

L I T E R A T U R A

1. Beňa, J., Kossaczky, E.: Základy teorie modelovania, VEDA, Bratislava 1981
2. Bobek, M. a kol.: Analogové počítače, SNTL, ALFA, Praha 1982
3. Děmidovič, B. P., Maron, I. A.: Základy numerické matematiky, SNTL, Praha 1966
4. Douša, J.: Modelování a simulace, ČVUT, Praha 1980
5. Fishman, G. S.: Concepts and Methods in Discrete Event Digital Simulation, J. Wiley, New York 1973
6. Forsythe, E. G. a kol.: Computer Methods for Mathematical Computations, Prentice - Hall, Englewood Cliffs 1977
7. FoxBASE, popis relačního databázového systému FoxBASE v. 2.00, DFVT, Praha 1988
8. FoxBASE+, příručka TIS a.s., Praha 1990
9. Greguš, M. a kol.: Obyčajné diferenciálne rovnice, ALFA, SNTL, Bratislava 1985
10. Kalman, R. E. a kol.: Topics in Mathematical System Theory, Mc Graw Hill, New York 1969
11. Kindler, E.: Simulační programovací jazyky, SNTL, Praha 1980
12. Klir, G. J.: Trends in General Systems Theory, Wiley - Interscience, New York 1972
13. Kotva, M.: K dohodě o chápání pojmu "simulace systémů", sborník ČSVTS, Praha 1985
14. Kolektiv autorů: Podpora projektování dynamických soustav, Program DYNAST, sborník ČSVTS FEL ČVUT, Praha 1990
15. Kolektiv autorů: Databázový systém dBASE III plus - dBASE IV, VUT, Brno 1990
16. Kolektiv autorů: Operační a databázové systémy, VUT, Brno 1991
17. Lambert, J. D.: Computational Methods in Ordinary Differential Equations, J. Wiley and Sons, Londýn 1973
18. Mesarovič, M. D.: Views on General Systems Theory, J. Wiley and Sons, New York 1964
19. Microsoft Works, Reference manual, Redmond 1989
20. Pegden, D. C.: Introduction to SIMAN, The Pennsylvania State University 1985
21. Ralston, A.: Základy numerické matematiky, Academia, Praha 1973
22. Roberts, S. M., Shipman, J. S.: Two - Point Boundary Value Problems, American Elsevier Publ. Co., New York 1972
23. Scheber, A.: Databázové systémy, ALFA - SNTL, Praha 1988
24. Šimšík, D.: Simulácia a optimalizácia dynamických systémov, VŠT, Košice 1984
25. Šujanský, M.: Modelovanie na počítačoch, ALFA, Bratislava 1984