

- [45] ŠMEJKAL, L.: Programovatelné automaty v elektrotechnice. In: Ročenka ELEKTRO'95, s. 214 - 238, FCC PUBLIC, Praha 1994
- [46] ŠMEJKAL, L.: Dnešní PLC pro budoucí požadavky. In: Ročenka ELEKTRO'98. FCC Public, Praha 1998
- [47] ŠMEJKAL, L. - URBAN, L.: Fuzzy logika pro PLC. In: Ročenka ELEKTRO, FCC Public, Praha 1999.
- [48] KLÍR, J. - VALACH, M.: Kybernetické modelování. SNTL, Praha, 1965.
- [49] KLÍR, J. - SEIDL, L. K.: Syntéza logických obvodů, SNTL, Praha, 1966.
- [50] ČULÍK, K. - DOLEŽAL, V. - FIEDLER, M.: Kombinatorická analýza v praxi, SNTL, Praha, 1967.
- [51] AJZERMAN, M. A. a kol.: Logika, automaty a algoritmy, ACADEMIA, Praha. 1971.
- [52] PERRIN, J. P. - DENOUE, M. - DACLIN, E.: Logické systémy 1, 2. SNTL, Praha, 1972.
- [53] FRIEDMAN, A. D. - MENNON, P. R.: Teorie a návrh logických obvodů. SNTL, Praha 1983
- [54] FRIŠTACKÝ, N. a kol.: Logické procesory. SNTL/ALFA, Praha 1981
- [55] FRIŠTACKÝ, N. a kol.: Logické systémy. SNTL/ALFA, Praha 1986
- [56] BERNARD, J. M. a kol.: Od logických obvodů k mikroprocesorům. SNTL, Praha 1988
- [57] ZÍTEK, P.: Základy automatického řízení (skriptum). Vydavatelství ČVUT, Praha, 1993.
- [58] BOKR, J. - JÁNEŠ, V.: Logické systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999.
- [59] MALINA, M.: Digitální technika. Kopp, České Budějovice, 1996.
- [60] ŠMEJKAL, L.: Elektronika číslicově řízených pracovních strojů. SNTL, Praha 1985
- [61] JANOVSÝ, V. - SVOBODA, J. - ŠMEJKAL, L.: Řídicí systémy pracovních strojů. SNTL, Praha 1988
- [62] ŠMEJKAL, L.: Kurz programování mikroprocesorových systémů. Automatizace 1981 až 1983 (příloha časopisu)
- [63] ŠMEJKAL, L.: Příručka automatizační techniky, kap. 4 a 5. Automatizace 1994 až 1995 (příloha časopisu)
- [64] PREPARATA, F. P. - YEH, R. T.: Úvod do teorie diskrétních matematických struktur. ALFA - SNTL, Bratislava - Praha, 1982.
- [65] BERZTISS, A. T.: Štruktúry dát. ALFA, Bratislava, 1979.
- [66] MANNA, Z.: Matematická teorie programů. SNTL, Praha, 1981.
- [67] KOTEK, Z. a kol.: Adaptivní a učící se systémy. ALFA - SNTL, Bratislava - Praha, 1980.
- [68] KOTEK, Z. - VYSOKÝ, P. - ZDRÁHAL, Z.: Kybernetika. SNTL, 1990.
- [69] MAŘÍK, V. a kol.: Umělá inteligence 1. ACADEMIA, Praha 1993.
- [70] MAŘÍK, V. a kol.: Umělá inteligence 2. ACADEMIA, Praha 1997.
- [71] GRIES, D.: Kompilátory číslicových počítačů. ALFA - SNTL, Bratislava - Praha, 1981.
- [72] KOLÁŘ, J. - ŠTĚPÁNOVÁ, O. - CHYTI, M.: Logika, algebry a grafy. SNTL, Praha, 1989.
- [73] HOPCROFT, J. E. - ULLMAN, J. D.: Formální jazyky a automaty. ALFA, Bratislava, 1978.
- [74] CHYTI, M.: Teorie automatů a formálních jazyků (skriptum). SPN, Praha, 1978.
- [75] CHYTI, M.: Automaty a gramatiky. SNTL, Praha, 1984.
- [76] MOLNÁR, Ľ. - ČEŠKA, M. - MELICHAR, B.: Gramatiky a jazyky. ALFA - SNTL, Bratislava - Praha, 1987.
- [77] DEMLOVÁ, M. - KOUBEK, V.: Algebraická teorie automatů. SNTL, Praha, 1990.
- [78] MELICHAR, B.: Jazyky a překlady (skriptum). Vydavatelství ČVUT, Praha, 1999.
- [79] HANISCH, H. M.: Petri - Netze in der Verfahrenstechnik. Oldenbourg Verlag, Munchen, 1992.
- [80] ČEŠKA, M.: Petriho síť. Akademické nakladatelství CERN, Brno, 1994.
- [81] HANZÁLEK, Z.: Paralelní algoritmy pro distribuované řízení. Aplikace Petriho sítí (resumé diertační práce, anglicky). ČVUT, Praha, 1997.
- [82] KLIR, G. J. - YUAN, B.: Fuzzy Sets and Fuzzy logic. Theory and Applications, Prentice Hall, New Jersey, 1995
- [83] KNAPPE, H.: Nichtlineare Regelungstechnik und Fuzzy-Control. Expert Verlag, Renningen - Malsheim, 1994.
- [84] VYSOKÝ, P.: Fuzzy řízení (skriptum). Vydavatelství ČVUT, Praha 1996.
- [85] VYSOKÝ, P.: Použití fuzzy logiky pro diagnostiku a monitorování. In: Fuzzy logika - od metodiky k aplikacím. AD&M, Hrubá skála, 1998.
- [86] KOVANDA, V.: Použití kognitivních map při inteligentním monitoringu pacientů (zpráva k doktorandskému minimu). ČVUT, Praha, 1998.
- [87] HOUŠKA, J. - BYRON, P.: Fuzzy logika a sekvenční automaty v Matlabu. In: Fuzzy logika - od metodiky k aplikacím, AD&M, Hrubá skála, 1998.
- [88] ZÍTEK, P. - PETROVÁ, R.: Matematické a simulační modely (skriptum). Vydavatelství ČVUT, Praha, 1999.
- [89] ŠULC, B.: Teorie automatického řízení s počítačovou podporou. (skriptum). Vydavatelství ČVUT, Praha, 1999.
- [90] BÍLA, J.: Umělá inteligence, Vydavatelství ČVUT, Praha 1998
- [91] ŠTRUPL, P.: Model a řízení kyvadla, bakalářská diplomová práce, ČVUT FS, Praha, 199
- [92] PROCHÁZKA, V. P.: Model a řízení výukového robota, STČ, ČVUT FS, Praha 1998