

Použitá literatura

- [1] ATKINSON, R. a kol.: *Psychologie**. Praha : Portál s.r.o., 2003. ISBN 80-7178-640-3.
- [2] BARTSCH, H.: *Matematické vzorce**. Praha: Academia, 2006. ISBN 80-200-1448-8.
- [3] BEDNAŘÍK, M.: *Kvalita péče ve zdravotnictví*. Praha: Ústav práva a právní vědy, o.p.s., 2018. ISBN 978-80-87974-14-8.
- [4] BULISOVÁ, J. a kol.: *Ottova všeobecná encyklopedie*. Praha: Ottovo nakladatelství s.r.o., 2010. ISBN 978-80-360-901-6.
- [5] EINSTEIN, A.: *Z mých pozdějších let*. Praha: Nakladatelství Lidové noviny s.r.o., 1995. ISBN 80-7106-116-6.
- [6] FIALA, P.; JABLONSKÝ, J.; MAŇAS, M.: *Vícekritériální rozhodování*. Praha: VŠE Praha, 1997. ISBN 80-7079-748-7.
- [7] FOTR, J. a kol.: *Manažerské rozhodování postupy, metody a nástroje**. Praha: Ekopres, 2006. ISBN 80-86929-15-9.
- [8] HAYESOVÁ, N.: *Základy sociální psychologie*. Praha: Portál, 2007. ISBN 978-80-7367-283-6.
- [9] HNILICA, J.; FOTR, J.: *Aplikovaná analýza rizika*. Praha: Grada Publishing, a.s., 2009. ISBN 978-80-247-2460-4.
- [10] HUFF, D.: *Jak lhát se statistikou*. Praha: Brána, 2013. ISBN 978-80-7243-623-1.
- [11] HYKŠOVÁ, M.: *Filosofické pojetí pravděpodobnosti v pracích českých myslitelů*. Praha: MATFYZ PRESS, 2011. ISBN 976-80-7378-192-7.
- [12] KAHNEMAN, D.: *Myšlení rychlé a pomalé*. Brno: Jan Melvil, 2012. ISBN 978-80-87270-42-4.
- [13] KRÖMER, A. a kol.: *Mapování rizik*. Ostrava: SPBI, z.s. 2010. ISBN 978-80-7385-086-9.
- [14] KUBANOVÁ, J.: *Statistické metody pro ekonomickou a technickou praxi*. Bratislava: STATIS, 2004. ISBN 80-85659-37-9.
- [15] NAKONEČNÝ, M.: *Sociální psychologie**. Praha: Academia, 2009. ISBN 978-80-200-1679-9.
- [16] ONDRÁČEK, E.; JANÍČEK, P.: *Výpočtové modely v technické praxi*. Praha: SNTL, 1990. ISBN 80-03-00458-6.
- [17] ROUDNÝ, R.; SOUŠEK, R.: *Management bezpečnosti*. Pardubice: Univerzita Pardubice, 2014. ISBN 978-80-7395-864-0.
- [18] ROUDNÝ, R.: *Spolehlivost analýzy rizika*. Soudní inženýrství, 2019, 30(4), 17- 21. DOI: <http://dx.doi.org/10.13164/SI.2019.4.17>. ISSN 1211-443X.

- [19] SEGER, J.; HINDLS, R.: *Statistické metody v tržním hospodářství**. Praha: Victoria Publishing, 1995. ISBN 80-7187-058-7.
- [20] ŠTĚTINA, J. a kol.: *Zdravotnictví a integrovaný záchranný systém při hromadných neštěstích a katastrofách*. Praha: GRADA, 2014. ISBN 978-80-247-4578-7.
- [24] ŠUPŠÁKOVÁ, P.: *Řízení rizik při poskytování zdravotnických služeb*. Praha: GRADA, 2017. 260 str. ISBN 978-80-271-0062-0.
- [22] TALEB, N.: *ČERNÁ LABUŤ*. Praha: Paseka, 2010. 469 str. ISBN 978-80-7432-128-3.
- [23] THALER, R.: *Neočekávané chování*. Praha: Agro, 2017. ISBN 978-80-257-2121-6.
- [24] TICHÝ, M.: *Ovládání rizika*. Praha: C.H. BECK, 2006. ISBN 80-7179-415-5.
- [25] TOMAN, P.: *Teorie a praxe informace*. Praha: Oeconomia, 2003. ISBN 80-245-0632-7.
- [26] VEBER, J.: *Management*. Praha: MANAGEMENT PRESS, 2000. ISBN 80-7261-029-5.
- [27] WONNACOT, T.; WONNACOT, R.: *Statistika pro obchod a hospodářství*. Praha: Victoria Publishing, 1999. ISBN 80-85605-09-0.
- [28] ZAVILA, O.; KUČERA, P.; ŠENOVSKÝ, P.: *Mataematické mpdelování v prostředí bezpečnostního inženýrství*. Ostrava: SPBI, z.s. Spektrum, 2015. ISBN 978-80-7385-165-1.
- [29] Terminologický slovník MV 2016, <https://www.mvcr.cz/clanek/terminologicky-slovník-krizove-rizeni-a-planovani-obrany-statu.aspx> [cit. 2022-09-15].
- [30] Hodnocení vína podle OIV (Office International de la Vigne et du Vin) <https://topsommelierskyvyber.cz/hodnoceni-vin> [cit. 2022-06-19].
- [31] Metoda PERT <https://managementmania.com/cs/metoda-pert> [cit. 2022-10-25].
- [32] Managment rizik - Směrnice, ČSN ISO 31 000 (01 0351), prosinec 1918.
- [33] Managment rizik - Techniky posuzování rizik (01 0352), leden 2011.
- [34] Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.

Poznámka:

*Publikace označené * mají řadu velmi podobných, či obsahově stejných vydání.*