

11 Použitá a doporučená literatura (pro I. i II.díl)

- ANDĚL, J., 1978: Matematická statistika. Praha, SNTL -Alfa .
- BENEDÍK, J., 1989: Biostatistika. Brno, UJEP, 233 s.
- CIPRA, T., 1986: Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. Praha, SNTL-Alfa
- CYHELSKÝ, L., NOVÁK,I., 1967: Statistika. Praha, SNTL, 288 s.
- ČERMÁK, V., 1968: Statistika. Praha, SNTL, 208 s.
- DRÁPELA, K., ZACH, J., 1995: Dendrometrie (dendrochronologie). Skriptum MZLU Brno, 152 s.
- DRÁPELA, K. ZACH, J., 1996: Biometrie (biostatistika) – vybrané části, Skriptum MZLU Brno, 153 s.
- GROFÍK, R. a kol., 1987: Štatistika. Bratislava, Príroda, 520 s.
- HALD, A., 1956: Matematičeskaja statistika s techničeskimi priloženijami. Moskva, Izdatelstvo inostrannoj literury, 664 s.
- HÁTLE, J., LIKEŠ, J., 1972: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky, Praha, SNTL, 464 s.
- HAVRÁNEK, T. 1993: Statistika pro biologické a lékařské vědy. Academia, Praha.
- HEBÁK, P., KAHOUNOVÁ, J., 1988: Počet pravděpodobnosti v příkladech. SNTL, Praha, 312 s.
- CHAMBERS. J.M. a kol., 1983: Graphical Methods for Data Analysis. Belmont, Duxbury Press.
- CHATFIELD, C., 1984: The Analysis of Time Series. An Introduction. London, Chapman and Hall, 286 s.
- KENDALL, M. G., STUART, A. 1966: The Advanced Theory of Statistics. New York.
- KUBÁČEK, L., PÁZMAN, A., 1979: Štatistické metody v meraní. Bratislava, Veda, 148 s.
- LAAR, A., 1979: Biometrische Methoden in der Forstwissenschaft. München, 633 s.
- LEPORSKÝ, A., 1953: Statistické metody. Učební texty vysokých škol. Lesnická fakulta VŠZ Brno, SPN, Praha
- MEAD, R. 1988: The design of experiments. Statistical principles for practical application. Cambridge University Press, Cambridge.
- MELOUN, M., MILITKÝ, J., 1994: Štatistické zpracování experimentálních dat. Praha, Plus, 839 s.
- MICHÁLEK a kol., 1982: Biometrika. Praha, SPN, 404 s.
- MINAŘÍK, B., 1995: Štatistika I pro ekonomy a manažery. Skriptum MZLU Brno, 160 s.
- MINAŘÍK, B., 1996: Štatistika II pro ekonomy a manažery. Skriptum MZLU Brno, 144 s.
- MINAŘÍK, B., 1996: Štatistika III. Skriptum MZLU Brno, 156 s.
- MONTGOMERY, D.C. 1991: Design and Analysis of Experiments. John Wiley and Sons, New York.
- MORRISON, D.F. 1984: Multivariate Statistical Methods. McGraw-Hill Co.
- MYSLIVEC, V., 1957: Štatistické metody zemědělského a lesnického výzkumnictví. Praha, SZN
- REISENAUER, R., 1970: Metody matematické statistiky a jejich aplikace v technice. Praha, SNTL, 240 s.

- SACHS, L., 1972: Statistische Auswertungsmethoden. Berlin, Heidelberg, New York, Springer - Verlag, 506 s.
- SIOTANI, M., HAYAKAWA, T., FUJIKOSHI, Y. 1985: Modern Multivariate Statistical Analysis. A Graduate Course and Handbook. American Science Press, Columbia.
- ŠMELKO, Š. 1991: Štatistické metódy v lesníctve. Skriptum VŠLD Zvolen, 276 s.
- ŠMELKO, Š., WOLF, J., 1977: Štatistické metódy v lesníctve. Bratislava, Príroda, 330 s.
- ŠTULAJTER, F., 1989: Odhad v náhodných procesoch. Bratislava, ALFA, 288 s.
- TUKEY, J. W., 1977: Exploratory Data Analysis. Adison-Wesley, 670 s.
- ÜBERLA, K., 1974: Faktorová analýza. Bratislava, ALFA.
- ZACH, J., 1990 A: Statistické metody - cvičení. Skriptum VŠZ Brno, 74 s.
- ZACH, J., 1990 B: Statistické metody - vybrané časti. Skriptum VŠZ Brno, 74 s.
- ZACH, J., 1993: Statistické metody. Skriptum VŠZ Brno, 165 s.
- ZACH, J., DRÁPELA, K., SIMON, J., 1994: Dendrometrie (cvičení). Skriptum VŠZ Brno, 167 s.
- ZAR, J.H., 1984: Biostatistical Analysis, Prentice-Hall Int., New Jersey, 718 s.