. Vysoká škola báňská - Technická univerzita, Ostrava 1998.*
- [8] *Vlček, K. : Teorie informace, kódování a kryptografie. Vysoká škola báňská - Technická univerzita, Ostrava 1999.*
- [9] *Vlček, K. : Komprese a kódová zabezpečení v multimediálních komunikacích. BEN tech. Literatura, Praha 2000.*
- [10] *Hájek, J.: Časovač 555 – praktická zapojení. BEN, Praha 1998.*
- [11] *Horáček, P.: Systémy a modely. Skriptum ČVUT FEL, Praha 2001.*
- [12] *Hrdina, J. Modelování přenosu číslicového obrazového signálu v televizní technice. Ročníkový projekt 2, FEKT VUT v Brně, Brno 2002.*
- [13] *Jura, P. : Signály a systémy I – III. Skriptum FEKT VUT Brno , Brno 2006.*
- [14] *Kolouch, J.: Programovatelné logické obvody a modelování číslicových systémů v jazycích ABEL a VHDL. Skriptum ÚREL FEI VUT v Brně, Brno 2000.*

- [15] *Kolouch, J. – Biolková, V. : Impulzová a číslicová technika. Skriptum FEKT VUT v Brně, Brno 2009.*
- [16] *Kovář, J. - Hanulík, S. : Číslicová technika. Učební texty pro SPŠ Zlín, Zlín 2008.*
- [17] *Nevřiva, P.: Analýza signálů a soustav. BEN Praha, Praha 2000.*
- [18] *Olivka, P. : Technologie výroby číslicových obvodů. Studijní materiál pro předmět Architektury počítačů, FEI VŠB-TU Ostrava, Ostrava 2010.*
- [19] *Tůma, J. - Wagnerová, R. - Farana R. , Landryová, L. : Základy automatizace. Ediční středisko VŠB – TUO, Ostrava 2007.*
- [20] *Vích, R., Smékal, Z. Číslicové filtry. Praha, Academia 2000.*
- [21] *Hlavička, J. - Racek, S. - Golan, P. - Blažek, T. : Číslicové systémy odolné proti poruchám. Vydavatelství ČVUT, Praha 1991.*
- [22] *Adámek, J. : Kódování a teorie informace. Vydavatelství ČVUT, Praha 1989.*
- [23] *Skalický, P. : Číslicové systémy v radiotechnice. Praha: ČVUT, 2003.*
- [24] *Skalický, P.: Aplikace signálových procesorů. Praha: ČVUT, 2002.*