

Literatura

- 1) Anděl, J.: Matematická statistika, Praha, SNTL/ALFA 1978
- 2) Beneš, V., Skokan, V.: Náhodné procesy, Praha, ČVUT 1994
- 3) Bendat, J.S., Piersol, A.G.: Random Data: Analysis and Measurement Procedures, New York, Wiley-Interscience 1974
- 4) Egermayer, F., Boháč, M.: Statistika pro techniky, Praha, SNTL 1984
- 5) Fotr, J., Dědina, J.: Manažerské rozhodování, Praha, VŠE 1994
- 6) Gnedenko, B.V.: Kurs teorii verojatnostej, Moskva, Nauka 1965
- 7) Grofík, R. a kol.: Štatistika, Bratislava, Príroda 1987
- 8) Havránek, T. a kol.: Matematika pro biologické a lékařské vědy, Academia, Praha 1981
- 9) Hátle, J., Kahounová, J.: Úvod do teorie pravděpodobnosti, Praha, SNTL/ALFA 1987
- 10) Hátle, J., Likeš, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky, Praha, SNTL 1972
- 11) Kába, B.: Teorie pravděpodobnosti, Praha, SPN 1977
- 12) Lamoš, V., Potocký, R.: Pravdepodobnosť a matematická štatistika, Bratislava, ALFA 1989
- 13) Likeš, J., Machek, J.: Počet pravděpodobnosti, Praha, SNTL 1981
- 14) Mendenhall, W., Sincich, T.: Statistics for the Engineering and Computer Sciences, San Francisco, Dellen Publishing 1988
- 15) Rao, R.C.: Lineární metody statistické indukce a jejich aplikace, Praha, Academia 1978
- 16) Rektorys, K. a kol.: Přehled užití matematiky, Praha, SNTL 1981
- 17) Rektorys, K. a kol.: Přehled užití matematiky II, Praha, Prometheus 1995
- 18) Rényi, A.: Teorie pravděpodobnosti, Praha, Academia 1972
- 19) Sachs, L.: Applied Statistics, Berlin-Heidelberg-New York, Springer Verlag 1984
- 20) Skokan, V.: Matematika IV, Praha, ČVUT 1990
- 21) Štěpán, J., Machek, J.: Pravděpodobnost a statistika pro učitelské studium Praha, SPN 1985