

Literatura

- [1] Matoušek D.: Číslicová technika, nakl. BEN, 2002, ISBN 80-7300-025-3
- [2] Kesl J.: Elektronika 3 - Číslicová technika, nakl. BEN, 2003, ISBN 80-7300-183-9
- [3] Lafata P., Hampl P., Pravda M.: Digitální technika, nakladatelství ČVUT, 2011, ISBN 978-80-01-04914-3
- [4] Kantnerová I.: Sběrka příkladů z číslicové techniky, Nakl. Idea servis, 2012, ISBN 978-80-85970-66-1
- [5] Vahid F.: Digital Design, John Wiley&Sons, 2006.
ISBN 0470044373
- [6] Malina V.: Digitální technika, nakl. Kopp, 2006, ISBN 80-85828-70-7
- [7] Predko M.: Digitální elektrotechnika, Computerpress. 2008,
- [8] Pokorný M.: Digitální technologie. Computer Media, 2009, ISBN 978-80-7402-012-4
- [9] Pinker, J.-Poupa, M.: Číslicové systémy a jazyk VHDL, Nakl. Ben, Praha 2006, ISBN 80-7300-198-5
- [10] Hrbáček, J.: Moderní učebnice programování PIC 1. a 2. díl, nakl. BEN, 2007.
- [11] Stránky www.microchip.com, jednočipové mikropočítače PIC.
- [12] Stránky www.atmel.com, jednočipové mikropočítače Atmel.
- [13] Matoušek, D.: Práce s mikrokontrolery Atmel. Nakl. BEN, 2002.