

## Literatura

- [1] De Vor, R.E., Chang, T.H., Sutherland, J.W.: Statistical Quality Design and Control, Prentice – Hall, New York, 1992
- [2] Fiala, A. a kol.: Řízení jakosti podle norem ISO 9000, Verlag Dashöfer, Praha, 1998
- [3] Grant, E.L., Leavenworth, R.S.: Statistical Quality Control, McGraw – Hill, New York, 1996
- [4] Hurrington, H.J.: Poor – Quality Cost, Marcel Dekker, Inc. ASQS Quality Press, New York, 1987
- [5] Hladík, J.: Odpovědnost za výrobek, ISQ, Praha, 1996
- [6] Janeček, Z.: Management jakosti, ZČU, Plzeň, 1997
- [7] Juran, J.M., Godfrey, A.B.: Juran's Quality Handbook, McGraw – Hill, New York, 1999, 5. vydání
- [8] Kolektiv: Využití sedmi jednoduchých nástrojů při realizaci norem ISO řady 9000 v praxi, I. díl, ČSJ, Praha, 1991
- [9] Kolektiv: Využití sedmi jednoduchých nástrojů při realizaci norem ISO řady 9000 v praxi – II. díl, ČSJ, Praha, 1992
- [10] Kolektiv: Systémy statistických přejímek podle nových norem ISO, ČSJ, Praha, 1992
- [11] Kolektiv: Statistická regulace výrobního procesu, některé její zvláštní typy a problémy při aplikaci, ČSJ, Praha, 1992
- [12] Kožíšek, J.: Statistické zabezpečování jakosti, V ČVUT, Praha, 1995
- [13] Kožíšek, J.: Statistické tabulky a jejich využití, V ČVUT, Praha, 1996
- [14] Kožíšek, J.: Operační a systémová analýza II, V ČVUT, Praha 1988
- [15] Kožíšek, J.: Statistická analýza, V ČVUT, Praha, 1996
- [16] Kožíšek, J.: Management jakosti, V ČVUT, Praha 1999
- [17] Král, O.: Kritické rešerše k tématu „Systém řízení jakosti v podniku“, ČVUT, Praha, 1998
- [18] Kume, H.: Statistical Methods for Quality Improvement, AOTS, Tokyo, 1996
- [19] Kupka, K.: Statistické řízení jakosti, TriloByte, Pardubice, 1997
- [20] Likeš, J.: Navrhování průmyslových experimentů, SNTL, Praha, 1968
- [21] Mizuno, S.: Management for Quality Improvement (The 7 New QC Tools), Productivity Press, Cambridge, 1988
- [22] Mlčoch, L., Slimák, L.: Řízení kvality a strojírenská metrologie, Praha, 1987
- [23] Montgomery, D.C.: Introduction to Statistical Quality Control. John Wiley, New York, 1996
- [24] Mykiska, A.: Spolehlivost v systémech jakosti, V ČVUT, Praha, 1995
- [25] Mykiska, A., Chmelík, V., Matušů, M.: Řízení a zabezpečování jakosti, V ČVUT, Praha, 1998
- [26] Mykiska, A.: Spolehlivost technických zařízení, ČSJ, Praha, 1991
- [27] Nenadál, J., Noskiewičová, D., Petříková, R., Plura, J., Tošenovský: Moderní řízení jakosti, Management Press, Praha, 1998
- [28] Nenadál, J.: Ekonomika jakosti v praxi, MASM, Žilina, 1995
- [29] Noskiewičová, D.: Statistické metody v řízení jakosti, VŠB . TU, Ostrava 1996
- [30] Oakland, J.S.: Statistical Process Control, Butterworth Heinemann, Oxford, 1996
- [31] Ozeki, K., Asaka, T.: Handbook of Quality Tools (The Japanese Approach), Productivity Press, Cambridge, 1990
- [32] Slanec, K.: Základy konstruování, Geometrická přesnost, V ČVUT, Praha, 1997
- [33] Šindelář, V., Nenáhlo, C.: Metrologie, MÚVS – ISQ, Praha, 1996
- [34] ČSN ISO Normy, vydání návrhů norem ISO/DIS
- [35] Komentované vydání návrhů norem ISO/DIS 9000:2000, ISO/DIS 9001:2000, ISO/DIS 9004:2000, ČSJ, ČNI, Praha 2000.