

## Literatura k I. části:

- [1] ANDRŠT, M.: Ekologické audity a systémy ekologicky orientovaného řízení podniku. SVĚT JAKOSTI 12/1996 (str. 19 až 21)
- [2] BAUEROVÁ, D.: Zabezpečování metrologického pořádku v podnicích podle ČSN ISO 10012. In: [18] (str. 25 až 34)
- [3] EVANS, J. R.: The management and control of quality. Second ed. West Publishing company. 1993 (480 str.)
- [4] FREHR, H. U.: Total Quality Management. Zlepšení kvality. Unis Publishing, Brno 1995 (258 str.)
- [5] ISHIKAWA, K.: Co je celopodnikové řízení jakosti? Japonská cesta. Česká společnost pro jakost - Bartoň QSV, České Budějovice, 1994. (175 str.)
- [6] MIZUNO, S.: Řízení jakosti. Victoria Publishing, Praha, 1995. (301 str.)
- [7] MYKISKA, A.: Řízení a zabezpečování jakosti strojírenských výrobků. Technik 6/1993 (str. 40 až 42)
- [8] MYKISKA, A.: Řízení a zabezpečování jakosti. Fak. strojní ČVUT, Praha 1995 (80 str.)
- [9] MYKISKA, A.: Spolehlivost v systémech jakosti. Vydavatelství ČVUT, Praha 1995, 1996 (103 str.)
- [10] NENADÁL, J.: Ekonomika jakosti v praxi. MASM Žilina, 1995 (133 str.)
- [11] ŠEBESTOVÁ, M.: Způsoby prokazování shody se směrnici EU v regulované oblasti. In: Sb. semináře "Transformace směrnic EC do českých předpisů souvisejících s technickými předpisy a prokazováním shody". Česká společnost pro jakost, Praha 1994 (str. 18 až 21)
- [12] STANĚK, M.: Zpracování dokumentace systému jakosti v organizaci podle nové ČSN ISO 10013. In: Sb. semináře "Nové poznatky v aplikaci norem řady ČSN ISO 9000". ČNI, Praha 1996 (str. 9 až 20)
- [13] TOŠOVSKÝ, M.: Technická normalizace, metrologie a státní zkušebnictví v České republice. Technik 2/93 (str. 12, 13)
- [14] TOŠOVSKÝ, M.: Technické překážky obchodu. Technik 2/93 (str. 53)
- [15] WHITE, R. M.: Konkurenceschopné míry. ST 12/94 (str. 515 až 518)
- [16] Sborník "Podstata a možnosti využívání metody FMEA s počítačovou podporou". 1. seminář cyklu CAQ - Počítačová podpora jakosti. Editor A. Mykiska. Pobočka ČSS na fak. strojní ČVUT, Praha 1995 (58 str.)
- [17] Sborník "Statistická regulace (řízení) procesů s počítačovou podporou". 2. seminář cyklu CAQ - Počítačová podpora jakosti. Editor A. Mykiska. Pobočka ČSS na fak. strojní ČVUT, Praha 1995 (68 str.)
- [18] Sborník "Podniková metrologie s počítačovou podporou". 3. seminář cyklu CAQ - Počítačová podpora jakosti. Editor A. Mykiska. Pobočka ČSS na fak. strojní ČVUT, Praha 1995 (67 str.)

Soubor norem ČSN ISO 9000 (viz tab. 3.1, 3.2), normy řady ČSN ISO 10000

ČSN EN 45 001 až ČSN 45 014 (viz tab. 7.1)