

## L i t e r a t u r a

- [1] Anděl, J.: Statistická analýza časových řad. Praha, SNTL 1976.
- [2] Anděl, J.: Matematická statistika. Praha, SNTL 1978.
- [3] Augusti, G.-Baratta, A.-Casciata, F.: Probabilistic Methods in Structural Engineering. London, Chapman and Hall 1984.
- [4] Brownlee, K.A.: Statistical Theory and Methodology in Science and Engineering. New York, Wiley 1960.
- [5] Cipra, T.: Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. Praha, SNTL/ALFA 1986.
- [6] Cramér, H.: Mathematical methods of statistics. Princeton, Princeton Univ. Press 1946.
- [7] Devroye, L.: Non-uniform random variate generation. Berlin, Springer 1986.
- [8] Egermayer, F.-Boháč, M.: Statistika pro techniky. Praha, SNTL 1984.
- [9] Gnedenko, B.V.: Kurs teorii verojatnostej. 2.vyd. Moskva, Gos.izd. 1954.
- [10] Hald, A.: Statistical Theory with Engineering Application. New York, Wiley 1952.
- [11] Hátle, J.-Likeš, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. Praha, SNTL/ALFA 1972.
- [12] Hurt, J.: Simulační metody. Praha, Vydavatelství RUK 1982.
- [13] Kos, Z.-Zeman, V.: Vodohospodářské soustavy ve Směrném vodohospodářském plánu. Praha, Státní zemědělské nakladatelství 1976.
- [14] Likeš, J.-Machek, J.: Teorie pravděpodobnosti. Praha, SNTL 1982.
- [15] Likeš, J.-Machek, J.: Matematická statistika. Praha, SNTL 1983.
- [16] Mandl, P.: Příspěvek k řešení stochastických modelů vodohospodářských soustav. Vodní hospodářství 5, 1987, řada A, 124-128.
- [17] Nacházel, K.: Teorie odhadu v hydrologii a ve vodním hospodářství. Praha, Academia 1986.
- [18] Priestley, M.B.: Spectral Analysis and Time Series. London, Academic Press 1981.
- [19] Rao, R.C.: Lineární metody statistické indukce a jejich aplikace. Praha, Academia 1978.
- [20] Rényi, A.: Teorie pravděpodobnosti. Praha, Academia 1972.
- [21] Riečanová, Z.: Numerické metody a matematická statistika. Bratislava, SNTL/ALFA 1987.
- [22] Svěšnikov, A.A. a kol.: Sběrka úloh z teorie pravděpodobnosti, matematické statistiky a teorie náhodných funkcí. Praha, SNTL 1971.