

Literatura

Bratko, L.: Prolog Programming for Artificial Intelligence,
Addison-Wesley, 1986

Clocksinn, W.F. - Mellish, C.S.: Programming in PROLOG,
Springer-Verlag, Berlin 1981

Csonto, J.: PROLOG v príkladoch,
VŠT Košice, Elektrotechnická fakulta, 1988

Havel, I.M.: Robotika, Úvod do teorie kognitivních robotů,
SNTL Praha 1981

Chvála, B.-Nedbal, J.-Dunay, G.: Automatizace,
Praha, SNTL 1987

Kowalski, R.: Logic for Problem Solving,
North-Holland, Amsterdam 1979

Jelínek, J. (sestavení): Metody umělé inteligence,
Sborník přednášek, FEL ČVUT, Praha 1984

Mařík, V. (sestavení): Aplikace umělé inteligence '87, sborník,
DT ČSVTS, Praha 1987

Mařík, V. - Zdráhal, Z. (sestavení): Metody umělé inteligence a
expertní systémy, DT ČSVTS, Praha 1985

Popper, M. - Kelemen, J.: Expertné systémy,
Alfa Bratislava 1988

Schildt, H.: Advanced Turbo Prolog,

Osborne McGraw-Hill, Berkeley, California 1987

Sterling, L. - Shapiro, E.: The Art of Prolog,
The MIT Press, Cambridge, Mass. 1987

Štěpánek, P. - Štěpánková, O.: Logické programování a PROLOG,
sborník MOP '86, Červený kláštor 1986

Vondrák, I.: Využití expertních systémů v plánování a hodnocení experimentu. Sborník přednášek Plánování experimentu a využití metod matematické statistiky k hodnocení výsledků měření, ČSVTS, Ostrava 1988

Vondrák, I. - Mlateček, V.: Navrhování úchopných hlavíc robotů s využitím expertního systému. Sborník přednášek kongresu ROBOT 90, Brno 1990

Vondrák, I.: Prázdný expertní systém IVEXPERT, SNTL,
Automatizace č.4 1990, Praha 1990

Vondrák, I.: Metody umělé inteligence v sestavování modelů mechanických systémů. Sborník přednášek Modelování a simulace systémů, DT ČSVTS Ostrava, Kopřivnice 1990

Vondrák, I.: Expertní systém IVEXPERT a jeho použití v CAD Sborník přednášek 12. Konference konstruktérů a projektantů DT ČSVTS Praha, 1990

Vondrák, I.: An Expert System for safe operating and design of Hoisting Systems, Reliability '91 Conference, London 1991 (v tisku)

Waterman,D.E.: A Guide to Expert Systems,
Addison-Wesley, Reading, Mass. 1986

Zadeh,L.A.: The Role of Fuzzy Logic in Management of
Uncertainty in Expert Systems, Fuzzy Sets and
Systems, 11, 1983

Zadeh,L.A.: Fuzzy Sets as a Basis for a Theory of
Possibility, Fuzzy Sets and Systems,
North-Holland, Amsterdam 1978