

Literatura

- [1] Pavlík J. a kolektiv: Sbírká příkladů z pravděpodobnosti a matematické statistiky, VŠCHT, Praha 1999
- [2] Likeš J., Machek J.: Počet pravděpodobnosti, SNTL, Praha 1982
- [3] Kolda S.: Úvod do počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky, SNTL, Praha 1982
- [4] Jarušková D. a kolektiv: Matematická statistika, ČVUT Praha, 1989
- [5] Vorlíček M., Holický M., Špačková M.: Pravděpodobnost a matematická statistika pro inženýry, ČVUT, 1984
- [6] Freund J. E., Walpole R. E.: Mathematical statistics, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J. 1980
- [7] Anděl J.: Matematická statistika, SNTL, Praha 1978
- [8] Gněděnko B. V.: Kurs teorii věrojatnostěj, Moskva, 1961
- [9] Rényi A.: Teorie pravděpodobnosti, Praha, Akademia 1972
- [10] Olehla M., Věchet V., Olehla J.: Řešení úloh matematické statistiky ve Fortranu, Nakl. dopravy a spojů, Praha 1982
- [11] Hátle J., Likeš J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky, SNTL - Alfa, Praha 1972
- [12] Kolda S., Krajňáková D., Kimla A.: Matematika pro chemiky II, SNTL, Praha 1990
- [13] Krajňáková D., Míčka J., Macháčová L.: Zbierka úloh z matematiky, SNTL, Praha 1988
- [14] Hebák P., Hustopecký J.: Vícerozměrné statistické metody s aplikacemi, SNTL, Praha 1987
- [15] Rao R. C.: Lineární metody statistické indukce a jejich aplikace, Academia, Praha 1978
- [16] Lehmann E. I.: Testing statistical hypotheses, Wiley, New York 1959
- [17] Meloun M., Militký J.: Statistické zpracování experimentálních dat, PLUS, Praha 1995