

## C-I – Personální zabezpečení

|   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
|---|--|--------------------------------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------|---------|
| Vysoká škola  |  | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Součást vysoké školy  |  | Fakulta logistiky a krizového řízení |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Název studijního programu   |  | Management rizik                     |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Jméno a příjmení  |  | Vladimír Adamec                      |                 |                      |                  | Tituly           | prof. Ing. CSc. |         |
| Rok narození  |  | 1956                                 | typ vztahu k VŠ | pp.                  | rozsah           | 40               | do kdy          | 08/24   |
| Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program  |  |                                      |                 | pp.                  | rozsah           | 40               | do kdy          | 08/24   |
| Další současné působení jako akademický pracovník na jiných VŠ  |  |                                      |                 |                      | typ prac. vztahu |                  | rozsah          |         |
| Vysoké učení technické v Brně   |  |                                      |                 |                      | dohoda           |                  | 4 h týdně       |         |
| Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Procesy hodnocení a ovládání rizik (P) – garant, přednášky (50 %), semináře (50 %)  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Processes of Risk Assessment and Treatment (P) – garant, přednášky (50 %) semináře (50 %)   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Bakalářská práce (P) – garant   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Mitigace a adaptační strategie na klimatickou změnu (PV) – garant, přednášky (100 %)  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Údaje o vzdělání na VŠ  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 1991: VÚMOP Praha, obor: Zemědělsko-lesnické vědy, CSc.   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 1980: Mendlova univerzita v Brně, AF, obor: Fytotechnický, Ing.   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Údaje o odborném působení od absolvování VŠ   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 2020 – dosud: UTB ve Zlíně, FLKŘ, profesor, garant BSP, NMSP  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 2012 – 2020: VUT v Brně, USI, profesor, tajemník pro vnější a zahraniční vztahy, vedoucí odboru Inženýrství rizik   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 2011 – 2012: AMEC s.r.o., specialista pro výzkum a vývoj, projektový manager  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 2000 – 2011: CDV, v.v.i., výzkumný pracovník, vedoucí sekce ŽP, náměstek ředitele pro VaV   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 1999 – 2000: Masarykova univerzita, PřF, KCHOŽP, odborný asistent   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 1996 – 1998: CDV, výzkumný pracovník, vedoucí sekce ŽP  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 1992 – 1995: EKO-CENTRUM, OSVČ  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 1991 – 1992: AOPK ČR, výzkumný pracovník  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| 1980 – 1990: VÚMOP, výzkumný pracovník, vedoucí oddělení půdoznalství   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Diplomové práce: 41   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Disertační práce: 2 (4)   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Obor habilitačního řízení   |  | Rok udělení hodnosti                 |                 | Řízení konáno na VŠ  |                  | Ohlasy publikací |                 |         |
| Bezpečnost průmyslu   |  | 2007                                 |                 | VŠB-TU, FBI          |                  | WOS              | Scopus          | ostatní |
| Obor jmenovacího řízení   |  | Rok udělení hodnosti                 |                 | Řízení konáno na VŠ  |                  | 247              | 279             |         |
| 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   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| DOMINCOVÁ BERGEROVÁ, E., KIMMER, D., KOVÁŘOVÁ, M., LOVECKÁ, L., VINCENT, I., ADAMEC, V. (5 %), KÖBÖLOVÁ, K., SEDLAŘÍK, V. Investigation of arsenic removal from aqueous solution through selective sorption and nanofiber-based filters. <i>Journal of Environmental Health Science and Engineering</i> , 2021, roč. 19, č. Neuveden, s. 1347–1360. ISSN 2052-336X. |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| ADAMEC, V. (50 %); KÖBÖLOVÁ, K.; URBÁNEK, M.; ČABANOVÁ, K.; BENCKO, V.; TUČEK, M. The presence of fine and ultrafine particulate matter in the work environment. <i>Central European Journal of Public Health</i> , 2020, roč. Supplement, č. 28, s. 1-6. ISSN: 1803-1048   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| BRZEZINA, J.; KÖBÖLOVÁ, K.; ADAMEC, V. (30 %) Nanoparticle Number Concentration in the Air in Relation to the Time of the Year and Time of the Day. <i>Atmosphere</i> , 2020, roč. 11, č. 5, s. 1-13. ISSN: 2073-4433.  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| URBÁNEK, M.; ADAMEC, V. (30 %); SCHÜLLEROVÁ, B.; KOHOUTEK, J. Risk identification of implementation of ITS to real traffic. In <i>TIS Roma 2019 Conference Proceedings. Transportation Research Procedia</i> . Elsevier, 2020. s. 787-794. ISSN: 2352-1465.   |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| ADAMEC, V. (60 %); HERMAN, D.; SCHÜLLEROVÁ, B.; URBÁNEK, M. Modelling of Traffic Load by the DataFromSky system in the Smart Cities Concept. In <i>Smart Governance for Cities: Perspectives and Experiences</i> . EAI/Springer Innovations in Communication and Computing. Cham: Springer Nature Switzerland AG, 2019. s. 135-152. ISBN: 978-3-030-22069-3.        |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |
| Působení v zahraničí  |  |                                      |                 |                      |                  |                  |                 |         |

|               |  |              |              |
|---------------|--|--------------|--------------|
|               |  |              |              |
| <b>Podpis</b> |  | <b>Datum</b> | 30. 05. 2022 |