

Povinná literatura:

1. ČERMÁKOVÁ, A. - STŘELEČEK, F.: Statistika I. České Budějovice. 1995. skripta ZF JU.
2. ČERMÁKOVÁ, A., MARŠÍK, M., KLETEČKOVÁ, M.: Statistika - cvičení I. České Budějovice. 2000. skripta ZF JU.

Doporučená literatura:

1. ANDĚL, J.: Statistické metody, Praha, MATFYZPRESS 1993
2. BAKYTOVA, H., HATLE, J. –NOVAK, I. – URGON, M: Statistická indukce pro ekonomy. Praha, Bratislava, SNTL/Alfa 1986
3. NOVÁK, I. a kol.: Statistika v obchodě. Praha, Bratislava, SNTL / Alfa 1973
4. SEGER, J., HINDLS, R.: Statistické metody v tržním hospodářství. Praha, Victoria Publishing, 1995
5. CYHELSKÝ, L.: Úvod do teorie statistiky. Praha Bratislava, SNTL / Alfa 1981
6. HEBÁK, P., HUSTOPECKÝ, J.: Průvodce moderními statistickými metodami, Praha, SNTL / Alfa 1990
7. CYHELSKÝ, L. - HINDLS, R. - KAHOUNOVÁ, J.: Elementární statistická analýza. 2. vyd.. Management Press, Praha 1999. 305 stran. ISBN 80-7261-003-1.
8. **HINDLS, Richard - KAŇOKOVÁ, Jara - NOVÁK, Ilja: Metody statistické analýzy pro ekonomy. 1. vyd.. Management Press, Praha 1997. 250 stran. ISBN 80-85943-44-1.**
9. ARLTOVÁ, Markéta - BÍLKOVÁ, Diana - JAROŠOVÁ, Eva - POUROVÁ, Zoja: Příklady k předmětu Statistika A. 1.. VŠEv Praze, Praha 2001. ISBN 80-245-0178-3.
10. **HINDLS, Richard - SEGER, Jan: Statistické metody v tržním hospodářství. 1. vyd.. Victoria Publishing, Praha 1995. 450 stran. ISBN 80-7187-058-7.**
11. SEGER, Jan - HINDLS, Richard - HRONOVÁ, Stanislava: Statistika v hospodářství. 1. vyd.. ETC Publishing, Praha 1998. 636 stran. ISBN 80-86006-56-5.
12. JAROŠOVÁ, E. - PECÁKOVÁ, I.: Příklady k předmětu Statistika B. 1.. VŠE Praha, Praha 2000. 272 stran. ISBN 80-245-0015-9.

13. HEBÁK, Petr - KAHOUNOVÁ, Jana: Počet pravděpodobnosti v příkladech. 4. vyd.. Informatorium, Praha 1994. 311 stran. ISBN 80-85427-48-6.
14. ŘEZANKOVÁ, H. - HRONOVÁ, S.: Statistická data. 1. vyd.. VŠE, Praha 2000. 120 stran. ISBN 80-245-0021-3.
15. ŘEZANKOVÁ, H.: Analýza kategoriálních dat pomocí SPSS. VŠE, Praha 1997. 78 stran. ISBN 80-7079-728-2.
16. ŽVÁČEK, J.: Statistika na Internetu. Statistika, 2000, roč. 37, č. 5, s. 217 - 224.
17. ŘEZANKOVÁ, H, MAREK, L.: Statistické ukazatele a modely. Praha: VŠE 2000. Dostupné z WWW: <http://badame.vse.cz/projekty/stat.php>.
18. [2] KAHOUNOVÁ, J.: Praktikum k výuce matematické statistiky I. Odhady. 1. VŠE Praha, Praha 2000. 97 stran. ISBN 80-245-0070-1.
19. BÍLKOVÁ, D. - HEBÁK, P. - SVOBODOVÁ, A.: Praktikum k výuce matematické statistiky II. Testování hypotéz. 1. VŠE Praha, Praha 2000. 95 stran. ISBN 80-245-0082-5.
20. HÁTLE, J. - KAHOUNOVÁ, J.: Úvod do teorie pravděpodobnosti. SNTL, Praha 1987. ISBN 99-00-00144-X.
21. LIKEŠ, J. - MACHEK, J.: Počet pravděpodobnosti. SNTL, Praha 1987. ISBN 99-00-00139-X.
22. FELLER, W.: An Introduction to Probability Theory and its Applications. J. Wiley, New York 1957. ISBN 99-00-00147-X.