

Literatura

Č á s t I.

- [1] Balcar, B. - Štěpánek, P.: Teorie množin. Praha, Academia 1986.
- [2] Čechák, V. a kol.: Co víte o moderní logice. Praha, MME 1981.
- [3] Hughes, G.E. - Cresswell, M.J.: An Introduction to Modal Logic. New York, Methuen Co. 1969.
- [4] Kolář, J. a kol.: Logika, algebra a grafy. Praha, SNTL 1989.
- [5] Manna, Z.: Matematická teorie programů. Praha, SNTL 1981 (překlad z angličtiny).
- [6] Mleziva, M.: Neklasické logiky. Praha, ČSAV 1972.
- [7] Smullyan, R.M.: First-order Logic. Berlin, Springer Verlag 1968 (slovenský překlad Bratislava, ALFA 1979).
- [8] Štěpánek, P.: Matematická logika. (Učební text.) Praha, MFF UK 1982.
- [9] Tarski, A.: Úvod do logiky a metodologie deduktivních věd. Praha, ČSAV 1966.

Č á s t II.

- [1] APLES 88. I.seminář o aplikacích expertních systémů. České Budějovice, ČSVTS 1988.
- [2] AI 89. Aplikace umělé inteligence. Praha, ČSVTS 1989.
- [3] Coelho, H. - Cotta, J.C. - Pereira, L.M.: How to Solve it with PROLOG. Lisboa, 1979.
- [4] COMEMOP 85. Riadenie zložitých systémov. Žilina, ČSVTS 1985.
- [5] COMEMOP 89. Riadenie organizačných systémov s využitím umelej inteligencie. Žilina, ČSVTS 1989.
- [6] Csonto, J. - Slota, I.: Programovanie v jazyku Prolog. Košice, ČSVTS - EF VŠT 1986.
- [7] Expertné systémy 1,2. Bratislava, ČSVTS 1987.
- [8] Expertní systémy pro podporu konstrukčních prací ve strojírenství. Praha, ČSVTS 1988.
- [9] Inteligentné systémy riadenia. Žilina, ČSVTS 1990.

- [10] Jelínek, J. - Brůha, I.: Kybernetické systémy.
Praha, ČVUT 1984.
- [11] Jirků, P. a kolektiv: Programování v jazyku Prolog.
Praha, SNTL (v tisku).
- [12] Mařík, V.: Umělá inteligence. Liberec, VŠST 1988.
- [13] Mařík, V. - Kopecký, P. - Štěpánková, O.: Umělá inteligence.
Praha, ČSVTS 1987.
- [14] Mařík, V. - Vlček, T. - Zdráhal, Z.: Expertní systémy FEL -
EXPERT verze 2.9 a 3.1. Výzkumná zpráva.
Praha, ČVUT 1990.
- [15] Mařík, V. - Jirků, P. - Psutka, J. - Šonka, M. - Zdráhal, Z.:
Umělá inteligence. Příloha časopisu Automatizace.
Praha, 1988 - 1989.
- [16] Matyska, L. - Toman, D.: MUB - PROLOG.
Brno, Ústav výpočetní techniky MU 1990.
- [17] Metody umělé inteligence. Praha, ČSVTS - FEL - ČVUT 1984.
- [18] Metody umělé inteligence a expertní systémy II.
Praha, ČSVTS - FEL - ČVUT 1985.
- [19] Mikula, P.: Turbo Prolog. Brno, MPSOFT 1990.
- [20] Molnár, Z. - Oplatek, O. - Matoušek, O.: ASŘ podniků a VHJ.
Racionalizace. Prolog. Praha, ČVUT 1987.
- [21] MOP 86. Moderní programování, 1. díl. Praha, MFF UK 1986.
- [22] Osuga, S.: Obrobotka znanij. (Překlad z japonštiny.)
Moskva, MIR 1989.
- [23] Popov, E. V.: Ekspertnyje sistemy. Moskva, Nauka 1987.
- [24] Popper, M. - Kelemen, J.: Expertné systémy.
Bratislava, ALFA 1989.
- [25] Programování v Prologu. Slušovice, JZD AK 1986.
- [26] Prolog a umělá inteligence. Praha, ČSVTS - FEL - ČVUT 1990.
- [27] Riadenie zložitých systémov na báze umelej inteligencie.
Žilina, ČSVTS 1986.
- [28] Strukturální metody rozpoznávání.
Praha, ČSVTS - FEL - ČVUT 1985.
- [29] Yotermen, D.: Rukovodstvo po ekspertnym sistemam.
(Překlad z angličtiny.) Moskva, MIR 1989.