

Přehled literatury

Učebnice a monografie

1. Aczel, A. D. *Complete Business Statistics*. Chicago: IRWIN, 1989.
2. Anděl, J. *Matematická statistika*. 1. vyd. Praha: SNTL/ALFA, 1978.
3. Anděl, J. *Statistické metody*. 1. vyd. Praha: MATFYZPRESS, 1993.
4. Bowerman, B. L. - O'Connell, R. T. *Applied Statistics - Improving Business Processes*. Chicago: IRWIN, 1997.
5. Cyhelský, L. - Kahounová, J. - Hindls, R. *Elementární statistická analýza*. 1. vyd. Praha: Management Press, 1996.
6. Dowdy, S. - Wearden, S. *Statistics for Research*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1983.
7. Hahn, G. J. - Shapiro, S. S. *Statistical Models in Engineering*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1994.
8. Hátle, J. - Likeš, J. *Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky*. 1. vyd. Praha: SNTL/ALFA, 1974.
9. Hebák, P. - Hustopecký, J. *Vícerozměrné statistické metody*. 1. vyd. Praha: SNTL/ALFA, 1987.
10. Hebák, P. - Hustopecký, J. *Průvodce moderními statistickými metodami*. 1. vyd. Praha: SNTL, 1990.
11. Chatterjee, S. - Price, B. *Regression Analysis by Example*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1991.
12. Kupka, K. *Statistické řízení jakosti*. 1. vyd. Pardubice: TriloByte, 1997.
13. Lamoš, F. - Potocký, R. *Pravdepodobnosť a matematická štatistika*. 1. vyd. Bratislava: ALFA, 1989.
14. Likeš, J. - Machek, J. *Počet pravděpodobnosti*. 1. vyd. Praha: SNTL, 1981.
15. Likeš, J. - Machek, J. *Matematická statistika*. 1. vyd. Praha: SNTL, 1983.
16. Meloun, M. - Militký, J. *Statistické zpracování experimentálních dat*. 1. vyd. Praha: PLUS, 1994.
17. Montgomery, D. C. - Renger, G. *Probability and Statistics*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1996.
18. Potocký, R. et. al. *Zbierka úloh z pravdepodobnosti a matematickej štatistiky*. 1. vyd. Bratislava: ALFA/SNTL, 1986.
19. Rao, C. R. *Lineární metody statistické indukce a jejich aplikace*. Praha: Academia, 1978.

20. Rényi, A. *Teorie pravděpodobnosti*. 1. vyd. Praha: Academia, 1972.
21. Ryan, T. P.: *Modern Regression Methods*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1997.
22. Seger, J. - Hindls, R. *Statistické metody v tržním hospodářství*. 1. vyd. Praha: Victoria Publishing, 1995.
23. Svoboda, H. *Moderní statistika*. 1. vyd. Praha: Svoboda, 1977.
24. Štěpán, J. *Teorie pravděpodobnosti*. 1. vyd. Praha: Academia, 1987.
25. Šťastný, Z. *Matematické a statistické výpočty v Excelu*. 1. vyd. Brno: Computer Press, 1999.
26. Sprinthall, R. C. *Basic Statistical Analysis*. 5th ed. Boston: Allyn and Bacon, 1997.
27. Triola, M. F. *Elementary Statistics*. Redwood City: B/C Publishing Comp., 1989.
28. Wonnacot, T. H. - Wonnacot, R. J. *Statistika pro obchod a hospodářství*. 1. vyd. Praha: Victoria Publishing, 1993.
29. Zvára, K. *Regresní analýza*. 1. vyd. Praha: Academia, 1989.
30. Zvára, K. - Štěpán, J. *Pravděpodobnost a matematická statistika*. 1. vyd. Praha: MATFYZPRESS, 1997.

Učební texty

31. Budíková, M. - Mikoláš, Š. - Osecký, P. *Teorie pravděpodobnosti a matematická statistika - Sbírka příkladů*. 1. vyd. Brno: MU, 1996.
32. Budíková, M. - Mikoláš, Š. - Osecký, P. *Popisná statistika*. 1. vyd. Brno: MU, 1996.
33. Jarošová, E. *Statistika B - Řešené příklady*. 1. vyd. Praha: VŠE, 1994.
34. Karpíšek, Z. *Matematika IV - Statistika a pravděpodobnost*. 2 vyd. Brno: FSI VUT v CERM, 2003.
35. Karpíšek, Z. *Pravděpodobnostní metody*. 6. vyd. Brno: FP VUT u vydavatele Ing. Zdeněk Novotný, CSc., 2003.
36. Karpíšek, Z. - Drdla, M. *Statistické metody*. 7. vyd. Brno: FP VUT u vydavatele Ing. Zdeněk Novotný, CSc., 2003.
37. Karpíšek, Z. - Drdla, M. *Applied Statistics*. 1. vyd. Brno: FP VUT v PC - DIR, 1999.
38. Karpíšek, Z. - Popela, P. - Bednář, J. *Statistika a pravděpodobnost. Učební pomůcka - studijní opora pro kombinované studium*. Brno: FSI VUT v CERM Brno, 2002.

39. Koutková, H. - Moll, I. *Úvod do pravděpodobnosti a matematické statistiky*. 1. vyd. Brno: ES VUT, 1990.
40. Kropáč, J. *Úvod do počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky*. 1. vyd. Brno: VA, 2000.
41. Likeš, J. - Cyhelský, L. - Hindls, R. *Úvod do statistiky a pravděpodobnosti - Statistika A*. 1. vyd. Praha: VŠE, 1995.
42. Meloun, M. - Militký, J. *Statistické zpracování experimentálních dat - Sbírka úloh*. 1. vyd. Pardubice: Univerzita Pardubice, 1994.
43. Michálek, J. *Matematická statistika pro informatiky*. 1. vyd. Praha: SPN, 1987.
44. Reif, J. *Metody matematické statistiky*. 1. vyd. Plzeň: Západočeská univerzita, 2000.
45. Seberová, H. *Statistika I, II*. 1. vyd. Vyškov: VVŠ PV, 1995.
46. Šikulová, M. - Karpíšek, Z. *Matematika IV - Pravděpodobnost a matematická statistika*. 6. vyd. Brno: ES VUT, 1996.
47. Zapletal, J. *Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky*. 1. vyd. Brno: ES VUT, 1995.

WWW odkazy

48. <http://badame.vse.cz/>
49. <http://davidmlane.com/hyperstat/>
50. <http://home.zcu.cz/~friesl/Vyuka/Odkazy.html>
51. <http://math.uc.edu/~brycw/classes/147/blue/tools.htm#texts>
52. <http://www.graphpad.com/welcome.htm>
53. <http://www.math.csusb.edu/faculty/stanton/m262/index.html>
54. <http://www.md-stat.com/>
55. <http://www.psychstat.smsu.edu/sbk00.htm>
56. <http://www.ruf.rice.edu/~lane/rvls.html>
57. <http://www.stat.sc.edu/rsrch/gasp/>
58. <http://www.statsoft.com/textbook/stathome.html>
59. <http://www.statsoft.cz/>
60. <http://www.trilobyte.cz/>