

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta logistiky a krizového řízení						
Název studijního programu	Procesní inženýrství						
Jméno a příjmení	František Božek				Tituly	prof., Ing., CSc.	
Rok narození	1950	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	0222
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	0222
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Vysoká škola AMBIS, Praha				pp.	4		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Analýza rizik - přednášející Analýza rizik II - přednášející							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1973 VŠCHT Pardubice, Technologie makromolekulárních látek, Ing. 1979 ČSAV, Ústav makromolekulární chemie, Praha, Makromolekulární chemie, CSc.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2018-dosud Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení, profesor 2018 Univerzita obrany, Fakulta vojenského leadershipu, akademický pracovník, jpp.: úvazek 0,2; 2015-dosud Vysoká škola AMBI, Praha, akademický pracovník, jpp.: úvazek 0,1; 2014-2018 Univerzita obrany, Fakulta vojenského leadershipu, akademický pracovník; 2012-2015 Vysoká škola obchodní a hotelová, akademický pracovník, jpp.: úvazek 0,4; 2004-2014 Univerzita obrany, Fakulta ekonomiky a managementu, akademický pracovník 2004-2008 Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Agronomická fakulta, akademický pracovník, jpp.: úvazek 0,5; 1996-2004 Vysoká vojenská škola pozemního vojska ve Vyškově, proděkan pro vědeckou práci a zahraniční vztahy; 1978-2004 Vysoká vojenská škola pozemního vojska ve Vyškově, vysokoškolský učitel, vědecký pracovník; 1974-1978 Výzkumný ústav makromolekulární chemie, Brno, vědecký aspirant; Zbrojovka Brno, n. p., závod Vyškov, technolog povrchových úprav;							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Bakalářské práce: 2 Diplomové práce: 43 Disertační práce: 12 <b>V současnosti vedené disertační práce</b> 1) Macko, Michal. <i>Health risk assessment of the selected heavy metals in the form of nanoparticles</i> . [Supervisor]. 2) Vostřel, Zdeněk. <i>Hodnocení rizika v procesu ochrany sil při použití výbušnin stranou protivníka</i> . [Školitel]. 3) Harárová, Olga. <i>Vliv migrace obyvatelstva na sociální bezpečnost</i> . [Školitel].							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Makromolekulární chemie	1988	VŠCHT Pardubice			WOS	Scopus	ostatní
Teorie řízení a použití jednotek pozemního vojska	1993	VVŠ PV ve Vyškově					
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			159	43	216
Ochrana vojsk a obyvatelstva	2002	VVŠ PV ve Vyškově					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
PAWELCZYK, Adam., <b>BOŽEK, František</b> . (35%), ŽUBER, Marian. 2018. (Eds) <i>Environmental Risk. Case Studies</i> . 1 <sup>st</sup> Ed. [Monograph]. Prague: Czech-Pol Trade, ISBN: 978-80-907124-4-9. 122 pp. HUZLIK, Jiri, <b>BOŽEK, František</b> (30%), PAWELCZYK, Adam, LICBINSKY, Roman, NAPLAVOVA, Magdalena and PONDELICEK, Michael, 2017. Identifying risk sources of air contamination by polycyclic aromatic hydrocarbons. <i>Chemosphere</i> . <b>183</b> , 139-146. ISSN 0045-6535. [Category Q1].							

PAWELCZYK, Adam, **BOZEK, Frantisek (40%)**, GRABAS, Kazimierz and CHECMANOWSKI, Jacek, 2017. Chemical elimination of the harmful properties of asbestos from military facilities. *Waste Management*. **61**, 377-385. ISSN 0956-053X. [Category Q1].

PAWELCZYK, Adam, **BOZEK, Frantisek (25%)**, KOLWZAN, Barbara, GRABAS, Kazimierz and STEININGER, Mieczyslaw, 2017. Mitigation of the environmental health risk on military air bases polluted with hydrocarbons. *Journal of Environmental Engineering*. **143**(1), Article Number: 05016007, 9 p. ISSN 1756- 8463. [Category Q2].

**BOZEK, Frantisek (40%)**, HUZLIK, Jiri, PAWELCZYK, Adam, HOZA, Ignac, NAPLAVOVA, Magdalena and JEDLICKA, Jiri, 2016. Polycyclic aromatic hydrocarbon adsorption on selected solid particulate matter fractions. *Atmospheric Environment*. **126**, 128-135. ISSN 1352-2310. [Category Q1].

PAWELCZYK, Adam, **BOZEK, Frantisek (30%)** and GRABAS, Kazimierz, 2016. Impact of military metallurgical plant wastes on the population's health risk. *Chemosphere*, **152**, 513-519. ISSN 0045-6535. [Category Q1].

PAWELCZYK, Adam and **BOZEK, Frantisek (40%)**. 2015. Health risk associated with airborne asbestos. *Environmental Monitoring and Assessment*. **187**, (7), Article Number: 428, 11 p. ISSN 0167-6369. [Category Q1].

**BOZEK, Frantisek (35%)**, BUMBOVA, Alena, BAKOS Eduard., BOZEK, Alexandr and DVORAK, Jiri, 2015. Semi-quantitative risk assessment of groundwater resources for emergency water supply. *Journal of Risk Research*. **18**(4), 505-520. ISSN 1366-9877. [Category Q2].

#### Působení v zahraničí

<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	26. 09. 2019