

POUŽITÁ LITERATURA

- [1] N. Wiener: Kibernetika, Moskva, 1968
- [2] N. Wiener: Kybernetika a společnost, ČAV, Praha, 1963
- [3] N.V. Puškin: Psychologie a kybernetika, SPN, Praha, 1974
- [4] V. Drozden - D. Drozden: Kybernetické modely, SNTL, Praha, 1978
- [5] J. Balálč: Technická kybernetika, učební text VUT FS v Brně, 1979
- [6] J. Kořínek: Základy kybernetiky a programování, učební text VŠZ, Brno, 1983
- [7] P. Brunovský, J. Černý: Základy matematickéj teorie systémov, Veda, Bratislava, 1980
- [8] F.H. George: Osnovy kibernetiki, Moskva, 1984
- [9] J. Sedláček: Úvod do teorie grafů, Academia, Praha 1977
- [10] J. Nečas: Grafy a jejich použití, SNTL Praha, 1978
- [11] J. Nešetřil: Teorie grafů, SNTL, Praha, 1979
- [12] M. Ajzerman a kol.: Logika, avtomaty, algoritmy, Leningrad, 1963
- [13] J. Vlček: Základy kybernetiky, učební text ČVUT fak. stavební, Praha, 1986
- [14] M. Chytil: Automaty a gramatiky, SNTL, 1984
- [15] B. Melichar: Překladače, uč. text ČVUT FE, Praha, 1983
- [16] B. Melichar: Gramatiky a jazyky, uč. text ČVUT FE, Praha, 1982
- [17] J. Hopcroft, J. Ullmann: Formálne jazyky a automaty, Alfa, Bratislava, 1978
- [18] G. Birkhoff, T. Bartee: Aplikovaná algebra, Alfa, Bratislava, 1981
- [19] K. Havlíček a kol.: Cesty moderní matematiky, Horizont, Praha 1976
- [20] Z. Manna: Matematická teorie programů, SNTL, Praha, 1981
- [21] N. Kobrinskij, B. Trachtěnbrot: Úvod do teorie konečných automatů, SNTL, Praha, 1967
- [22] J. Sokol: Jak počítá počítač, SNTL, Praha, 1979
- [23] J. Hořejš, J. Brodský, J. Staudek: Struktura počítačů a jejich programového vybavení, SNTL/Alfa Praha, 1980
- [24] Výpočetní a řídicí technika, oborová encyklopedie, SNTL Praha, 1986
- [25] Ivan Flores: Jazyk riadenie prác a definovanie súborov, Alfa, Bratislava, 1971
- [26] W. Ross Ashby: Kybernetika, Orbis Praha, 1961
- [27] I. Švarc: Základy technické kybernetiky, uč. texty VUT FS, Brno, 1986