

## Literatura

- [1] Anděl, J.: Matematická statistika, SNTL Praha 1978
- [2] Antoch, J., Vorlíčková, D.: Vybrané metody statistické analýzy dat, Academia Praha 1992
- [3] Bakytová, H., Hátle, J., Novák, I., Ugron, M.: Statistická indukce pro ekonomy, SNTL/ALFA Praha 1986
- [4] Bilwachs, M.: Zásady plánování pokusů v technické praxi a zpracování jejich výsledků analýzou rozptylu, VÚTT - 55 - 01021
- [5] Box, G.E.P., Hunter, W.G., Hunter, J.S.: Statistics for Experimenters, J.Wiley 1978
- [6] Brownlee, K.A.: Statistical Theory and Methodology, J.Wiley 1967
- [7] Duncan, A.J.: Quality Control and Industrial Statistics, R.D.Irwin 1965
- [8] Felix, M., Bláha, K.: Matematickostatistické metody v chemickém průmyslu, SNTL Praha 1962
- [9] Freund, J.E.: Modern Elementary Statistics, Prentice Hall 1979
- [10] Jobson, J.D.: Applied Multivariate Data Analysis, Volume I, Springer Verlag Berlin 1991
- [11] John, P.W.M.: Statistical Methods in Engineering and Quality Assurance, J Wiley 1990
- [12] Likeš, J.: Navrhování průmyslových experimentů, SNTL 1968
- [13] Likeš, J., Laga, J.: Základní statistické tabulky, SNTL Praha 1978
- [14] Madansky, A.: Prescriptions for Working Statisticians, Berlin, Springer-Verlag 1988
- [15] Moen, R.D., Nolan, T.W., Provost, L.P.: Improving Quality Through Planned Experimentation, McGraw-Hill 1991
- [16] Montgomery, D.C.: Design and Analysis of Experiments, J.Wiley 1984
- [17] Neter, J., Wasserman, W., Kutner, M.H.: Applied Linear Statistical Models
- [18] Ott, E.R., Schilling, E.G.: Process Quality Control, McGraww-Hill 1990
- [19] Sedláček, J., Žaludová, A.: Statistická kontrola jakosti ve slévarenství, Práce 1958
- [20] Toutenburg, H.: Experimental Design and Model Choice, Physica-Verlag 1995
- [21] ČSN ISO 3534/3: Navrhování experimentů, norma, 1993