

LITERATURA

1. BLOCH, A.: Murphyho zákon. Svoboda-Libertas, Praha, 1993.
2. DILWORTH, J.B.: Operations Management. McGraw-Hill, 1996.
3. GIBSON, R.: Nový obraz budoucnosti. Management press, Ringier ČR, a. s., Praha, 1998
261 s.
4. HALAXA, V. a kol.: Ekonomika a řízení strojírenské výroby. SNTL/Alfa, 1985.
5. HUMMEL, T., MALORNY, CH.: Total Quality Management, Carl Hanser Verlag
München, 1997.
6. CHASE, R. B., AQUILANO, N. J., JACOBS, F. R.: Production and Operations
Management. Irwin, McGraw-Hill, 1998.
7. KOŠTURIÁK, J., GREGOR, M.: Podnik v roce 2001, revoluce v podnikové kultuře Grada
a.s. Praha, 1993.
8. LÍBAL, V. a kol.: Organizace a řízení výroby. SNTL Praha, 1989.
9. MACUROVÁ, P.: Řízení jakosti. 1. vyd. VŠB v Ostravě, Ostrava 1992, 147 s.
10. MAKOVEC, J. a kol.: Organizace a plánování výroby. Skripta VŠE Praha, 1993.
11. MIZUNO, S.: Řízení jakosti, 1. Vyd. Victoria publishing, a.s. Praha 1998, 301 s.
12. NICHOLAS, J. M.: Competitive Manufacturing Management. Irwin Mc Graw Hill, 1998.
13. SLACK, N., CHAMBERS, S., HARALD, CH., HARRISON, A., JOHNSTON, R.:
Operations Management. Pitman Publishing, London, 1998.
14. SLOVÁK, T.: Hodnotový management. Moderní řízení, roč. XXXV, 5/2000, s. 31-34.
15. STEVENSON, W. J.: Production (Operations) Management. Irwin, 1990.
16. TOMEK, G., VÁVROVÁ, V.: Řízení výroby. Grada Publishing, 1999.
17. TRUNEČEK, J.: Systémy podnikového řízení ve společnosti znalostí. VŠE Praha, 1999.
18. VANĚČEK, D.: Organizace výroby a práce. Skripta ZF JU Č.Budějovice, 1995.
19. VEBER, J. a kol.: Management II. VŠE Praha, 1998

20. VLČEK, R. a kol.: Hodnotová analýza. SNTL Praha 1973.
21. VLČEK, R.: Hodnotové inženýrství – nástroj intenzifikace v podniku. Organizace a řízení, roč. XIX, č.1, Institut řízení, Praha 1990.
22. VLČEK, R.: Hodnotový management. management Press, Praha 1992.
23. VLČEK, R.: Příručka hodnotové analýzy. SNTL Praha, 1986.
24. WALTER, J.: Stochastické modely v ekonomii SNTL / ALFA, 1970.
25. WALTER, J., LAUBER, J.: Simulační modely ekonomických procesů. SNTL / ALFA, 1975.