

Literatura

1. ALTMAN, E. (1968). Financial Ratios, Discriminate Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy. *Journal of Finance*, č. 23(4).
2. ALTMAN, E., RIJKEN, H. (2004). How rating Agencies Achieve Rating Stability. *Journal of Banking and Finance*, č. 28.
3. ALTMAN, E., HOTCHKISS, E. (2006). *Corporate Financial Distress and Bankruptcy*. John Wiley & Sons.
4. AMRAM, M., KULATILAKA, N. (1999). *Real options: managing strategic investment in an uncertain world*. Boston: Harvard Business School Press.
5. BACIDORE, J. M., BOQUIST, J. A., MILBOURN, T. T., THAKOR, A. V. (1997). The Search for the Best Financial Performance Measure. *Financial Analyst Journal*. May/June
6. BODIE, Z., MERTON, R., C. (2000). *Finance*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
7. BREALEY, R. A., MYERS, S. C. (2020). *Principles of corporate finance*. 13th ed. New York: McGraw-Hill.
8. BROYLES, J. (2003). *Financial management and real options*. Chichester: Wiley.
9. CIPRA, T. (2015). *Praktický průvodce finanční a pojistnou matematikou*. 3. vydání, Praha: Ekopress.
10. COPELAND, T. E, WESTON, J. F., SHASTRI, K. (2005). *Financial theory and corporate finance*. 4th edition, Addison-Wesley, Reading.
11. COPELAND, T., KOLLER, T., MURRIN, J. (2000). *Valuation: Measuring and Managing the Value of Companies*. Third edition. New York: John Wiley and Sons.
12. ČULÍK, M. (2013) *Aplikace reálných opcí v investičním rozhodování firmy*. SAEI, Vol. 19. VŠB-TU Ostrava
13. DAMODARAN, A. (2006). *Study guide for Damodaran on valuation, security analysis for investment and corporate finance*. 2nd edition, New York: Wiley.
14. DAMODARAN, A. (2012). *Investment Valuation. Tools and Techniques for Determining the Value of Any Asset*. 3rd edition. New York: John Wiley and Sons, New York.
15. DAMODARAN, A. (2014). *Applied corporate finance*. 4th edition. New York: Wiley.
16. DICKINSON, V. (2011). Cash-flow patterns as a proxy for firm life cycle. *The accounting review* 86(6), 1964–1994.
17. DLOUHÝ, M., FIALA, P. (2009) *Úvod do teorie her*. 2. upravené vydání, Praha: Oeconomica.
18. DLUHOŠOVÁ, D. (2004a). Přístupy k analýze finanční výkonnosti firem a odvětví na bázi metody EVA – Economic Value Added. *Finance a úvěr – Czech Journal of Economics and Finance*, č. 11–12, roč. 54.
19. DLUHOŠOVÁ, D. (2004b). Měření a analýza vývoje finanční výkonnosti odvětví a průmyslu v ČR na bázi ukazatele EVA. *Ekonomická revue*, č.1, roč. 7. Ostrava: VŠB-TU.
20. DLUHOŠOVÁ, D. (2004c). a kol. *Nové přístupy a finanční nástroje ve finančním rozhodování*. VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta Ostrava.
21. DLUHOŠOVÁ, D, RICHTAROVÁ, D., ZMEŠKAL, Z. (2010a). Aplikace analýzy citlivosti při finančním rozhodování. In: *Řízení a modelování finančních rizik*. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta Ostrava.
22. DLUHOŠOVÁ, D, RICHTAROVÁ, D., ZMEŠKAL, Z. (2010b). Metody volby financování investičních projektů. In: *Řízení a modelování finančních rizik*. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta Ostrava.
23. DVOŘÁK, P. (2008). *Finanční deriváty*. Oeconomica, Praha.

24. EHRBAR, A. (1998). *EVA: The real key to creating wealth*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
25. FABOZZI, F. J., MODIGLIANI, F. (2002) *Capital Markets: Institutions and Instruments*, 3rd edition. Upper Saddle River: Prentice Hall.
26. FAMA, E. F., FRENCH, K. R. (1993) Common risk factors in the returns on stocks and bonds. *Journal of Financial Economics*. 33, 3–56.
27. FAMA, E. F., FRENCH, K. R. (2015) A Five-Factor Asset Pricing Model. *Journal of Financial Economics*. 116, 1–22.
28. FOTR, J. a kol. (2020). *Tvorba strategie a strategické plánování*. 2. vydání. Praha: Grada Publishing.
29. FOTR, J., HNILICA, J. (2014). *Aplikovaná analýza rizika*. 2. vydání. Praha: Grada Publishing.
30. GRANT, J. L. (2003). *Foundations of Economic Value Added*. 2nd edition. Pennsylvania: New Hope.
31. GUIDICI, P., PARIDI, L. (2018). CoRisk Credit Risk Contagion with correlation Network Models. *Risk* 6, 95.
32. GUTHRIE, G. (2009). *Real Options in Theory and Practice*. Oxford University Press.
33. HINDLS, R., HRONOVÁ, S., SEGER, J., FISHER, J. (2007). *Statistika pro ekonomy*. 8. vydání. Praha: Professional Publishing.
34. HULL, J. C. (2014). *Fundamentals of Future and Options Markets*. 8th edition Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall.
35. HULL, J. C. (2017). *Options, futures, and other derivatives*. 10th edition Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall.
36. CHEVALIER-ROIGNANT, B., TRIGEORGIS, L. (2011) *Competitive Strategy: Options and Games*. USA: Massachusetts Institute of Technology.
37. JORION, P. (2009). *Financial risk manager handbook 2001–2002*. 5th edition. GARP. – New York: Wiley.
38. KISLINGEROVÁ, E., HNILICA, J. (2008). *Finanční analýza krok za krokem*. 2. vydání, Praha: C. H. Beck.
39. KISLINGEROVÁ, E. a kol. (2010). *Manažerské finance*. 3. vydání, Praha: C. H. Beck.
40. KOLLER, T., GOEDHART, M., WESSEL, D. (2020) *Valuation measuring and managing the value of companies*. 7th edition, McKinsey & Company
41. KOVANICOVÁ, D., KOVANIC, P. (1995). *Poklady skryté v účetnictví. Díl 2, Finanční analýza účetních výkazů*. 2. aktualizované vydání. Praha: Polygon.
42. KOVANICOVÁ, D., KOVANIC, P. (1996). *Poklady skryté v účetnictví. Díl 3, Finanční řízení rozvoje podniku*. Praha: Polygon.
43. KRÁLOVIČ, J., VLACHYNSKÝ, K. (2011). *Finanční management*. 3. přepracované vydání. Bratislava: Iura edition.
44. KUBÁTOVÁ, K. (2018) *Daňová teorie a politika*. 7. aktualizované vydání. Praha: Wolters Kluwer ČR.
45. LEE, A., Y. (1999). *CorporateMetrics Technical Document*. Riskmetrics Group, J.P. Morgan.
46. LEVY, H., SARNAT, M. (1990). *Capital investment and financial decisions*. 4th edition. New York: Prentice Hall.
47. LISZTWANOVÁ, K., RATMANOVÁ, I. (2018). Assessment of Factors Influencing of Final Corporate Income Tax Liabilities in Selected Sectors in the Czech Republic. In: European Financial Systems. Proceedings of the 15th International Scientific Conference, Masaryk University, Brno.
48. LUMBY, S., JONES, Ch. (2003). *Corporate finance: theory & practice*. 7th edition London: Thomson.
49. MAŇAS, M. (1974) *Teorie her a optimální rozhodování*. Praha: SNTL.
50. MAREK, P. a kol. (2009). *Studijní průvodce financemi podniku*. 2. vydání. Praha: Ekopress.
51. MAŘÍK, M., MAŘÍKOVÁ, P. (2005). *Moderní metody hodnocení výkonnosti a oceňování podniku*. 2. přepracované a rozšířené vydání. Praha: Ekopress.

52. MAŘÍK, M. a kol. (2018a). *Metody oceňování podniku: proces ocenění, základní metody a postupy*. 4. vydání. Praha: Ekopress.
53. MAŘÍK, M. a kol. (2018b). *Metody oceňování podniku pro pokročilé*. 2. vydání. Praha: Ekopress.
54. McLANEY, E. (2003). *Business finance: theory and practice*. 6th edition. Harlow: Financial Times Prentice Hall.
55. MRUZKOVÁ, J., LISZTWANOVÁ, K. (2013). *Teorie nákladů, kalkulace a ceny*. SOET. VŠB-TU Ostrava.
56. MUN, J. (2003). *Real options analysis course: business cases and software applications*. Hoboken: Wiley.
57. MUSÍLEK, P. (2011). *Trhy cenných papírů*. 2. vydání. Praha: Ekopress.
58. NEFTCI, S., N. (2000). *An introduction to the mathematics of financial derivatives*. 2nd edition. San Diego: Academic Press.
59. NEUMAIEROVÁ, I., NEUMAIER, I. (2002). *Výkonnost a tržní hodnota firmy*. Praha: Grada Publishing.
60. OHLSON, J. A. (1980). Financial Ratios and the Probabilistic Prediction of Bankruptcy. *Journal of Accounting Research*. Vol. 18, No. 1., 109–131.
61. PAVELKOVÁ, D., KNÁPKOVÁ, A. (2009). *Výkonnost podniku z pohledu finančního manažera*. 2. vydání. Praha: Linde.
62. PETERS, H. (2015) *Game Theory: A Multi-Leveled Approach*. Springer.
63. PIKE, R., NEALE, B. (2006). *Corporate finance and investment: decisions and strategy*. 5th edition. London: Financial Times Prentice Hall.
64. PINCHES, G. E. (1997). *Essentials of financial management*. 5rd edition. New York: HarperCollins.
65. RAPPAPORT, A. (1986). *Creating Shareholder Value*. New York: Free Press.
66. REES, B. (1995). *Financial analysis*. 2nd edition. Harlow: Prentice Hall.
67. REVENDA, Z. a kol. (2014). *Peněžní ekonomie a bankovníctví*. 5. vydání. Praha: Management Press.
68. RICHTAROVÁ, D. (2008). Analýza rizikových faktorů při hodnocení investičních projektů dle kritéria NPV na bázi EVA. In: *Řízení a modelování finančních rizik*. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta Ostrava.
69. RICHTAROVÁ, D. (2009). Analýza odchylek kritéria NPV při postauditu investic. In: *Finanční řízení podniků a finančních institucí*. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta Ostrava.
70. ROSS, S. A., WESTERFIELD, R., W., JAFFE, J. (2019). *Corporate finance*. 12th edition. Boston: McGraw-Hill/Irvin.
71. SCHOLLEOVÁ, H. (2007). *Hodnota flexibility*. Reálné opce. Praha: C. H. Beck.
72. SICK, G. (1995). Real Options. In: Jarrow, R. et al, *Handbooks in OR and MS*, Vol. 9, Elsevier Science B.V.
73. SMIT, H. T. J., TRIGEORGIS, L. (2004). *Strategic investment: real options and games*. Princeton: Princeton University Press.
74. SOJKA, V., BARTOŠOVÁ, M., FEKAR, P., MAŠEK, J., NEŠLEHA, M., VAŇOUSOVÁ, I. (2017) *Mezinárodní zdanění příjmů: smlouvy o zamezení dvojího zdanění a zákon o daních z příjmů*. Praha: Wolters Kluwer.
75. STERN, J. M., SHILEY, S., ROSS, I. (2001). *The EVA challenge: implementing value added change in an organization*. Wiley Finance.
76. STEWART, G. B. (1991). *The Quest for Value*. New York: HarperCollins.
77. SŮVOVÁ, H. (2000). *Finanční analýza v řízení podniku, v bance a na počítači*. Praha: Bankovní institut.
78. ŠIROKÝ, J. (2008) *Daňová teorie s praktickou aplikací*. 2. vydání. Praha: C. H. Beck.
79. TADELIS, S. (2013) *Game Theory-Introduction*. Princeton University Press.
80. TAFFLER, R. J., TISSHAW, H. (1977). Going, going, gone – four factors which predict. *Accountancy*. 88(1003), 50–54.

81. TICHÝ, T. (2004). Aplikace replikačních metod při oceňování a zajištění bariérových opcí. *Finance a úvěr – Czech Journal of Economics and Finance*, č. 7–8, roč. 54.
82. TIROLE, J. (2006). *Theory of corporate finance*. Princeton University Press.
83. TRIGEORGIS, L. (1998). *Real Options – Managerial Flexibility and Strategy in Resource Allocation*. Harvard University.
84. VALACH, J. a kol. (2010). *Investiční rozhodování a dlouhodobé financování*. 3. přepracované vydání. Praha: Ekopress.
85. VANČUROVÁ, A., LÁCHOVÁ, L., ZÍDKOVÁ, H. (2020) *Daňový systém ČR 2020*. Praha: Wolters Kluwer.
86. VERNIMMEN, P. et al. (2017). *Corporate finance: theory and practice*. 5th edition, Chichester: Wiley.
87. VLACHYNSKÝ, K. a kol. (2006). *Podnikové financie*. Bratislava: Iura edition.
88. VOLLERT, A. (2003). *A Stochastic Control Framework for Real Options in Strategic Valuation*. Boston: Birkhäuser.
89. YOUNG, S., D., O'BYRNE, S., F. (2001). *EVA and value-based management: a practical guide to implementation*. New York: McGraw-Hill.
90. ZALAI, K. a kol. (2016). *Finančno-ekonomická analýza podniku*. 9. vydání. Bratislava: Sprint.
91. ZMEŠKAL, Z. (1999). Fuzzy-stochastický odhad hodnoty firmy jako call opce. *Finance a úvěr – Czech Journal of Economics and Finance*, č. 3, roč. 49.
92. ZMEŠKAL, Z. (2008). Application of the American Real Flexible Switch Options Methodology A Generalized Approach. *Finance a úvěr – Czech Journal of Economics and Finance*, č. 5–6, roč. 58.
93. ZMEŠKAL, Z. (2010). Generalized soft binomial American real option pricing model (fuzzy-stochastic approach). *European Journal of Operational Research*, č. 207 (2).
94. ZMEŠKAL, Z., DLUHOŠOVÁ, D., VALECKÝ, J. (2010). Finanční rozhodování a oceňování za rizika a flexibility – reálné opce. In: *Řízení a modelování finančních rizik*. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta Ostrava.
95. ZMEŠKAL, Z. a kol. (2013). *Finanční modely*. 3. upravené vydání. Praha: Ekopress.
96. ZMEŠKAL, Z. (2013) Game theory and real options decision-making hybrid models under random demand. In: *31th International Conference on Mathematical Methods in Economics*. Prague, 1057–1062.
97. ZMEŠKAL, Z., ČULÍK, M., TICHÝ, T. (2018). *Finanční rozhodování za rizika – sbírka řešených příkladů*. 5. doplněné vydání. VŠB-TU Ostrava, Ekonomická fakulta Ostrava.
98. ZMIJEWSKI, M. E. (1984). Methodological issues related to the estimation of financial distress prediction models. *Journal of Accounting Research*. 22, 59–82

Internetové odkazy

www.akcie.cz

www.cnb.cz

www.damodaran.com

www.evanomics.com

www.mfcr.cz

www.mpo.cz

www.real-option.com