

LITERATURA

- BLOCH, A. *Murphyho zákon*. 1. vyd. Praha: ARGO, 1999.
- BLOKDYK, G. *VLAN the Ultimate Step-By-Step Guide*. Emereo Pty Limited, 2018.
- BRENNER, S. W. Is There Such a Thing as „Virtual Crime?“ *California Criminal Law Review*, 2001, 4 (1), Art. 3.
- BRUCKNER, T.; VOŘÍŠEK, J. a kol. *Tvorba informačních systémů*. Praha: Grada, 2012.
- BUCHBENDER, O.; BÜHL, H.; KUJAT, H. *Wörterbuch zur Sicherheitspolitik*. 3. Auflage. Herford: E.S.Mittler, 1992.
- DOLEŽAL, J.; MÁCHAL, P.; LACKO, B. a kol. *Projektový management podle IPMA*. 2. vyd. Praha: Grada, 2012.
- DOUCEK, P.; NOVÁK, L.; NEDOMOVÁ, L.; SVATÁ, V. *Řízení bezpečnosti informací*. 2. vyd. Praha: Professional Publishing, 2011.
- DVORSKÁ, O. *Kontrolní řád. Poznámkové vydání zákona s úryvky důvodové zprávy, vzory a vybranou judikaturou*. 1. vyd. Praha: Linde, 2013.
- DVOŘÁK, J. Předmluva ke knize OULEHLA, M.; JAŠEK, R. *Moderní kryptografie. Průvodce světem šifrování*. Praha: IFP Publishing, 2017.
- ELIÁŠ, K.; HŮRKA, P. a kol. *Zákoník práce a související ustanovení občanského zákoníku s podrobným komentářem k 1. 1. 2014*. 3. vyd. Olomouc: ANAG, 2014.
- HLAVA, T. *Chyby v softwaru*. [on-line].
- HULMÁK, M. a kol. *Občanský zákoník VI. Závazkové právo. Zvláštní část (§ 2055–3014). Komentář*. 1. vyd. Praha: C.H.Beck, 2014.
- CHMELÍK, J.; PORADA, V. Vybrané problémy vyšetřování a dokazování počítačové kriminality. I. In PORADA, V. (ed.). *Identifikace potřeb právní praxe jako teoretický základ pro rozvoj kriminalistických a právních specializací. Sborník vědeckých prací*. Karlovy Vary: Vysoká škola Karlovy Vary, 2011, s. 334–346.
- JECH, V. Řízení IS/ICT se zaměřením na koloběh aktiv a lidského kapitálu v podniku. *Systémová integrace*, 2010, č. 3, s. 29–45.
- JEMELKA, L.; VETEŠNÍK, P. *Zákon o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich. Zákon o některých přestupcích. Komentář*. 1. vyd. Praha: C.H.Beck, 2017.
- JUŘEK, M. *Trustworthy Computing*. [on-line].
- KASPERSKY LAB. Kybernetická bezpečnost pro infrastrukturu elektrorozvodné soustavy. *Automa*, XXIII., 2017, č. 7, s. 24–28.
- KENT, M. S. K. *Guide to Computer Security Log Management*. 2006.
- KISLINGEROVÁ, E. *Oceňování podniku*. 2. vyd. Praha: C.H.Beck, 2001.
- KLIMEK, L.; ZÁHORA, J.; HOLCR, K. *Počítačová kriminalita v evropských súvislostiach*. Bratislava: Wolters Kluwer, 2017.
- KRABEC, T. *Oceňování podniku a standardy hodnoty*. 1. vyd. Praha: Grada, 2009.
- KRUTÁK, T.; KRUTÁKOVÁ, L.; GERYCH, J. *Zákon o zadávání veřejných zakázek s komentářem k 1. 10. 2016*. 1. vyd. Olomouc: ANAG, 2016.

- KUFNER, V. DevOps I.- V. *Data Security Management*, č. 3/2018 až č. 3/2019.
- LOUCKÝ, M. Počítač se dá hacknout i přes USB. *CHIP*, 14. 11. 2018.
- MADAR, Z. *Slovník českého práva*. Praha: Linde, 1995.
- MAŘÍK, M. a kol. *Metody oceňování podniku*. 3. vyd. Praha: Ekopress, 2011.
- MATARACIOGLU, T. *Proposal for the next version of the ISO/IEC 27001 Standard*. ISACA 2017.
- MATES, P.; SMEJKAL, V. *E-government v České republice. Právní a technologické aspekty*. 2. vyd. Praha: Leges, 2012.
- MATES, P.; PRÁŠKOVÁ, H.; STAŠA, J.; VETEŠNÍK, P. *Základy správního práva trestního*. 7. vyd. Praha: C.H.Beck, 2017.
- MATOUŠKOVÁ, I. *Aplikovaná forenzní psychologie*. Praha: Grada, 2013.
- MILLER, D. R. *Security Information and Event Management (SIEM) Implementation*. McGraw-Hill Osborne Media, 2010.
- NEJVYŠŠÍ STÁTNÍ ZASTUPITELSTVÍ. *Aplikace § 8 odst. 5 zákona o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim. Průvodce právní úpravou pro státní zástupce*. 2. vyd. Brno, 14. 8. 2018.
- NETÍK, K.; NETÍKOVÁ, D.; HÁJEK, S. *Psychologie v právu*. Praha: C.H.Beck, 1997.
- NOVÁK, L.; POŽÁR, J. *Systém řízení informační bezpečnosti*. [on-line].
- NÚKIB. *Metodika k varování ze dne 17. 12. 2018*.
- NÚKIB. *Zadávání veřejných zakázek v oblasti ICT a kybernetická bezpečnost. Metodický materiál*. Verze 1.2, platná ke dni 29. 1. 2019.
- NÚKIB. *Bezpečnostní role a jejich začlenění v organizaci*. Verze 1.1 platná ke dni 29. 1. 2019.
- NÚKIB. *Požadavky na smlouvy s dodavateli*. Verze 1.1, platná ke dni 29. 1. 2019.
- NÚKIB. *Doporučení na minimální požadavky pro logy*. 10. 8. 2016.
- NÚKIB. *Pomůcka k auditu bezpečnostních opatření podle zákona o kybernetické bezpečnosti*. Verze 2.1.
- NÚKIB. *Minimální požadavky na kryptografické algoritmy. Doporučení v oblasti kryptografických prostředků*. Verze 1.0, platná ke dni 28. 11. 2018.
- ONDRÁK, V.; SEDLÁK, P.; MAZÁLEK, V. *Problematika ISMS v manažerské informatice*. Brno: CERM, 2013.
- PAWLIK, J. *Penetrační testy v praxi*. IT SECURITY. [on-line].
- PELTIER, T. *Information Security Risk Analysis*. Washington, D.C.: Auerbach/CRC Press Release, 2001.
- PICHRT, J.; KOPECKÝ, M. In PICHRT, J. a kol. *Zákon o státní službě. Komentář*. Praha: Wolters Kluwer, 2015.
- POKORNÝ, M. *Personální bezpečnost v IT, prevence vnitřní počítačové kriminality*. Nedatováno.
- PORADA, V. a kol. *Bezpečnostní vědy*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2019.
- PORADA, V. *Bezpečnostní vědy. Úvod do teorie a metodologie*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2017.
- PROCHÁZKOVÁ, D. *Boj proti terorismu*. 1. vyd. Praha: ČVUT, 2014.
- PROCHÁZKOVÁ, D. *Bezpečnost kritické infrastruktury*. 1. vyd. Praha: ČVUT, 2012.
- PRŮCHA, P. *Správní řád s poznámkami a judikaturou podle stavu k 1. 1. 2013*. 1. vyd. Praha: Leges, 2012.
- PŘIBYL, J.; KODL, J. *Ochrana dat v informatice*. Praha: ČVUT, 1996.
- RICCHIUTE, D. N. *Audit*. Praha: Victoria Publishing, 1994.
- RUDD, C. *The IT Service Management Forum*. itSMF, 2004. Úvodní přehled ITIL®. Verze 1.0a. Překlad J. Hudec. Praha: S&K Management Systems.
- ŘEHÁK, D.; ŠENOVSKÝ, P.; HROMADA, M. Analysis of Critical Infrastructure Network. In CHEN, Z.; DEHMER, M.; EMMERT-STREIB, F.; SHI, Y. (eds.). *Modern and Interdisciplinary Problems in Network Science: A Translation Research Perspective*. Boca Raton: CRC Press, 2018, pp. 143–171.
- ŘEHÁK, D.; ŠENOVSKÝ, P.; SLIVKOVÁ, S. Resilience of Critical Infrastructure Elements and its Main Factors. *Systems*, 2018, Vol. 6, Iss. 2, Article No. 21.
- ŘEHÁK, D. a kol. *Metodika hodnocení resilience prvků kritické infrastruktury*. Ostrava: VŠB – TU, 2018.
- ŘEHOŘ, P. *Řízení změn*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, 2016.
- SCARFONE, K.; MELL, P. *Guide to Intrusion Detection and Prevention Systems (IDPS)*. NIST SP 800-94, February 2007.
- SCARFONE, K.; SOUPPAYA, M.; CODY, A.; OREBAUGH, A. *Technical Guide to Information Security Testing and Assessment*. NIST 800-115, September 2008.
- SELECKÝ, M. *Penetrační testy a exploatace*. Brno: Computer Press ve společnosti Albatros Media, 2012.
- SEMANČÍK, R.; GRÜNFELD, S. Cesta k efektivnímu identity managementu. 5. díl. Architektura IAM řešení. *IT Systems*, 2015, č. 6.
- SMEJKAL, V. a kol. *Právo informačních a telekomunikačních systémů*. 2. vyd. Praha: C.H.Beck, 2004.
- SMEJKAL, V. *Datové schránky v právním řádu ČR. Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, s komentářem*. 1. vyd. Praha: ABE, 2009.
- SMEJKAL, V. Multi-factor authentication and dynamic biometric signatures. In DAWSON, M.; KISKU, D. R.; GUPTA, P.; SING J. K.; LI, W. (eds.). *Developing Next-Generation Countermeasures for Homeland Security Threat Prevention*. Hershey: IGI Global, 2016, Chapter 9, pp. 165–204.
- SMEJKAL, V. *Kybernetická kriminalita*. 2. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2018.
- SMEJKAL, V. Bezpečnostní aspekty Průmyslu 4.0. *Data Security Management*, XXII., 2018, č. 3, s. 22–27.
- SMEJKAL, V. Kryptografický a dynamický biometrický podpis podle platné právní úpravy. *Právní rozhledy*, XXVII., 2019, č. 10, s. 343–351.
- SMEJKAL, V.; KODL, J. Development trends of electronic authentication. In *Proceedings of the 42nd Annual Conference 2008 IEEE International Carnahan Conference on Security Technology*. Prague, Czech Republic, October 13–16, 2008, p. 1–6.
- SMEJKAL, V.; KODL, J. Trendy rozvoje elektronické autentizace. *Data Security Management*, XIII., 2009, č. 1, s. 36–39.

- SMEJKAL, V.; KODL, J. Dynamic Biometric Signature – an Effective Alternative for Electronic Authentication. *Advances in Technology Innovation*, vol. 3, no. 4, 2018, pp. 166–178.
- SMEJKAL, V.; KODL, J., UŘIČAŘ, M. Elektronický podpis podle nařízení eIDAS. *Revue pro právo a technologie*, VI., 2015, č. 11, s. 189–235.
- SMEJKAL, V.; RAIS, K. *Řízení rizik ve firmách a jiných organizacích*. 4. vyd. Praha: Grada, 2013.
- SMEJKAL, V.; SOKOL, T. K možnostem postihu útoků DoS/DDoS v rámci českého právního řádu. *Data Security Management*, 2013, 17 (3), s. 24–30.
- SMEJKAL, V.; SOKOL, T. Trestněprávní aspekty robotiky. *Právní rozhledy*, 2018, 26 (15–16), s. 530–540.
- SMEJKAL, V.; SOKOL, T.; VLČEK, M. *Počítačové právo*. 1. vyd. Praha: C.H.Beck, 1995.
- SOKOL, T.; SMEJKAL, V. Postih počítačové kriminality podle nového trestního zákona. *Právní rádce*, XVII., 2009, č. 7, s. 43–48.
- SOUČEK, V.; STAŇOVÁ, E.; LINHART, M. a kol. *Vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek. Krizové řízení*. Praha: MV ČR, 2005.
- STOUFFER, K. a kol. *Guide to Industrial Control Systems (ICS) Security*. NIST Special Publication 800-82, Revision 2. National Institute of Standards and Technology (NIST), May 2015.
- SWANSON, M.; BOWEN, P.; PHILLIPS, A. W.; GALLUP, D.; LYNES, D. Contingency Planning Guide for Federal Information Systems. *NIST Special Publication*, 800-34 Rev. 1. May 2010.
- ŠÁMAL, P. a kol. *Trestní zákoník II. § 140 až 421. Komentář*. 2. vyd. Praha: C.H.Beck, 2012.
- ŠÁMAL, P.; DĚDIČ, J.; GŘIVNA, T.; PÚRY, F.; ŘÍHA, J. *Trestní odpovědnost právnických osob. Komentář*. 2. vyd. Praha: C.H.Beck, 2018.
- ŠKAPA, S. *Jakost výrobních procesů*. 1. vyd. Brno: CERM, 2008.
- TALEB, N. N. *The Black Swan. The Impact of the Highly Improbable*. Penguin Books Ltd. 2008 (česky: Černá labuť. Následky vysoce nepravděpodobných událostí. Praha: Paseka, 2011).
- TŮMA, M. *Certifikace Ministerstva vnitra v oblasti kyberbezpečnosti*. Konference Moderní veřejná správa 2016, 15. 9. 2016.
- VÁLKOVÁ, H.; KUČTA, J.; HULMÁKOVÁ, J. a kol. *Základy kriminologie a trestní politiky*. 3. vyd. Praha: C.H.Beck, 2019.
- VEBER, J. Řízení incidentů v souladu se současnou legislativou. Proces řízení incidentů ve světle zákona o kybernetické bezpečnosti. *Data Security Management*, 2019, č. 3, s. 12–16.
- VOREL, D. Bezpečnostní monitoring – SIEM (logy). CZ.NIC. Konference Internet a Technologie 14.
- WALTON, S. *Demystifying the Industrial Internet of Things (IIoT) and Industry 4.0*. ICONICS, 16. 7. 2017.
- ZOUBKOVÁ, I.; MOULISOVÁ, M. *Kriminologie a prevence kriminality*. 1. vyd. Praha: Armex Publishing, 2004.