

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	Marek Tomašík					Tituly	Mgr., Ph.D.
Rok narození	1973	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							
Krizové řízení podniku – garant, přednášející Krizový management a bezpečnostní systém – garant, přednášející Základy krizového managementu – garant, přednášející							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Mgr.: 1996 Slezská univerzita v Opavě, Historie s rozšířenou výukou jazyků Ph.D.: 2008 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Ekonomika a management, Ph.D.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1997 – 2000: Ostravská univerzita, akademický pracovník 2000 – 2007: Nadace Tomáše Bati, vědecký pracovník 2002 – 2006: místostarosta obce Spytihněv 2007 – 2008: Úřad vlády, Odbor poradců ministra - poradce ministra 2008: Ministerstvo pro místní rozvoj, Odbor poradců ministra - poradce ministra 2008 – dosud: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, akademický pracovník							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
60 bakalářských prací 9 diplomových prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			11	8	4
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							

TOMASTIK, M., (80 %); VICHOVA, K.,(10) WAGNEROVA, D.,(5) CERNOHLAVKOVA, E. (5) Risk Management in Museums in Czech Republic. *Chemical Engineering Transactions*. 2020, 82, 121-126. ISSN 2283-9216. DOI: 10.3303/CET2082021

VICHOVA, Katerina, Martin HROMADA and Marek TOMASTIK (5 %). „Case Study: The Use of Petrol Stations to Fuel Supply in the Event of a Power Outage.“ *In Transportation Research Procedia*, vol. 40, 2019, pp. 1611 - 1617. ISSN 2352-1457.

Jaderná, Eva (50); Mlázovský, Martin (40); Tomašík, Marek (10 %). Changes of B2B promotion in the Czech Republic. In *Knowledge on Economics and Management: Profit or Purpose Conference Proceedings*. Olomouc : Univerzita Palackého Olomouc, 2019, s. 50-55. ISBN 978-80-244-5543-3.

Tomašík, Marek (60 %) Jaderná, Eva(15); Víchová, Kateřina(15); Habrová, Markéta(10). NEW TECHNOLOGIES IN THE RETAIL LOGISTICS: SOLUTION OF RISK SITUATIONS. In *CLC 2018: Carpathian Logistics Congress Conference Proceedings*. Ostrava : Tanger Ltd., 2018, s. 718-722. ISBN 978-80-87294-88-8.

Tomašík, Marek (10 %); Konečný, Jiří (10); Martínka, Jozef (50); Rantuch, Peter (20); Balog, Karol (10). Zařízení pro měření nasycení pohlcovače vlhkosti vodou. 2019, užitečný vzor

Působení v zahraničí

Podpis

datum

12. 11. 2020