

Literatura

- AHO 74: Aho, A.V. - Hopcroft, J.E.-Ullman, J.D.: The design and Analysis of Computer Algorithms. Addison - Wesley Reading, Mass. 1974.
- BABKA 94: Babka, M.: Kde a jak hledat informace o firmách. 1. vydání. Praha, Management Press 1994. 174 s.
- BERKA 94: Tvorba znalostních systémů. Praha, Vysoká škola ekonomická 1994, 190 s.
- BRADY 85: Brady, J.M.: Artificial Intelligence and Robotics. Artificial Intelligence, vol. 26, 1985, s 79 - 121
- CHEN 92: Chen, H.: Knowledge-based document retrieval: framework and design. Journal of information science, 18, 1992, č. 4, s. 293 - 314
- CROFT 87: Croft, W.B. - Thompson, R.H.: I3R: a new approach to the design of document retrieval systems. In: B.C.Brookes, ed. Intelligent Information Systems for the Information Society. North-Holland, Amsterdam, 1986, s. 389-404
- ČERNÁ 92: Černá, M. - Stöcklová, A.: Služby knihoven a informačních středisek. 1. vydání. Praha, Univerzita Karlova 1992, 98 s.
- GRUSKA 83: Gruska, J. a kol.: Počítačová revolúcia. In SOFSEM'83, Brno, ÚVT UJEP 1985, s. 7 - 64
- HÁJEK 85: Hájek, P. - Jirků, P.: Lesk a bída expertních systémů. In SOFSEM'85, Brno, ÚVT UJEP 1985, s. 131 - 164
- HAJIČOVÁ 81: Hajičová, E. - Plátek, M. - Sgall, P.: Komunikace s počítačem v češtině. In SOFSEM'81, Brno, ÚVT UJEP 1981, s. 85 - 113
- HAJIČOVÁ 88: Hajičová, E.: Charakteristika diskursu a implementační možnosti. In SOFSEM'88, Brno, ÚVT UJEP 1981, s. 59 - 81
- HAVEL 80: Havel, I.M.: Robotika. Úvod do teorie kognitivních robotů. Praha, SNTL 1980, 279 s.
- HAVEL 88: Havel, I.M.: Neuronové počítače a jejich inteligence. In SOFSEM'88, Brno, ÚVT UJEP 1988, s. 83 - 118
- HLAVÁČ 92: Hlaváč, V. - Šonka, M.: Počítačové vidění. Praha, Grada 1992, 272 s.
- HOPCROFT 78: Hopcroft, J.E.-Ullman, J.D.: Formálně jazyky a automaty. Bratislava, ALFA 1978, 343 s.
- IVÁNEK 83: Ivánek, J.: Logika pro obor ekonomicko - matematické výpočty. Praha, Vysoká škola ekonomická 1983, 75 s.
- IVÁNEK 85: Ivánek, J.: Základy matematické informatiky I - Informace a automaty. Praha, Vysoká škola ekonomická 1985, 96 s.

- IVÁNEK 85A: Ivánek, J. - Rauch, J.: Zkušenosti a plány s využitím expertních systémů při řízení spolehlivosti automobilů. In SOFSEM'85, Brno, ÚVT UJEP 1985, s. 38 - 40
- JIRKŮ 90: Jirků, P. - Materna, P.: Znalosti, logika, usuzování. In SOFSEM'90, Brno, ÚVT UJEP 1990, s. 187 - 206
- KNUTH 73: Knuth, D.E.: The Art of Computer Programming, Vol. III: Sorting and Searching. Addison - Wesley Reading, 7Mass. 1974.
- KOVÁŘ 84: Kovář, B.: Věcné pořádání informací a selekční jazyky. 2. vydání. Praha, ÚVTEI 1984, 252 s.
- KOTEK 93: Kotek, Z. a kol.: Metody rozpoznávání a jejich aplikace. Praha, Academia 1993.
- KUČERA 83: Kombinatorické algoritmy. Praha, SNTL 1983, 280 s.
- LUKASOVÁ 85: Lukasová, A. - Šarmanová, J.: Metody shlukové analýzy. Praha, SNTL 1985, 197 s.
- MAŘÍK 93: Mařík, V. - Štěpánková, O. - Lažanský, J. a kol.: Umělá inteligence (1). Praha, Academia 1993, 264 s.
- MAŘÍK 96: Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence (2). Praha, Academia 1996 (v tisku).
- MENDELSON 64: Mendelson, E.: Introduction to Mathematical Logic. Princeton, D. Van Nostrand, 1964
- MINSKY 67: Minsky, M.: Computation. Finite and Infinite Machines. Prentice - Hall, Englewood Cliffs, 1967
- MONARCH 87: Monarch, I. - Carbonell, J.G.: CoalSORT: a knowledge-based interface, IEEE EXPERT (Spring 1987), s. 39 - 53
- NOVÁK 90: Novák, V.: Fuzzy množiny a jejich aplikace. Praha, SNTL 1990, 295 s.
- POGNAN 90: Pognan, P.: Full-Text Analysis for Concept Extraction. Application to Czech Technical Texts (Referát přednesený na konferenci Automatic Processing of Text, konané v Praze 20. - 23. listopadu 1990)
- RAUCH 86: Rauch J.: ARIS - an Information System for Monitoring Vehicle Reliability. In Proceedings of the XXI International FISITA Congress, Belgrad, 1986
- RAUCH 94: Rauch, J.: Metody zpracování informací I - informační zdroje a služby. Praha, Vysoká škola ekonomická 1994, 55 s.
- RICH 91: Rich, E. - Knight, K.: Artificial Intelligence - Second Edition. McGraw Hill, Inc., New York, 1991
- ROTA 92: Rota, G.: Artificial Intelligence Today. In Applied Artificial Intelligence, McGraw Hill, Inc., New York 1992, s 594 - 600
- SALTON 89: Salton, G.: Automatic Text Processing: the transformation, analysis and retrieval of information by computer. Addison-Wesley Publishing Company, Inc. 530 s.
- STROSSA 94: Strossa, P.: Zpracování informačních fondů - sešit č. 2, Algoritmizace a automatizace zpracování textových informací. Praha, Vysoká škola ekonomická 1994, 139 s.
- TOVEK: Topic - Systém pro vyhledávání dokumentů. Praha, TOVEK s.r.o, 77 s.
- UNESCO 91: Teaching package on standardization in information handling. Prepared for the General Information Programme. - Paris: Unesco, 1991, 476 s.
- VICKERY 94: Vickery, B, C.- Vickery, A.: Information Science in theory and practice. London, Bowker-Saur 1994, 387 s.
- ŽBIRKA 93: Žbirka, J.: Zpracování úplných textů metodami 3. generace. In: DATASEM'93. Brno, CS-COMPEX 1993, s. 205 - 214.

