

## LITERATURA

1. Ashby, W. R.: Kybernetika. ORBIS, Praha 1961.
2. Behrens, W., Hawranek, P. M.: Manual for the Preparation of Industrial Feasibility Studies. UNIDO, Vienna 1991.
3. Beneš, J.: Teorie systémů (řízení komplexů). ACADEMIA, Praha 1974.
4. Beer, S.: Kybernetika a řízení. Svoboda, Praha 1966.
5. Blaha, Z. S., Jindřichovská, I.: Jak posoudit finanční zdraví firmy. Management Press, Praha 1996.
6. Buslenko, N. P., Šrejder, J. A.: Stochastické početní metody. Metody Monte Carlo. SNTL, Praha 1965.
7. Černá, A., Lamsr, Z., Tošovská, E.: Co stojí péče o životní prostředí. Svoboda, Praha 1987.
8. Drucker, P. F.: Cestou k zítřku. Management pro 21. Století. Management Press, Praha 1993.
9. Einstein, A., Infeld, L.: Fyzika jako dobrodružství poznání. ORBIS, Praha 1962.
10. Faiřr, V., Zeman, M. a kol.: Komplexní modelování. Institut pro výchovu vedoucích pracovníků ministerstva průmyslu ČSR, Praha 1978.
11. Forrester, J. W.: Industrial Dynamics. MIT Press, Cambridge 1961.
12. Grundy, T.: Implementing Strategic Change. A practical guide for business. Kogan Page, London 1993.
13. Haberfellner, R., Nagel, P., Becker, M., Buchel, A., Massov von, H.: Systems Engineering. Verlag Industrielle Organisation, Zurich, 1994.
14. Habr, J.: Jednoduché optimalizační metody pro ekonomickou praxi. SNTL, Praha 1966.
15. Habr, J.: Prognostické modelování v hospodářské praxi. SNTL, Praha 1976.
16. Habr, J., Vepřek, J.: Systémová analýza a syntéza. SNTL, Praha 1972.
17. Charnes, A., Cooper, W. W.: Modely riadenia a premyselne aplikácie linárneho programovania. Zvazok I. SAV, Bratislava 1965.
18. Fotr, J.: Podnikatelský plán a investiční rozhodování. Grada, Praha 1995.
19. Hušek, R., Maňas, M.: Matematické modely v ekonomii. SNTL, Praha 1989.
20. Chuchro, J., Vlček, D.: Stanovení a řízení hodnoty firmy. Moderní řízení č. 6/1997, str. 68 - 73.
21. Johnson, G., Scholes, K.: Exploring Corporate Strategy. Text and Cases. Prentice Hall International (UK) Ltd, 1993.
22. Kašík, J., Michalko, M. a kol.: Podniková diagnostika, Tandem, Ostrava 1998.
23. Klacková, J.: Ekonomie a životní prostředí. ACADEMIA, Praha 1982.
24. Korda, B.: Rozmístění výroby z hlediska dopravy. NČSAV, Praha 1965.
25. Lucey, T.: Management Information Systems. DP Publications Limited, London 1991.
26. O'Brien, J. A.: Management Information Systems. Richard D. Irwin, Inc., Boston 1990.
27. Selucký, R.: Ekonomika, morálka, život. Československý spisovatel, Praha 1964.
28. Souček, Z.: Modelování a projektování ekonomických systémů. SNTL, Praha 1976.
29. Storig, H. J.: Malé dějiny filozofie. ZVON, české katolické vydavatelství, Praha 1992.
30. Štach, S.: K metodologii systémové dynamiky. EML EU ČSAV, Praha 1977.
31. Šujan, I. a kol.: Prognostický model ekonomiky ČSSR. ALFA, Bratislava 1974.
32. Tarski, A.: Úvod do logiky a metodologie deduktivních věd. ACADEMIA, Praha 1966.
33. Ter-Manuelianc, A.: Modelování problémů řízení. Institut řízení, Praha 1977.

34. Teorie modelů a modelování. Sborník statí. Výběr statí a vědecká redakce: Berka, K., Tondl, L. Svoboda, Praha 1967.
35. Unčovský, L.: Modely podnikov. ALFA, Bratislava 1973.
36. Vlček, D., Chuchro, J.: Systém podnikatelských modelů (EMA.PM). Moderní řízení, č.3/1994, str. 15 -20.
37. Vlček, D., Chuchro, J.: Systém podnikatelských modelů EMA.PM. Výrobně-nákladový model, Výrobní model, Finanční model v. 4.00 for Windows. Uživatelské příručky. 1997.
38. Vodáček, L., Vodáčková, O.: Management. Teorie a praxe 80. a 90. let. Management Press, Praha 1994.
39. Walter, J.: Stochastické modely v ekonomii. SNTL/ALFA, Praha 1970.

## POUŽITÉ ZKRATKY A SYMBOLY

AC - analýza citlivosti

BZ - bod zvratu

EMA - ekonomické modelování a analýzy

FM - finanční model

HF - hodnota firmy

HV - hospodářský výsledek

VNM -výrobně - nákladový model

VM - výrobní model

PM - podnikatelské modelování

SDO - strategický druh obchodu

SPJ - strategická podnikatelská jednotka