

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta logistiky a krizového řízení						
Název studijního programu	Bezpečnost společnosti						
Jméno a příjmení	Vladimír Adamec				Tituly	prof., Ing., CSc.	
Rok narození	1956	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	08/2021
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.		rozsah	40	do kdy	08/2021	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Vysoké učení technické v Brně				pp.	8		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Metody hodnocení rizik – garant, přednášející Inženýrství rizik – garant, přednášející Ovládání rizik a zajištění bezpečnosti prostředí – garant, přednášející Diplomová práce – garant							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1975-80 - Mendlova univerzita Brno (Ing.) 1986-91 - VÚMOP Praha (CSc.) 2007 - VSB-TU Ostrava (doc.) 2019 - UP Pardubice (prof.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, FLKŘ (profesor) – od 09/2020 Vysoké učení technické v Brně, ÚSI (profesor, tajemník pro vnější a zahraniční vztahy, vedoucí odboru RZI) – 5 AMEC, s.r.o. (specialista pro výzkum a vývoj, projektový manager) - 2 Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. (výzkumný pracovník, vedoucí sekce ŽP, náměstek ředitele VaV) - 12 Katedra chemie životního prostředí a ekotoxikologie, PřF MU Brno (odborný asistent) - 2 Centrum dopravního výzkumu (výzkumný pracovník, vedoucí sekce ŽP) – 4 EKO-CENTRUM Brno (výzkumný pracovník) - 5 Agentura ochrany přírody ČR (výzkumný pracovník) - 2 Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha (výzkumný pracovník, vedoucí oddělení pedologie) - 12							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
bakalářská práce – 3 diplomová práce – 36 dizertační práce – 2 (3)							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Bezpečnost průmyslu	2007	FBI VŠB-TU			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			212	220	71
Dopravní prostředky a infrastruktura	2019	Univerzita Pardubice					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
ADAMEC et. al.: The presence of fine and ultrafine particulate matter in the work environment. Central European Journal of Public Health. 2020. (v tisku) BRZEZINA, J.; KÖBÖLOVÁ, K.; ADAMEC, V. Nanoparticle number concentration in the air in relation to the time of the year and time of the day. Atmosphere, 2020, roč. 11, č. 5, s. 1-13. ISSN: 2073-4433. URBÁNEK, M.; ADAMEC, V.; SCHÜLLEROVÁ, B. Risk identification of implementation of ITS to real traffic. In TIS Roma 2019. Conference Proceedings. Transportation Research Procedia. Elsevier, 2020. p. 787-794. ISSN: 2352-1465. ADAMEC, V. et al. Modelling of traffic load by the DataFromSky system in the Smart cities concept. In Smart governance for cities: Perspectives and experiences. EAI/Springer Innovations in communication and computing. Cham: Springer Nature Switzerland AG, 2019. s. 135-152. ISBN: 978-3-030-22069-3. ADAMEC, V. et al. Occurrence of the ultrafine particles in the working environment and their possible risks. In 19th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2019. Vienna: STEF92 Technology Ltd., 2019. s. 25-32. ISBN: 978-619-7408-99-7. ISSN: 1314-2704.							
Působení v zahraničí							
Krátkodobé stáže: Německo (Perkin-Elmer, GmbH, Španělsko (University of la Laguna Tenerife), Holandsko (Ministry of Transport, Public Works and Water Management), Velká Británie (University of East London), Švýcarsko (University of Lausanne).							
Podpis					datum	12. 11. 2020	