

L I T E R A T Ú R A

- [1] Samuel, C. Lee: Digital Circuits and Logic Design. Prentice - Hall. Englewood Cliffs, New Jersey, 1976
- [2] Arpad Barma - Dan I. Porat: Introduction to Microcomputers and Microprocessors. John Wiley, New York, 1976
- [3] William, N. Carr - Jack P. Mize: MOS/LSI Design and Application. McGraw - Hill Book Company, New York, 1972
- [4] Zvi Kohavi: Switching and Finite Automata Theory. McGraw - Hill Book Company, New York, 1978
- [5] Perrin, J.P. - Denouette, M. - Daclin, E.: Logické systémy - 1. SNTL Praha, 1972
- [6] Perrin, J.P. - Denouette, M. - Daclin, E.: Logické systémy - 2. SNTL Praha, 1972
- [7] Jean - Michel Bernard - Jean Hugon - Robert Le Corvec: Od logických obvodov k mikroprocesorom I., SNTL Praha, 1984
- [8] Jean - Michel Bernard - Jean Hugon: Od logických obvodov k mikroprocesorom II., SNTL Praha 1983
- [9] Jean - Michel Bernard - Jean Hugon: Od logických obvodov k mikroprocesorom III., SNTL Praha 1983
- [10] Jean - Michel Bernard - Jean Hugon: Od logických obvodov k mikroprocesorom IV. SNTL, Praha 1984
- [11] Stach, J.: Československé integrované obvody. Vlastnosti a použití. SNTL Praha, 1975
- [12] Budínský, J.: Polovodičové obvody pro číslicovou techniku. SNTL Praha, 1973
- [13] Guldan, A. - Luby, Š. - Szántó, L. - Sobotka, Z.: Unipolárne integrované obvody. Alfa, Bratislava, 1980
- [14] Avaev, N.A. - Dulin, V.N. - Naumov, J.E.: Bolšije integralnyje schemy s inžekcionnym pitanijem. Sovetskoe radio, Moskva, 1977

- [15] Jelšina, M.: Samočinné počítače I., Alfa, Bratislava, 1970
- [16] Jelšina, M.: Logické obvody. Alfa, Bratislava, 1972
- [17] Bača, J.: Logické obvody. Alfa, Bratislava, 1977
- [18] Podlešák, J.: Impulzová a číslicová technika. ES ČVUT, Praha, 1982
- [19] Levický, D.: Číslicové elektronické systémy. ES VŠT, Košice, 1982