

## 9. Literatura

1. Bertalanffy, L.: General Systems Theory. New York, Braziller, 1968.
2. Čunderlík, D.: Podnikatelské riziko. Grada, Praha, 1998.
3. Ehleman, J., Rosický, A., Vodáček, L.: Informační management. Podniková organizace. Č. 6, 1994.
4. Faifr, V. a kol.: Modelování společenských systémů metodou KPM, výzkumná studie. Sportpropag Praha 1981.
5. Foltýn, I. A kol.: Intervalově prognostický model výrobních vertikál v ZPoK s interaktivním režimem. Záv. zpráva, ČSAZ, Praha 1984.
6. Fotr, J., Píšek, M.: Exaktní metody ekonomického rozhodování. Academia Praha, 1986.
7. Fotr, J. Dědina, J.: Manažerské rozhodování. Ekopress Praha, 1997.
8. Habr, J., Vepřek, J.: Systémová analýza a syntéza, Praha, SNTL, 1986.
9. Havlíček, J., Získal, J.: Měkké metodologie v systémech pro podporu rozhodování. Zem. ekonomika č. 9, 1996.
10. Heyne, P.: Ekonomický styl myšlení. Učebnice VŠE, Praha 1990.
11. Hoag, M.W.: An Introduction to Systems Analysis. Santa Monika, Rand 1956.
12. Hušek, R., Lauber, J.: Simulační modely, SNTL, Alfa, Praha, 1987.
13. Klír, J.G.: Facets of Systems Science. Plenum Press, New York, 1991.
14. Knowles, T.: Management Science Bulding and using Models. IRWIN, Homervood, Ilionis, 1989.
15. Kotler, P.: Marketing-Management, Analyse Planung, Umsetzung und Steuarougt. Ant. Stuttgart. Poschel, 1992.
16. Lamming, R., Bessant, J.: Macmillanův slovník podnikání a managementu. Management Press, Praha, 1995.
17. Lindner, A.: OECD: Work on Supply Balance Sheets and Their use. OECD Economic Surveys. ISBN 92-64-13831-5.
18. Maakin, M., Reilly, V.: Intermaties in European Community Agriculturs. Conference on Informatics and Telematics, 1991.
19. Maruanis, L.: Abeceda marketingu. Management Press, Praha, 1995.
20. Milgram, O., Roberts, J.: Modely rozhodování v ekonomii a managementu. Grada, Praha, 1997.
21. Mrázek, L.: První kroky Internetu, nakl. KOPP, České Budějovice, 1995.
22. Moos, P.: Informační technologie, ČVUT Praha, 1993.
23. Molnár, Z.: Informační management. Grada, Praha, 1998.
24. Naylor, T.H.: Computer Simmulation Experiments with Models of Economic Systems. New York, Wiley, 1971.
25. Oboňa, J.: Systémy a systémová analýza v praxi. Alfa, Bratislava, 1990
26. Pour, J.: Perspektivy systémové integrace. Systémová integrace 93, Praha, 1993.

27. Prouza, B. a kol.: Zpráva o modelu AGRO, URŘP, Praha 1984.
28. Quarde, E.s.: Military Systems Analysis. Santa Monica, Rand Coop. 1963.
29. Říhová, Z., Vítek, M.: Kybernetika a teorie systémů, APN, Praha, 1989.
30. Sol, H.G.: Simulation in Information Systems Development. Union of Groningen, Netherlland, 1982.
31. Simon, H.A.: The New Science of Management Decision. Harper and Brothers. New York, 1960.
32. Sokolovský, P., Šedivá, Z.: Multimédia - současnost a budoucnost. Grada, Praha, 1994.
33. Ter-Manneliane, A.: Moderní technologie řízení I. Řízení a moderní metodologické disciplíny. Praha, IŘ, 1990.
34. Trant, M.: Food Balance Sheets - Their Strengths and Limitation. FAO, Publ. Division, Rome, ISBN 91-64-14025-5.
35. Turban, E., Merdith, J.B.: Fundamentals of Management Science, Irvin, 1991.
36. Vercuril, J.: Technical description if the CAPPA systém. FAO, Publ. Division, Rome, 1989-86-87.
37. Vlček, J.: Systémová analýza. EMO č.4, 1968.
38. Získal, J.: Modelové přístupy v rozhodování. Zem. ekonomika č.8, 1996.
39. Získal, J.: Zur Entervichtung der okonomisch mathematischen Methoden und Modelle der Tschechischen Republik. Sborník univerzity Rostock, 1996.
40. Získal, J.: Model Based Room Analysis for a Farm Enterprise. Sborník Akademia rolnicza, Szcecin, 1995.
41. Získal, J., Brožová, H.: Ekonomicko matematické metody II. Skriptum, ČZU, PEF, Praha 1996.
42. Získal, J.: Validita dat ekonomicko matematických modelů. Sborník JU České Budějovice, 1995
43. Získal, J.: Využití matematických modelů v případových studiích. Sborník JU Č. Budějovice, Agregion 1997.
44. Získal, J.: The Role of Subjective Factor in Exact Approach to Decision Making. Scienta Agriculture Bohemica, Praha 1997, v tisku.