

Literatúra

1. ALLEN, R.G.D.: Index Numbers, Theory and Practice. The Mac Millan Press Ltd: London 1975
2. BAKLANOV, G.I.: Nekotoryje voprosy indeksnovo metoda. Moskva, statistika 1972
3. BAKYTOVÁ, H.- BODJANOVÁ, S.- RUBLÍKOVÁ, E.: Viacrozmerná analýza. Bratislava, ES VŠE 1989
4. BAKYTOVÁ, H.- HÁTLE, J.- NOVÁK, I.- UGRON, M.: Statistická indukce pro ekonomy. Praha, SNTL/ALFA 1986
5. BAKYTOVÁ, H.: Teória štatistiky. Bratislava, ES VŠE 1990
6. BAKYTOVÁ, H.- UGRON, M.-KONTŠEKOVÁ, O.: Základy štatistiky. Bratislava, ALFA 1979
7. BARABBA, V.P.: What Does the Future Hold for Statisticians? The American Statistician May 1990, Vol. 44, No 2, pp. 125-128
8. BAXTER, L.A.: Futures of Statistics. The American Statistician, May 1990, Vol. 44, No 2, pp. 128-129
9. BOLCH, B.W.- HUANG, C.J.: Multivariate Statistical Methods for Business and Economics. Englewood Cliffs, N.J., Prentice Hall, Inc. 1974
10. BOOK, S.A.: Statistics. Basic Techniques for Solving Applied Problems. McGraw-Hill 1977
11. CLARKE, G.M.- COOKE, D.: A Basic Course in statistics. Edward Arnold Ltd., London 1978
12. CLAUSS, G.- EBNER, H.: Základy štatistiky pre psychologov, pedagógov a sociológov. Bratislava, SPN 1988
13. CIPRA, T.: Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. Praha, SNTL/ALFA 1988
14. CYHELSKÝ, L.: Teorie štatistiky I. Praha, SNTL 1990
15. ČERMÁK, V.: Výběrové štatistické zjišťování. Praha, SNTL/ALFA 1980
16. ELDERTON, W.P.- JOHNSON, N.L.: Systems of Frangmentary Curves. Cambridge, Cambridge University Press 1969
17. FREUND, J.E.- WALPOLE, R.E.: Mathematical Statistics Third Edition. Preutice-Hall Inter., Ind., London, 1980
18. HÁTLE, J.- LIKEŠ, J.: Základy počtu pravděpodobností a matematické štatistiky. Praha, SNTL/ALFA 1987
19. HUNTSBERGER, D.V.- BILLINGSLEY, P.P.: Elements of Statistical Inference, Sixth Edition. International Student Edition, Allyn and Bacon, Ind., Newton, 1987
20. CHAJDIAK, J.: Úvod do práce s programovým systémem Statgraphics. Bratislava, ES VŠE 1990
21. KENDALL, M.G.- STUART, A.: The Advanced Theory of Statistics. Vol. J: Design and Analysis. London, Ch. Griffin and Comp. Ltd. 1975
22. LIKEŠ, J.- MOCHEK, J.: Počet pravdepodobností. Praha, SNTL 1982

23. LIKEŠ, J.- LAGA, J.: Základní statistické tabulky. Praha, SNTL 1978
24. PACÁKOVÁ, V.- SIVAŠOVÁ, D.- TÓTHOVÁ, M.: Teória pravdepodobnosti. Bratislava, ES VŠE 1990
25. JOHNSTONE, P.T.- PARÉ, R.: Indexed categories and their applications. Berlin, Springer 1978
26. Proceeding of the First International Conference on Teaching Statistics. Volume I, II, University of Sheffield, 9-13 August 1982
27. SACHS, L.: Applied Statistics. A Handbook of Techniques. Springer Series in Statistics. Springer-Verlag New York Ind., 1982
28. SEGER, J.: Statistické metody pro ekonomy průmyslu. Praha, SNTL/ALFA 1988
29. SINGER, J.D.- Willet, J.B.: Improving the Teaching of Applied Statistics: Putting The Data Back Int Data Analysis. The American Statistician, August 1990, Vol. 44, No 3, pp. 223-230
30. SWOBODA, H.: Moderní statistika. Praha, Nakladatelství Svoboda 1977
31. TAKEUCHI, K.- YANAI, H.- MUKHERJEE, B.N.: The Foundations of Multi-variete Analysis. New Delti, Wiley Ltd. 1982
32. UPTON, G.J.: Analiz tablic soprijažennosti (preklad z angličtiny). Moskva, Finansy i statistika 1982