

LITERATURA

- [Budíková] Budíková, M, Mikoláš, Š, Osecký, P.: *Teorie pravděpodobnosti a matematická statistika. Sbírnka příkladů* MU, Brno, 1996.
- [Cramér] Cramér, H.: *Mathematical methods of statistics*. Princeton Univ. Press. Princeton, 1946, (ruský překlad: Mir, Moskva, 1975).
- [Dupač] Dupač, V.: *Teorie pravděpodobnosti a matematická statistika*. SPN, Praha, 1984.
- [Fisz] Fisz, M.: *Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik*. VEB, Berlin, 1971.
- [Gnedenko] Gnedenko, B. V.: *Kurs teorii verojatsnostej*. Nauka, Moskva, 1965.
- [Hátle] Hátle, J., Likeš, J.: *Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky*. SNTL, Praha, ALFA, Bratislava, 1972.
- [Jurečková] Jurečková, J.: *Úvod do počtu pravděpodobnosti*. SPN, Praha, 1978.
- [Likeš] Likeš, J., Laga, J.: *Základní statistické tabulky*. SNTL, Praha, 1978.
- [Loève] Loève, M.: *Teoriija verojatsnostej*. Izdatelstvo inostrannoj literatury, Moskva, 1962.
- [Machek] Likeš, J., Machek, J.: *Matematická statistika*. SNTL, Praha, 1983.
- [Michálek] Michálek, J.: *Úvod do teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky*. SPN, Praha, 1989.
- [Natanson] Natanson, I. P.: *Teoriija funkcij veščestvennoj peremennoj*. Nauka, Moskva, 1974.
- [Dravecký] Neubrunn, T., Dravecký, J.: *Vybrané kapitoly z matematickej analýzy*. ALFA, Bratislava, 1990.
- [Neubrunn] Neubrunn, T., Riečan, B.: *Miera a integrál*. Veda, Bratislava, 1981.
- [Olehla] Olehla, M., Věchet, V., Olehla, J.: *Řešení úloh matematické statistiky ve Fortranu*. Nakladatelství dopravy a spojů, Praha, 1982.
- [Rényi] Rényi, A.: *Teorie pravděpodobnosti*. Academia, Praha, 1972.
- [Riečan] Riečan, B., Neubrunn, T.: *Teória miery*. Veda, Bratislava, 1992.
- [Seger] Seger, J., Hindls, R.: *Statistické metody v tržním hospodářství*. Victoria publishing, Praha, 1995.
- [Tolstov] Tolstov, G. P.: *Mera i integral*. Nauka, Moskva, 1976.
- [Zvára] Zvára, K., Prášková, Z.: *Pravděpodobnost a matematická statistika*. SPN, Praha, 1986, 1989.