

L I T E R A T U R A

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. **Swoboda H.:** Moderní statistika. Nakl. Svoboda, Praha 1977.
16. **Šefránek J.:** Logika, jazyk a poznání. Bratislava 1969.
17. **Venčík A. I., Venčík V. A.:** Základní metody statistického zpracování dat ve fyziologii. Avicenum, Praha 1977.
18. **Zar J. H.:** Biostatistical analysis. Prentice-Hall 1984.