

Literatura

- [1] Anděl, J.: *Statistické metody*. MATFYZPRESS Praha 1993.
- [2] Cyhelský, L., Hustopecký, J., Závodský, P.: *Příklady k teorii statistiky*. SNTL/ALFA Praha 1978.
- [3] Friedrich, V.: *Statistika 1 - vysokoškolská učebnice pro DS*. EF ZU Plzeň 2002.
- [4] Hátle, J., Likeš, J.: *Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky*. SNTL/ALFA Praha 1972.
- [5] Hebák, P., Kahounová, J.: *Počet pravděpodobnosti v příkladech*. SNTL Praha 1988.
- [6] Jarušková, D., Hála, M.: *Pravděpodobnost a matematická statistika 12*. ČVUT Praha 2000.
- [7] Jarušková, D.: *Matematická statistika 12*. ČVUT Praha 1995.
- [8] Koutková, H., Moll, I.: *Úvod do pravděpodobnosti a matematické statistiky*. VUT Brno 2001.
- [9] Koutková, H., Dlouhý, O.: *Sbírka příkladů z pravděpodobnosti a matematické statistiky*. VUT Brno 2002.
- [10] Křivý, J.: *Základy matematické statistiky*. Ostrava 1983.
- [11] Likeš, J., Laga, J.: *Základní statistické tabulky*. SNTL Praha 1978.
- [12] Likeš, J., Machek, J.: *Matematická statistika*. Matematika pro vysoké školy technické. Sešit XI. SNTL Praha 1981.
- [13] Novovičová, J.: *Pravděpodobnost a matematická statistika 12*. ČVUT Praha. 1999.
- [14] Škrášek, J., Tichý, Z.: *Základy aplikované matematiky III*. SNTL Praha 1990.
- [15] Vorlíček, M., Holický M., Špačková, M.: *Pravděpodobnost a matematická statistika pro inženýry*. VUT Praha 1979.
- [16] Walpole, R. E., Myers, R. H.: *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*. MACMILLAN PUBLISHING COMPANY New York 1990.

