

POUŽITÁ LITERATÚRA

- BERTHOTY, J. a kolektív. *Všeobecné nariadenie o ochrane osobných údajov*. Praha: C. H. Beck, 2018. 712 s. ISBN 978-80-7400-714-9.
- BHATTACHARYYA, D. Biometric Authentication: A Review. In: *International Journal of u- and e- Service, Science and Technology*, 2009, s. 13 [citované 2019-12-13]. Dostupné na internete: <https://www.biometrie-online.net/images/stories/dossiers/generalites/International-Journal-of-u-and-e-Service-Science-and-Technology.pdf>
- ČAKOVSKÁ, B. *Digitálny vlastnoručný podpis ako osobný údaj a biometrický údaj* [citované 2019-12-20]. Dostupné na internete: https://www.efocus.sk/images/uploads/Digitl-ny_vlastnorun_podpis_ako_biometrick_daj.pdf
- DRAHANSKÝ, M. a ORSÁG, F. et al. *Biometrie*. 1. vyd. Brno: Computer Press, 2011. 294 s. ISBN 978-80-254-8979-6.
- ETSI TR 103 684. *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) Global Acceptance of EU Trust Services* [citované 2019-12-20]. Dostupné na internete: https://www.etsi.org/deliver/etsi_tr/103600_103699/103684/01.01.01_60/tr_103684v010101p.pdf
- HUDECOVÁ, I., CYPRICHOVÁ, A., MAKATURA, I. a kol. *Nariadenie o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov – GDPR. Veľký komentár*. Bratislava: Eurokódex, 2018.
- Information Commissioner's Office. Consent* [citované 2019-12-10]. Dostupné na internete: <https://ico.org.uk/for-organisations/guide-to-data-protection/guide-to-the-general-data-protection-regulation-gdpr/lawful-basis-for-processing/consent/>
- MACOVÁ, M. a VRABKO, M. *Zákon č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov s komentárom*. 1. vydanie. Bratislava: Eurokódex, 2013. 244 s. ISBN 978-80-8155-027-0.
- MAYHEW, S. *Explainer: Dynamic Signature* [citované 2019-12-20]. Dostupné na internete: <https://www.biometricupdate.com/201206/explainer-dynamic-signature>
- NULÍČEK, M., DONÁT, J., NONNEMANN, F., LICHNOVSKÝ, B., TOMÍŠEK, J. *GDPR. Obecné nařízení o ochraně osobních údajů. Praktický komentář*. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2017. 544 s. ISBN 978-80-7552-765-3.
- PORTER, K. *Biometrics and biometric data: What is it and is it secure?* [citované 2019-12-13]. Dostupné na internete: <https://us.norton.com/internetsecurity-iot-biometrics-how-do-they-work-are-they-safe.html>
- Pracovná skupina WP 29. *Usmernenia k súhlasu podľa nariadenia 2016/679, WP259 rev. 01*.
- Pracovná skupina WP 29. *Guidelines on Data Protection Impact Assessment (DPIA) (wp 248 rev. 01)*.
- Pracovná skupina WP 29. *Usmernenia k transparentnosti (WP 260 rev. 01)*.

- SMEJKAL, V. *Dynamický biometrický podpis a nařízení GDPR* [citované 2019-12-20]. Dostupné na internete: <https://journals.muni.cz/revue/article/view/8282/pdf>
- STAN, Z. Li, & ANIL, K. Jain. *Encyclopedia of Biometrics*. Second Edition. New York: Springer Reference, 2015. 1651 s. ISBN 978-1-4899-7488-4.
- Úrad na ochranu osobných údajov Slovenskej republiky. *Metodické usmernenie úradu č. 6/2013. Spracúvanie biometrických údajov č. 03991/2013-Op-6*.
- Úrad na ochranu osobných údajov Slovenskej republiky. *Zoznam spracovateľských operácií podliehajúcich posúdeniu vplyvu na ochranu osobných údajov*.
- Úřad pro ochranu osobních údajů. *Metodika obecného posouzení vlivu na ochranu osobních údajů z 23. října 2019 (Verze 0,6)*.
- VÁRYOVÁ, L. Prejavý osobnej povahy podľa § 12 Občianskeho zákonníka v kontexte GDPR. In: *Zborník z vedeckej konferencie doktorandov a školiteľov: Teoretické úvahy o práve 15*. Trnava: Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakulta, 2019. 40 s. ISBN 978-80-568-0386-8.
- VIDRNA, J., KOUDELKA, Z. *Zaměstnanci v objektivu kamer. Právní aspekty monitoringu zaměstnanců*. Praha: C. H. Beck, 2013. 247 s. ISBN 978-80-7400-453-7.
- VOIGT, P., BUSSCHE, A. *The EU General Data Protection Regulation (GDPR). A Practical Guide*. Cham, Švajčiarsko: Springer, 2017. 383 s. ISBN 978-3-319-57959-7.
- ŠVEC, M., ŽUĽOVÁ, J. *GDPR a ochrana záujmov zamestnanca*. Bratislava: Friedrich Ebert Stiftung, zastúpenie v Slovenskej republike. 132 s. ISBN 978-80-89149-57-5.