

## 5. Literatura

- [1] Jáneš, V.: Logické systémy I, skriptum FEL ČVUT, Praha 1982
- [2] Douša, J., Jáneš, V.: Teorie automatů, skriptum FEL ČVUT, Praha 1987
- [3] Frištacký, N. a kol.: Logické systémy, učebnice, ALFA/SNTL 1986
- [4] Kohavi, Z.: Switching and Finite Automata Theory, McGraw-Hill 1978
- [5] Mc Cluskey, E., J.: Logic Design Principles, Prentice - Hall Inc. 1986
- [6] Fletcher, I., W.: An Engineering Approach to Digital Design, Prentice - Hall Inc. 1980
- [7] Douša, J.: Logické systémy - cvičení, skriptum FEL ČVUT, Praha 1984
- [8] Bokr, J.: Logické řízení, skriptum ZÚČ FAV, Plzeň 1992
- [9] Mayers, G., J.: Digital System Design with LSI-Bit-Slice Logic, John Wiley, New York 1980
- [10] Bernard, J., M., Hugon, I., Le Corvec, R.: Od logických obvodů k mikroprocesorům, SNTL Praha 1984
- [11] Winkel, D., Prosser, F.: The Art of Digital Design, Prentice - Hall Inc. 1980
- [12] Pütz, J.: Úvod do číslicové techniky, SNTL 1983
- [13] Givone, D., D.: Introduction to Switching Circuit Theory, McGraw-Hill, New York 1970
- [14] Unger, S., H.: Asynchronous Sequential Switching Circuits, Wiley - Interscience 1969
- [15] Stürz, H., Cimander, W.: Logischer Entwurf digitaler Schaltungen, VEB VT Berlin 1976
- [16] Kolenička, J.: Navrhování Automatů, skriptum VUT Brno, SNTL 1974
- [17] Dolotta, T., A., Mc Cluskey, E., J.: The Coding of Internal States of Sequential Circuits. IEEE Transactions on Electronic Computers, Oct. 1964, pp. 549-562
- [18] Polovodičové součástky (katalog firmy TESLA) 1986/87
- [19] The Programmable Date Array Data Book, XILINX, Inc. 1990
- [20] Programmable Logic. Data Book, Texas Instrument, Inc. 1990
- [21] Programmable Logic. Intel 1990
- [22] Baranov, S., I.: Sintéz mikroprogramnyh automatov. Vydavatelství Enërgia, Leningrad 1974