

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	Karel Antoš				Tituly	Bc., Ing., Ph.D.	
Rok narození	1966	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ			typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
<ul style="list-style-type: none"> › 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. Business analytik 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 II Informatics II. (jazyková mutace)	Bc. Business analytik 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							
<ul style="list-style-type: none"> › 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							
<ul style="list-style-type: none"> › 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		
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ				
			4	3			
			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

Podpis

datum

15. 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	Jiří Čejka			Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40 do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současné 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"> ▸ Systémová analýza a modelování (cvičící, bloková výuka) ▸ Teorie rozhodování (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	
Aplikovaná matematika	NMgr. Znalectví NMgr. Podniková ekonomika	1	Přednášející/cvičící a bloková výuka		
Operační výzkum	Bc. Technologie a řízení dopravy	4/5	Garant a přednášející		
Technologie a řízení dopravy - IDS	Bc. Technologie a řízení dopravy	5	Garant, přednášející a bloková výuka		
Údaje o vzdělání na VŠ					
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Management a technologie dopravy a přepravy, Ph.D., 2008, Univerzita Pardubice, DF ▸ Podnikatelství, Ing., 1997, JČU České Budějovice, ZF 					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ					
<ul style="list-style-type: none"> ▸ VOŠ, SPŠ automobilní a technická České Budějovice, vedoucí učitel, 2 roky ▸ JIKORD s.r.o., odborný referent pro železniční dopravu, 3 roky ▸ Dopravní podnik města České Budějovice, člen dozorčí rady, 2015 – dosud ▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, 3 roky ▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – odborný asistent, 2015 - dosud ▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, vedoucí Katedry informatiky a přírodních věd, 2015 - dosud 					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
▸ Vedeno přes 120 bakalářských a 50 diplomových prací, vedení studentských prací – grantů, expertní vedení jedné disertační práce					
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		12	72
				H-index WoS/Scopus	/5
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"> ▸ GUCHENKO, M., SHMAKOV, V., YUDINA, A., BELSKA, V., CEJKA, J. a BARTUSKA, L.. "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, J., J. ČEJKA a J. ŠEDIVÝ. IMPORTANCE OF THE STATIC INFRASTRUCTURE FOR DISSEMINATION OF INFORMATION WITHIN INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS. <i>Communications - Scientific Letters of the University of Žilina</i>. Žilina: University of Žilina, 2022, roč. 24/2022, č. 2, s. 63 - 73. ISSN 1335-4205. (33 %, SCOPUS, Q3) ▸ ŠEDIVÝ, J., J. ČEJKA a M. GUCHENKO. Possible Application of Solver Optimization Module for Solving Single-circuit Transport Problems. <i>LOGI - Scientific Journal on Transport and Logistics</i>. Warsaw, Poland: De Gruyter Poland, 2020, roč. 11, č. 1, s. 78-87. ISSN 2336-3037. (40 %, SCOPUS, Q2) 					

- PAPOUŠKOVÁ, K., M. TELECKÝ a J. 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, M. a J. 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

Podpis		datum	15. 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	Zdeněk Caha				Tituly	Doc., PaedDr., Mgr., Ph.D., MBA, MSc.	
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současné 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							
▷ Personální management (garant předmětu, přednášející a 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			
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 NMgr. Podniková ekonomika	2/3	Garant předmětu/ přednášející a bloková výuka				
Organizační kultura	Bc. Řízení lidských zdrojů	4	Garant předmětu, cvičící a bloková výuka				
Společenská odpovědnost a etika podnikání	NMgr. Podniková ekonomika	1	Přednášející a bloková výuka				
Údaje o vzdělání na VŠ							
▷ obor Doprava, doc., 2022, Technická univerzita v Košiciach ▷ obor Management, MSc., 2019, Ústav práva a právní vědy, o.p.s., ▷ obor Učitelství odborných předmětů a praktické přípravy, 2019, PaedDr., Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom ▷ obor Řízení lidských zdrojů a personální management, MBA, 2015, Ústav práva a právní vědy, o.p.s. ▷ obor Pedagogika, Ph.D., 2009, UK ▷ obor Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, Mgr., 1995, JCU v ČB							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
▷ Vyšší odborná škola České Budějovice, Pedagog, 1 rok ▷ Vyšší odborná škola Chotěboř, Pedagog, 4 roky ▷ Krajský soud v Hradci Králové, Jmenován Krajským soudem v Hradci Králové tlumočnickem německého jazyka, dosud ▷ Integrovaná střední škola obchodu, podnikání a služeb České Budějovice, Pedagog, 1 rok ▷ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry cizích jazyků, 16 let ▷ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 7 let ▷ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Ústavu podnikové strategie, 6 let ▷ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, docent na Ústavu podnikové strategie, 2022 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 35 bakalářských a 10 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				

Doprava	2022	Technická univerzita v Košiciach	WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	146	189	441
			H-index WoS/Scopus		7 / 7
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"> ‣ 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>. 34(1), unpagged. ISSN 1331-677X. (20 %, WoS Q2) ‣ HITKA, M. et al., 2021. Education as a key in Career Building. <i>Journal of Business Economics and Management</i>. 22(4), 1065-1083. ISSN 1611-1699 (25 %, WoS Q2) ‣ 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>. 22(1), 147-168. ISSN 2081-7452. (25 %, WoS Q3) ‣ HITKA, M. et al., 2021. Differentiated Approach to Employee Motivation in Terms of Finance. <i>Journal of Business Economics and Management</i>. 22(1), 118-134. ISSN 1611-1699. (20 %, WoS Q2) ‣ CAHA, Z., 2018. Central Europe: Ethical Overlaps of Environmental and Economic Interests in Coming Years. <i>Science and Engineering Ethics</i>. 24(6), 1801-1807. ISSN 1353-3452. (100 %, WoS Q1) 					
Působení v zahraničí					
<ul style="list-style-type: none"> ‣ Polytechnická univerzita Petra Velikého, Rusko, 2017 ‣ Uralská státní ekonomická univerzita v Jekatěrinburgu, Rusko, 2016 ‣ OTH Regensburg, Německo, 2016 ‣ Nord China University of Technology, School of Economics and Management, Čína, 2015 					
Podpis			datum	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	Zdeněk Dušek			Tituly	doc., RNDr., Ph.D.		
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Systémová analýza a modelování (garant, přednášející, bloková výuka) ▸ Teorie rozhodování (garant, přednášející, bloková výuka) 							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce 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 / Matematika I.	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Technologie a řízení dopravy, Bc. Pozemní stavby, Bc. Strojírenství	1	Garant, přednášející/cvičící, bloková výuka				
Mathematics / Mathematics I. (jazyková mutace)	Bc. Business Administration Bc. Technology and management transport, Bc. Mechanical Engineering						
Aplikovaná matematika	nMgr. Podniková ekonomika	1	Garant, přednášející a bloková výuka				
Matematika II.	Bc. Technologie a řízení dopravy, Bc. Pozemní stavby, Bc. Strojírenství	2	Garant, přednášející a bloková výuka				
Mathematics II. (jazyková mutace)	Bc. Technology and management transport, Bc. Mechanical Engineering						
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Matematika – geometrie a globální analýza, Doc., 2011, SU v Opavě, MU. ▸ Geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury, Ph.D., 2002, UK v Praze, MFF. ▸ Matematika, zaměření Matematické struktury, Mgr., 1999, UK v Praze, MFF. 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Katedra algebry a geometrie, asistent, 2 roky ▸ Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Katedry algebry a geometrie, odborný asistent, 10 let ▸ Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové, Katedra matematiky, docent, 4 roky ▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – docent, 2017 - dosud 							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
▸ VŠTE – úspěšně obhájena 1 bakalářská a 3 diplomové práce.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Matematika – geometrie a globální analýza	2011	SU v Opavě		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		131	116	20	
				H-index WoS/Scopus		8/6	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							

- Dušek, Z., 2019. The existence of homogeneous geodesics in special homogeneous Finsler spaces, *Matematicki Vesnik* **71**,1-2, 16-22. (100 %, WoS, Q4)
- Dušek, Z. 2019. Homogeneous Randers spaces admitting just two homogeneous geodesics, *Archivum Mathematicum (Brno)*, **55**,5, 281-288. (100 %, SCOPUS, Q3)
- Dušek, Z., 2019. The existence of two homogeneous geodesics in Finsler geometry, *Symmetry* **11**(7), 850. (100 %, WoS, Q2)
- Dušek, Z., 2020. Geodesic graphs in Randers g.o. spaces, *Comment. Math. Univ. Carolinae*, **61**,2, 195-211. (100 %, SCOPUS, Q4)
- Dušek, Z. 2020. Structure of geodesics in weakly symmetric Finsler metrics on H-type groups, *Archivum Mathematicum (Brno)*, **56**,5, 265-275. (100 %, SCOPUS, Q3)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

8. 11. 2022

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Součást studijního programu	NMgr. Logistika						
Jméno a příjmení	Jiří Hanzl			Tituly	Ing., Bc., Ph.D.		
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu	rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Řízení dodavatelských systémů (garant, přednášející, cvičící, bloková výuka) ▸ Technologie city logistiky (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		
Dopravní stavby	Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Pozemní stavby	2/4	Garant, přednášející, cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Dopravní systémy a technika, Ph.D., 2017, ČVUT v Praze, FD ▸ Dopravní systémy a technika, Ing., 2012, ČVUT v Praze, FD ▸ Učitelství odborných předmětů, 2013, Bc., ČVUT v Praze, MÚVS ▸ Dopravní systémy a technika, 2010, Bc., ČVUT v Praze, FD 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Projektová a dopravně – inženýrská činnost, pozice: projektant, dopravní inženýr, auditor bezpečnosti pozemních komunikací, 2012 - dosud ▸ ČVUT v Praze, Fakulta dopravní, doktorand, 5 let ▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – asistent, 3 roky (2014-2017) ▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, 2017 - dosud 							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
<ul style="list-style-type: none"> ▸ VŠTE v Českých Budějovicích - vedoucí 15 bakalářských a 6 diplomových prací - oponent 4 bakalářských a 1 diplomové práce ▸ ČVUT v Praze – oponent 2 bakalářských a 1 diplomové práce 							
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		51	83		
				H-index WoS/Scopus		4/5	
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"> ▸ 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) ▸ 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, --) ▸ 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) 							

- 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“)

Podpis

datum

20. 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	Simona Hašková				Tituly	doc., Ing., Ph.D.
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ			typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
▷ Ekonomické a finanční nástroje v logistice (garant předmětu, přednášející, blokova 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		
Finance podniku	Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika NMgr. Podniková ekonomika NMgr. Znalectví	2/3	Garant předmětu/ přednášející, cvičící a blokova výuka			
Manažerská ekonomika	NMgr. Znalectví	2	Garant předmětu, přednášející, cvičící a blokova výuka			
Mikroekonomie – pro magisterské studium	NMgr. Podniková ekonomika	1	Garant předmětu, přednášející a blokova výuka			
Makroekonomie – pro magisterské studium	NMgr. Podniková ekonomika	2	Garant předmětu, přednášející a blokova výuka			
Údaje o vzdělání na VŠ						
▷ obor Ekonomika a management, Ph.D., 2015, VŠE, FM						
▷ obor Management s vedlejší specializací Management podnikatelské sféry, Ing., 2013, VŠE, FM						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
▷ Union Banka, Zprostředkovatel obchodu s cennými papíry, 2 roky						
▷ Invotop, spol. s.r.o, Fakturace, účetnictví, rozpočtování, administrativní činnost, 6 let						
▷ LŠ Honců, Špindlerův Mlýn, Manažer školy, 6 let						
▷ Vysoká škola ekonomická v Praze, Interní doktorand a vědecký pracovník na Fakultě managementu v Jindřichově Hradci, 3 roky						
▷ CEMI, Lektorka kurzu Manažerská ekonomika, 3 roky						
▷ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 3 roky						
▷ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 2016 - dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
▷ Vedeno s úspěšným obhájením 50 bakalářských a 16 diplomových prací.						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
Podniková ekonomika a management	2022	Technická univerzita v Liberci			WoS	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			445	371 85
					H-index WoS/Scopus	9 / 8
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						

- HAŠKOVÁ, S. a P. FIALA, 2022. Internal Rate of Return Estimation of Subsidised Projects: Conventional Approach Versus fuzzy Approach. *Computational Economics*, 1-17. ISSN 0927-7099 (50 %, WoS Q3)
- HAŠKOVÁ, S., P. ŠULEŘ a T. KRULICKÝ, 2021. Advantages of fuzzy approach compared to probabilistic approach in project evaluation. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*. **9**(2), 446. ISSN 2345-0282 (33 %, WoS Q3)
- HAŠKOVÁ, S. a P. FIALA, 2019. A fuzzy approach for the estimation of foreign investment risk based on values of rating indices. *Risk Management*. **21**(3). ISSN 1460-3799. (50 %, Scopus Q2)
- 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? *Ad Alta: Journal of Interdisciplinary Research*. **9**(1), 326-329. ISSN 1804-7890. (33 %, WoS, Q4)
- HAŠKOVÁ, S. et al., 2019. Determining the price of the business share of a business in a group. *Ad Alta: Journal of interdisciplinary research*. **9**(2), 60-70. ISSN 1804-7890. (45 %, WoS Q4)
- Ing. Simona Hašková, Ph.D. se podílela na zpracování 12 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

- Prešovská univerzita v Prešově, Fakulta managementu, Slovensko, 2017
- Akademia ozbrojených síl v Liptovském Mikuláši, Fakulta managementu, Slovensko, 2018
- Instituto Superior de Administração e Línguas, Fakulta managementu, Portugalsko, 2019

Podpis		datum	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	Martina Hlatká					Tituly	Ing.
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	20	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	20	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"> › Výrobní logistika (cvičení, bloková výuka) › Bezpečnost a spolehlivost logistických procesů (cvičení, 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	
-							
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> › Průmyslová logistika, Ph.D., 2017 – dosud, TU v Košicích › Logistické technologie, Ing., 2016, VŠTE v Českých Budějovicích › Technologie dopravy a přepravy, Bc., 2016, VŠTE v Českých Budějovicích › Ekonomika podniku, Bc., 2013, VŠTE v Českých Budějovicích 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> › Průmyslová logistika, Ph.D., 2017 – dosud, TU v Košicích › Logistické technologie, Ing., 2016, VŠTE v Českých Budějovicích › Technologie dopravy a přepravy, Bc., 2016, VŠTE v Českých Budějovicích › Ekonomika podniku, Bc., 2013, VŠTE v Českých Budějovicích 							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
› VŠTE – vedeno s úspěšným obhájením 73 bakalářských 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			109	138	
					H-index WoS/Scopus		6 / 7
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"> › HLATKÁ, M., 2017. Aplikace metody operačního výzkumu pro úlohu optimalizace rozvozev trasy. <i>Mladá veda</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 veda</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 veda</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 %) 							
Působení v zahraničí							
<ul style="list-style-type: none"> › 19. 2. 2017 - 25. 2. 2017 – Žilinská univerzita – Erasmus › 19. 2. 2018 – 23. 2. 2018 – TU Košice – Ceepus 							
Podpis						datum	20. 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	Mária Stopková				Tituly	Ing., PhD.
Rok narození	1991	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp	rozsah	40	do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Logistika služeb (přednášející, cvičící, bloková výuka) ▸ Sklady a skladování (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		
Úvod do dopravy a přepravy	Bc. Technologie a řízení dopravy	1	garant, přednášející			
Logistika	Bc. Technologie a řízení dopravy	5	garant, přednášející			
Údaje o vzdělání na VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Dopravné služby, Ph.D., 2018, ŽU v Žilině, FPEDAS ▸ Železničná doprava, Ing., 2015, ŽU v Žilině, FPEDAS ▸ Železničná doprava, Bc., 2013, ŽU v Žilině, FPEDAS 						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> ▸ ŽU v Žilině, FPEDAS, interní doktorand, 3 roky ▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – asistent, 1 rok ▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, 2018 - dosud 						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
▸ VŠTE - vedeno s úspěšným obhájením 13 bakalářských prací a 2 diplomové práce						
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			220	270
					H-index WoS/Scopus	7/8
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"> ▸ 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) ▸ 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) ▸ 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) 						

- STOPKOVÁ, M., STOPKA, O. a V. LUPTÁK. 2019. INVENTORY MODEL DESIGN BY IMPLEMENTING NEW PARAMETERS INTO THE DETERMINISTIC MODEL OBJECTIVE FUNCTION TO STREAMLINE 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	20. 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	Rudolf Kampf			Tituly	doc. Ing., Ph.D., MBA		
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	pp.			typ prac. vztahu	rozsah		
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vysoká škola logistiky, o.p.s. 			pp.	16			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Bezpečnost a spolehlivost logistických procesů (garant, přednášející, bloková výuka) ‡ Výrobní logistika (garant, přednášející, bloková výuka) ‡ Příprava a řízení projektů (cvičící) ‡ <i>Diplomová práce (garant)</i> 							
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		
Zasílatelství	Bc. Technologie a řízení dopravy	5	garant, přednášející, bloková výuka				
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Technologie a management v dopravě a telekomunikacích, doc., 2008, UP, DF Jana Pernera ‡ Technologie a management v dopravě a telekomunikacích, Ph.D., 2003, UP, DF Jana Pernera ‡ Dopravní management, Marketing a logistika, Ing., 1996, UP, DF Jana Pernera 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Doprastav, a.s., vedoucí specializované dopravy, 1996-1998, 2 roky ‡ NH TRANS, SE, samostatný referent spedice a logistiky, 1998-1999, 1 rok ‡ Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, vedoucí oddělení marketingu a managementu v dopravě, 1998-2012, 14 let ‡ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – docent, 2012 - dosud ‡ VŠTE v Českých Budějovicích, ředitel Ústavu technicko – technologického, Katedra dopravy a logistiky, 2015 - dosud ‡ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Garant bakalářského studijního programu Technologie a řízení dopravy v prezenční i kombinované formě studia, dosud ‡ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Garant navazujícího magisterského studijního programu Logistika v prezenční i kombinované formě studia, dosud 							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vedeno s úspěšným obhájením 95 bakalářských, 92 diplomových prací a 2 obhájené disertační práce. (za celou dobu působení na všech VŠ, resp. praxi) 							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Technologie a management v dopravě a telekomunikacích	2008	Univerzita Pardubice		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		380	631	1396	
				H-index WoS/Scopus		14/16	
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"> ‡ HLATKÁ, M., R. KAMPF, K. KOREC, E. KALINOVÁ a P. 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) ‡ HLATKÁ, M., R. KAMPF a P. 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). ‡ ČEJKA, J. a R. 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, R., M. HLATKÁ a L. 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, R.. 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

20. 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	Michal Řepka					Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1975	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N			
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
<ul style="list-style-type: none"> Automatizace a robotizace logistických procesů (garant, přednášejí, 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				
Akustické a diagnostické metody v technické praxi	NMgr. Strojírenství	1	cvičící					
Aplikovaná matematika a fyzika ve strojírenství	NMgr. Strojírenství	1	cvičící					
Roboty a manipulátory	NMgr. Strojírenství	2	cvičící					
Stroje a zařízení pro automatizaci výrobních procesů	NMgr. Strojírenství	3	cvičící					
Údaje o vzdělání na VŠ								
<ul style="list-style-type: none"> Automatizace technologických procesů, Ph.D., 2008, VŠB Technická Univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta Automatizace a počítače v surovinovém, Ing., 2001, VŠB Technická Univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta 								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
<ul style="list-style-type: none"> Vicomac, Orlová – Lutyně, technik měření a regulace, 4 roky Witos, Trinec, softwarový technik, 2 roky VŠB – Technická univerzita Ostrava, Oddělení automatizace, odborný asistent, 17 let ČVUT, Praha, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky, samostatný vědecký pracovník, 1 rok VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav Technicko-technologický, Katedra strojírenství, samostatný vědecký pracovník, 2 roky VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra strojírenství, akademický pracovník, 2020 – dosud 								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
<ul style="list-style-type: none"> Vedeno s úspěšným obhájením přes 38 bakalářských, 33 diplomových prací. 								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací					
			WoS	Scopus	ostatní			
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	72	64				
			H-index WoS/Scopus		5/4			
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"> KUSNEROVA, M., REPKA, M., HARNICAROVA, M., VALICEK, J., DANEL, R., & PALKOVA, Z. (2021). A study of the connection between bending stress and belt friction using a servomotor controlled by a computer. <i>IEEE Access</i>, 9, 11173-11182. doi:10.1109/ACCESS.2021.3049971 (17 %, WoS/SCOPUS, Q1) KUŠNEROVÁ M., ŘEPKA M., HARNIČÁROVÁ M., VALÍČEK J., DANEL R., KMEC J., PALKOVÁ Z. A new way of measuring the belt friction coefficient using a digital servomotor. <i>Measurement</i>. 2020, 150, 107100. (14 %, WoS/SCOPUS, Q1) KUŠNEROVÁ M., VALÍČEK J., HARNIČÁROVÁ M., KMEC J., ŘEPKA M., DANEL R., PANDA A., PALKOVÁ Zuzana. The Combined Relative Uncertainty of Measurement Results by Prototype Semi-Automated Calorimetric Chamber. <i>Measurement Science Review</i>. 2019, 19, 53-60. (12,5 %, WoS/SCOPUS, Q3) 								

- DANEL R., ŘEPKA M., VALÍČEK J., KUŠNEROVÁ M., HARNIČÁROVÁ M.. 2018. Education and Research in Informatics and Automation at Faculty of Mining and Geology. In: *2018 IEEE 13th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT)*: 11-14 Sept. 2018, Lviv, Ukraine. IEEE, 2018, s. 15-21. (20 %, WoS/SCOPUS)
- DANEL, R., ŘEPKA, M., VALÍČEK, J., KUŠNEROVÁ, M., & HARNIČÁROVÁ, M. (2019). Innovation of dispatching information system in underground gas storage třanovice including involvement of students in solving partial problems. Paper presented at the *IDIMT 2019: Innovation and Transformation in a Digital World - 27th Interdisciplinary Information Management Talks*, 119-126. (20 %, WoS/SCOPUS)

Působení v zahraničí

- Zvané přednášky a výukové pobyty z oblasti automatizace důlních procesů a programování robotů pro JAMK Jyvaskyla University of Applied Science, Finsko, 2005, 2009, 2013, 2015
- Zvaná přednáška z oblasti řízení robotů pro FH Vorarlberg University of Applied Science, Dornbirn Rakousko, 2011
- Zvaná přednáška z oblasti programování robotů pro University of Miskolc, Maďarsko, 2012
- Zvané přednášky, vedení bc. prací a některých cvičení z oblastí řízení systémů, robotika, mechatronika, teorie systémů a řízení, modelování a simulace, umělé inteligence pro WSG – Ekonomická univerzita v Bydgoszczy, Polsko 2012-2016
- Zvané přednášky z oblasti řízení a programování robotů pro UNIVERSIDADE PORTUCALENSE INFANTE D. HENRIQUE, Porto Portugalsko, 2016, 2018
- Zvaná přednáška z oblasti konstrukce a řízení robotů pro Wien Technical University, Rakousko, 2017
- Zvané přednášky z oblasti řízení a programování robotů pro Žilinskou universitu v Žilíně, Slovensko, 2017, 2018

Podpis

datum

1. 12. 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	Iveta Kmecová				Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
▷ Personální management (cvičící)						
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		
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			
Řízení lidských zdrojů	Bc. Podniková ekonomika Bc. Business analytik Bc. Řízení lidských zdrojů NMgr. Podniková ekonomika	2/3	Přednášející/cvičící/ bloková výuka			
Human Resources Management (jazyková mutace)	Bc. Business Administration		Garant předmětu, přednášející a cvičící			
Interkulturní management	Bc. Řízení lidských zdrojů	4	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka			
Údaje o vzdělání na VŠ						
▷ obor Oborová didaktika, Ph.D., 2011, STU, MfF						
▷ Doplnující pedagogické studium, 2007, STU, MfF						
▷ Rekvalifikační kurz (s certifikátem), Ekonom - účetní, 2001, OA, Hlohovec						
▷ obor Technologie dřeva, Ing., 1985, VŠLD, DF						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
▷ Střední odborná škola technická Hlohovec, Učitelka s druhou atestací (ekonomické předměty), 10 let						
▷ Slovakofarma, a. s., Hlohovec, Obchodní asistentka zahraničního obchodu, 2 roky						
▷ Slovakofarma, a. s., Hlohovec, Laborantka – asistentka na oddělení chemického výzkumu, 8 let						
▷ PNS, s. r. o., Prešov, Obchodní a prodejní zástupkyně veřejného tisku, 4 roky						
▷ Stavoprojekt, a. s., Prešov, Nábytková projektantka, 6 let						
▷ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Zástupkyně vedoucího Katedry managementu, 1,5 roku						
▷ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 2013 - dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
▷ Vedeno s úspěšným obhájením 118 bakalářských a 17 diplomových prací.						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací			
			WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	55	72	159	
			H-index WoS/Scopus		4 / 5	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						

- BELÁS, J., I. KMECOVÁ a M. CEPEL, 2020. Availability of human capital and the development of the public infrastructure in the context of business activities of SMEs. *Administratie si Management Public*. **2020**(34), 27-44. ISSN 1583-9583. (50 %, Scopus Q2)
- BILAN, Y. et al., 2020. An analysis of intellectual potential and its impact on the social and economic development of European countries. *Journal of Competitiveness*. **12**(1), 22-38. ISSN 1804-171X. (40 %, WoS Q1)
- ROZSA, Z. a I. KMECOVÁ, 2020. Cybervetting prospective employees of SMEs. *Journal of International Studies*. **13**(1), 295-309. ISSN 2071-8330. (67 %, Scopus)
- GAVUROVÁ, B., V. IVANKOVÁ a I. KMECOVÁ, 2020. How do gender inequalities in health relate to the competitiveness of developed countries? An empirical study. *Journal of Competitiveness*. **12**(3), 99-118. ISSN 1804-171X. (33 %, WoS Q1)
- BELÁS, J. et al., 2020. Impact of social factors on formation of business environment for SMEs. *Economics & Sociology*, **13**(4), 267-280. ISSN 2071-789X. (25 %, Scopus Q2)

Působení v zahraničí

- Samara State University of Economics, Ruská federace, 2016
- North China University of Technology, Čínská lidová republika, 2016

Podpis		datum	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	Jiří Kučera				Tituly	Ing.	
Rok narození	1988	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje program	pp.		rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu			rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
▶ Ekonomické a finanční nástroje v logistice (cvičící)							
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	
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				
Údaje o vzdělání na VŠ							
▶ Ekonomika a management podniku, PhD., 2020 - současnost, Žilinská univerzita v Žilině							
▶ Agroekologie, obor Agroekologie, Ing., 2014, JCU v ČB							
▶ Pozemkové úpravy a převody nemovitostí, Bc., 2011, JCU v ČB							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
▶ Česká pošta s.p., Pracovník přepážky, 1 rok							
▶ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vědecký asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 2018 - 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			4	32	-
					H-index WoS/Scopus		1 / 2
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
▶ KUČERA, J., M. VOCHOZKA a Z. ROWLAND, 2021. The Ideal Debt Ratio of an Agricultural Enterprise. <i>Sustainability</i> . 13 (9), 4613. ISSN 2071-1050. (34 %, WoS Q3)							
▶ Zahrádka, 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> . 11 (1), 386-391. ISSN 1804-7890. (33 %, WoS Q4)							
▶ Lážároiu, 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> . 12 (2), 61-69. ISSN 1948-9137. (33 %, SCOPUS Q1)							
▶ 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> . 10 (2), 218-223. ISSN 1804-7890. (50 %, WoS Q4)							
▶ Zuntová, V. a J. Kučera, 2020. CAPITAL OPTIMIZATION OF SMALL AND MEDIUM – SIZED ENTERPRISES. <i>Journal of Valuation and Expertness</i> . 1 (-), 66-73. ISSN 2533-6258. (50 %)							

Působení v zahraničí			
Podpis		datum	7. 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	Ján Ližbetin			Tituly	doc., Ing., PhD.		
Rok narození	1979	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu	rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
<ul style="list-style-type: none"> › Dopravní logistika (garant, přednášející a cvičící, bloková výuka) › Sklady a skladování (garant, přednášející a 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			
Dopravní prostředky	Bc. Technologie a řízení dopravy	2	Garant, přednášející, bloková výuka				
Technologie nákladní dopravy	Bc. Technologie a řízení dopravy	3	Garant, přednášející, bloková výuka				
Intermodální přeprava	Bc. Technologie a řízení dopravy	4	Garant, přednášející, bloková výuka				
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> › Dopravní služby, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, doc., 2012, Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS › Dopravná a spojová technológia, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Ph.D., 2005, Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS › Železniční doprava, obor Doprava, Ing., 2002, Žilinská univerzita v Žiline, FPEDAS 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> › Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra železničnej dopravy, doktorské studium (PhD.), 3 roky › Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra železničnej dopravy, vysokoškolský učiteľ, 8 let › VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – docent, 2013 - dosud 							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
› Vedeno s úspěšným obhájením více než 120 bakalářských a diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Dopravní služby	2012	Žilinská univerzita v Žiline		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		238	320		
				H-index WoS/Scopus		11/10	
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"> › LIŽBETIN, J. a STOPKOVÁ, M. 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) › LIŽBETIN, J. a STOPKA, O. 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) › LIŽBETIN, J. 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) 							

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

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

Působení v zahraničí

Podpis

datum

15. 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	Lenka Ližbetinová				Tituly	doc., Ing., Ph.D.	
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp		rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ		typ prac. vztahu		rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
▷ Příprava a řízení projektů (garant, přednášející a 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		
Komunikační dovednosti	Bc. Řízení lidských zdrojů	2	Garant, přednášející a cvičící				
Organizační kultura	Bc. Řízení lidských zdrojů	4	Garant, přednášející a cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
▷ Technologie a management v dopravě, doc., 2022, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera							
▷ Ekonomika a management podniku, PhD., 2007, ŽU v Žiline, FPEDAS							
▷ Provoz a ekonomika v dopravě – specializace: Silniční doprava, Ing., 2003, ŽU v Žiline, FPEDAS							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
▷ ŽU v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, KE, interní doktorand, 3 roky							
▷ ŽU v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, KE, externí učitel, 1 rok							
▷ ŽU v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, KCMD, výzkumný pracovník, 2 roky							
▷ ŽU v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, KCMD, vysokoškolský učitel, 4 roky							
▷ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav podnikové strategie, Katedra cestovního ruchu a marketingu, akademický pracovník – odborný asistent, 2014 – 2022							
▷ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – docent, 2022 – dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
▷ Vedeno s úspěšným obhájením 59 bakalářských a 31 diplomových prací.(za celou dobu působení na všech VŠ, resp. praxi)							
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			304	394	150
					H-index WoS/Scopus		11/11
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
▷ LIŽBETINOVÁ, L., P. LEJSKOVÁ, E. NEDELIÁKOVÁ, Z. CAHA a M. HITKA. The growing importance of ecological factors to employees in the transport and logistics sector. Economic Research-Ekonomska Istraživanja. London, United Kingdom: Routledge, Taylor & Francis Group, 2021, neuveden, č. 2021, s. nestránkováno, 25 s. ISSN 1331-677X. (40%, WoS, Q2)							
▷ LIŽBETINOVÁ, L., M. HITKA, R. SOUŠEK a Z. 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 & FRANCIS LTD, 2020, Neuveden, Neuveden, s. 1 - 21. ISSN 1848-9664. doi:10.1080/1331677X.2020.1863831. (42%, WoS, Q2)							
▷ NEDELIÁKOVA, E., L. LIŽBETINOVÁ, R. STASIAK-BETLEJEWSKA a A. 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)							
▷ KAMPF, R., M. HITKA a L. LIŽBETINOVÁ. Direction of the Corporate Culture in Slovak and German 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 - Stanislaw 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	15. 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	Tomáš Náhlík				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp		rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu		rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
▸ Aplikovaná matematika a fyzika (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				
Statistika pro ekonomy	Bc. Podniková ekonomika	2	Cvičící				
Fyzika I.	Bc. Strojirenství	2	Garant, přednášející a cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
▸ Biofyzika, obor Biofyzika, Ph.D., 2016, JČU, FBI							
▸ Elektrotechnika a informatika, obor Aplikovaná měřicí a výpočetní technika, Mgr., 2009, JČU, FPE							
▸ Aplikovaná informatika, obor Výpočetní technika, Bc., 2006, JČU, FPE							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
▸ Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, odborný pracovník, 6 let							
▸ Akademie Věd ČR, České Budějovice, odborný pracovník, 1 rok							
▸ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – odborný asistent, 2016 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
▸ Úspěšně vedena 1 diplomová práce (VŠTE)							
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			35	9	66
					H-index WoS/Scopus		4/2
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
▸ 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)							
▸ 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)							
▸ 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)							
▸ 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)							
▸ 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)							
Působení v zahraničí							
▸ 2014 – University of Vienna - Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research (Aktion – 3 měsíční stáž)							
Podpis					datum	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	Radimír Novotný			Tituly	prof., Ing. DrSc.		
Rok narození	1951	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
▶ Aplikovaná matematika a fyzika (garant, přednášející, 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			
Mechanika zemin a zakládání staveb	Bc. Pozemní stavby	1	Garant, přednášející				
Geotechnika, zakládání a podzemní stavitelství	Bc. Pozemní stavby	1	Garant, přednášející				
Speciální zakládání staveb	Bc. Pozemní stavby	4	Garant, přednášející				
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lesní těžba a zpracování dřeva, prof., 2006, ČZU, FLE ▶ Lesní těžba a zpracování dřeva, doc., 2004, ČZU, FLE ▶ Teorie konstrukcí, DrSc., 2001, ČVUT Praha, FSv ▶ Mechanika tuhých a poddajných těles a prostředí, CSc., 1986, ČVUT Praha, FSv ▶ Vodní stavby a vodní hospodářství, Ing., 1976, ČVUT Praha, FSv 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ▶ o. p. Vodní stavby Praha, statik, samostatný projektant, 10 let ▶ Ústav pro hydrodynamiku Československé akademie věd, 8 let ▶ ČVUT Praha, FSv, odborný asistent, 9 let ▶ Česká zemědělská univerzita v Praze, FLD, odborný asistent, docent i profesor, 6 let ▶ VŠTE v Českých Budějovicích, předseda akademického senátu, 2010 - dosud ▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra stavebnictví, akademický pracovník – profesor, 2009 - dosud 							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
▶ Úspěšně vedeno 7 bakalářských prací (VŠTE)							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Technika v lesním hospodářství a zpracování dřeva	2006	ČZU Praha		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		30	3	20	
				H-index WoS/Scopus		2 / 1	
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"> ▶ STEHEL, V., R. NOVOTNÝ a A. 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) ▶ NÝVLT, V. a R. 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) ▶ NÝVLT, V. a R. NOVOTNÝ. Critical factors affecting a successful BIM integrated design solution. In 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, R., J. ŠÁL a M. 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, V. a R. 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

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	Ondřej Stopka			Tituly	doc., Ing., Ph.D.		
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp		rozsah	40	do kdy	N
Další současné 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"> ▶ Logistika služeb (garant, přednášející, bloková výuka) ▶ Technologie city logistiky (garant, přednášející, bloková výuka) ▶ Řízení dodavatelských systémů (garant a přednášející, bloková výuka) 							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžší 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			
Technologie a řízení dopravy – MHD	Bc. Technologie a řízení dopravy	4	Garant a přednášející				
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stavební inženýrství a doprava, doc., 2021, Warsaw University of Technology, Fakulta dopravy ▶ Dopravní služby, Ph.D., 2013, ŽU v Žilině, FPEDAS ▶ Zásilatelství a logistika, Ing., 2010, ŽU v Žilině, FPEDAS ▶ Silniční doprava, Bc., 2008, ŽU v Žilině, FPEDAS 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ŽU v Žilině, FPEDAS, interní doktorand, 3 roky ▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, zástupce ředitele pro výzkumnou a tvůrčí činnost, 1 rok ▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, resp. docent, 2013 – dosud ▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, vedoucí Katedry dopravy a logistiky, odborný asistent, 2016 – 2021 ▶ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, vedoucí Katedry dopravy a logistiky, docent, 2021 – dosud 							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
▶ Vedeno s úspěšným obhájením 33 bakalářských, a 60 diplomových prací (za celou dobu působení na všech VŠ, resp. praxi)							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Stavební inženýrství a doprava	2021	Warsaw University of Technology		WoS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		585	808	530	
				H-index WoS/Scopus		15/16	
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"> ▶ O. STOPKA, 2022. MODELLING DISTRIBUTION ROUTES IN CITY LOGISTICS BY APPLYING OPERATIONS RESEARCH METHODS. <i>Promet - Traffic&Transportation</i>. 34(5), 739-754. DOI: 10.7307/PTT.V34I5.4103. (100 %, SCOPUS, Q3) ▶ 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) ▶ 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) 							

‣ 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

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	Karel Zeman				Tituly	Ing., Ph.D., MBA	
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	28	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	28	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							
▷ Informační a telekomunikační technologie a systémy (garant, přednášející a cvičící)							
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			
Informatika I.	Bc. Technologie a řízení dopravy	1	cvičící				
Informatika II.	Bc. Technologie a řízení dopravy	2	cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
▷ Komunikační a informační systémy, Ph.D., 2014, UNOB Brno, FVT, Katedra komunikačních a informačních systémů							
▷ Marketing a management, MBA, 2009, Czech Management Institute Praha							
▷ Počítačové systémy a sítě, Informatika a výpočetní technika, Ing., 1997, ZČU Plzeň, Fakulta Aplikovaných							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
▷ M-line s.r.o., SW analytik a konzultant, Veřejná doprava, programátor, analytik a konzultant k sw řešením ve veřejné autobusové dopravě, 8 let							
▷ M-line a.s., CEO, Analytická a konzultační činnost k sw řešením z oblasti veřejné dopravy, 2005 - dosud							
▷ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, akademický pracovník - odborný asistent, 2018 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
▷ Vedena s úspěšným obhájením 1 bakalářská a 1 diplomová práce (VŠTE)							
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			91	26	
					H-index WoS/Scopus		5/3
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
▷ BUŘITA, L. a K. ZEMAN, 2020. Architecture Approach in System Development. <i>Journal of Systems Integration</i> . 8 (1). DOI: 10.20470/jsi.v8i1.286. (50 %)							
▷ 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 %)							
▷ 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> . 62 (Special Issue), 119-125. DOI: 10.17818/NM/2015/SI6. (33 %)							
▷ 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 %)							
▷ 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 %)							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	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	Martin Telecký					Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1989	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N			
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
› Systémová analýza a modelování (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				
Hospodářská a sociální statistika	NMgr. Podniková ekonomika	1	Garant, přednášející, cvičící a bloková výuka					
Statistika pro ekonomy Statistics for economists (jazyková mutace)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business Administration	2	Garant, přednášející, cvičící a bloková výuka					
Statistika	Bc. Business Analytik Bc. Technologie a řízení dopravy	1	Garant, přednášející, cvičící a bloková výuka					
Operační výzkum II.	Bc. Technologie a řízení dopravy	5	Přednášející, cvičící, bloková výuka					
Údaje o vzdělání na VŠ								
› Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2020, JCU › Účetnictví a finanční řízení podniku, Ing., 2014, JCU › Účetnictví a finanční řízení podniku, Bc., 2012, JCU								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
› Účetní a daňová problematika v rámci obce, Ekonomické a finanční analýzy – Zastupitel města a předseda finančního výboru, 2020 - dosud › Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2019-2021 › 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								
› Vedeno s úspěšným obhájením 13 bakalářských 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		4	13			
				H-index WoS/Scopus		1 / 2		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
› 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> . 04 (22), 20-27. ISSN 1335-4205. (30 %, Scopus, Q3)								
› 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> . 21 (2), 13-17. ISSN 1335-4205. (50 %, WoS, Q2)								
› ČEJKA, J. a M. TELECKÝ, 2018. Macroeconomic Effects on Development of Sparsely Populated Areas in Public Transport. <i>Nase More</i> . 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.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

8. 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	Vladimír Ľupták				Tituly	Ing., PhD.
Rok narození	1989	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah			

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

▸ Dopravní logistika (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
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	

Údaje o vzdělání na VŠ

- Doprava, PhD., 2017, ŽU v Žilině, FPEDAS
- Železniční doprava, Ing., 2014, ŽU v Žilině, FPEDAS
- Železniční doprava, Bc., 2012, ŽU v Žilině, FPEDAS

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

- ŽU v Žilině, FPEDAS, interní doktorand, 3 roky
- VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník – odborný asistent, 2017 - dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

- Vedeno s úspěšným obhájením 18 bakalářských a 11 diplomových prací (za celou dobu působení na všech VŠ, resp. praxi)

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	129	196	
			H-index WoS/Scopus		7/9

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

- DEDÍK, M., J. MAŠEK, J. GAŠPARÍK a V. ĽUPTÁK. ASSESSMENT OF THE PERSPECTIVE RATIOS IN RAIL CROSSINGS AS AN IMPORTANT EVALUATION FACTOR OF RAIL CROSSINGS. *Applied Sciences. Basel, Switzerland: MDPI.* 2022 1-16. ISSN 2076-3417. (40 %, SCOPUS, Q2)
- KALINA, T., L. ILLES, M. JURKOVIČ a V. ĽUPTÁK. DEVELOPMENT AND DESIGN OPTIMISATION OF A SMALL FLOATING HYDROELECTRIC POWER PLANT. *Acta Polytechnica Hungarica. Budapest, Hungary: Budapest Tech Polytechnical Institution.* 2021, s. 43-63. ISSN 1785-8860. (40%, SCOPUS, Q2)
- STOPKA, O., V. ĽUPTÁK a I. RYBICKA. PROPOSAL OF SPECIFIC MEASURES IN THE CONTEXT OF STREAMLINING OPERATING COSTS IN A SELECTED COMPANY. *TRANSPORT PROBLEMS. Katowice, Poland: Silesian University of Technology.* 2021, roč. 16, č. 4, s. 121-134. ISSN 1896-0596. (64%, SCOPUS, Q3)
- ILLES, L., M. JURKOVIC, T. KALINA, P. GORZELANCZYK a V. ĽUPTÁK. METHODOLOGY FOR OPTIMISING THE HULL SHAPE OF A VESSEL WITH RESTRICTED DRAFT. *Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej. Gliwice, Poland: FAC TRANSPORT SILESIA UNIV TECHNOLOGY.* 2021, s. 59-71. ISSN 0209-3324. (30%, WoS, Q4)

▷ 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. *Transport Problems*. 2020, pp. 45-57. ISSN 1896-0596. (35%, SCOPUS, Q3)

Působení v zahraničí

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	Dana Smetanová			Tituly	RNDr., Ph.D.
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ		typ prac. vztahu		rozsah	

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

‡ Aplikovaná matematika a fyzika (přednášející a 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 / Matematika I.	Bc. Business analytik Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Strojírenství Bc. Pozemní stavby	1	Cvičící, bloková výuka	
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 (předkládaný program) NMgr. Pozemní stavby	1	Cvičící, bloková výuka	
Applied mathematics and physics (jazyková mutace)	NMgr. Logistics			

Údaje o vzdělání na VŠ

- ‡ Algebra a Geometrie, Ph.D., 2003, Univerzita Palackého Olomouc
- ‡ Geometrie a globální analýza, RNDr., 2001, Slezská univerzita v Opavě
- ‡ Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy - matematika, fyzika, Mgr., 1997, Slezská univerzita v Opavě

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

- ‡ Univerzita Palackého Olomouc, Odborná asistentka na Katedře algebry a geometrie, 8 let
- ‡ Univerzita Hradec Králové, Odborná asistentka na Katedře matematiky, 1 rok
- ‡ Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2012-dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

- ‡ Vedeno s úspěšným obhájením 5 diplomových prací a jedné bakalářská.

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	53	32	20
			H-index WoS/Scopus		4 / 4

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

- ‡ SMETANOVÁ, D. a A. RISBEKOVICH KHASHIMOV, 2021. Nonlocal Problem for a Third-Order Equation with Multiple Characteristics with General Boundary Conditions. *Axioms*. **10**(2), 1-7. ISSN 2075-1680. (50 %, Scopus, WoS, Q3)
- ‡ 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 Žilina*. **22**(1), 42-47. ISSN 1335-4205. (33 %, WoS, Q2)

- HRUBÝ, P., T. NÁHLÍK a D. SMETANOVÁ, 2020. Transversal vibrations of rods with an asymmetrically located burden. In: *19th Conference on applied mathematics, Aplimat 2020, Proceedings*. 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. *Mathematics*. **6**(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. *Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport*. **101**(2018), 37-45. ISSN 0209-3324. (33%, Scopus, WoS, Q4)

Působení v zahraničí

- 2002 Universita Salamanka, Španělsko (3 měsíce)

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	Ladislav Bartuška			Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40 do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu					
▷ Dopravní logistika (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	
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		
Údaje o vzdělání na VŠ					
▷ Logistika., Ph.D., 2021, ČVUT FD					
▷ Dopravní systémy, Ing., 2011, ČVUT, FD					
▷ Dopravní systémy, Bc., 2009, ČVUT, FD					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ					
▷ Ing. Helena Tylová, Louny, Logistický manažer v internetovém obchodě, 3 roky					
▷ Feibra GmbH., Linec – Reklamní a distribuční činnost, 1 rok					
▷ Zapojení do projektu „Inovace výstupů, obsahu a metod bakalářských programů vysokých škol neuverzitního typu“ na pozici metodicko – akademického pracovníka, 6 let, dosud					
▷ Magistrát města České Budějovice – Člen dopravní komise rady města České Budějovice, 3 roky, dosud					
▷ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, akademický pracovník a – asistent, 2012 – dosud					
▷ VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, zástupce vedoucího Katedry dopravy a logistiky, 2012 - dosud					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
▷ Vedeno s úspěšným obhájením přes 122 bakalářských prací					
▷ Konzultant 2 diplomových prací					
▷ Oponent 8 bakalářských prací (VŠTE)					
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		261	294 10
				H-index WoS/Scopus	11/10
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
▷ GUCHENKO, M., V. SHMAKOV, A. YUDINA, V. BELSKA, J. ČEJKA a L. BARTUŠKA. An Approach to Developing Mathematical Software of On-Board Helicopter Flight Simulator Decision Support System. LOGI – Scientific Journal on Transport and Logistics. Krasieńskiego 8, 40-019 Katowice, Poland: The Silesian University of Technology, Faculty of Transport, Krasieńskiego 8, 40-019 Katowice, Poland, 2022, roč. 17, č. 1, s. 61-72. ISSN 2336-3037. (20 %, Scopus, Q2)					
▷ ONDRUŠ, J., M. GOGOLA, K. ČULÍK, R. KAMPF a L. 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)					
▷ ĽUPTÁK, V., L. BARTUŠKA a P. 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 TRANSPORT					

SILESIA 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, O., L. BARTUŠKA, J. CABAN a L. M. 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, J., M. HLATKÁ a L. 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

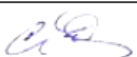
- › Shanghai University of International Business and Economics, Čínská lidová republika, 2017

Podpis

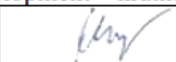
datum




8. 11. 2022

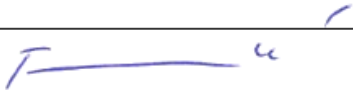
C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický							
Název studijního programu	NMgr. Logistika							
Jméno a příjmení	Jiří Borovka					Tituly	Ing., Ph.D., MBA	
Rok narození	1976	typ 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"> › Logistika služeb (přednášející) 								
Údaje o vzdělání na VŠ								
<ul style="list-style-type: none"> › ČVUT Praha, FA stavební, obor plánování sídel a regionů, 2002, Ing. › ČVUT Praha, FA stavební, obor životního prostředí, 2007, Ph.D. › Czech Management Institute, manažerská fakulta Vysoké školy marketingu a řízení ESMA Barcelona, 2009, MBA 								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
<ul style="list-style-type: none"> › Magistrát města městské části Praha 7 – odborný referent, odbor rozvoje Městská část Praha 7 › Magistrát města České Budějovice, samostatný pořizovatel ÚPD a ÚPP, odbor územního plánování a architektury, 6 let › Magistrát města České Budějovice, vedoucí oddělení územně analytických podkladů Úřadu územního plánování, 4 roky › Jihočeský koordinátor dopravy JIKORD s.r.o., jednatel a ředitel společnosti, 2011 - dosud › VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, externí spolupráce, 2018 - 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								
<ul style="list-style-type: none"> › Osvědčení o absolvování studijního modulu Plánování sídel a regionů, České vysoké učení technické Praha, (1997 – 2000). › Osvědčení o absolvování kurzu Asertivity, Agentura AHA Praha,(2003). › Aplikace geografických informačních systémů - Unicom Praha, (2003). › Osvědčení o zvláštní odborné způsobilosti v územním plánování dle zák. č. 312/2002 Sb., Ministerstvo pro místní rozvoj, (2006). › Osvědčení o průběžném vzdělávání úředníků – stavební zákon ve vazbě na nový správní řád, (2006). › Osvědčení o průběžném vzdělávání úředníků – územní plánování a územní řízení podle nového stavebního zákona, (2007). › Osvědčení vzdělávání vedoucích úředníků a vedoucích úřadů obecná část, (2007). › Osvědčení vzdělávání vedoucích úředníků a vedoucích úřadů zvláštní část územní rozvoj, (2007). › Osvědčení o absolvování programu pro manažery z malých a středních podniků, (2007). › Ověření pro přístup k utajovaným skutečnostem – stupeň utajení „vyhrazené“ dle § 6 odst. (2) zák. č. 412/2005 Sb., (2007). 								
Působení v zahraničí								
Podpis						datum	10. 11. 2022	

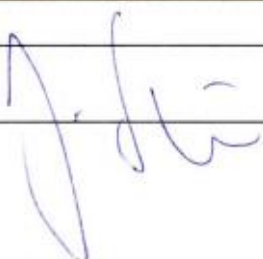
C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	NMgr. Logistika						
Jméno a příjmení	Jiří Čekal				Tituly	RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1974	typ vztahu k 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"> › Dopravní logistika (přednášející) 							
Údaje o vzdělání na VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> › Regionální geografie a regionální rozvoj, Ph.D. 2006, státní doktorská zkouška na Přírodovědecké fakultě MU Brno › Regionální geografie a regionální rozvoj, 2002, státní rigorózní zkouška na Přírodovědecké fakultě MU Brno › učitelství pro střední školy, aprobace matematika – geografie, 1997, státní zkouška na Přírodovědecké fakultě MU Brno 							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<ul style="list-style-type: none"> › Katedra geografie Pedagogické fakulty Jihočeské univerzity v Č. Budějovicích, odborný asistent, 13 let › VOŠ, SPŠ automobilní a technická, České Budějovice, vyučující, 1 rok › Jihočeský koordinátor dopravy - Jikord s.r.o., dopravní specialista, 2015 - dosud › VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, externí spolupráce, 2018 - dosud 							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
› Vedeno kolem 30 bakalářských a magisterských 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			2	3	10
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"> › 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 %) › 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 %) › 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 %) › ČEKAL, J., 2007. Vymezování migračních regionů v kontextu změn základních funkcí migrace (na příkladu Jihočeského kraje). <i>Geografie</i>. 112(4), 361-372. ISSN 1212-0014. (100 %) › ČEKAL, J., 2003. Migrace obyvatelstva jižních Čech v období let 1992-1998. In: <i>Sborník ČGS – Geografie</i>. 108(1), 61-75. (100 %) 							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	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 Projektu 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"> › Výrobní logistika (přednášející) 																						
Údaje o vzdělání na VŠ																						
<ul style="list-style-type: none"> › Logistické technologie, Ing., 2017, VŠTE České Budějovice › Program Master in Business Administration, MBA, 2015, Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská, International School of Business and Management › Biotechnologie, Ph.D., 2011, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Ústav kvasné chemie a bioinženýrství (nyní Ústav Biotechnologie), Fakulta potravinářské a biochemické technologie › Sladařství a pivovarství, Ing., 1999, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Ústav kvasné chemie a bioinženýrství (nyní Ústav Biotechnologie), Fakulta potravinářské a biochemické technologie 																						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ																						
<ul style="list-style-type: none"> › Budějovický Budvar, n.p.: <ul style="list-style-type: none"> - nástupní praxe absolventa VŠ (specialista), 1 rok - technik - kontrolor jakosti (specialista), 1 rok - mistr technologických provozů (varna, manažer úrovně B-2), 3 roky - technolog výroby (specialista), 2 roky - vedoucí výrobního oddělení (podsládek, manažer úrovně B-1), 2 roky - výrobně-technický ředitel (sládek, manažer úrovně B), 9 let › Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.: <ul style="list-style-type: none"> - Člen vědecké rady, 6 let - Člen představenstva, 5 let › VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, externí spolupráce, 2018 - dosud 																						
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"> › 5 patentů a užitných vzorů › ŠAVEL, J., P. KOŠIN a A. BROŽ, 2017. Mechanism of gushing induction by carbon dioxide transfer activator (CDTA). <i>J. Inst. Brew.</i> 123 (2), 199-203. DOI: 10.1002/jib.408. (33 %) › ŠAVEL, J., P. KOŠIN a A. BROŽ, 2015. Indigo carmine degradation in the presence of maltose and ethanol. <i>J. Inst. Brew.</i> 121 (4), 548-552. (33 %) › KOŠIN, P., J. ŠAVEL, K. PAZOUREK a A. BROŽ, 2012. Stanovení furfuralu v pivu kontinuální průtokovou analýzou. <i>Chem. Listy.</i> 106 (5), 404-407. (25 %) › 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> 70 (2), 103-108. (25 %) › ŠAVEL, J., P. KOŠIN a A. BROŽ, 2012. Redox power changes of caramel and sugar reductones in beer. <i>Journal of Food Research.</i> 1 (1), 132-142. (33 %) 																						
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"> › Sklady a skladování (přednášející) 							
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"> › Pedagogické centrum České Budějovice, koordinátor rozvoje informatiky, 2 roky › Kabel Plus CB, a.s., ekonomicko - finanční náměstek, 4 roky › Schachinger cargomax spol. s r. o., ředitelka společnosti - mezinárodní doprava, spedice a skladování, 6 let › Robert Bosch, spol. s r.o., koordinátorka externích skladů Bosch, 2005 - dosud › VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra dopravy a logistiky, externí spolupráce, 2018 - dosud 							
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 nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahujících se k zabezpečovaným předmětům							
<ul style="list-style-type: none"> › Schachinger cargomax spol. s r. o., ředitelka společnosti - mezinárodní doprava, spedice a skladování, 6 let › Robert Bosch, spol. s r.o., koordinátorka externích skladů Bosch, 2005 - dosud 							
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 nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech 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	