

L i t e r a t u r a :

- [1] ARŠINOV, M.N. - SADOVSKIJ, L.E.: Kody i matematika. Moskva, Nauka 1983, 144 str.
- [2] BERZTISS, A.T.: Data structures. Theory and practice. New York, Academic Press 1971, 442 str. (slovenský překlad Štruktúry dát. Bratislava, Alfa 1979, 547 str.)
- [3] ČERNÝ, J.: Entropia a informácia v kybernetike. Bratislava, Alfa 1981, 92 str.
- [4] DRECHSLER, R. a kol.: Teorie systémů a ekonomická kybernetika. Praha, SPN 1983, 280 str.
- [5] GLUŠKOV, V.M.: Vveděnije v kibernětiku. Kiev, Izdatělstvo Akademii nauk Ukrainskoj SSR 1964 (český překlad Úvod do kybernetiky. Praha, Academia 1968, 285 str.)
- [6] HAVEL, I.M.: Robotika. Úvod do teorie kognitivních robotů. Praha, SNTL 1980, 279 str.
- [7] HOPCROFT, J.E. - ULLMAN, J.D.: Formal languages and their relation to automata. Reading, Addison-Wesley 1969 (slovenský překlad Formálné jazyky a automaty. Bratislava, Alfa 1978, 343 str.)
- [8] HOŘEJŠ, J.: Stav a koncepcie rozvoje matematické informatiky v ČSSR. Pokroky matematiky, fyziky a astronomie 28, 1983, str. 154-161.
- [9] CHYTIL, M.: Teorie automatů a formálních jazyků. Praha, Universita Karlova 1978, 161 str.
- [10] JAGLOM, A.M. - JAGLOM, I.M.: Věrojatnosť i informacija. Moskva, GIFML 1960 (český překlad Pravděpodobnost a informace. Praha, Nakladatelství ČSAV 1964, 244 str.)
- [11] KRINICKIJ, N.A. - MIRONOV, G.A. - FROLOV, G.D.: Avtomatizirovannyje informacionnyje sistemy. Moskva, Nauka 1982, 381 str.
- [12] KUČERA, L.: Kombinatorické algoritmy. Praha, SNTL 1983, 280 str.
- [13] LEVENŠTEJN, V.I.: Elementy teorii kodirovanija. Ve sborníku Diskretnaja matematika i matematicěskie voprosy kibernetiki. Moskva, Nauka 1974, str. 207 - 305.
- [14] MACHTEY, M. - YOUNG, P.: An Introduction to the General Theory of Algorithms. New York, North Holland 1978, 264 str.
- [15] MANNA, Z.: Mathematical theory of computation. New York, McGraw-Hill 1974 (český překlad Matematická teorie programů. Praha, SNTL 1981, 468 str.)
- [16] MOTT, J.L. - KANDEL, A. - BAKER, T.P.: Discrete Mathematics for Computer Scientists. Reston, Virginia, Reston Publ. Comp. 1983, 562 str.
- [17] PELIKÁN, J.: Teorie informace. Praha, VŠE 1970, 67 str.
- [18] RAJLICH, V.: Úvod do teorie počítačů. Praha, SNTL 1979, 161 str.

- [19] ROGERS, H.: Theory of Recursive Functions and Effective Computability. New York. McGraw-Hill 1967.
- [20] ŘÍHOVÁ, Z.: Úvod do kybernetiky. Praha, SPN 1978, 87 str.
- [21] SAMPSON, J.R.: Adaptive Information Processing. An Introductory Survey. New York, Heidelberg, Berlin, Springer-Verlag 1976, 214 str.
- [22] VAJDA, I.: Teória informácie a štatistického rozhodovania. Bratislava, Alfa 1982, 336 str.
- [23] ADÁMEK, J.: Kódování. Praha, SNTL 1989, 191 s.
- [24] HAVRÁNEK, T. a kol.: Matematika pro biologické a lékařské vědy. Praha, Academia 1981.
- [25] JABLONSKIJ, S.V.: Vvedenie v diskretnuju matematiku. Moskva, Nauka 1979 (slovenský překlad Úvod do diskkrétnej matematiky. Bratislava, ALFA - Praha SNTL, 1984, 280 s.)
- [26] KOLÁŘ, J. - ŠTĚPÁNKOVÁ, O. - CHYTIL, M.: Logika, algebry a grafy. Praha, SNTL 1989, 434 s.
- [27] KRISHNAMURTHY, V.: Introductory Theory of Computer Science. New Delhi-Madras, Affiliated East-West Press 1983, 211 s.
- [28] KUČERA, L. - NEŠETRIL, J.: Algebraické metody diskrétní matematiky. Praha, SNTL 1989, 296 s.
- [29] PREPARATA, F.J. - YEH, R.T.: Introduction of Discrete Structures. Addison-Wesley Publ. Comp. 1974 (slovenský překlad Úvod do teórie diskrétných matematických štruktúr, Bratislava, ALFA - Praha SNTL 1982, 336 s.)