

# Literatura

- [1] TOŠENOVSKÝ, J. a D. NOSKIEVIČOVÁ. *Statistické metody pro zlepšování jakosti*. 1. vydání. Ostrava: Montanex, 2000. ISBN 80-7225-040-X.
- [2] MONTGOMERY, D.C. *Introduction to Statistical Quality Control*. 6. vydání. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2019. ISBN 978-1-119-65711-8.
- [3] PLURA, J. *Plánování a neustálé zlepšování jakosti*. 1. vydání. Praha: Computer Press, 2001, ISBN 80-7226-543-1.
- [4] KUPKA, K. *Statistické řízení jakosti*. 3. vydání. Pardubice: TriloByte Statistical Software, 1997. ISBN 80-238-1818-X.
- [5] ČSN ISO 8258: *Shewhartovy regulační diagramy*. Praha: Český normalizační institut, 1994.
- [6] KROPÁČ, J. *Statistika B*. 3. vydání. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2012. ISBN 978-80-7204-822-9.
- [7] HORÁKOVÁ, H. a J. KUBÁT. *Řízení zásob*. 3. přepracované vydání. Zeleneč: Profess Consulting, 1998. ISBN 80-85235-55-2.
- [8] ŽIŽKA, M. *Vybrané statě z operačního výzkumu*. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2003. ISBN 80-7083-691-1.
- [9] KLŮFA, J. *Ekonomické aspekty statistických přejímek*. Praha: Eko-press, 1999. ISBN 80-86119-24-6.
- [10] ČSN ISO 2859-1: *Statistické přejímky srovnáváním. Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii*. Praha: VN, 1994.

- [11] KROPÁČ, J. *Statistika A*. 5. vydání. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2013. ISBN 978-80-7204-835-9.
- [12] CHOBOT, M. a A. TURNOVCOVÁ. *Modely rozhodovania v konfliktných situáciách a za neurčitosti*. 1. vydání. Bratislava: ALFA, 1980.
- [13] DLOUHÝ, M. *Úvod do teorie her*. 2. vydání. Praha: Oeconomica, 2009. ISBN 978-8-0245-1609-7.
- [14] GILLMAN, R. A. a D. HOUSMAN. *Game Theory: A Modeling Approach*. 1. vydání. Boca Raton: CRC Press, 2019. ISBN 978-1-4822-4811-1.
- [15] KLAPKA, J., J. DVOŘÁK a P. POPELA. *Metody operačního výzkumu*. 1. vydání. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 1996.
- [16] JABLONSKÝ, J. *Operační výzkum*. 2. vydání. Průhonice: Professional Publishing, 2002. ISBN 80-86419-42-8.
- [17] DOSKOČIL, R. *Kvantitativní metody*. 2. vydání. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2019. ISBN 978-80-214-5716-4.
- [18] MEZNÍK, I. *Základy matematiky pro ekonomii a management*. 1. vydání. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2017. ISBN 978-80-214-5522-2.
- [19] The R Project for Statistical Computing. *r-project.org*[online]. ©2008–2020 [cit. 2020-5-3]. Dostupné z: <http://www.r-project.org/>.