

Seznam použité literatury

- [1] Adamec, S. - Ehlemann, J.: Základy zpracování dat a vytváření ASŘ. Praha, SNTL 1986
- [2] Alty, J.L. - Combs, M.J.: Expert systems: concepts and examples. NCC 1984 (ruský překlad Moskva, 1987)
- [3] Ajzerman, M.A. a kol.: Logika, automaty a algoritmy. Praha, Academia 1971
- [4] Ashby, W.R.: An introduction to cybernetics. London, Chapman a Hall, 1956, (český překlad Praha, Orbis 1961)
- [5] Blatný, J. a kol.: Číslicové počítače. Praha, SNTL 1980
- [6] Bohm, J. - Hora, L. - Kolenatý, E.: Vyšší geodézie. Praha, ČVUT 1979
- [7] Director, S.W. - Rohrer, R.A.: Introductions to systems theory. New York, McGraw - Hill 1973 (slovenský překlad Bratislava, ALFA 1979)
- [8] Ehleman, J. - Keršner, J.: Systémová analýza a projekce. Praha 1976
- [9] Gluškov, V.M.: Úvod do kybernetiky. Praha, Academia 1968
- [10] Habr, J. - Vepřek, J.: Systémová analýza a syntéza. Praha, SNTL 1973
- [11] Haverlík, I.: Obzory kybernetiky. Bratislava, Obzor 1981
- [12] Horský, Z.: Množiny a matematické struktury. Praha, SNTL 1983
- [13] Chvalovský, V.: Automatizace v informačních soustavách. Praha, Institut řízení 1984

- [14] Chvalovský, V.: Banky dat. Praha, SNTL 1984
- [15] Kalman, R.E. - Falb, P.L. - Arbib, M.A.: Topics in mathematical system theory. New York, McGraw - Hill 1969
- [16] Kanel, S.: Kybernetika pre ekonómov. Bratislava, ALFA 1980
- [17] Kindler, E.: Simulační programovací jazyky. Praha, SNTL 1980
- [18] Kindler, E. - Veselý, V.: Matematické modelování jako výzkumná technika. Mechanizace a automatizace administrativy 7/1984
- [19] Klír, J. - Valach, M.: Cybernetic modeling. London, ILIFFE BOOKS LTD 1967
- [20] Křemen, J.: Spojitý dynamický systém a jeho simulace na počítači. Praha, TKI 1981
- [21] Kudláček, V.: O jednom přístupu v teorii obecných systémů. Knižnice VUT B-32, str. 61 - 66 1973
- [22] Kudláček, V.: Systém jako propojení dynamických prvků, Knižnice VUT A-12, str. 55 - 66 1976
- [23] Kudláček, V.: Teorie automatů a systémů. Praha, SNTL 1982
- [24] Mesarovič, M.D. - Takahara, Y.: General systems theory: Mathematical foundations. New York, Academic Press 1975 (ruský překlad Moskva, MIR 1978)
- [25] Mitášová, I.: Teória systémov a automatizácia. Bratislava, SVŠT 1981
- [26] Mitášová, I. - Veverka, B. - Pezlar, Z.: Základy teórie systémov a kybernetiky. Bratislava, ALFA (v tisku)
- [27] Nešetřil, J.: Teorie grafů, Praha, SNTL 1979
- [28] Pezlar, Z.: Aplikace matematické teorie systémů k popisu počítačových struktur. Brno, Kandidátské disertace 1984
- [29] Pezlar, Z.: Využití výpočetní techniky v projektování a řízení, Brno, 1986
- [30] Pezlar, Z.: Výpočetní a zobrazovací technika I. Brno, ES VUT 1987
- [31] Pezlar, Z. + Berka, M.: Výpočetní a zobrazovací technika II. Brno, ES VUT 1989
- [32] Pokora, M. a kol.: Geodézie pro stavební fakulty. Praha, GKP 1984
- [33] Štach, J.: Základy teorie systémů. Praha, SNTL 1982
- [34] Veverka, B.: Teorie systémů a kybernetiky. Praha, ČVUT 1982
- [35] Vykutíl, J.: Vyšší geodézie. Praha, Kartografie 1982
- [36] Wiener, N.: Cybernetics or control and communication in the animal and the machine. New York, John Wiley and Sons (ruský překlad Moskva 1958)
- [37] Jak - kdy - kde - proč mikroelektroniku I., II. Technická práce 1982, 1983
- [38] Oborová encyklopedie Výpočetní a řídicí technika. Praha, SNTL 1982
- [39] Názvosloví geodetických základů: ČSN 73 0401, Praha 1975
- [40] Příloha ke Zpravodaji ČÚGK částka 1/1983, Praha 1983
- [41] Jednotná struktúra obsahu AIS GK v ČSSR. VÚ GaK v Bratislave a VÚ GTaK Zdiby, 1987