

## C-I – Personální zabezpečení

<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích				
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický				
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika				
<b>Jméno a příjmení</b>	Karel Antoš			<b>Tituly</b>	Bc., Ing., Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1966	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	rozsah

**Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu**

› Informační a telekomunikační technologie a systémy (cvičící, bloková výuka)

**Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)**

Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr
Matematika	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů	1	Cvičící a bloková výuka	
Informatika I.  Informatics I. (jazyková mutace)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Strojírenství  Bc. Business Administration Bc. Technology and management transport, Bc. Mechanical Engineering	1/4	Garant předmětu, cvičící a bloková výuka	
Informatika I	Bc. Business analytik	1	Cvičící	
Informatika II	Bc. Business analytik	2	Bloková výuka	
Informatika II  Informatics II. (jazyková mutace)	Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Strojírenství  Bc. Technology and management transport, Bc. Mechanical Engineering	2	Cvičící a bloková výuka	

### Údaje o vzdělání na VŠ

- › Obecné otázky matematiky, Ph.D. zahájeno 2012 – dosud, UJEP v Ústí nad Labem
- › Učitelství AJ, Bc., 1995, ZČU v Plzni, FP
- › Elektroenergetika, obor Výroba a rozvod elektrické energie, Ing., 1990, VŠSE, FE

### Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

- › SPŠ v Lokti, učitel odborných předmětů, 16 let
- › Personal Perfect, GmBH, Německo, technik, 2 roky
- › VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – asistent, 2012 – 2021
- › Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2022 - dosud

### Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WoS	Scopus	ostatní
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	
			H-index WoS/Scopus		1/1

**Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům**

- ANTOŠ, K., 2020. BENEFITS OF THE USE OF THE EXPERIMENTAL METHOD IN TEACHING HIGH SCHOOL MATHEMATICS. In: *17th International Conference on Efficiency and Responsibility in Education (ERIE), JUN 04-05, 2020*. Prague: CZECH UNIVERSITY LIFE SCIENCES PRAGUE, 12-21. ISBN 978-80-213-3022-1. (100 %, WoS)
- ANTOŠ, K., 2020. POSSIBILITIES AND STRATEGIES FOR SOLVING PROBLEMS IN HIGH SCHOOL MATHEMATICS. In: *19th Conference on applied mathematics, Aplimat 2020, Proceedings*. Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum STU Bratislava, 21-30. ISBN 978-80-227-4983-1. (100 %, Scopus)
- ANTOŠ, K., 2018. The Use of Weighted Adjacency Matrix for searching Optimal Ship Transportation Routes. *Nase More*. **65**(2), 87-93. ISSN 0469-6255. (100 %, WoS)
- ANTOŠ, K., 2019. Problem solving in high school mathematics. In: *18th Conference on applied mathematics, Aplimat 2019, Proceedings*. Bratislava: Slovak University of Technology in Bratislava, 16-22. ISBN 978-1-5108-8214-0. (100 %, Scopus)
- ANTOŠ, K., 2019. USING PROBLEM TASKS TO DEVELOP THE PUPIL'S SKILLS IN HIGH SCHOOL MATHEMATICS. In: *11th International Conference on Education and New Learning Technologies Palma, Spain. 1-3 July, 2019*. Palma: IATED Digital Library, 5592-5600. ISBN 978-84-09-12031-4. (100 %, Scopus)

**Působení v zahraničí**

<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	
---------------	--	--------------	--

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Jiří Čejka				<b>Tituly</b>	Ing., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1973	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Systémová analýza a modelování (cvičící, bloková výuka)</li> <li>▸ Teorie rozhodování (cvičící, bloková výuka)</li> <li>▸ Odborná exkurze (garant)</li> </ul>							
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>							
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Aplikovaná matematika	nMgr. Znalectví	1	Přednášející a cvičící				
Teorie rozhodování	nMgr. Logistika	1	Přednášející, cvičící a bloková výuka				
Aplikovaná matematika	nMgr. Podniková ekonomika	1	Přednášející, cvičící a bloková výuka				
Operační výzkum I.	Technologie a řízení dopravy	4	Garant a přednášející				
Operační výzkum II.	Technologie a řízení dopravy	5	Garant a přednášející				
Technologie a řízení dopravy - IDS	Bc. Technologie a řízení dopravy	5	Garant, přednášející a bloková výuka				
Systémová analýza a modelování	nMgr. Logistika	2	Přednášející a bloková výuka				
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Management a technologie dopravy a přepravy, Ph.D., 2008, Univerzita Pardubice, DF</li> <li>▸ Podnikatelství, Ing., 1997, JČU České Budějovice, ZF</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ VOŠ, SPŠ automobilní a technická České Budějovice, vedoucí učitel, 2 roky</li> <li>▸ JIKORD s.r.o., odborný referent pro železniční dopravu, 3 roky</li> <li>▸ Dopravní podnik města České Budějovice, člen dozorčí rady, 2015 – dosud</li> <li>▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, 3 roky</li> <li>▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – odborný asistent, 2015 - dosud</li> <li>▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, vedoucí Katedry informatiky a přírodních věd, 2015 - dosud</li> </ul>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
▸ Vedeno přes 120 bakalářských a 50 diplomových prací, vedení studentských prací – grantů, expertní vedení jedné disertační práce							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>		
					<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>12</b>	<b>72</b>	
					<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>/5</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
▸ Guchenko, Mykola, Shmakov, Vitalii, Yudina, Anna, Belska, Vikroriya, Čejka, Jiri and Bartuska, Ladislav. "An Approach to Developing Mathematical Software of On-Board Helicopter Flight Simulator Decision Support System"							

LOGI – Scientific Journal on Transport and Logistics, vol.13, no.1, 2022, pp.61-72. <https://doi.org/10.2478/logi-2022-0006> (20 %, SCOPUS, Q2)

- ▶ JELÍNEK, Jiří, Jiří ČEJKA a Josef ŠEDIVÝ. IMPORTANCE OF THE STATIC INFRASTRUCTURE FOR DISSEMINATION OF INFORMATION WITHIN INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS. *Communications - Scientific Letters of the University of Zilina*. Žilina: University of Žilina, 2022, roč. 24/2022, č. 2, s. 63 - 73. ISSN 1335-4205. (33 %, SCOPUS, Q3)
- ▶ ŠEDIVÝ, Josef, Jiří ČEJKA a Mykola GUCHENKO. Possible Application of Solver Optimization Module for Solving Single-circuit Transport Problems. *LOGI - Scientific Journal on Transport and Logistics*. Warsaw, Poland: De Gruyter Poland, 2020, roč. 11, č. 1, s. 78-87. ISSN 2336-3037. (40 %, SCOPUS, Q2)
- ▶ PAPOUŠKOVÁ, Květa, Martin TELECKÝ a Jiří ČEJKA. PROCESS EFFICIENCY ANALYSIS OF SELECTED AUTOMOTIVE COMPANIES IN EUROPE. *Communications - Scientific Letter of the University of Zilina*. Univerzitna 8215/1, 01026 Zilina, Slovak: University of Zilina EDIS - Publishing House, 2020, roč. 04/2020, č. 22, s. 20-27. ISSN 1335-4205. doi:10.26552/com.C.2020.4.20-27. (30 %, SCOPUS, Q3)
- ▶ TELECKÝ, Martin a Jiří ČEJKA. Assessment of financial health of selected transport companies conducting business in the public line transport. *Periodica Polytechnica Transportation Engineering*. Maďarsko: Budapest University of Technology and Economics, 2019, roč. 47, č. 3, s. 225-232. ISSN 0303-7800. doi:10.3311/PPtr.11167. (50 %, SCOPUS, Q2)

#### **Působení v zahraničí**

- ▶ Státní Samarská ekonomická univerzita Samara Rusko, únor – březen 2017

<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	
---------------	--	--------------	--

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Zdeněk Caha				<b>Tituly</b>	Doc., PaedDr., Mgr., Ph.D., MBA, MSc.	
<b>Rok narození</b>	1971	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Personální management (garant předmětu, přednášející a bloková výuka)							
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>							
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Společenská odpovědnost a etika podnikání  Social responsibility and business ethics (jazyková mutace)	Bc. Business analytik Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Podniková ekonomika  Bc. Business Administration	4	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Řízení lidských zdrojů	Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika	2/3	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Personální management	nMgr. Logistika	3	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Social responsibility and ethics	nMgr. Znalectví	1	Garant předmětu (do ZS 2022), přednášející a bloková výuka				
Organizační kultura	Bc. Řízení lidských zdrojů	4	Garant předmětu, cvičící a bloková výuka				
Odborná praxe	Bc. Řízení lidských zdrojů	6	Garant předmětu				
Diplomový seminář  Diploma seminar (jazyková mutace)	nMgr. Podniková ekonomika  nMgr. Business Administration	3/4	Cvičící				
Společenská odpovědnost a etika podnikání	nMgr. Podniková ekonomika	1	Přednášející a bloková výuka				
Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika	2	Přednášející a bloková výuka				
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ obor Doprava, doc., 2022, Technická univerzita v Košiciach</li> <li>▶ obor Management, MSc., 2019, Ústav práva a právní vědy, o.p.s.,</li> <li>▶ obor Učitelství odborných předmětů a praktické přípravy, 2019, PaedDr., Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom</li> <li>▶ obor Řízení lidských zdrojů a personální management, MBA, 2015, Ústav práva a právní vědy, o.p.s.</li> <li>▶ obor Pedagogika, Ph.D., 2009, UK</li> <li>▶ obor Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, Mgr., 1995, JCU v ČB</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							

<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Vyšší odborná škola České Budějovice, Pedagog, 1 rok</li> <li>‣ Vyšší odborná škola Chotěboř, Pedagog, 4 roky</li> <li>‣ Krajský soud v Hradci Králové, Jmenován Krajským soudem v Hradci Králové tlumočnickem německého jazyka, dosud</li> <li>‣ Integrovaná střední škola obchodu, podnikání a služeb České Budějovice, Pedagog, 1 rok</li> <li>‣ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry cizích jazyků, 16 let</li> <li>‣ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 7 let</li> <li>‣ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Ústavu podnikové strategie, 6 let</li> <li>‣ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, docent na Ústavu podnikové strategie, 2022 - dosud</li> </ul>					
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>					
Vedeno s úspěšným obhájením 35 bakalářských a 10 diplomových prací.					
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>		
Doprava	2022	Technická univerzita v Košiciach	<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>146</b>	<b>189</b>	<b>441</b>
			<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>7 / 7</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ HITKA, M. et al., 2021. The Global Health Pandemic and Its Impact on the Motivation of Employees in Micro and Small Enterprises: a Case Study in the Slovak Republic. <i>Economic Research-Ekonomska Istraživanja</i>. <b>34</b>(1), unpagged. ISSN 1331-677X. (20 %, WoS Q2)</li> <li>‣ HITKA, M. et al., 2021. Education as a key in Career Building. <i>Journal of Business Economics and Management</i>. <b>22</b>(4), 1065-1083. ISSN 1611-1699 (25 %, WoS Q2)</li> <li>‣ HAQUE, A. U. et al., 2021. Role of External CSR and Social Support Programme for Sustaining Human Capital in Contrasting Economies. <i>Polish Journal of Management Studies</i>. <b>22</b>(1), 147-168. ISSN 2081-7452. (25 %, WoS Q3)</li> <li>‣ HITKA, M. et al., 2021. Differentiated Approach to Employee Motivation in Terms of Finance. <i>Journal of Business Economics and Management</i>. <b>22</b>(1), 118-134. ISSN 1611-1699. (20 %, WoS Q2)</li> <li>‣ CAHA, Z., 2018. Central Europe: Ethical Overlaps of Environmental and Economic Interests in Coming Years. <i>Science and Engineering Ethics</i>. <b>24</b>(6), 1801-1807. ISSN 1353-3452. (100 %, WoS Q1)</li> </ul>					
<b>Působení v zahraničí</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Polytechnická univerzita Petra Velikého, Rusko, 2017</li> <li>‣ Uralská státní ekonomická univerzita v Jekatěrinburgu, Rusko, 2016</li> <li>‣ OTH Regensburg, Německo, 2016</li> <li>‣ Nord China University of Technology, School of Economics and Management, Čína, 2015</li> </ul>					
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	10. 11. 2022		

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Zdeněk Dušek				<b>Tituly</b>	doc., RNDr., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1976	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Systémová analýza a modelování (garant, přednášející, bloková výuka)</li> <li>› Teorie rozhodování (garant, přednášející, bloková výuka)</li> </ul>							
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>							
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Matematika  Mathematics (jazyková mutace)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů  Bc. Business Administration	1	Garant, přednášející a cvičící				
Aplikovaná matematika	nMgr. Podniková ekonomika	1	Garant, přednášející a bloková výuka				
Matematika I.  Mathematics I. (jazyková mutace)	Bc. Technologie a řízení dopravy, Bc. Pozemní stavby, Bc. Strojírenství  Bc. Technology and management transport, Bc. Mechanical Engineering	1	Garant, přednášející a bloková výuka				
Matematika II.  Mathematics II. (jazyková mutace)	Bc. Technologie a řízení dopravy, Bc. Pozemní stavby, Bc. Strojírenství  Bc. Technology and management transport, Bc. Mechanical Engineering	2	Garant, přednášející a bloková výuka				
Teorie rozhodování  Decision Theory (jazyková mutace)	nMgr. Logistika  nMgr. Logistics		Garant, přednášející/cvičící a bloková výuka				
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Matematika – geometrie a globální analýza, Doc., 2011, SU v Opavě, MU.</li> <li>› Geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury, Ph.D., 2002, UK v Praze, MFF.</li> <li>› Matematika, zaměření Matematické struktury, Mgr., 1999, UK v Praze, MFF.</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Katedra algebry a geometrie, asistent, 2 roky</li> <li>› Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Katedry algebry a geometrie, odborný asistent, 10 let</li> <li>› Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové, Katedra matematiky, docent, 4 roky</li> <li>› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – docent, 2017 - dosud</li> </ul>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
› VŠTE – úspěšně obhájena 1 bakalářská a 3 diplomové práce.							
<b>Obor habilitačního řízení</b>		<b>Rok udělení hodnosti</b>		<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>	

Matematika – geometrie a globální analýza	2011	SU v Opavě	WoS	Scopus	ostatní
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>131</b>	<b>116</b>	<b>20</b>
			H-index WoS/Scopus		8/6
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>					
<p>› Dušek, Z., 2019. The existence of homogeneous geodesics in special homogeneous Finsler spaces, <i>Matematicki Vesnik</i> <b>71</b>,1-2, 16-22. (100 %, WoS, Q4)</p> <p>› Dušek, Z. 2019. Homogeneous Randers spaces admitting just two homogeneous geodesics, <i>Archivum Mathematicum (Brno)</i>, <b>55</b>,5, 281-288. (100 %, SCOPUS, Q3)</p> <p>› Dušek, Z., 2019. The existence of two homogeneous geodesics in Finsler geometry, <i>Symmetry</i> <b>11</b>(7), 850. (100 %, WoS, Q2)</p> <p>› Dušek, Z., 2020. Geodesic graphs in Randers g.o. spaces, <i>Comment. Math. Univ. Carolinae</i>, <b>61</b>,2, 195-211. (100 %, SCOPUS, Q4)</p> <p>› Dušek, Z. 2020. Structure of geodesics in weakly symmetric Finsler metrics on H-type groups, <i>Archivum Mathematicum (Brno)</i>, <b>56</b>,5, 265-275. (100 %, SCOPUS, Q3)</p>					
<b>Působení v zahraničí</b>					
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>			



<b>C-I – Personální zabezpečení</b>						
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický					
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika					
<b>Jméno a příjmení</b>	Jiří Hanzl				<b>Tituly</b>	Ing., Bc., Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1987	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>	<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>			
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Řízení dodavatelských systémů (garant, přednášející, cvičící, bloková výuka)</li> <li>› Technologie city logistiky (cvičící, bloková výuka)</li> </ul>						
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>						
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>		<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>	
Dopravní stavby	Technologie a řízení dopravy	2	Garant, přednášející, cvičící			
Dopravní stavby	Pozemní stavby	4	Garant, přednášející, cvičící			
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Dopravní systémy a technika, Ph.D., 2017, ČVUT v Praze, FD</li> <li>› Dopravní systémy a technika, Ing., 2012, ČVUT v Praze, FD</li> <li>› Učitelství odborných předmětů, 2013, Bc., ČVUT v Praze, MÚVS</li> <li>› Dopravní systémy a technika, 2010, Bc., ČVUT v Praze, FD</li> </ul>						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Ing. Jiří Hanzl, Ph.D., projektová a dopravně – inženýrská činnost, pozice: projektant, dopravní inženýr, auditor bezpečnosti pozemních komunikací, 2012 - dosud</li> <li>› ČVUT v Praze, Fakulta dopravní, doktorand, 5 let</li> <li>› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – asistent, 3 roky (2014-2017)</li> <li>› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, 2017 - dosud</li> </ul>						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› VŠTE v Českých Budějovicích - vedoucí 15 bakalářských a 6 diplomových prací - oponent 4 bakalářských a 1 diplomové práce</li> <li>› ČVUT v Praze – oponent 2 bakalářských a 1 diplomové práce</li> </ul>						
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>		
				<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>51</b>	<b>83</b>	
				<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>4/5</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› HANZL, J., P. GROSS, L. BARTUŠKA a J. PEČMAN, 2021. Simulation of Autonomous Mobility of Connected Vehicles in the Context of Real Conditions – a Case Study. <i>Logi – Scientific Journal on Transport and Logistics</i>. 12(1), 226-237. ISSN 2336-3037. (25%, Scopus, Q3)</li> <li>› HANZL, J. a L. BARTUŠKA, 2021. Road Safety at Intersections and Roundabouts: A Case Study. In <i>Proceedings of the 25th International Scientific Conference Transport Means 2021</i>. 30-34. ISSN 1822-296X. (50%, Scopus, --)</li> <li>› HANZL, J., 2020. General Application of Multiple Criteria Decision Making Methods for Finding the Optimal Solution in City Logistics. <i>Open Engineering</i>. 10(1), 147 - 153. ISSN 2391-5439. (100%, Scopus, Q3)</li> </ul>						

- HANZL, J., 2020. Parking Information Guidance Systems and Smart Technologies Application Used in Urban Areas and Multi-storey Car Parks. In *Transportation Research Procedia*. 44, 361 - 368. ISSN 2352-1457. (100%, Scopus, --)
- HANZL, J., 2019. Analytical model assessing the effect of increased traffic flow intensities on the road administration, maintenance and lifetime. *Open Engineering*. 9(1), 359 - 366. ISSN 2391-5439. (100%, Scopus, Q3)

**Působení v zahraničí**

- 2011 - Veolia Environnement, Paříž, Francie (týdenní letní škola „Veolia Summer School“)

<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	
---------------	--	--------------	--

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>						
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko - technologický					
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika					
<b>Jméno a příjmení</b>	Simona Hašková				<b>Tituly</b>	doc., Ing., Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1973	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Ekonomické a finanční nástroje v logistice (garant předmětu, přednášející, bloková výuka)						
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>						
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>		
Finance podniku	Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika	2/3	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka			
Ekonomické a finanční nástroje v logistice	nMgr. Logistika	3	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka			
Manažerská ekonomika	nMgr. Znalectví	2	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka			
Mikroekonomie – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika	1	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka			
Makroekonomie – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika	2	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka			
Finance podniku – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika nMgr. Znalectví	2/3	Cvičící a bloková výuka			
Diplomový seminář	nMgr. Podniková ekonomika					
Diploma seminar (jazyková mutace)	nMgr. Business Administration	3/4	Cvičící			
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ obor Ekonomika a management, Ph.D., 2015, VŠE, FM</li> <li>▶ obor Management s vedlejší specializací Management podnikatelské sféry, Ing., 2013, VŠE, FM</li> </ul>						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Union Banka, Zprostředkovatel obchodu s cennými papíry, 2 roky</li> <li>▶ Inyotop, spol. s r.o, Fakturace, účetnictví, rozpočtování, administrativní činnost, 6 let</li> <li>▶ LŠ Honců, Špindlerův Mlýn, Manažer školy, 6 let</li> <li>▶ Vysoká škola ekonomická v Praze, Interní doktorand a vědecký pracovník na Fakultě managementu v Jindřichově Hradci, 3 roky</li> <li>▶ CEMI, Lektorka kurzu Manažerská ekonomika, 3 roky</li> <li>▶ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 3 roky</li> <li>▶ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 2016 - dosud</li> </ul>						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
▶ Vedeno s úspěšným obhájením 50 bakalářských a 16 diplomových prací.						
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>		

Podniková ekonomika a management	2022	Technická univerzita v Liberci	WoS	Scopus	ostatní
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>445</b>	<b>371</b>	<b>85</b>
			<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>9 / 8</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ HAŠKOVÁ, S. a P. FIALA, 2022. Internal Rate of Return Estimation of Subsidised Projects: Conventional Approach Versus fuzzy Approach. <i>Computational Economics</i>, 1-17. ISSN 0927-7099 (50 %, WoS Q3)</li> <li>‣ HAŠKOVÁ, S., P. ŠULEŘ a T. KRULICKÝ, 2021. Advantages of fuzzy approach compared to probabilistic approach in project evaluation. <i>Entrepreneurship and Sustainability Issues</i>. <b>9</b>(2), 446. ISSN 2345-0282 (33 %, WoS Q3)</li> <li>‣ HAŠKOVÁ, S. a P. FIALA, 2019. A fuzzy approach for the estimation of foreign investment risk based on values of rating indices. <i>Risk Management</i>. <b>21</b>(3). ISSN 1460-3799. (50 %, Scopus Q2)</li> <li>‣ HAŠKOVÁ, S., P. VOLF a V. MACHOVÁ, 2019. Economic convergence of Czech regions in terms of GDP and unemployment rate in response to FDI flows: Do businesses and regions flourish? <i>Ad Alta: Journal of Interdisciplinary Research</i>. <b>9</b>(1), 326-329. ISSN 1804-7890. (33 %, WoS, Q4)</li> <li>‣ HAŠKOVÁ, S. et al., 2019. Determining the price of the business share of a business in a group. <i>Ad Alta: Journal of interdisciplinary research</i>. <b>9</b>(2), 60-70. ISSN 1804-7890. (45 %, WoS Q4)</li> <li>‣ Ing. Simona Hašková, Ph.D. se podílela na zpracování 12 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.</li> </ul>					
<b>Působení v zahraničí</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Prešovská univerzita v Prešově, Fakulta managementu, Slovensko, 2017</li> <li>‣ Akademia ozbrojených síl v Liptovském Mikuláši, Fakulta managementu, Slovensko, 2018</li> <li>‣ Instituto Superior de Administração e Línguas, Fakulta managementu, Portugalsko, 2019</li> </ul>					
<b>Podpis</b>			<b>datum</b>	10. 11. 2022	

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický							
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika							
<b>Jméno a příjmení</b>	Martina Hlatká					<b>Tituly</b>	Ing.	
<b>Rok narození</b>	1978	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	20	<b>do kdy</b>	N	
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp.	<b>rozsah</b>	20	<b>do kdy</b>	N	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>			
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>								
Výrobní logistika (cvičící, bloková výuka)								
Bezpečnost a spolehlivost logistických procesů (cvičící, bloková výuka)								
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>								
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj)</b> <b>Počet hodin za semestr</b>				
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Průmyslová logistika, Ph.D., 2017 – dosud, TU v Košicích</li> <li>› Logistické technologie, Ing., 2016, VŠTE v Českých Budějovicích</li> <li>› Technologie dopravy a přepravy, Bc., 2016, VŠTE v Českých Budějovicích</li> <li>› Ekonomika podniku, Bc., 2013, VŠTE v Českých Budějovicích</li> </ul>								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Průmyslová logistika, Ph.D., 2017 – dosud, TU v Košicích</li> <li>› Logistické technologie, Ing., 2016, VŠTE v Českých Budějovicích</li> <li>› Technologie dopravy a přepravy, Bc., 2016, VŠTE v Českých Budějovicích</li> <li>› Ekonomika podniku, Bc., 2013, VŠTE v Českých Budějovicích</li> </ul>								
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>								
› VŠTE – vedeno s úspěšným obhájením 73 bakalářských prací								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>			
					<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>109</b>	<b>138</b>		
					<b>H-index</b>		<b>6 /7</b>	
					<b>WoS/Scopus</b>			
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>								
› HLATKÁ, M., 2017. Aplikace metody operačního výzkumu pro úlohu optimalizace rozvozev trasy. <i>Mladá věda</i> . 5 (8), 68-75. ISSN 1339-3189. (100 %)								
› HLATKÁ, M., L. BARTUŠKA a J. LIŽBETIN, 2017. Application of the Vogel Approximation Method to Reduce Transport - logistic Processes. In: <i>MATEC Web of Conferences</i> . France: EDP Sciences, 1-8, 8 s. ISSN 2261-236X. (33 %)								
› HLATKÁ, M., 2017. Implementace metody operační analýzy v kontextu optimalizace okružních jízd rozvozu materiálu při omezujících parametrech. <i>Mladá věda</i> . 5 (4), 53-58. ISSN 1339-3189. (100 %)								
› HLATKÁ, M. a L. BARTUŠKA, 2017. Vyhledání vhodného umístění distribučního centra pomocí metody těžiště. <i>Mladá věda</i> . 5 (4), 59-66. ISSN 1339-3189. (50 %)								
› STOPKA, O., R. KAMPF, J. LIŽBETIN a M. HLATKÁ, 2016. Proposal for optimizing the timetables within tram subsystem of urban public transport from the international conception. In: <i>Globalization and its Socio-economic consequences</i> (Žilina, SR: ZU - UNIVERSITY OF ZILINA, The Faculty of Operation and Economic of Transport and Communications, Department of Economics), 2135-2141. ISBN 978-80-8154-191-9. (25 %)								
<b>Působení v zahraničí</b>								
› 19. 2. 2017 - 25. 2. 2017 – Žilinská univerzita – Erasmus								
› 19. 2. 2018 – 23. 2. 2018 – TU Košice - Ceepus								
<b>Podpis</b>						<b>datum</b>		

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Mária Stopková				<b>Tituly</b>	Ing., PhD.	
<b>Rok narození</b>	1991	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>	<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>				
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Logistika služeb (přednášející, cvičící, bloková výuka)</li> <li>▸ Sklady a skladování (cvičící, bloková výuka)</li> </ul>							
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>							
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Úvod do dopravy a přepravy	Technologie a řízení dopravy	1	garant, přednášející				
Logistika	Technologie a řízení dopravy	5	garant, přednášející				
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Dopravné služby, Ph.D., 2018, ŽU v Žilině, FPEDAS</li> <li>▸ Železničná doprava, Ing., 2015, ŽU v Žilině, FPEDAS</li> <li>▸ Železničná doprava, Bc., 2013, ŽU v Žilině, FPEDAS</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ ŽU v Žilině, FPEDAS, interní doktorand, 3 roky</li> <li>▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – asistent, 1 rok</li> <li>▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, 2018 - dosud</li> </ul>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
▸ VŠTE - vedeno s úspěšným obhájením 13 bakalářských prací a 2 diplomové práce							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>		
					<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>220</b>	<b>270</b>	
					<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>7/8</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ LIŽBETIN, J. a M. STOPKOVÁ. 2021. A CASE STUDY INTO SAFETY COMPLIANCE WITHIN THE ROAD FREIGHT TRANSPORT SECTOR WITH REGARDS TO SECURING CARGO. Communications - Scientific Letters of the University of Zilina. 23(2), 43-48. ISSN 1335-4205. (10 %, Scopus, Q3)</li> <li>▸ STOPKA, O., STOPKOVÁ, M., GROSS, P., JEŘÁBEK, K. a Iwona RYBICKA. 2021. USE OF ACTIVITY-BASED COSTING APPROACH FOR COST MANAGEMENT IN A RAILWAY TRANSPORT ENTERPRISE. Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. Katowice, Poland: Faculty of Transport and Aviation Engineering, Silesian University of Technology, Krasinskiego 8 Street, 40-019 Katowice, Poland, 111/2021, 151-160. ISSN 0209-3324. (71 %, Scopus, Q4)</li> <li>▸ STOPKA, O., STOPKOVÁ, M. a R. KAMPF. 2019. APPLICATION OF THE OPERATIONAL RESEARCH METHOD TO DETERMINE THE OPTIMUM TRANSPORT COLLECTION CYCLE OF MUNICIPAL WASTE IN A PREDESIGNATED URBAN AREA. Sustainability. Basel, Switzerland: MDPI, Basel, Switzerland, 11(8). ISSN 2071-1050. (40 %, Scopus, Q2)</li> <li>▸ STOPKOVÁ, M., STOPKA, O. a V. LUPTÁK. 2019. INVENTORY MODEL DESIGN BY IMPLEMENTING NEW PARAMETERS INTO THE DETERMINISTIC MODEL OBJECTIVE FUNCTION TO STREAMLINE</li> </ul>							

EFFECTIVENESS INDICATORS OF THE INVENTORY MANAGEMENT. Sustainability. Basel, Switzerland: MDPI, Basel, Switzerland, 11(15), 1-15. ISSN 2071-1050. (45 %, Scopus, Q2)

› STOPKA, O., STOPKOVÁ, M. a V. LUPTÁK. 2019. PROPOSAL OF THE INVENTORY MANAGEMENT AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM IN THE MANUFACTURING ENTERPRISE APPLYING THE MULTI-CRITERIA ANALYSIS METHODS. Open Engineering. Berlin, Německo: Walter de Gruyter, 9(1), 397-403. ISSN 2391-5439. (45 %, Scopus, Q3)

**Působení v zahraničí**

**Podpis**

**datum**



<b>C-I – Personální zabezpečení</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický							
<b>Název studijního programu</b>	NMGr. Logistika							
<b>Jméno a příjmení</b>	Rudolf Kampf					<b>Tituly</b>	doc. Ing., Ph.D., MBA	
<b>Rok narození</b>	1971	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N	
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>	pp.		<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N		
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>	<b>typ prac. vztahu</b>			<b>rozsah</b>				
▸ Vysoká škola logistiky, o.p.s.			pp.		16			
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Bezpečnost a spolehlivost logistických procesů (garant, přednášející, bloková výuka)</li> <li>▸ Výrobní logistika (garant, přednášející, bloková výuka)</li> <li>▸ Diplomová práce (garant)</li> </ul>								
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>								
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>		<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Zasílatelství	Technologie a řízení dopravy	5	garant, přednášející, bloková výuka		42			
Bakalářská práce	Technologie a řízení dopravy	6	garant		-			
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Technologie a management v dopravě a telekomunikacích, doc., 2008, UP, DF Jana Pernera</li> <li>▸ Technologie a management v dopravě a telekomunikacích, Ph.D., 2003, UP, DF Jana Pernera</li> <li>▸ Dopravní management, Marketing a logistika, Ing., 1996, UP, DF Jana Pernera</li> </ul>								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Doprastav, a.s., vedoucí specializované dopravy, 1996-1998, 2 roky</li> <li>▸ NH TRANS, SE, samostatný referent spedice a logistiky, 1998-1999, 1 rok</li> <li>▸ Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, vedoucí oddělení marketingu a managementu v dopravě, 1998-2012, 14 let</li> <li>▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – docent, 2012 - dosud</li> <li>▸ VŠTE v Českých Budějovicích, ředitel Ústavu technicko – technologického, Katedra dopravy a logistiky, 2015 - dosud</li> <li>▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Garant bakalářského studijního programu Dopravní technologie a spoje se studijním oborem Technologie dopravy a přepravy v prezenční i kombinované formě studia, dosud</li> <li>▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Garant navazujícího magisterského studijního programu Dopravní technologie a spoje se studijním oborem Logistické technologie v prezenční i kombinované formě studia, dosud</li> </ul>								
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>								
▸ Vedeno s úspěšným obhájením 95 bakalářských, 92 diplomových prací a 2 obhájené disertační práce. (za celou dobu působení na všech VŠ, resp. praxi)								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>				
Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	2008	Univerzita Pardubice		<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>380</b>	<b>631</b>	<b>1396</b>		
				<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>14/16</b>		
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ HLATKÁ, Martina, Rudolf KAMPF, Karel KOREC, Eva KALINOVÁ a Patrik GROSS. Failure analysis and identification of causes of SRC system malfunctions – case study. Engineering Failure Analysis. Netherlands: Elsevier, 2021, roč. 127, September 2021, s. nestránkováno, 14 s. ISSN 1350-6307. (20%, WoS Q2, SCOPUS Q1)</li> <li>▸ HLATKÁ, Martina, Rudolf KAMPF a Patrik GROSS. Optimisation of Distribution Routes: A Case Study. Communications - Scientific Letters of the University of Žilina. Žilina: EDIS – Publishing House, 2021, roč. 23, č. 1, s. 62-73. ISSN 1335-4205. doi:10.26552/COM.C.2021.1.A62-A73. (40 %, SCOPUS Q3).</li> </ul>								



- ČEJKA, Jiří a Rudolf KAMPF. Winter maintenance optimization by graph theory. Periodica Polytechnica Transportation Engineering. Hungary: Budapest University of Technology and Economics, 2019, roč. 47, č. 2, s. 106-110. ISSN 0303-7800. doi:10.3311/PPtr.11170. (50 %, SCOPUS Q2).
- KAMPF, Rudolf, Martina HLATKÁ a Ladislav BARTUŠKA. Optimization of Production Logistics. Advances in Science and Technology Research Journal. Polsko: LUBLIN UNIV TECHNOLOGY, POLAND, FAC MECHANICAL ENG, NADBYSTRZYCKA 38 D, LUBLIN, 20618, POLAND, 2018, roč. 12, č. 4, s. 151-156. ISSN 2299-8624. doi:10.12913/22998624/100351. (50 %, WoS Q3).
- KAMPF, Rudolf. Optimization of delivery routes using the little's algorithm. Nase More. Croatia: University of Dubronvnik, 2018, roč. 65, č. 4, s. 237-239. ISSN 0469-6255. doi:10.17818/NM/2018/4SI.13. (100 %, WoS Q3).

#### **Působení v zahraničí**

- Německo, Hamburg, 2000, Odborná stáž
- Polsko, Štětín, 2004, Odborná stáž
- Slovinsko, Koper, 2005, Odborná stáž
- Slovensko, Žilinská univerzita, 2005/2006, 2006/2007, 2010/2011, 2012/2013, 2016/2017, 2020/2021, 2021/2022, Pedagogický pobyt
- Slovensko, Technická univerzita Košice, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 Pedagogický pobyt
- Ural State University of Economics, Ekaterinburg, Rusko, 2016, Pedagogický pobyt
- Univerzita Dubrovnik, Chorvatsko, 2015, 2017, Pedagogický pobyt

**Podpis**

**datum**

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>						
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický					
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika					
<b>Jméno a příjmení</b>	Monika Karková				<b>Tituly</b>	Ing., PhD.
<b>Rok narození</b>	1986	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>			<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská			DoPP	50 hod.		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Automatizace a robotizace logistických procesů (garant, přednášející, cvičící, bloková výuka)						
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>						
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>		
Výrobní proces	Bc. Podniková ekonomika	3	Přednášející, cvičící a bloková výuka			
Production proces (jazyková mutace)	Bc. Business analytik					
Metody řízení a plánování produkčních procesů – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika	1	Přednášející, cvičící a bloková výuka			
Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika	2	Přednášející, cvičící a bloková výuka			
Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika	3	Přednášející a bloková výuka			
Úvod do strojírenství	Bc. Strojírenství	1	Garant a cvičící			
Environmentální dopady ve strojírenství	Bc. Strojírenství	1	Garant a přednášející			
Strojírenské technologie I.	Bc. Strojírenství	2	Garant, přednášející a cvičící			
Logistika ve strojírenství	Bc. Strojírenství	5	Garant, přednášející a cvičící			
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Environmentálně inženýrstvo, PhD., 2015, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta</li> <li>› Environmentálně inženýrstvo, Ing., 2010, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta</li> <li>› Environmentálně inženýrstvo, Bc., 2008, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta</li> </ul>						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› ŠZŠ s MŠ, J. Dózsu 32,079 01 Veľké Kapušany, SR, mzdová účetní, 2 roky</li> <li>› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra strojírenství, akademický pracovník – odborný asistent, 2015 - dosud</li> </ul>						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Počet vedených bakalářských prací: 59</li> <li>› Počet vedených diplomových prací: 22</li> <li>› Počet oponentských posudků kvalifikačních prací: 40</li> </ul>						
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>			
			<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>29</b>	<b>42</b>		
			<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>3/4</b>	
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						

- TÖRÖK, Jozef, Monika TÖRÖKOVA, Darina DUPLAKOVA, Zuzana MURCINKOVA, Jan DUPLAK, Jakub KASCAK a Monika KARKOVÁ. 2021, Advanced Configuration Parameters of Post Processor Influencing Tensile Testing PLA and Add-Mixtures in Polymer Matrix in the Process of FDM Technology. Applied Sciences. Switzerland: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), roč. 11, č. 13, s. 1-19. ISSN 2076-3417. (20 %, WoS,Q2)
- MAJERNÍK, Ján, Štefan GAŠPÁR, Ján KMEC, Monika KARKOVÁ a Jozef MAŠČENÍK. Possibility of Utilization of Gate Geometry to Modify the Mechanical and Structural Properties of Castings on the Al-Si Basis. Materials. BASEL: MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND, 2020, roč. 13, č. 16, s. nestránkováno, 2 s. ISSN 1996-1944.(25%,WOS,Q2)
- KMEC, Ján, M. GOMBÁR, Marta HARNIČÁROVÁ, Jan VALÍČEK, Milena KUŠNEROVÁ, J. KŘÍŽ, M. KADNÁR, Monika KARKOVÁ a A. VAGASKÁ. The predictive model of surface texture generated by abrasivewater jet for austenitic steels. Applied Sciences (Switzerland). Switzerland: MDPI AG, 2020, roč. 10, č. 9, s. nestránkováno, 22 s. ISSN 2076-3417. (20 %, Scopus, Q2)
- PUZYR, Ruslan, Tetiana HEIKOVÁ, Ján MAJERNÍK, Monika KARKOVÁ a Ján KMEC. 2018, Experimental Study of the Process of Radial Rotation Profiling of Wheel Rims Resulting in Formation and Technological Flattening of the Corrugations. MANUFACTURING TECHNOLOGY. Ústí nad Labem: Univerzita JE Purkyně v Ústí nad Labem, roč. 18, č. 1, s. 106-111. ISSN 1213-2489. (20 %, Scopus,Q3)
- KMEC, Ján, Monika KARKOVÁ a Ján MAJERNÍK. Planning manufacturing processes of surface forming within industry 4.0. MM Science Journal, Praha: MM Science Journal, 2018, č. 12, s. 2680-2685. ISSN 1803-1269. (10 %, WoS, Q3).

#### **Působení v zahraničí**

**Podpis**

**datum**

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>						
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko - technologický					
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika					
<b>Jméno a příjmení</b>	Iveta Kmecová				<b>Tituly</b>	Ing., Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1963	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Personální management (cvičící)						
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>						
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>		
Time management	Bc. Business analytik	3	Garant předmětu, cvičící a bloková výuka			
Manažerské dovednosti pro řízení lidských zdrojů	Bc. Řízení lidských zdrojů	2	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka			
Personální management	nMgr. Logistika	3	Cvičící			
Řízení lidských zdrojů	Bc. Řízení lidských zdrojů	1	Přednášející a cvičící			
Řízení lidských zdrojů	Bc. Podniková ekonomika Bc. Business analytik	2	Cvičící			
Human Resources Management (jazyková mutace)	Bc. Business Administration	3	Garant předmětu, přednášející a cvičící			
Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika	2	Přednášející, cvičící a bloková výuka			
Bakalářská práce	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik	5/6	Cvičící			
Bachelor's thesis (jazyková mutace)	Bc. Business administration					
Diplomový seminář	nMgr. Podniková ekonomika	3/4	Cvičící			
Diploma seminar (jazyková mutace)	nMgr. Business Administration					
Interkulturní management	Bc. Řízení lidských zdrojů	4	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka			
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› obor Oborová didaktika, Ph.D., 2011, STU, MtF</li> <li>› Doplnující pedagogické studium, 2007, STU, MtF</li> <li>› Rekvalifikační kurz (s certifikátem), Ekonom - účetní, 2001, OA, Hlohovec</li> <li>› obor Technologie dřeva, Ing., 1985, VŠLD, DF</li> </ul>						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Střední odborná škola technická Hlohovec, Učitelka s druhou atestací (ekonomické předměty), 10 let</li> <li>› Slovakofarma, a. s., Hlohovec, Obchodní asistentka zahraničního obchodu, 2 roky</li> <li>› Slovakofarma, a. s., Hlohovec, Laborantka – asistentka na oddělení chemického výzkumu, 8 let</li> <li>› PNS, s. r. o., Prešov, Obchodní a prodejní zástupkyně veřejného tisku, 4 roky</li> <li>› Stavoprojekt, a. s., Prešov, Nábytková projektantka, 6 let</li> <li>› Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Zástupkyně</li> </ul>						

vedoucího Katedry managementu, 1,5 roku					
<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 2013 - dosud</li> </ul>					
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>					
Vedeno s úspěšným obhájením 118 bakalářských a 17 diplomových prací.					
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>		
			<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>55</b>	<b>72</b>	<b>159</b>
			<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>4 / 5</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ BELÁS, J., I. KMECOVÁ a M. CEPPEL, 2020. Availability of human capital and the development of the public infrastructure in the context of business activities of SMEs. <i>Administratie si Management Public.</i> <b>2020</b>(34), 27-44. ISSN 1583-9583. (50 %, Scopus Q2)</li> <li>‣ BILAN, Y. et al., 2020. An analysis of intellectual potential and its impact on the social and economic development of European countries. <i>Journal of Competitiveness.</i> <b>12</b>(1), 22-38. ISSN 1804-171X. (40 %, WoS Q1)</li> <li>‣ ROZSA, Z. a I. KMECOVÁ, 2020. Cybervetting prospective employees of SMEs. <i>Journal of International Studies.</i> <b>13</b>(1), 295-309. ISSN 2071-8330. (67 %, Scopus)</li> <li>‣ GAVUROVÁ, B., V. IVANKOVÁ a I. KMECOVÁ, 2020. How do gender inequalities in health relate to the competitiveness of developed countries? An empirical study. <i>Journal of Competitiveness.</i> <b>12</b>(3), 99-118. ISSN 1804-171X. (33 %, WoS Q1)</li> <li>‣ BELÁS, J. et al., 2020. Impact of social factors on formation of business environment for SMEs. <i>Economics &amp; Sociology,</i> <b>13</b>(4), 267-280. ISSN 2071-789X. (25 %, Scopus Q2)</li> </ul>					
<b>Působení v zahraničí</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ Samara State University of Economics, Ruská federace, 2016</li> <li>‣ North China University of Technology, Čínská lidová republika, 2016</li> </ul>					
<b>Podpis</b>				<b>datum</b>	10. 11. 2022

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>						
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko - technologický					
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika					
<b>Jméno a příjmení</b>	Jiří Kučera				<b>Tituly</b>	Ing.
<b>Rok narození</b>	1988	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>			<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Ekonomické a finanční nástroje v logistice (cvičící)						
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>						
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>		
Finance podniku	Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika	2/3	Přednášející, cvičící a bloková výuka			
Controlling	Bc. Podniková ekonomika Bc. Business analytik	3/5	Cvičící			
Ekonomické a finanční nástroje v logistice	nMgr. Logistika	3	Cvičící			
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ekonomika a management podniku, PhD., 2020 - současnost, Žilinská univerzita v Žilině</li> <li>▶ Agroekologie, obor Agroekologie, Ing., 2014, JCU v ČB</li> <li>▶ Pozemkové úpravy a převody nemovitostí, Bc., 2011, JCU v ČB</li> </ul>						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Česká pošta s.p., Pracovník přepážky, 1 rok</li> <li>▶ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vědecký asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 2018 - dosud</li> </ul>						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>		
				<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>4</b>	<b>32</b>	<b>-</b>
				<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>1 / 2</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ KUČERA, J., M. VOCHOZKA a Z. ROWLAND, 2021. The Ideal Debt Ratio of an Agricultural Enterprise. <i>Sustainability</i>. <b>13</b>(9), 4613. ISSN 2071-1050. (34 %, WoS Q3)</li> <li>▶ ZAHŘÁDKA, J., V. MACHOVÁ a J. KUČERA, 2021. What is the Price of Outdoor Advertising: A Case Study of the Czech Republic? <i>Ad-Alta Journal of Interdisciplinary Research</i>. <b>11</b>(1), 386-391. ISSN 1804-7890. (33 %, WoS Q4)</li> <li>▶ LĀZĀROIU, G., V. MACHOVÁ a J. KUČERA, 2020. Connected and Autonomous Vehicle mobility: Socially disruptive technologies, networked transport systems, and Big Data algorithmic analytics. <i>Contemporary Readings in Law and Social Justice</i>. <b>12</b>(2), 61-69. ISSN 1948-9137. (33 %, SCOPUS Q1)</li> <li>▶ KUČERA, J. a P. ŠULEŘ, 2020. Development of Economic Value Added (EVA) of Leasing Companies Active in the Czech Republic in the Years 2005-2019. <i>Ad-Alta Journal of Interdisciplinary Research</i>. <b>10</b>(2), 218-223. ISSN 1804-7890. (50 %, WoS Q4)</li> <li>▶ ZUNTOVÁ, V. a J. KUČERA, 2020. CAPITAL OPTIMIZATION OF SMALL AND MEDIUM – SIZED ENTERPRISES. <i>Journal of Valuation and Expertness</i>. <b>1</b>(-), 66-73. ISSN 2533-6258. (50 %)</li> </ul>						

<b>Působení v zahraničí</b>			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	7. 11. 2022

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický							
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika							
<b>Jméno a příjmení</b>	Ján Ližbetin					<b>Tituly</b>	doc., Ing., PhD.	
<b>Rok narození</b>	1979	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N	
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>			
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>								
Dopravní logistika (garant, přednášející a cvičící, bloková výuka) Sklady a skladování (garant, přednášející a cvičící, bloková výuka)								
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>								
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>		<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Dopravní prostředky	Technologie a řízení dopravy	2	Garant, přednášející, bloková výuka					
Technologie nákladní dopravy	Technologie a řízení dopravy	3	Garant, přednášející, bloková výuka					
Intermodální přeprava	Technologie a řízení dopravy	4	Garant, přednášející, bloková výuka					
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Dopravní služby, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, doc., 2012, Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS</li> <li>▶ Dopravná a spojová technológia, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Ph.D., 2005, Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS</li> <li>▶ Železniční doprava, obor Doprava, Ing., 2002, Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS</li> </ul>								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra železničnej dopravy, doktorské studium (PhD.), 3 roky</li> <li>▶ Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra železničnej dopravy, vysokoškolský učiteľ, 8 let</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – docent, 2013 - dosud</li> </ul>								
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>								
▶ Vedeno s úspěšným obhájením více než 120 bakalářských a diplomových prací.								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>			
Dopravní služby	2012	Žilinská univerzita v Žiline			<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>238</b>	<b>320</b>		
					<b>H-index WoS/Scopus</b>	<b>11/10</b>		
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ LIŽBETIN, Ján a STOPKOVÁ, Mária. A case study into safety compliance within the road freight transport sector with regards to securing cargo. Communications – Scientific Letters of the University of Zilina. Zilina, Slovakia: University of Zilina, Slovakia, 2021, roč. 23, č. 2, s. 43-48. ISSN 1335-4205. (90 %, Scopus, Q3)</li> <li>▶ LIŽBETIN, Ján a STOPKA, Ondrej. Application of Specific Mathematical Methods in the Context of Revitalization of Defunct Intermodal Transport Terminal: A Case Study. Sustainability. Basel, Switzerland: MDPI Headquarters, Basel, St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel, Switzerland, 2020, roč. 12, č. 6, s. 1-22. ISSN 2071-1050. doi:10.3390/su12062295. (90 %, Scopus, Q1)</li> <li>▶ LIŽBETIN, Ján. Methodology for Determining the Location of Intermodal Transport Terminals for the Development of Sustainable Transport Systems: A Case Study from Slovakia. Sustainability. Basel, Switzerland: MDPI AG, 2019, roč. 11, č. 5, s. 1-17. ISSN 2071-1050. doi:10.3390/su11051230. (100 %, Scopus, Q1)</li> </ul>								



› LIŽBETIN, Ján. Sklady a skladování. České Budějovice: VŠTE, 2022. 187 s. ISBN 978-80-7468-186-8.

› LIŽBETIN, Ján. Technologie nákladní přepravy. České Budějovice: VŠTE, 2022. 212 s. ISBN 978-80-7468-187-5.

**Působení v zahraničí**

**Podpis**

**datum**

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Lenka Ližbetinová				<b>Tituly</b>	doc., Ing., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1980	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>	
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Příprava a řízení projektů (garant, přednášející a cvičící, bloková výuka)							
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>							
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Komunikační dovednosti	Řízení lidských zdrojů	2	Garant, přednášející a cvičící				
Organizační kultura	Řízení lidských zdrojů	4	Garant, přednášející a cvičící				
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Technologie a management v dopravě, doc., 2022, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera</li> <li>▶ Ekonomika a management podniku, PhD., 2007, ŽU v Žiline, FPEDAS</li> <li>▶ Provoz a ekonomika v dopravě – specializace: Silniční doprava, Ing., 2003, ŽU v Žiline, FPEDAS</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ŽU v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, KE, interní doktorand, 3 roky</li> <li>▶ ŽU v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, KE, externí učitel, 1 rok</li> <li>▶ ŽU v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, KCMD, výzkumný pracovník, 2 roky</li> <li>▶ ŽU v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, KCMD, vysokoškolský učitel, 4 roky</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav podnikové strategie, Katedra cestovního ruchu a marketingu, akademický pracovník – odborný asistent, 2014 – 2022</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – docent, 2022 – dosud</li> </ul>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
▶ Vedeno s úspěšným obhájením 59 bakalářských a 31 diplomových prací.(za celou dobu působení na všech VŠ, resp. praxi)							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>			
				<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní us</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>304</b>	<b>394</b>	<b>150</b>	
				<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>11/11</b>	
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ LIŽBETINOVÁ, Lenka, Pavla LEJSKOVÁ, Eva NEDELIAKOVÁ, Zdeněk CAHA a Miloš HITKA. The growing importance of ecological factors to employees in the transport and logistics sector. Economic Research-Ekonomska Istraživanja. London, United Kingdom: Routledge, Taylor &amp; Francis Group, 2021, neuveden, č. 2021, s. nestránkováno, 25 s. ISSN 1331-677X. (40%, WoS, Q2)</li> <li>▶ LIŽBETINOVÁ, Lenka, Miloš HITKA, Radovan SOUŠEK a Zdeněk CAHA. Motivational preferences within job positions are different: Empirical study from the Czech transport and logistics enterprises. Economic Research-Ekonomska Istraživanja. ABINGDON: ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR &amp; FRANCIS LTD, 2020, Neuveden, Neuveden, s. 1 - 21. ISSN 1848-9664. doi:10.1080/1331677X.2020.1863831. (42%, WoS, Q2)</li> <li>▶ NEDELIAKOVA, Eva, Lenka LIŽBETINOVÁ, Renata STASIAK-BETLEJEWSKA a Adrian SPERKA. Application of the reason model within risk management on railway crossings: A case study. Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. Faculty of Transport and Aviation Engineering, Silesian University of Technology, 2020, roč. 109, č. 2020, s. 129-140. ISSN 0209-3324. doi:10.20858/sjsutst.2020.109.12. (40%, Scopus)</li> <li>▶ KAMPF, Rudolf, Miloš HITKA a Lenka LIŽBETINOVÁ. Direction of the Corporate Culture in Slovak and German</li> </ul>							

Transport Companies from a Top Managers' Perspective. *Periodica Polytechnica Transportation Engineering*. Maďarsko: Budapest University of Technology and Economics, 2019, roč. 47, č. 3, s. 213-219. ISSN 0303-7800. doi:10.3311/PPtr.11166. (30%, Scopus)

- › XU, Y., Y. WANG, X. TAO a L. LIŽBETINOVÁ, 2017. Evidence of Chinese income dynamics and its effects on income scaling law. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*. **487**, 143-152. DOI: 10.1016/j.physa.2017.06.020. (25 %, WoS, Q1)

#### **Působení v zahraničí**

- › 2021 - Stanisław Staszic State University of Applied Sciences in Piła (5 denní výuková mobilita – Erasmus +)
- › 2020 - Žilinská univerzita v Žilině, Slovensko (5 denní výuková mobilita – Erasmus +)
- › 2017 - Technická univerzita ve Zvolene, Slovensko (9 denní výuková mobilita – Erasmus +)
- › 2017 - Žilinská univerzita v Žilině, Slovensko (týdenní výuková mobilita – Erasmus +)
- › 2007- Seinäjoki University of Applied Sciences Finland, Business School, course Assessing and Developing Global Management Competencies (3 měsíční Erasmus mobilita)

**Podpis**

**datum**

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický							
<b>Název studijního programu</b>	NMGr. Logistika							
<b>Jméno a příjmení</b>	Tomáš Náhlík					<b>Tituly</b>	Ing., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1983	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N	
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>			<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>				
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>								
Aplikovaná matematika a fyzika (cvičící, bloková výuka)								
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>								
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>				
Matematika	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů	1	Cvičící					
Statistika pro ekonomy	Bc. Podniková ekonomika	2	Cvičící					
Fyzika I.	Bc. Strojírenství	2	Garant, přednášející a cvičící					
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Biofyzika, obor Biofyzika, Ph.D., 2016, JČU, FBI</li> <li>▶ Elektrotechnika a informatika, obor Aplikovaná měřicí a výpočetní technika, Mgr., 2009, JČU, FPE</li> <li>▶ Aplikovaná informatika, obor Výpočetní technika, Bc., 2006, JČU, FPE</li> </ul>								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, odborný pracovník, 6 let</li> <li>▶ Akademie Věd ČR, České Budějovice, odborný pracovník, 1 rok</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – odborný asistent, 2016 - dosud</li> </ul>								
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>								
▶ Úspěšně vedena 1 diplomová práce (VŠTE)								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>			
					<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>35</b>	<b>9</b>	<b>66</b>	
					<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>4/2</b>	
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ HRUBÝ, P. a T. NÁHLÍK, 2021, Modelling of Critical Velocities of the Cardan Mechanism using Transfer Matrix Method. Communications-Scientific letters of the University of Zilina, 2021, 23.1: B33-B38. (50 %, Scopus Q3)</li> <li>▶ HRUBÝ, P., T. NÁHLÍK a D. SMETANOVÁ, 2020, Effects of Boundary Conditions on the Modal and Spectral Properties of the Shaft. Communications-Scientific letters of the University of Zilina, 2020, 22.1: 42-47. (33 %, Scopus Q3)</li> <li>▶ NÁHLÍK, T a D. SMETANOVÁ, 2018, Applications of gyroscopic effect in transportation. NAŠE MORE: znanstveni časopis za more i pomorstvo, 2018, 65.4 Special issue: 293-296. (50 %, WoS Q3)</li> <li>▶ HRUBÝ, P., T. NÁHLÍK a D. SMETANOVÁ, 2018, Mathematical modelling of shafts in drives. Communications-Scientific letters of the University of Zilina, 2018, 20.4: 36-40. (33 %, Scopus, Q3)</li> <li>▶ NÁHLÍK, T, 2017, Comparison of Contrasting Method Based on Local Contrast Measurement. Communications-Scientific letters of the University of Zilina, 2017, 19.3: 83-87. (100 %, Scopus Q3)</li> </ul>								
<b>Působení v zahraničí</b>								
▶ 2014 – University of Vienna - Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research (Aktion – 3 měsíční stáž)								
<b>Podpis</b>						<b>datum</b>		

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>						
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický					
<b>Název studijního programu</b>	NMGr. Logistika					
<b>Jméno a příjmení</b>	Radimír Novotný				<b>Tituly</b>	prof., Ing. DrSc.
<b>Rok narození</b>	1951	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>	
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Aplikovaná matematika a fyzika (garant, přednášející, bloková výuka)						
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>						
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>		
Mechanika zemin a zakládání staveb	Pozemní stavby	1	Garant, přednášející			
Geotechnika, zakládání a podzemní stavitelství	Pozemní stavby	1	Garant, přednášející			
Speciální zakládání staveb	Pozemní stavby	4	Garant, přednášející			
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lesní těžba a zpracování dřeva, prof., 2006, ČZU, FLE</li> <li>▶ Lesní těžba a zpracování dřeva, doc., 2004, ČZU, FLE</li> <li>▶ Teorie konstrukcí, DrSc., 2001, ČVUT Praha, FSv</li> <li>▶ Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí, CSc., 1986, ČVUT Praha, FSv</li> <li>▶ Vodní stavby a vodní hospodářství, Ing., 1976, ČVUT Praha, FSv</li> </ul>						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ o. p. Vodní stavby Praha, statik, samostatný projektant, 10 let</li> <li>▶ Ústav pro hydrodynamiku Československé akademie věd, 8 let</li> <li>▶ ČVUT Praha, FSv, odborný asistent, 9 let</li> <li>▶ Česká zemědělská univerzita v Praze, FLD, odborný asistent, docent i profesor, 6 let</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, předseda akademického senátu, 2010 - dosud</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra stavebnictví, akademický pracovník – profesor, 2009 - dosud</li> </ul>						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
▶ Úspěšně vedeno 7 bakalářských prací (VŠTE)						
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>		
Technika v lesním hospodářství a zpracování dřeva	2006	ČZU Praha		<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
				<b>H-index WoS/Scopus</b>	<b>2 /1</b>	
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ STEHEL, Vojtěch, Radimír NOVOTNÝ a Aleš KAŇKOVSKÝ. Analysis of Building Sector Performance. In Yilmaz I., Marschalko M., Drusa M., Dabija A.M., Toksoz D., Niemiec D. <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>. 5. vyd. Spojené království: Institute of Physics Publishing, 2019. s. 1-9. ISSN 1757-8981. doi:10.1088/1757-899X/603/5/052080 (33 %, WoS, SCOPUS)</li> <li>▶ NÝVLT, Vladimír a Radimír NOVOTNÝ. Building Information Management as a Tool for Managing Knowledge throughout whole Building Life Cycle. In Drusa M., Coisson E., Marschalko M., Dabija A.-M., Rybak J., Decky M., Segalini A., Yilmaz I. <i>3rd World Multidisciplinary Civil Engineering, Architecture, Urban Planning Symposium, WMCAUS 2018, Conference proceedings in IOP Conference Series: Risk management and Mitigation Planning, Volume 471, Issue 10</i>. 1. vyd. Spojené Království: Institute of Physics Publishing, 2019. s. nestránkováno, 8 s. ISSN 1757-8981. doi:10.1088/1757-899X/471/10/102008. (50 %, WoS, SCOPUS)</li> <li>▶ NÝVLT, Vladimír a Radimír NOVOTNÝ. Critical factors affecting a successful BIM integrated design solution. In</li> </ul>						

K. Prušková, M. Vochozka, I. Juhásová Šenitková, H. Fariborz, J. Váchal, F. Kulhánek, P. Juhás, J. Mareček, J. Oláh, M. Flimel, J. Melcher and S. Šilarová. *MATEC Web of Conferences*, 279 (2019): *10th International Scientific Conference Building Defects (Building Defects 2018)*. 279. vyd. Francie: EDP Sciences, 2019. s. nestránkováno, 6 s. ISSN 2261-236X.(50 %, WoS)

› NOVOTNÝ, Radimír, Jiří ŠÁL a Marek CTIBOR. Environmental use of waste materials as admixtures in concrete. In Yilmaz I., Marschalko M., Drusa M., Dabija A.M., Toksoz D., Niemiec D. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 5. vyd. Spojené království: Institute of Physics Publishing, 2019. s. 1-10. ISSN 1757-8981. doi:10.1088/1757-899X/603/5/052101. (33 %, WoS, SCOPUS)

› NÝVLT, Vladimír a Radimír NOVOTNÝ. Ontology as a Tool for Building Life Cycle Modelling. In Drusa M., Coisson E., Marschalko M., Dabija A.-M., Rybak J., Decky M., Segalini A., Yilmaz I. *3rd World Multidisciplinary Civil Engineering, Architecture, Urban Planning Symposium, WMCAUS 2018, Conference proceedings in IOP Conference Series: Risk management and Mitigation Planning, Volume 471, Issue 10*. 1. vyd. Spojené Království: Institute of Physics Publishing, 2019. s. nestránkováno, 8 s. ISSN 1757-8981. doi:10.1088/1757-899X/471/10/102007. (50 %, WoS, SCOPUS)

#### **Působení v zahraničí**

› 1993 – TU Dresden

› 1994 – TU Německo Braunschweig

**Podpis**

**datum**

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický							
<b>Název studijního programu</b>	NMGr. Logistika							
<b>Jméno a příjmení</b>	Ondrej Stopka					<b>Tituly</b>	doc., Ing., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1985	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N	
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>			
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>								
Logistika služeb (garant, přednášející, bloková výuka) Technologie city logistiky (garant, přednášející, bloková výuka) Řízení dodavatelských systémů (garant a přednášející, bloková výuka)								
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>								
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>				
Technologie a řízení dopravy – MHD	Technologie a řízení dopravy	4	Garant a přednášející					
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stavební inženýrství a doprava, doc., 2021, Warsaw University of Technology, Fakulta dopravy</li> <li>▶ Dopravní služby, Ph.D., 2013, ŽU v Žilině, FPEDAS</li> <li>▶ Zásilatelství a logistika, Ing., 2010, ŽU v Žilině, FPEDAS</li> <li>▶ Silniční doprava, Bc., 2008, ŽU v Žilině, FPEDAS</li> </ul>								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ŽU v Žilině, FPEDAS, interní doktorand, 3 roky</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, zástupce ředitele pro výzkumnou a tvůrčí činnost, 1 rok</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, resp. docent, 2013 – dosud</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, vedoucí Katedry dopravy a logistiky, odborný asistent, 2016 – 2021</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, vedoucí Katedry dopravy a logistiky, docent, 2021 – dosud</li> </ul>								
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>								
▶ Vedeno s úspěšným obhájením 33 bakalářských, a 60 diplomových prací (za celou dobu působení na všech VŠ, resp. praxi)								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>			
Stavební inženýrství a doprava	2021	Warsaw University of Technology			<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>585</b>	<b>808</b>	<b>530</b>	
					<b>H-index WoS/Scopus</b>	<b>15/16</b>		
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ O. Stopka, 2022. MODELLING DISTRIBUTION ROUTES IN CITY LOGISTICS BY APPLYING OPERATIONS RESEARCH METHODS. <i>Promet - Traffic&amp;Transportation</i>. 34(5), 739-754. DOI: 10.7307/PTT.V34I5.4103. (100 %, SCOPUS, Q3)</li> <li>▶ Stopka, O., M. Stopková a J. Pečman, 2022. APPLICATION OF MULTI-CRITERIA DECISION MAKING METHODS FOR EVALUATION OF SELECTED PASSENGER ELECTRIC CARS: A CASE STUDY. <i>Communications - Scientific Letters of the University of Žilina</i>, 24(3), A133-A141. DOI: 10.26552/com.C.2022.3.A133-A141. (30 %, SCOPUS, Q2)</li> <li>▶ Jereb, B., O. Stopka a T. Skrúcaný, 2021. METHODOLOGY FOR ESTIMATING THE EFFECT OF TRAFFIC FLOW MANAGEMENT ON FUEL CONSUMPTION AND CO2 PRODUCTION: A CASE STUDY OF CELJE, SLOVENIA. <i>Energies</i>, 14(6), Art. no. 1673. DOI: 10.3390/en14061673. (50 %, WOS, Q3)</li> </ul>								

- Paľo, J. a O. Stopka, 2021. ON-SITE TRAFFIC MANAGEMENT EVALUATION AND PROPOSALS TO IMPROVE SAFETY OF ACCESS TO WORKPLACES. *Communications – Scientific Letters of the University of Zilina*, 23(3), A125-A136. DOI: 10.26552/com.C.2021.3.A125-A136. (66 %, SCOPUS, Q2)
- O. Stopka, 2020. MODELING THE DELIVERY ROUTES CARRIED OUT BY AUTOMATED GUIDED VEHICLES WHEN USING THE SPECIFIC MATHEMATICAL OPTIMIZATION METHOD. *Open Engineering*, 10(1), 166-174. DOI: 10.1515/eng-2020-0027. (100 %, SCOPUS, Q3)

**Působení v zahraničí**

- 2012 - pracovní stáž Zagreb, Chorvatsko
- 2013 - VŠTE – Katedra dopravy a logistiky, Česká republika (3měsíční pracovní stáž – Erasmus)
- 2015 - Veleučiliště u Rijeci, Chorvatsko (výukový výměnný pobyt v rámci programu Erasmus)
- 2017 – University of Dubrovnik, Chorvatsko (výukový výměnný pobyt)
- 2018 - Lublin University of Technology, Polsko (výukový výměnný pobyt v rámci programu Erasmus)
- 2021 - Kielce University of Technology, Polsko (výukový výměnný pobyt v rámci programu Erasmus)
- 2022 - Kielce University of Technology, Polsko (výukový výměnný pobyt v rámci programu Erasmus)

**Podpis**

**datum**



<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Karel Zeman				<b>Tituly</b>	Ing., Ph.D., MBA	
<b>Rok narození</b>	1971	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	28	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp.	<b>rozsah</b>	28	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Informační a telekomunikační technologie a systémy (garant, přednášející a cvičící)							
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>							
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Informatika I.	Technologie a řízení dopravy	1	cvičící				
Informatika II.	Technologie a řízení dopravy	2	cvičící				
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komunikační a informační systémy, Ph.D., 2014, UNOB Brno, FVT, Katedra komunikačních a informačních systémů</li> <li>▶ Marketing a management, MBA, 2009, Czech Management Institute Praha</li> <li>▶ Počítačové systémy a sítě, Informatika a výpočetní technika, Ing., 1997, ZČU Plzeň, Fakulta Aplikovaných</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ M-line s.r.o., SW analytik a konzultant, Veřejná doprava, programátor, analytik a konzultant k sw řešením ve veřejné autobusové dopravě, 8 let</li> <li>▶ M-line a.s., CEO, Analytická a konzultační činnost k sw řešením z oblasti veřejné dopravy, 2005 - dosud</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, akademický pracovník - odborný asistent, 2018 - dosud</li> </ul>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
▶ Vedena s úspěšným obhájením 1 bakalářská a 1 diplomová práce (VŠTE)							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>		
					<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>91</b>	<b>26</b>	
					<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>5/3</b>
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ BUŘITA, L. a K. ZEMAN, 2020. Architecture Approach in System Development. <i>Journal of Systems Integration</i>. <b>8</b> (1). DOI: 10.20470/jsi.v8i1.286. (50 %)</li> <li>▶ KAMPF, R., O. STOPKA, L. BARTUŠKA a K. ZEMAN, 2019. Circulation of vehicles as an important parameter of public transport efficiency. In: <i>Transport Means 2015 - Proceedings of the 19th International Scientific Conference on Transport Means</i>. 1. vyd. (Kaunas, Lithuania), 143-146. ISSN 1822-296X. (25 %)</li> <li>▶ KAMPF, R., K. ZEMAN a P. BENEŠ, 2018. The determination of the optimal variant of public bus line transport vehicles in the daily circulation. <i>Nase More</i>. <b>62</b> (Special Issue), 119-125. DOI: 10.17818/NM/2015/SI6. (33 %)</li> <li>▶ BARTUŠKA, L., F. NĚMEC a K. ZEMAN, 2018. Efektivní řízení křižovatek se světelným signalizačním zařízením. In: <i>Logi 2014: sborník příspěvků</i>. 1. vyd. (Pardubice: VŠTE, VŠE, VŠLG, Univerzita Pardubice, Institut Jana Pernera, Czech Republic), 9-16. ISBN 978-80-263-0860-7. (33 %)</li> <li>▶ BUŘITA, L. a K. ZEMAN, 2017. No Relational and No SQL Databases. Communication and Information Technologies. In: <i>7th International Scientific Conference Communication and Information Technologies</i>. Liptovský Mikuláš: Armed Forces Academy of Gen. M. R. Štefánik, 17-23. ISBN 978-80-8040-464-2. (50 %)</li> </ul>							
<b>Působení v zahraničí</b>							
<b>Podpis</b>					<b>datum</b>		

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Martin Telecký				<b>Tituly</b>	Ing., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1989	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Systémová analýza a modelování (cvičící, bloková výuka)							
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>							
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Hospodářská a sociální statistika	nMgr. Podniková ekonomika	1	Garant, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Statistika pro ekonomy	Bc. Podniková ekonomika	2	Garant, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Statistics for economists (jazyková mutace)	Bc. Business Administration						
Statistika pro ekonomy	Bc. Řízení lidských zdrojů	2	Garant, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Statistika	Bc. Business Analytik	1	Garant, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Statistika	Bc. Technologie a řízení dopravy	3	Garant, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Operační výzkum II.	Bc. Technologie a řízení dopravy	5	Přednášející, cvičící, bloková výuka				
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2020, JCU</li> <li>▸ Účetnictví a finanční řízení podniku, Ing., 2014, JCU</li> <li>▸ Účetnictví a finanční řízení podniku, Bc., 2012, JCU</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Účetní a daňová problematika v rámci obce, Ekonomické a finanční analýzy – Zastupitel města a předseda finančního výboru, 2020 - dosud</li> <li>▸ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2019-2021</li> <li>▸ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2022 - dosud</li> </ul>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
▸ Vedení s úspěšným obhájením 13 bakalářských prací.							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>				
			<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>4</b>	<b>13</b>			
			<b>H-index WoS/Scopus</b>			<b>1 / 2</b>	
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ PAPOUŠKOVÁ, K., M. TELECKÝ a J. ČEJKA, 2020. PROCESS EFFICIENCY ANALYSIS OF SELECTED AUTOMOTIVE COMPANIES IN EUROPE. <i>Communications - Scientific Letter of the University of Zilina</i>. <b>04</b>(22), 20-27. ISSN 1335-4205. (30 %, Scopus, Q3)</li> <li>▸ ČEJKA, J. a M. TELECKÝ, 2019. Influence of Economic and Political Factors on the Public Rail Transport. <i>Communications - Scientific Letters of the University of Zilina</i>. <b>21</b>(2), 13-17. ISSN 1335-4205. (50 %, WoS, Q2)</li> </ul>							

- ČEJKA, J. a M. TELECKÝ, 2018. Macroeconomic Effects on Development of Sparsely Populated Areas in Public Transport. *Nase More*. **65**(4), 240-245. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS, Scopus, Q3)
- PAPOUŠKOVÁ, K. a M. TELECKÝ, 2019. FACTORS INFLUENCING THE PLANNING OF TEACHING. In: *Depósito Legal: V-247-2019. LAURI VOLPI 6, VALENICA, BURJASSOT 46100: IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION & DEVELOPMENT, LAURI VOLPI 6, VALENICA, BURJASSOT 46100, SPAIN, 6783-6788. ISBN 978-84-09-12031-4. (50 %, WoS)*
- TELECKÝ, M. a J. ČEJKA, 2018. *Realizace hodnototvorných procesů a finanční řízení v dopravní praxi*. Brno: CERM akademické nakladatelství. ISBN 978-80-7204-975-2.

<b>Působení v zahraničí</b>			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>								
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický							
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika							
<b>Jméno a příjmení</b>	Josef Šedivý					<b>Tituly</b>	Ing.	
<b>Rok narození</b>	1988	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N	
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>	pp		<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N		
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>	Univerzita Pardubice			<b>typ prac. vztahu</b>	doktorand			
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>								
Statistika pro ekonomy (cvičící, bloková výuka) Informatika I. (cvičící, bloková výuka)								
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžší vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>								
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Se m.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>				
Statistika pro ekonomy	Bc. Podniková ekonomika	2	Cvičící a bloková výuka					
Statistics for economists (jazyková mutace)	Bc. Business Administration							
Informatika I.	Bc. Podniková ekonomika Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Strojírenství	1/4	Cvičící a bloková výuka					
Informatics I. (jazyková mutace)	Bc. Business Administration Bc. Technology and management transport, Bc. Mechanical Engineering							
Technologie a řízení dopravy - IDS	Bc. Technologie a řízení dopravy	5	Přednášející, cvičící					
Operační výzkum I.	Bc. Technologie a řízení dopravy	4	Cvičící, bloková výuka					
Operační výzkum II.	Bc. Technologie a řízení dopravy	5	Cvičící					
Statistika	Bc. Technologie a řízení dopravy	3	Cvičící					
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Univerzita Pardubice, Ph.D., probíhá, Program: Technologie a management v dopravě</li> <li>▶ Dopravní technologie a spoje, Logistické technologie, Ing. 2019, VŠTE ČB</li> <li>▶ Obor: Technologie dopravy a přepravy, 2016, Bc. VŠTE ČB</li> </ul>								
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>								
▶ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2019 – dosud								
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>								
▶ Vedeno s úspěšným obhájením 5 bakalářských prací								
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>			
					<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>3</b>	<b>5</b>		
					<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>- / 2</b>	
<b>Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo dalších profesních činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>								
▶ BARTUŠKA, L., O. STOPKA, J. HANZL, J. ŠEDIVÝ a I. RYBICKA, 2022. CHANGES IN TRANSPORT BEHAVIOUR OF THE CZECH POPULATION CAUSED BY STATE OF EMERGENCY. <i>Transport problems.</i>								

17(1), 101-114. ISSN 2300-861X. (30 %, WoS)

- JELÍNEK, J., J. ČEJKA a J. ŠEDIVÝ, 2022. IMPORTANCE OF THE STATIC INFRASTRUCTURE FOR DISSEMINATION OF INFORMATION WITHIN INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS. *Communications - Scientific Letters of the University of Zilina*. **24**(2), 63-73. ISSN 1335-4205. (40 %, Scopus, Q3)
- ŠEDIVÝ, J., J. ČEJKA a M. GUCHENKO, 2020. Possible Application of Solver Optimization Module for Solving Single-circuit Transport Problems. *LOGI - Scientific Journal on Transport and Logistics*. **11**(1), 78-87. ISSN 2336-3037. (40 %, Scopus)
- ŠEDIVÝ, J. a J. ČEJKA, 2021. Discussion of operational transport analysis methods and the practical application of queuing theory to stationary traffic. *Transportation Research Procedia*. Volume 53, 196-203. ISSN 2352-1457. (50 %, Scopus)
- ŠEDIVÝ, J. a J. ČEJKA, 2021. Optimisation of Distribution Routes for Branch Office of Česká pošta, s.p. (Czech Post). *Transportation Research Procedia*. Volume 53, 252-257. ISSN 2352-1465. (50 %, Scopus)

**Působení v zahraničí**

**Podpis**

**datum**

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>						
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický					
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika					
<b>Jméno a příjmení</b>	Vladimír Lupták				<b>Tituly</b>	Ing., PhD.
<b>Rok narození</b>		<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp.	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>	
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Dopravní logistika (cvičící, bloková výuka)						
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>						
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>		
Technologie a řízení dopravy – ŽD	Bc. Technologie a řízení dopravy	3	Garant, přednášející, cvičící, bloková výuka			
Technologie a řízení dopravy – VD	Bc. Technologie a řízení dopravy	4	Garant, přednášející, cvičící, bloková výuka			
Technologie osobní přepravy	Bc. Technologie a řízení dopravy	3	Garant, přednášející, cvičící, bloková výuka			
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Doprava, PhD., 2017, ŽU v Žilině, FPEDAS</li> <li>▶ Železniční doprava, Ing., 2014, ŽU v Žilině, FPEDAS</li> <li>▶ Železniční doprava, Bc., 2012, ŽU v Žilině, FPEDAS</li> </ul>						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ŽU v Žilině, FPEDAS, interní doktorand, 3 roky</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, 2017 - dosud</li> </ul>						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
▶ Vedeno s úspěšným obhájením 18 bakalářských a 11 diplomových prací (za celou dobu působení na všech VŠ, resp. praxi)						
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>			
			<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>	
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>129</b>	<b>196</b>		
			<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>7/9</b>	
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ DEDÍK, M., J. MAŠEK, J. GAŠPARÍK a V. LUPTÁK. ASSESSMENT OF THE PERSPECTIVE RATIOS IN RAIL CROSSINGS AS AN IMPORTANT EVALUATION FACTOR OF RAIL CROSSINGS. <i>Applied Sciences. Basel, Switzerland: MDPI.</i> 2022 1-16. ISSN 2076-3417. (40 %, SCOPUS, Q2)</li> <li>▶ KALINA, T., L. ILLES, M. JURKOVIČ a V. LUPTÁK. DEVELOPMENT AND DESIGN OPTIMISATION OF A SMALL FLOATING HYDROELECTRIC POWER PLANT. <i>Acta Polytechnica Hungarica. Budapest, Hungary: Budapest Tech Polytechnical Institution.</i> 2021, s. 43-63. ISSN 1785-8860. (40%, SCOPUS, Q2)</li> <li>▶ STOPKA, O., V. LUPTÁK a I. RYBICKA. PROPOSAL OF SPECIFIC MEASURES IN THE CONTEXT OF STREAMLINING OPERATING COSTS IN A SELECTED COMPANY. <i>TRANSPORT PROBLEMS. Katowice, Poland: Silesian University of Technology.</i> 2021, roč. 16, č. 4, s. 121-134. ISSN 1896-0596. (64%, SCOPUS, Q3)</li> <li>▶ ILLES, L., M. JURKOVIC, T. KALINA, P. GORZELANCZYK a V. LUPTÁK. METHODOLOGY FOR OPTIMISING THE HULL SHAPE OF A VESSEL WITH RESTRICTED DRAFT. <i>Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Gliwice, Poland: FAC TRANSPORT SILESIA UNIV TECHNOLOGY.</i> 2021, s. 59-71. ISSN 0209-3324. (30%, WoS, Q4)</li> <li>▶ STOPKA, O., M. STOPKOVÁ, V. LUPTÁK, a S. KRILE. APPLICATION OF THE CHOSEN MULTI-CRITERIA DECISION-MAKING METHODS TO IDENTIFY THE AUTONOMOUS TRAIN SYSTEM SUPPLIER. <i>Transport Problems.</i> 2020, pp. 45-57. ISSN 1896-0596. (35%, SCOPUS, Q3)</li> </ul>						

<b>Působení v zahraničí</b>			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Dana Smetanová				<b>Tituly</b>	RNDr., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1973	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b>	N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>		
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
Aplikovaná matematika a fyzika (přednášející a cvičící, bloková výuka)							
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>							
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>			
Matematika	Bc. Business analytik	1	Cvičící, bloková výuka				
Matematika I.	Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Strojírenství Bc. Pozemní stavby	1	Cvičící				
Matematika II.	Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Strojírenství Bc. Pozemní stavby	2	Cvičící, bloková výuka				
Applied mathematics	Bc. Business administration		Cvičící				
Aplikovaná matematika a fyzika	nMgr. Logistika nMgr. Pozemní stavby	1	Cvičící, bloková výuka				
Applied mathematics and physics (jazyková mutace)	nMgr. Logistics						
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Algebra a Geometrie , Ph.D., 2003, Univerzita Palackého Olomouc</li> <li>▶ Geometrie a globální analýza, RNDr., 2001, Slezská univerzita v Opavě</li> <li>▶ Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy - matematika, fyzika, Mgr., 1997, Slezská univerzita v Opavě</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Univerzita Palackého Olomouc, Odborná asistentka na Katedře algebry a geometrie, 8 let</li> <li>▶ Univerzita Hradec Králové, Odborná asistentka na Katedře matematiky, 1 rok</li> <li>▶ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2012-dosud</li> </ul>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
▶ Vedeno s úspěšným obhájením 5 diplomových prací a jedné bakalářská.							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>Ohlasy publikací</b>				
			<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>		
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>20</b>		
			<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>4 / 4</b>		
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SMETANOVÁ, D. a A. RISBEKOVICH KHASHIMOV, 2021. Nonlocal Problem for a Third-Order Equation with Multiple Characteristics with General Boundary Conditions. <i>Axioms</i>. <b>10</b>(2), 1-7. ISSN 2075-1680. (50 %, Scopus, WoS, Q3)</li> <li>▶ HRUBÝ, P., T. NÁHLÍK a D. SMETANOVÁ, 2020. Effects of Boundary Conditions on the Modal and Spectral Properties of the Shaft. <i>Communications Scientific Letters of the University of Žilina</i>. <b>22</b>(1), 42-47. ISSN 1335-4205. (33 %, WoS, Q2)</li> </ul>							



▶ HRUBÝ, P., T. NÁHLÍK a D. SMETANOVÁ, 2020. Transversal vibrations of rods with an asymmetrically located burden. In: <i>19th Conference on applied mathematics, Aplimat 2020, Proceedings</i> . Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum STU Bratislava, 622-628. ISBN 978-80-227-4983-1. (33 %, Scopus)			
▶ SMETANOVÁ, D., 2018. Higher Order Hamiltonian Systems with Generalized Legendre Transformation. <i>Mathematics</i> . <b>6</b> (9), unpagged. ISSN 2227-7390. (10%, Scopus, WoS, Q1)			
▶ CHLÁDEK, P., D. SMETANOVÁ a S. KRILE, 2018. ON SOME ASPECTS OF GRAPH THEORY FOR OPTIMAL TRANSPORT AMONG MARINE PORTS. <i>Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport</i> . <b>101</b> (2018), 37-45. ISSN 0209-3324. (33%, Scopus, WoS, Q4)			
<b>Působení v zahraničí</b>			
▶ 2002 Universita Salamanka, Španělsko (3 měsíce)			
<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>						
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický					
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika					
<b>Jméno a příjmení</b>	Ladislav Bartuška				<b>Tituly</b>	Ing., Ph.D.
<b>Rok narození</b>	1985	<b>typ vztahu k VŠ</b>	pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>			pp	<b>rozsah</b>	40	<b>do kdy</b> N
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>				<b>typ prac. vztahu</b>	<b>rozsah</b>	
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>						
Dopravní logistika (cvičící, bloková výuka)						
<b>Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)</b>						
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Název studijního programu</b>	<b>Sem.</b>	<b>Role ve výuce daného předmětu</b>	<b>(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr</b>		
Technologie a řízení dopravy – LD	Bc. Technologie a řízení dopravy	3	Garant, přednášející, bloková výuka			
Technologie a řízení dopravy – SD	Bc. Technologie a řízení dopravy	4	Garant, přednášející, cvičící, bloková výuka			
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Logistika., Ph.D., 2021, ČVUT FD</li> <li>▶ Dopravní systémy, Ing., 2011, ČVUT, FD</li> <li>▶ Dopravní systémy, Bc., 2009, ČVUT, FD</li> </ul>						
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ing. Helena Tylová, Louny, Logistický manažer v internetovém obchodě, 3 roky</li> <li>▶ Feibra GmbH., Linec – Reklamní a distribuční činnost, 1 rok</li> <li>▶ Zapojení do projektu „Inovace výstupů, obsahu a metod bakalářských programů vysokých škol neuverzitního typu“ na pozici metodicko – akademického pracovníka, 6 let, dosud</li> <li>▶ Magistrát města České Budějovic – Člen dopravní komise rady města České Budějovice, 3 roky, dosud</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník a – asistent, 2012 – dosud</li> <li>▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, zástupce vedoucího Katedry dopravy a logistiky, 2012 - dosud</li> </ul>						
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vedeno s úspěšným obhájením přes 122 bakalářských prací</li> <li>▶ Konzultant 2 diplomových prací</li> <li>▶ Oponent 8 bakalářských prací (VŠTE)</li> </ul>						
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>Ohlasy publikací</b>		
				<b>WoS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>		<b>261</b>	<b>294</b>	<b>10</b>
				<b>H-index WoS/Scopus</b>		<b>11/10</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ GUCHENKO, Mykola, Vitalii SHMAKOV, Anna YUDINA, Vikroriya BELSKA, Jiří ČEJKA a Ladislav BARTUŠKA. An Approach to Developing Mathematical Software of On-Board Helicopter Flight Simulator Decision Support System. LOGI – Scientific Journal on Transport and Logistics. Krasínského 8, 40-019 Katowice, Poland: The Silesian University of Technology, Faculty of Transport, Krasínského 8, 40-019 Katowice, Poland, 2022, roč. 17, č. 1, s. 61-72. ISSN 2336-3037. (20 %, Scopus, Q2)</li> <li>▶ ONDRUŠ, Ján, Marián GOGOLA, Kristián ČULÍK, Rudolf KAMPF a Ladislav BARTUŠKA. Speedometer reliability in regard to road traffic sustainability. Open Engineering. Warsaw, Poland: DE GRUYTER Poland, Bogumiła Zuga 32A Str., 01-811 Warsaw, Poland, 2021, roč. 11, č. 1, s. 1059-1068. ISSN 2391-5439. (20 %, WoS, Q3)</li> <li>▶ LUPŤÁK, Vladimír, Ladislav BARTUŠKA a Paweł DROZDZIEL. ASSESSING CONNECTION QUALITY IN PASSENGER AIR TRANSPORT IN THE CONTEXT OF PRAGUE REGION DEVELOPMENT. SCIENTIFIC JOURNAL OF SILESIA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-SERIES TRANSPORT. Gliwice, Poland: FAC</li> </ul>						

TRANSPORT SILESIAN UNIV TECHNOLOGY, AKADEMICKA 2A RM NO 45, GLIWICE, 44100, POLAND, 2019, roč. 103, neuvedeno, s. 81-91. ISSN 0209-3324. doi:10.20858/sjsutst.2019.103.7.(40 %, WoS, Q4)


› STOPKA, Ondrej, Ladislav BARTUŠKA, Jacek CABAN a Larisa Milhaylovna KAPUSTINA. Proposal of the Functional System for the Airline Companies Financial Situation Assessment. Communications - Scientific Letters of the University of Zilina. Slovensko: University of Zilina, 2019, roč. 21, č. 1, s. 3-8. ISSN 1335-4205. (25 %, WoS, Q2)

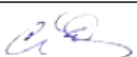
› LIŽBETIN, Ján, Martina HLATKÁ a Ladislav BARTUŠKA. Issues Concerning Declared Energy Consumption and Greenhouse Gas Emissions of FAME Biofuels. Sustainability. Basel, Switzerland: MDPI, Basel, Switzerland, 2018, roč. 10, č. 9, s. nestránkováno, 11 s. ISSN 2071-1050.(33 %, WoS, Q2)

**Působení v zahraničí**

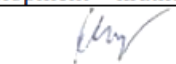
› Shanghai University of International Business and Economics, Čínská lidová republika, 2017




<b>Podpis</b>		<b>datum</b>	
---------------	--	--------------	--

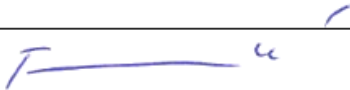
<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Jiří Borovka					<b>Tituly</b>	Ing., Ph.D., MBA
<b>Rok narození</b>	1976	<b>typ vztahu k VŠ</b>	DPP	<b>rozsah</b>	8h/sem	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>	DPP	<b>rozsah</b>	8h/sem	<b>do kdy</b>	N		
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>	<b>typ prac. vztahu</b>		<b>rozsah</b>				
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Logistika služeb (přednášející)</li> </ul>							
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› ČVUT Praha, FA stavební, obor plánování sídel a regionů, 2002, Ing.</li> <li>› ČVUT Praha, FA stavební, obor životního prostředí, 2007, Ph.D.</li> <li>› Czech Management Institute, manažerská fakulta Vysoké školy marketingu a řízení ESMA Barcelona, 2009, MBA</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Magistrát města městské části Praha 7 – odborný referent, odbor rozvoje Městská část Praha 7</li> <li>› Magistrát města České Budějovice, samostatný pořizovatel ÚPD a ÚPP, odbor územního plánování a architektury, 6 let</li> <li>› Magistrát města České Budějovice, vedoucí oddělení územně analytických podkladů Úřadu územního plánování, 4 roky</li> <li>› Jihočeský koordinátor dopravy JIKORD s.r.o., jednatel a ředitel společnosti, 2011 - dosud</li> <li>› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, externí spolupráce, 2018 - dosud</li> </ul>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>		
					WOS	Scopus	ostatní
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>					
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Osvědčení o absolvování studijního modulu Plánování sídel a regionů, České vysoké učení technické Praha, (1997 – 2000).</li> <li>› Osvědčení o absolvování kurzu Aseritivity, Agentura AHA Praha,(2003).</li> <li>› Aplikace geografických informačních systémů - Unicom Praha, (2003).</li> <li>› Osvědčení o zvláštní odborné způsobilosti v územním plánování dle zák. č. 312/2002 Sb., Ministerstvo pro místní rozvoj, (2006).</li> <li>› Osvědčení o průběžném vzdělávání úředníků – stavební zákon ve vazbě na nový správní řád, (2006).</li> <li>› Osvědčení o průběžném vzdělávání úředníků – územní plánování a územní řízení podle nového stavebního zákona, (2007).</li> <li>› Osvědčení vzdělávání vedoucích úředníků a vedoucích úřadů obecná část, (2007).</li> <li>› Osvědčení vzdělávání vedoucích úředníků a vedoucích úřadů zvláštní část územní rozvoj, (2007).</li> <li>› Osvědčení o absolvování programu pro manažery z malých a středních podniků, (2007).</li> <li>› Ověření pro přístup k utajovaným skutečnostem – stupeň utajení „vyhrazené“ dle § 6 odst. (2) zák. č. 412/2005 Sb., (2007).</li> </ul>							
<b>Působení v zahraničí</b>							
<b>Podpis</b>					<b>datum</b>	10. 11. 2022	

<b>C-I – Personální zabezpečení</b>							
<b>Vysoká škola</b>	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
<b>Součást vysoké školy</b>	Ústav technicko-technologický						
<b>Název studijního programu</b>	NMgr. Logistika						
<b>Jméno a příjmení</b>	Jiří Čekal				<b>Tituly</b>	RNDr., Ph.D.	
<b>Rok narození</b>	1974	<b>typ vztahu k VŠ</b>	DPP	<b>rozsah</b>	8h/sem.	<b>do kdy</b>	N
<b>Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program</b>	DPP		<b>rozsah</b>	8h/sem.	<b>do kdy</b>	N	
<b>Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ</b>	typ prac. vztahu			rozsah			
<b>Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Dopravní logistika (přednášející)</li> </ul>							
<b>Údaje o vzdělání na VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Regionální geografie a regionální rozvoj, Ph.D. 2006, státní doktorská zkouška na Přírodovědecké fakultě MU Brno</li> <li>› Regionální geografie a regionální rozvoj, 2002, státní rigorózní zkouška na Přírodovědecké fakultě MU Brno</li> <li>› učitelství pro střední školy, aprobace matematika – geografie, 1997, státní zkouška na Přírodovědecké fakultě MU Brno</li> </ul>							
<b>Údaje o odborném působení od absolvování VŠ</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Katedra geografie Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Č. Budějovicích, odborný asistent, 13 let</li> <li>› VOŠ, SPŠ automobilní a technická, České Budějovice, vyučující, 1 rok</li> <li>› Jihočeský koordinátor dopravy - Jikord s.r.o., dopravní specialista, 2015 - dosud</li> <li>› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, externí spolupráce, 2018 - dosud</li> </ul>							
<b>Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací</b>							
› Vedeno kolem 30 bakalářských a magisterských prací							
<b>Obor habilitačního řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>Ohlasy publikací</b>		
					<b>WOS</b>	<b>Scopus</b>	<b>ostatní</b>
<b>Obor jmenovacího řízení</b>	<b>Rok udělení hodnosti</b>	<b>Řízení konáno na VŠ</b>			<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› ČEKAL, J., 2010. Pracovní zázemí Českých Budějovic - srovnání mezi lety 1991 a 2001. In: <i>Sborník příspěvků z konference "50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci"</i>. Olomouc: Katedra geografie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, 247-254. ISBN 978-80-244-2493-4. (100 %)</li> <li>› ČEKAL, J., 2009. Dojíždka obyvatel za prací v regionu Českých Budějovic v letech 1991 a 2001. In: <i>Urbánní geografie Českých Budějovic a Českobudějovické aglomerace II</i>. Banská Bystrica: Ústav vědy a výzkumu Univerzity Mateja Bela, 59-72. ISBN 978-80-8083-734-1. (100 %)</li> <li>› ČEKAL, J., 2008. Regiony dojíždky za prací v Jihočeském kraji (srovnání mezi lety 1991 a 2001). In: <i>Seminář k "Mezinárodnímu roku Planety Země" (recenzovaný sborník příspěvků)</i>. Brno: Masarykova Univerzita, Ekonomicko-správní fakulta, 32-41. ISBN 978-80-210-4748-8. (100 %)</li> <li>› ČEKAL, J., 2007. Vymezování migračních regionů v kontextu změn základních funkcí migrace (na příkladu Jihočeského kraje). <i>Geografie</i>. <b>112</b>(4), 361-372. ISSN 1212-0014. (100 %)</li> <li>› ČEKAL, J., 2003. Migrace obyvatelstva jižních Čech v období let 1992-1998. In: <i>Sborník ČGS – Geografie</i>. <b>108</b>(1), 61-75. (100 %)</li> </ul>							
<b>Působení v zahraničí</b>							
<b>Podpis</b>					<b>datum</b>	10. 11. 2022	




C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	NMgr. Logistika						
Jméno a příjmení	Radek Filip					Tituly	Ing.
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8h/sem	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	8h/sem	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							
› Technologie city logistiky (přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
› Logistika, 2014, Ing., Vysoká škola logistiky o.p.s,							
› Výpočetní technika a informatika, 2004, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
› řidič MHD, 2 roky							
› dispečer dopravy, 2 roky							
› vedoucí dispečer dopravy, 2 roky							
› člen představenstva, 1 rok							
› tiskový mluvčí, 2 roky							
› Dopravní podnik města České Budějovice, a.s., 2001 - dosud							
› vedoucí útvaru strategie a řízení dopravy, 2008 - dosud							
› předseda dozorčí rady, 2017 - dosud							
› Jikord s.r.o., 2017 - dosud							
› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, externí spolupráce, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních 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					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
› 2013, 2015 - odborný konzultant v rámci projektu „Osh Public Transport Project, Kyrgyz Republic“ pro The European Bank for Reconstruction and Development.							
› 2015 – člen oponentní rady Projektů vědy a výzkumu MŠMT LD12052 „Preference veřejné dopravy v intravilánu“ v rámci akce COST TU1103.							
› 2016 – účastník projektu PREFOS v rámci grantu „Preferenční osy veřejné hromadné dopravy“ (ČVUT v Praze).							
› 2017 – odborný konzultant v rámci projektu „Semey and Oskemen Bus Project, Kazakhstan“ pro The European Bank for Reconstruction and Development.							
Působení v zahraničí							
› 2013, 2015 - odborný konzultant v rámci projektu „Osh Public Transport Project, Kyrgyz Republic“ pro European Bank for Reconstruction and Development – 4x krátkodobé pracovní působení v Kyrgyzstánu.							
› 2013, 2015 - odborný konzultant v rámci projektu „Semey and Oskemen Bus Project, Kazakhstan“ pro European Bank for Reconstruction and Development – krátkodobé pracovní působení v Kazachstánu.							
Podpis					datum	9. 11. 2022	

C-I – Personální zabezpečení																						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích																					
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický																					
Název studijního programu	NMgr. Logistika																					
Jméno a příjmení	Adam Brož				Tituly	Ing. et Ing., Ph.D., MBA																
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8h/sem	do kdy	N															
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	8h/sem	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																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Výrobní logistika (přednášející)</li> </ul>																						
Údaje o vzdělání na VŠ																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Logistické technologie, Ing., 2017, VŠTE České Budějovice</li> <li>› Program Master in Business Administration, MBA, 2015, Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská, International School of Business and Management</li> <li>› Biotechnologie, Ph.D., 2011, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Ústav kvasné chemie a bioinženýrství (nyní Ústav Biotechnologie), Fakulta potravinářské a biochemické technologie</li> <li>› Sladařství a pivovarství, Ing., 1999, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Ústav kvasné chemie a bioinženýrství (nyní Ústav Biotechnologie), Fakulta potravinářské a biochemické technologie</li> </ul>																						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Budějovický Budvar, n.p.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nástupní praxe absolventa VŠ (specialista), 1 rok</li> <li>- technik - kontrolor jakosti (specialista), 1 rok</li> <li>- mistr technologických provozů (varna, manažer úrovně B-2), 3 roky</li> <li>- technolog výroby (specialista), 2 roky</li> <li>- vedoucí výrobního oddělení (podsládek, manažer úrovně B-1), 2 roky</li> <li>- výrobně-technický ředitel (sládek, manažer úrovně B), 9 let</li> </ul> </li> <li>› Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Člen vědecké rady, 6 let</li> <li>- Člen představenstva, 5 let</li> </ul> </li> <li>› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, externí spolupráce, 2018 - dosud</li> </ul>																						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Obor habilitačního řízení</th> <th rowspan="2">Rok udělení hodnosti</th> <th rowspan="2">Řízení konáno na VŠ</th> <th colspan="3">Ohlasy publikací</th> </tr> <tr> <th>WOS</th> <th>Scopus</th> <th>ostatní</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Obor jmenovacího řízení</td> <td>Rok udělení hodnosti</td> <td>Řízení konáno na VŠ</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								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	5	17	
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	5	17																		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>› 5 patentů a užitných vzorů</li> <li>› ŠAVEL, J., P. KOŠIN a A. BROŽ, 2017. Mechanism of gushing induction by carbon dioxide transfer activator (CDTA). <i>J. Inst. Brew.</i> <b>123</b> (2), 199-203. DOI: 10.1002/jib.408. (33 %)</li> <li>› ŠAVEL, J., P. KOŠIN a A. BROŽ, 2015. Indigo carmine degradation in the presence of maltose and ethanol. <i>J. Inst. Brew.</i> <b>121</b> (4), 548-552. (33 %)</li> <li>› KOŠIN, P., J. ŠAVEL, K. PAZOUREK a A. BROŽ, 2012. Stanovení furfuralu v pivu kontinuální průtokovou analýzou. <i>Chem. Listy.</i> <b>106</b> (5), 404-407. (25 %)</li> <li>› KOŠIN, P., J. ŠAVEL, D. E. EVANS a A. BROŽ, 2012. How the method of beer dispense influences the served CO2 content and sensory profile of beer. <i>J. Am. Soc. Brew. Chem.</i> <b>70</b> (2), 103-108. (25 %)</li> <li>› ŠAVEL, J., P. KOŠIN a A. BROŽ, 2012. Redox power changes of caramel and sugar reductones in beer. <i>Journal of Food Research.</i> <b>1</b> (1), 132-142. (33 %)</li> </ul>																						
Působení v zahraničí																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Podpis</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"></td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 20%;">5. 11. 2022</td> </tr> </table>								Podpis		datum	5. 11. 2022											
Podpis		datum	5. 11. 2022																			

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	NMgr. Logistika						
Jméno a příjmení	Jiřina Teuschelová					Tituly	Ing.
Rok narození	1966	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 h/sem	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	8 h/sem	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							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Sklady a skladování (přednášející)</li> </ul>							
Údaje o vzdělání na VŠ							
› Jaderná energetika, 1989, Ing., VÚT Brno, Fakulta elektrotechnická							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Pedagogické centrum České Budějovice, koordinátor rozvoje informatiky, 2 roky</li> <li>› Kabel Plus CB, a.s., ekonomicko - finanční náměstek, 4 roky</li> <li>› Schachinger cargomax spol. s r. o., ředitelka společnosti - mezinárodní doprava, spedice a skladování, 6 let</li> <li>› Robert Bosch, spol. s r.o., koordinátorka externích skladů Bosch, 2005 - dosud</li> <li>› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, externí spolupráce, 2018 - dosud</li> </ul>							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
› Konzultace ke 2 diplomovým pracím týkajících se skladování							
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					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<ul style="list-style-type: none"> <li>› Schachinger cargomax spol. s r. o., ředitelka společnosti - mezinárodní doprava, spedice a skladování, 6 let</li> <li>› Robert Bosch, spol. s r.o., koordinátorka externích skladů Bosch, 2005 - dosud</li> </ul>							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	22. 10. 2022	



C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	NMgr. Logistika						
Jméno a příjmení	Jiří Trousil				Tituly	Ing.	
Rok narození	1974	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 h/sem	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	8 h/sem	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							
› Řízení dodavatelských systémů (přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
› Dopravní marketing, management a logistika, Ing., 1997, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
› ČSKD Intrans a.s., programátor analytik, 3 roky							
› ČSAD České Budějovice a.s., Vedoucí přepravy, 8 let							
› ČSAD JIHOTRANS a.s., Ředitel divize logistiky, 6 let							
› MADETA a.s., Ředitel logistiky, 2013 - dosud							
› VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, externí spolupráce, 2018 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
› Konzultant k 15 diplomovým a bakalářským pracím							
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					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
› ČSAD JIHOTRANS a.s., Ředitel divize logistiky, 6 let							
› MADETA a.s, Ředitel logistiky, 2013 - dosud							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	10. 11. 2022	