

L I T E R A T Ú R A

1. Balun, V., Samuelis, L.: Programovacie systémy III. (časť CSMP)
ALFA, Bratislava, 1982
2. Bruha, I.: Programování v jazyku POP-2
Kancelářské stroje, Ostrava 1984
3. Buda, J.: Správy zo štúdiijných pobytov v USA a Japonska
VŠT Košice, 1986 - 1988
4. Buda, J., Kováč, M.: Metodika projektovania výrobných procesov
v strojárstve, ALFA, Bratislava, 1985
5. Chobot, M. Turnovcová, A.: Modely rozhodovania v konfliktných situáciách
a za neurčitosti
Alfa, Bratislava, 1980
6. Číriková, V.: Diplomová práca, VŠT Košice, 1983
7. Faix, D.: Diplomová práca, VŠT Košice, 1981
8. Gmitterko, A.: Učebné texty pre cvičenia z predmetu Simulácia
a optimalizácia dynamických systémov.
Interná učebná pomôcka, 1984-1987
9. Golovanov, Duvanov: Modelirovanie složných diskretných system,
Moskva, 1978
10. Hajdu, V.: Projektovanie robototechnologických komplexov
s využitím modelovania.
Kand. diz. práca, Košice, 1984, s. 123
11. Hudáková, E.: Overenie efektívnosti situačného rozhodovania
v riadení automatizovaných integrovaných výrobov.
Diplomová práca, VŠT Košice, 1985
12. Kindler: Simulační programovací jazyky, SNTL, 1980
13. Kolektív: Návrh blokovej struktúry simulačného modelu
Výskumný ústav strojírenské technológie a ekonomiky
Praha 1977
14. Kolektív: Využití simulačního modelu při projektování
ASR strojírenského výrobního procesu
Metodická příručka
Ústav pro využití výpočetní techniky v řízení
Celostátní vedoucí pracoviště pro ASR
Reg. označ. 121.TM.B.18
Praha 1980

15. Kováč, J.: Projektovanie riadiacich systémov
VŠT Košice, ALFA Bratislava, 1985
16. Kožíšek, J., Hanuš, F.: Příklady z operační analýzy ES,
ČVUT Praha, 1981, s. 209
17. Kupka, Z.: Použitie modifikovaných Petriho sietí pre
simuláciu diskretných procesov
Čsl. standardizace č. 10, 1985
18. Lauber, J.: Simulační jazyky - GPSS/360 - SIMON,
Praha, SPN 1972
19. Madarász, L.: Stochastické procesy a teória informácií
VŠT Košice, ALFA, Bratislava, 1984
20. Malindžák, D.: Návodý na cvičenia z predmetu Simulácia
a optimalizácia riadiacich a výrobných
procesov
ES, VŠT Košice, 1984, s. 193
21. Malindžák, D.: Simulácia systémov
VŠT Košice, 1985, ES, s. 256
22. Noe, J.D.: Nets in modeling and Simulation
Net Theory and Applications, Springer-Ver-
lag, New York, 1980
23. Novák, G., Zítek, P.: Praktické metody simulácie dynamických
systémov, SNTL, Praha, 1982, s. 307
24. Pískač, L.: Modelování vybraných elektrických pohonů
na analógovom počítači
ES, VŠSE Plzeň, 1981, s. 52
25. Surý, J.: Identifikácia systémov
ES VUT Brno, 1985, s. 198
26. Šafařík, J., Štofová V.: Modelovanie a simulácia - Příklady
Cvik, P. SVŠT Bratislava, 1981, s. 132
27. Šigut, J.: Dostupné technické a systémové prostriedky
pre simuláciu systémov
7. seminár ASR, Modelovanie a simulácia
systémov, 1982
28. Šimšík, D.: Analýza spoľahlivosti automatizovaných
výrobných systémov s priemyselným robo-
tom
Kand. dizier. práca, VŠT Košice, 1980

29. Šimšík, D.: Identifikácia a simulácia systémov
ES VŠT Košice, 1988, s. 243
30. Šimšík, D.: Simulácia a optimalizácia dynamických
systémov
ES VŠT Košice, 1985, s. 180
31. Schreiber, T.D.: Modelirovanie na GPSS
32. Šujanský, M.: Modelovanie na počítačoch
ALFA, Bratislava, 1984, s. 187
33. Šujanský, M., Marcinová, V.: Modelovanie na počítačoch - Návoďy na
cvičenia
ALFA, Bratislava, 1987, s. 127
34. Vašek, L., Konečný, I.; Simulace systému
SVŠT Bratislava, ALFA, 1986, s. 200
35. Vrban, A.: Diagnostika technických systémov
SVŠT Bratislava, 1986, str. 96