

## LITERATURA

1. Anděl, J. : Matematická statistika, Praha , SNTL/ALFA 1978
2. Hátle J., Kahounová J.: Úvod do teorie pravděpodobnosti, SNTL/ALFA, Praha 1987
3. Hátle J. - Likeš J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky, SNTL, Praha 1972
4. Hebák P., Kahounová J., Žváček J.: Pravděpodobnost v příkladech, SPN ,Praha 1972
5. Kába B.: Teorie pravděpodobnosti,PEF ČZU, 1999
6. Lamoš, V., Potocký, R. : Pravdepodobnosť a matematická štatistika, Bratislava, ALFA 1989
7. Likeš,J., Macheck, J. : Počet pravděpodobnosti, Praha SNTL 1981
8. Linczényi A.: Inžinierska štatistika, ALFA, Bratislava 1973
9. Mendenhall, W., Sincich, T. : Statistics for the Engineering and Computer Sciences, San Francisco, Dellen Publishing 1988
10. Rényi A.: Teorie pravděpodobnosti, Academia Praha 1972
11. Sachs,L. : Applied Statistics, Berlin-Heidelberg-New York, Springer Verlag 1984
12. Vencelova J.S.: Teória pravdepodobnosti, ALFA Bratislava, 1973
13. Vilenkin N.J.: Kombinatorika, SNTL, Praha 1977
14. Wonnacot T., Wonnacot R.: Statistika pro obchod a hospodářství, Victoria Publishing, 1992