

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	Miroslav Tomek				Tituly	doc., Ing., PhD.	
Rok narození	1952	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp.		rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu Evakuace osob, zvířat a věcí – garant, přednášející, vede seminář Krizové a havarijní plánování – přednášející Logistika krizových situací – garant, přednášející, vede seminář							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ing.: 1979, VF VŠDS Žilina, Vojenská doprava PhD.: 2000, FŠI ŽU Žilina, Vojenská doprava a vojenské stavby							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1979 – 1989, velitelské a štábní funkce na různých stupních velení v ozbrojených silách 1989 – 2017, FBI ŽU (do 2001 VF, do 2014 FŠI) ŽU v Žilině, asistent, odborný asistent a docent 09/2007 – 03/2015, FBI ŽU v Žilině, vedoucí katedry technických věd a informatiky 09/2008 – dosud, UTB ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení (do 09/2009 Fakulta technologická), docent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Bakalářské práce: 105 (FLKŘ UTB) + 47 (FBI UNIZA) Diplomové práce: 106 (FBI, resp. FŠI UNIZA) + 1 (FAI UTB) Disertační práce: 5 (FBI UNIZA)							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Občanská bezpečnost	2005	ŽU v Žilině			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			27	18	146
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům MIHOKOVÁ JAKUBČEKOVÁ, Júlia (50%), TOMEK, Miroslav (50%) . Identification of Risks by the Transport of Drinking Water during an Emergency Event. In: <i>Transport means 2018: proceedings of the 22th international scientific conference</i> : October 03-05, 2018 Trakai, Lithuania. Part I. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2018, s. 272-277. ISSN 2351-7034. (Scopus) MIHOKOVÁ JAKUBČEKOVÁ, Júlia (50%), TOMEK, Miroslav (50%) . Optimization of the evacuation route in case of disturbance of a part of the transport network during the initiation of an extraordinary event. In: <i>Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference (IBIMA)</i> : April 25-26, 2018 Milano, Italy, p. 2197-2204. ISBN 978-0-9998551-0-2. (WoS, Scopus) MIHOKOVÁ JAKUBČEKOVÁ, Júlia (50%), TOMEK, Miroslav (50%) . Minimalizácia prepravnej vzdialenosti a distribučnej trasy pri núdzovom zásobovaní v sektore plynárenstva. In: <i>The science for population protection</i> . Roč. 10, č. 1 (2018), [13] s., ISSN 1803-635X. (ERIH PLUS) TOMEK, Miroslav (34 %) , STROHMANDL, Jan, MIHOKOVÁ JAKUBČEKOVÁ, Júlia <i>Ochrana obyvateľstva – plánovanie a zabezpečovanie evakuácie</i> . In: <i>The Science for Population Protection</i> . Roč. 9, č. 1 (2017). [14] s., ISSN 1803-635X. (ERIH PLUS) MONOŠI, Mikuláš (50%), TOMEK, Miroslav (50%) . The analysis of the causes of accidents and technical support of the intervention activities in traffic accidents. In: <i>Fire protection, safety and security 2017: international scientific conference</i> : May 3rd-5th, 2017, Zvolen, Slovak Republic: conference proceedings. Zvolen: Technical University, 2017, p. 299-304. ISBN 978-80-228-2957-1. (WoS)							
Působení v zahraničí							
1989 – 2017, Žilinská univerzita v Žilině 2006, Slovenská technická univerzita Nitra							
Podpis					datum	26. 09. 2019	