

LITERATURA

1. Anděl J.: Statistické metody. Matfyzpress, Praha 1993.
2. Atkinson R. C., Bower G. H., Crothers E. J.: An introduction to mathematical learning theory. J. Wiley, New York 1965. Rusky: Moskva 1969
3. Clauss G., Ebner H.: Grundlagen der Statistik für Psychologen, Pädagogen und Soziologen. Berlin 1974.
4. Gerylovová A., Holčík J.: Základy statistické metodologie v lékařském výzkumu. Avicenum, Praha 1985.
5. Havránek T. a kol.: Matematika pro biologické a lékařské vědy. Academia, Praha 1981.
6. Janko J.: Statistické tabulky. NČSAV, Praha 1958.
7. Kalbfleisch J. G.: Probability and Statistical Inference I., II. Springer-Verlag, 1985.
8. Komenda S.: Počet pravděpodobnosti a TGM. Masarykova společnost, Olomouc 1992.
9. Komenda S., Mazuchová J.: Biometrie pro mediky. Olomouc 1992.
10. Kubánková V., Hendl J.: Statistika pro zdravotníky. Avicenum, Praha 1986.
11. Likeš J., Laga J.: Základní statistické tabulky. SNTL, Praha 1978.
12. Pospíšil L.: Antropologie a věda. Překlad z angl. orig.: Anthropology and Science (Kosmas, Vol. 2. No. 2, pp. 49-72, 1984). Olomouc 1992.
13. Sachs L.: Statistische Auswertungsmethoden. Springer-Verlag 1969.
14. Sachs L.: Applied Statistics. Springer-Verlag, 1984.
15. Svoboda H.: Moderní statistika. Nakl. Svoboda, Praha 1977.
16. Šefránek J.: Logika, jazyk a poznanie. Bratislava 1969.
17. Venčíkov A. I., Venčíkov V. A.: Základní metody statistického zpracování dat ve fyziologii. Avicenum, Praha 1977.
18. Zar J. H.: Biostatistical analysis. Prentice-Hall 1984.