

Použité zdroje

- ANDĚL, J. *Základy matematické statistiky*. 1. vyd. Praha: Matfyzpress, 2005. ISBN 80-86732-40-1.
- ANDĚL, J. *Statistické metody*. 2. vyd. Praha: MATFYZPRESS, 2003. ISBN 80-85863-27-8.
- BUDÍKOVÁ, M., M. KRÁLOVÁ a B. MAROŠ. *Průvodce základními statistickými metodami*. 1. vyd. Praha: Grada, 2010. ISBN 978-80-247-3243-5.
- CYHELSKÝ, L., R. HINDLS a J. KAHOUNOVÁ. *Elementární statistická analýza*. 2. vyd. Praha: Management Press, 2001. ISBN 80-7261-003-1.
- DEVORE, J. L. *Probability and Statistics for Engineering and the Science*. 8. vyd. Brooks/Cole, Cengage Learning, 2012. ISBN 978-0-8400-6827-9.
- DUPAČ, V. a M. HUŠKOVÁ. *Pravděpodobnost a matematická statistika*. 1. vyd. Praha: Karolinum, 2001. ISBN 80-246-0009-9.
- EVANGELU, J. E. a J. NEUBAUER. *Testy pro personální práci: jak je správně vytvářet a používat*. 1. vyd. Praha: Grada, 2014, 142 s. Manažer. ISBN 978-80-247-5056-9.
- HEBÁK, P., HUSTOPECKÝ, J. PECÁKOVÁ, I., JAROŠOVÁ, E. A I. PECÁKOVÁ. 2004. *Vícerozměrné statistické metody [1]*. Praha: INFORMATORIUM. ISBN 80-7333-025-3.
- HEBÁK, P. a J. KAHOUNOVÁ. *Počet pravděpodobnosti v příkladech*. 5. vyd. Praha: Informatorium, 2005. ISBN 80-733-040-7.
- HENDL, J. *Přehled statistických metod zpracování dat*. 1. vyd. Praha: Portál, 2004. ISBN 80-7178-820-1.
- HINDLS, R. a J. SEGER. *Statistické metody v tržním hospodářství*. 1. vyd. Praha: Victoria Publishing, 1995. ISBN 80-7187-058-7.
- CHAJDIAK, J. *Štatistika v Exceli 2007*. 1. vyd. Bratislava: Statis, 2009. ISBN 978-80-85659-49-8.
- JOHNSON, R. A. a G. K. BHATTACHARYYA. *Statistics: Principles and Methods*. 5. vyd. Hoboken: Wiley, 2006. ISBN 978-0-471-65682-1.
- LIKEŠ, J. a J. MACHEK. *Počet pravděpodobnosti*. 1. vyd. Praha: SNTL, 1981.
- LIKEŠ, J. a J. MACHEK. *Matematická statistika*. 2. vyd. Praha: SNTL, 1988.

MANN, P. S. *Introductory Statistics*. 6. vyd. Hoboken: Wiley, 2007. ISBN 978-0-471-75530-2.

MAREK, L. *Statistika pro ekonomy – aplikace*. 1. vyd. Praha: Professional Publishing, 2005. ISBN 80-86419-68-1.

MELOUN, M. a J. MILITKÝ. *Kompendium statistického zpracování dat*. 1. vyd. Praha: Academia, 2002. ISBN 80-200-1008-4.

MONTGOMERY, D. C., E. A. PECK a G. G. VINING. *Introduction to Linear Regression Analysis*. 4. vyd. Hoboken: Wiley, 2006. ISBN 978-0-471-75495-4.

NEUBAUER, J., J. ODEHNAL, M. SEDLAČÍK, V. HOLCNER, P. FOLTIN a J. MICHÁLEK. *Modelování a simulace procesů v oblasti ekonomiky bezpečnosti a obrany*. Praha: Grada Publishing, a.s., 2013, 159 s. ISBN 978-80-247-3454-5.

OLOFSSON, P. *Probability, Statistics, and Stochastic Processes*. 1. vyd. Hoboken: Wiley, 2007. ISBN 978-0-471-67969-1.

SEGER, J., R. HINDLS a S. HRONOVÁ. *Statistika v hospodářství*. Praha: ETC Publishing, 1998. ISBN 80-86006-56-5.

SCHELS, I. *Excel 2007 – vzorce a funkce*. 1. vyd. Praha: Grada, 2008. ISBN 978-80-247-2074-6.

SWOBODA, H. *Moderní statistika*. 1. vyd. Praha: Svoboda, 1977.

WITTE, R. S. a J. S. WITTE. *Statistics*. 8. vyd. Hoboken: Wiley, 2007. ISBN 978-0-471-72229-8.

WONNACOT, T. a R. WONNACOT. *Statistika pro obchod a hospodářství*. 1. vyd. Praha: Victoria Publishing, 1993. ISBN 80-85605-09-0.