

Technická univerzita v Košiciach
Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií

PREHLAD VEDECKO-VÝSKUMNÝCH A ODBORNÝCH AKTIVÍT

doc. Ing. Andrea Rosová, PhD.

Košice, január 2021

Doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., ukončila vysokoškolské štúdium na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach v roku 2000 v odbore 21-05-9 „Riadenie procesov získavania a spracovania surovín“.

Doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., v roku 2000 nastúpila na Katedru logistiky a výrobných systémov, Ústavu riadenia výrobných procesov, Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technickej univerzity v Košiciach ako interný doktorand. Pod vedením Dr.h.c. prof. Ing. Dušana Malindžáka, CSc., sa venovala štúdiu problematiky zameranej na logistiku podniku, komerčnú logistiku, logistiku obstarávania, nákupu, zásobovania, predaja, odbytu, zákazkovú logistiku.

Doktorandskú dizertačnú prácu obhájila v roku 2006 a získala titul PhD., v odbore 21-05-9 „Riadenie procesov získavania a spracovania surovín“, témou jej doktorandskej dizertačnej práce boli „Simulačné modely pre ekonomickú analýzu logistických procesov“.

V období po obhájení doktorandskej dizertačnej práce a v období pred podaním a obhajobou habilitačnej práce sa doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., venovala problematike merania a hodnotenia výkonnosti a efektívnosti logistického systému podniku aplikáciou controllingového prístupu do logistiky podniku, logistického auditu a to predovšetkým stanoveniu logistických ukazovateľov a logistických nákladov, skúmaniu a odhaľovaniu príčin vzniknutých odchýlok v rámci skúmaných logistických procesov a následným návrhom opatrení pre odstránenie vzniknutých odchýlok pre zvýšenie efektívnosti a výkonnosti podnikového logistického systému v nadväznosti na strategické ciele podniku. O jej výskumných aktivitách v danom období (2006-2013) svedčí riešenie nasledovných projektov:

- Optimalizácia technických a ekonomických parametrov loženia, dopravy a skladovania nerastných surovín (projekt VEGA, spoluriešiteľ).
- Model hodnotenia životného cyklu a sledovanie indikátorov ovplyvňujúcich kvalitu životného prostredia LCA - Q&E (projekt VEGA, spoluriešiteľ).
- Návrh logistického systému dopravy nerastných surovín s implementáciou reverznej logistiky s cieľom zníženia ekonomickej, energetickej náročnosti environmentálnej záťaže (projekt VEGA, spoluriešiteľ).
- Vývoj a aplikácia progresívnych logistických systémov pre inováciu výrobných procesov (projekt aplikovaného výskumu, spoluriešiteľ).
- Zlepšovania kvality a zvyšovanie výkonnosti malých a stredných podnikov aplikáciou metód maximalizácie podnikateľského úspechu (projekt aplikovaného výskumu, spoluriešiteľ).
- “Modelling of reverse logistics in the city” - “Modelování logistiky odpadů v městských aglomeracích”(medzinárodný projekt, spoluriešiteľ).
- projekt SimulSteel (medzinárodný projekt, spoluriešiteľ).
- Komplexný logistický audit firmy Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu pre prax, spoluriešiteľ).
- Systém ekonomického ohodnocovania dopadov zmien pri zásahoch do kapacitného plánovania a rozvrhovania výroby Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu pre prax, spoluriešiteľ).
- Zaškolenie pracovníkov firmy Chemosvit Folie a.s. na využívanie modelov v oblasti systémov logistiky (projekt aplikovaného výskumu pre prax, spoluriešiteľ).

V roku 2013 získala titul „docent“ na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania 8.5.1 „Logistika“, témou jej habilitačnej práce bol: „Príspevok k hodnoteniu výkonnosti logistického systému podniku“.

V období od obhajoby habilitačnej práce po súčasnosť sa venovala problematike hodnotenia výkonnosti logistiky podniku a logistiky v odberateľsko-dodávateľských reťazcoch podnikov, ktoré sú súčasťou logistických sietí, aplikáciou ňou vytvorenej metodiky pre hodnotenie výkonnosti logistiky podniku do Supply chain managementu. Zároveň sa zaoberá analýzou, syntézou logistických procesov podniku z pohľadu tvorby stratégie logistiky podniku, z pohľadu napĺňania strategických logistických cieľov podniku.

O jej výskumných aktivitách v danom období (2013-súčasnosť) svedčí riešenie nasledovných projektov:

- Štúdium metód a nových prístupov merania, hodnotenia a diagnostiky výkonnosti podnikových procesov v kontexte logistického riadenia podniku (projekt VEGA, zodpovedný riešiteľ).
- Štúdium vzťahov vstupných parametrov na efektívnosť medzioperačnej dopravy na základe aplikácie matematických modelov (projekt VEGA, spoluriešiteľ).

- Vývoj metód a nové prístupy k projektovaniu vstupných, medzioperačných a výstupných skladov a ich umiestnenie v banskom, hutníckom a stavebnom priemysle (projekt VEGA, spoluriešiteľ).
- Podpora a rozšírenie Centra výskumu "CVD-PLUS", (projekt operačného výskumu, spoluriešiteľ).
- Návrh metód a postupov pre riadenie modelu automatizovaného skladu (projekt Nadácie Tatrabanky zodpovedný riešiteľ).
- Logistic skills - your chance & advantage (projekt Nadácie Tatrabanky, zodpovedný riešiteľ).
- Komplexný logistický audit firmy Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ).
- Vývoj metód a nové prístupy k projektovaniu vstupných, medzioperačných a výstupných skladov a ich umiestnenie v banskom, hutníckom a stavebnom priemysle (projekt VEGA, spoluriešiteľ).

Počas podujatia Fórum inžinierov a technikov Slovenska 2019 - FITS 2019, ktoré organizuje Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností - ZSVTS v spolupráci s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR a Slovenskou akadémiou vied bola doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. ocenená a prevzala dňa 19.03.2019 „Čestné uznanie Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností“.

Aktuálne sa vo svojej vedeckej činnosti doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., venuje riešeniu:

- grantového projektu „Transfer poznatkov výskumu z oblasti logistiky do prípravy inovatívnych učebných materiálov pre vybrané študijné jednotky novoakreditovaného študijného programu „Komerčná logistika“ (projekt KEGA, zodpovedný riešiteľ),
- grantového projektu „Výskum a vývoj nových smart riešení na báze princípov Industry 4.0, logistiky, 3D modelovania a simulácie pre zefektívnenie výroby v banskom a stavebnom priemysle.“ (projekt VEGA, spoluriešiteľ),
- grantového projektu „Kvantifikácia vplyvov environmentálnej záťaže regiónov Slovenska na zdravotno-sociálny a hospodársky systém krajiny Kvantifikácia vplyvov environmentálnej záťaže regiónov Slovenska na zdravotno-sociálny a hospodársky systém krajiny“ (projekt VEGA, spoluriešiteľ),
- grantového projektu „Projekty aplikovaného výskumu ako prostriedok pre vývoj nových modelov vzdelávania v študijnom programe priemyselná logistika“ (projekt KEGA, spoluriešiteľ).

Celkovo je resp. bola riešiteľom 16 projektov výskumného, 5 výskumno-edukačného, alebo projektu s významným transferom výsledkov vedeckého výskumu do praxe, získaného súťažným spôsobom a financovaného externou grantovou agentúrou alebo externým odberateľom alebo prostredníctvom inej externej finančnej schémy. Z toho 4x v pozícii zodpovedného riešiteľa projektu, 2x zástupcu zodpovedného riešiteľa projektu a 15 spoluriešiteľa projektu.

PREHĽAD VEDECKO-VÝSKUMNÝCH A ODBORNÝCH AKTIVÍT

VÝSLEDKY DOSIAHNUTÉ V OBLASTI PROJEKTOV	
Riešenie projektov VEGA, zodpovedný riešiteľ:	<p>1. Názov projektu: Štúdium metód a nových prístupov merania, hodnotenia a diagnostiky výkonnosti podnikových procesov v kontexte logistického riadenia podniku Číslo projektu: VEGA 1/0216/13 Doba riešenia projektu: 2013 - 2016 Vedúci projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: UURPaVV - Úspešné ukončenie riešenia projektu a dosiahnutie vynikajúcich výsledkov</p>
Riešenie projektov VEGA, spoluriešiteľ:	<p>1. Názov projektu: Výskum a vývoj nových smart riešení na báze princípov Industry 4.0, logistiky, 3D modelovania a simulácie pre zefektívnenie výroby v banskom a stavebnom priemysle. Číslo projektu: VEGA 1/0317/19 Doba riešenia projektu: 2019-2022 Vedúci projektu: prof. Ing. Martin Straka, PhD. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Projekt trvá – v riešení</p> <p>2. Názov projektu: Kvantifikácia vplyvov environmentálnej záťaže regiónov Slovenska na zdravotno-sociálny a hospodársky systém krajiny Číslo projektu: VEGA 1/0797/20 Doba riešenia projektu: 2020-2022 Vedúci projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Projekt trvá – v riešení</p> <p>3. Názov projektu: Štúdium vzťahov vstupných parametrov na efektivitu medzioperačnej dopravy na základe aplikácie matematických modelov Číslo projektu: VEGA 1/0258/14 Doba riešenia projektu: 2014 - 2017 Vedúci projektu: prof. Ing. Vierošlav Molnár, PhD. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>4. Názov projektu: Vývoj metód a nové prístupy k projektovaniu vstupných, medzioperačných a výstupných skladov a ich umiestnenie v banskom, hutníckom a stavebnom priemysle Číslo projektu: VEGA 1/0036/12 Doba riešenia projektu: 2012-2015 Vedúci projektu: doc. Ing. Martin Straka, PhD. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>5. Názov projektu: Model hodnotenia životného cyklu a sledovanie indikátorov ovplyvňujúcich kvalitu životného prostredia - LCA - Q&E Číslo projektu: VEGA 1/0571/10 Doba riešenia projektu: 2010 - 2012 Vedúci projektu: Ing. Marcela Malindžáková, PhD. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>6. Názov projektu: Optimalizácia technických a ekonomických parametrov loženia, dopravy a skladovania nerastných surovín Číslo projektu: VEGA 1/4168/07 Doba riešenia projektu: 2007 - 2010 Vedúci projektu: Ing. Janka Šaderová, PhD. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p>

	<p>7. Názov projektu: Návrh logistického systému dopravy nerastných surovín s implementáciou reverznej logistiky s cieľom zníženia ekonomickej, energetickej náročnosti environmentálnej záťaže Číslo projektu: VEGA 1/4193/07 Doba riešenia projektu: 2007 - 2010 Vedúci projektu: prof. Ing. Daniela Marasová, CSc. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p>
Riešenie projektov APVV:	<p>1. Názov projektu: Zlepšovania kvality a zvyšovanie výkonnosti malých a stredných podnikov aplikáciou metód maximalizácie podnikateľského úspechu Číslo projektu: VMSP-P-0116-09 Doba riešenia projektu: 2009 - 2011 Vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>2. Názov projektu: Vývoj a aplikácia progresívnych logistických výskumov pre inováciu výrobných procesov Číslo projektu: A-07-009-00 Doba riešenia projektu: 2007 - 2009 Vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p>
Riešenie medzinárodných projektov:	<p>1. Názov projektu: "Modelling of reverse logistics in the city" - "Modelování logistiky odpadů v městských aglomeracích" Číslo projektu: MD ČR – CG932-066-520 Doba riešenia projektu: 2008 - 2010 Vedúci časti projektu: Ing. Petra Bártová, PhD. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>2. Názov projektu: SIMULSTEEL. Číslo projektu: RFSR-ST-2005-00046 Doba riešenia projektu: 2005-2007 Zodpovedný riešiteľ: prof. Petri Helo, PhD., University of Vaasa Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p>
Riešenie projektov aplikovaného výskumu pre prax:	<p>1. Názov projektu: Systém ekonomického ohodnocovania dopadov zmien pri zásahoch do kapacitného plánovania a rozvrhovania výroby Chemosvit Folie a.s. Doba riešenia projektu: 2007 Vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>2. Názov projektu: Zaškolenie pracovníkov firmy Chemosvit Folie a.s. na využívanie modelov v oblasti systémov logistiky Doba riešenia projektu: 2007-2008 Vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>3. Názov projektu: Komplexný logistický audit firmy Chemosvit Folie a.s. Doba riešenia projektu: 2010 Vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p>
Riešenie ďalších projektov:	<p>1. Názov projektu: Podpora a rozšírenie Centra výskumu "CVD-PLUS", Typ projektu: Operačný program Výskum a vývoj, projekt s podporou Európskej únie Číslo projektu: ITMS kód 26220220160 Doba riešenia projektu: 01/2013 – 06/2015</p>

	<p>Vedúci projektu: doc. Ing. Michal Balog, CSc. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>2. Názov projektu: Návrh metód a postupov pre riadenie modelu automatizovaného skladu Typ projektu: Nadácia Tatrabanky Doba riešenia projektu: 2015 Vedúci projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>3. Názov projektu: Logistic skills - your chance & advantage Typ projektu: Nadácia Tatrabanky Doba riešenia projektu: 2013 Vedúci projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu</p>
<p>Uznanie v zahraničí:</p>	<p>Člen výborov medzinárodných konferencií:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (2001) člen organizačného výboru medzinárodnej konferencie Logistika a doprava, „LOADO 2001 “. Miesto konania konferencie: Podbanské, september 2001. Organizátor: Katedra logistiky a výrobných systémov, - (2003) člen organizačného výboru medzinárodnej konferencie Logistika a doprava, „LOADO 2003 “. Miesto konania konferencie: Podbanské, september 2003. Organizátor: Katedra logistiky a výrobných systémov, - (2007) tajomník organizačného výboru medzinárodnej konferencie Logistika a doprava, „LOADO 2007 “. Miesto konania konferencie: Podbanské, september 2007. Organizátor: Ústav logistiky priemyslu a dopravy, - (2009) tajomník organizačného výboru medzinárodnej konferencie Logistika a doprava, „LOADO 2009 “. Miesto konania konferencie: Štrbské pleso, november 2009. Organizátor: Ústav logistiky priemyslu a dopravy, - (2011) tajomník organizačného výboru medzinárodného kongresu – „Carpathian logistics congress“ – „CLC 2011 “. Miesto konania konferencie: Podbanské, september 2011. Organizátor: Ústav logistiky priemyslu a dopravy. - (2014) tajomník organizačného výboru medzinárodného kongresu – „Carpathian logistics congress“ – „CLC 2014 “. Miesto konania konferencie: Podbanské, september 2014. Organizátor: Ústav logistiky priemyslu a dopravy. - (2017) tajomník organizačného výboru medzinárodného kongresu – „Carpathian logistics congress“ – „CLC 2017 “. Miesto konania konferencie: Liptovský Ján, jún 2017. Organizátor: Ústav logistiky. - (2009) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „LOGI 2009“. Miesto konania konferencie: Pardubice. Organizátor: Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky, - (2010) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „LOGI 2010 “. Miesto konania konferencie: Pardubice. Organizátor: Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky, - (2011) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „LOGI 2011 “. Miesto konania konferencie: Pardubice. Organizátor: Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky, - (2012) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „LOGI 2012 “. Miesto konania konferencie: Pardubice. Organizátor: Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky, - (2013) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „LOGI 2013 “. Miesto konania konferencie: Pardubice. Organizátor: Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky, - (2014) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „LOGI 2014 “. Miesto konania konferencie: Pardubice. Organizátor: Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky, - (2015) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „LOGI 2015 “. Miesto konania konferencie: Pardubice. Organizátor: Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky, - (2016) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „LOGI 2016 “. Miesto konania konferencie: Pardubice. Organizátor: Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky,

	<ul style="list-style-type: none"> - (2015) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „International Conference on IT Solutions in Logistics“. Miesto konania konferencie: University of Zielona Góra, Poľsko, - (2016) člen programového výboru medzinárodnej konferencie „International Conference on IT Solutions in Logistics“. Miesto konania konferencie: University of Zielona Góra, Poľsko. <p>Oponent dizertačných prác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015, oponent dizertačnej práce, Ing. Jana Martinčková, téma: “Návrh mikrologistického modelu v malej distribučnej spoločnosti“, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, - 2014, oponent dizertačnej práce, Ing. Libora Bauera, téma: “Modelovanie kritických miest hodnotových reťazcov“, Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice, Česká republika. <p>Posudky na práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2018 - recenzný posudok príspevku do indexovaného časopisu „Acta Logistica-International Scientific Journal about Logistics“, názov príspevku: “ <i>Planning and economic perspective of material flow</i>“, ISSN: 1339-5629. - 2018 - recenzný posudok príspevku do indexovaného časopisu „Acta Logistica-International Scientific Journal about Logistics“, názov príspevku: “ <i>Increase in efficiency of logistics flows in sharing economy conditions of a specific company</i>“, ISSN: 1339-5629. - 2016 - recenzný posudok príspevku do indexovaného časopisu „Acta Montanistica Slovaca“, názov príspevku: “<i>Effects of the energy and mining industry on management of national competitiveness</i>“, ISSN: 1335-1788. - 2015 - recenzný posudok príspevku do indexovaného časopisu „Acta Montanistica Slovaca“, názov príspevku: “<i>Application of Logistics Principles when Designing the Process of Transportation of Minerals</i>“, ISSN: 1335-1788. - 2014 - recenzný posudok príspevku do indexovaného časopisu „Acta Logistica-International Scientific Journal about Logistics“, názov príspevku: “<i>Improvement of production planning in company pars komponenty</i>“, ISSN: 1339-5629. - 2014 - recenzný posudok príspevku do indexovaného časopisu „Acta Logistica-International Scientific Journal about Logistics“, názov príspevku: “<i>Intelligent traffic-safety mirror by using wireless sensor network</i>“, ISSN: 1339-5629. <p>Vyžiadané prednášky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2016, Vyžiadané prednášky z predmetu „Komerčná logistika“ pre vybrané študijné programy na Fakulte ekonomiky a riadenia, Univerzita Zielona Góra, Poľsko. - 2017- 2018, Vyžiadané prednášky z predmetu „Komerčná logistika“ pre vybrané študijné programy, Ekonomická univerzita Krakow, Poľsko.
<p>Členstvo v komisiách:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - (od r. 2019) Člen Vedeckej rady FBERG TUKE na obdobie 2019 - 2023 - (od r. 2013) Člen odborovej komisie pre doktorandské štúdium v ŠO doprava (ŠO 8.5.1. Logistika podľa predpisov platných do 31.8.2019) pre ŠP Priemyselná logistika na FBERG TU v Košiciach - (od r. 2013) Člen skúšobných komisií pre vykonanie obhajoby dizertačnej práce v ŠO doprava (ŠO 8.5.1. Logistika podľa predpisov platných do 31.8.2019) pre ŠP Priemyselná logistika na FBERG TU v Košiciach - (od r. 2013) Člen komisií pre prijímacie pohovory na doktorandské štúdium v ŠO doprava (ŠO 8.5.1. Logistika podľa predpisov platných do 31.8.2019) pre ŠP Priemyselná logistika na FBERG TU v Košiciach - (od r. 2013) Člen skúšobných komisií pre vykonanie dizertačnej skúšky v ŠO doprava (ŠO 8.5.1. Logistika podľa predpisov platných do 31.8.2019) pre ŠP Priemyselná logistika na FBERG TU v Košiciach - (2019) Člen komisie pre obhajobu habilitačnej práce a oponent habilitačnej práce Ing. Jany Fabiánovej, PhD., v ŠO 8.5.1. Logistika na FBERG TU v Košiciach rok 2019. - (od r. 2018) člen Slovenskej spoločnosti aplikovanej kybernetiky a informatiky (SSAKI) pri Fakulte BERG TU v Košiciach, - (od r. 2015) člen redakčnej rady časopisu Acta logistica, od 2019 zapísaného do databázy SCOPUS, Slovensko. - (od r. 2015) Člen redakčnej rady časopisu Transport & Logistics, Slovensko.

	<ul style="list-style-type: none">- (od r. 2017) Člen medzinárodnej komisie pre Študentskú vedecko-odbornú činnosť mŠVOK,- (od r. 2019) Člen medzinárodnej komisie pre Študentskú vedecko-odbornú činnosť ŠVOK, Ostrava, ČR.- (od r. 2007 - 2019) tajomník Ústavu logistiky priemyslu a dopravy Fakulty BERG TU Košice, od r. 2015 Ústavu logistiky Fakulty BERG TU Košice,- (od r. 2007 - 2019) člen ústavnej rady Ústavu logistiky priemyslu a dopravy Fakulty BERG TU Košice, od r. 2015 Ústavu logistiky Fakulty BERG TU Košice,- (2010 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach.- (2010 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Dopravná logistika podniku“ na F BERG TU v Košiciach.- (2007– 2010) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach.- (2007 – 2010) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ študijného programu „Dopravná logistika podniku“ na F BERG TU v Košiciach.- (2010 – 2015) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Výrobné technológie“ študijného programu „Riadenie výroby“ na FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach.- (2010 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ na Strojníckej fakulte TU v Košiciach.- (2010 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach.- (2013 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Dopravná logistika podniku“ na F BERG TU v Košiciach.- (2019 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Strojárstvo“ študijného programu „Manažment výroby“ na FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach.- (2015 – 2019) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Výrobné technológie“ študijného programu „Riadenie výroby“ na FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach.- (2015 – 2019) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ na Strojníckej fakulte TU v Košiciach.- (2019 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Strojárstvo“ na Strojníckej fakulte TU v Košiciach.- (2013 – 2020) Člen komisie pre štátne skúšky doktorandského štúdia a školiteľ v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach.
--	---

V Košiciach 21.01.2021

prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.
riaditeľka Ústavu logistiky a dopravy
FBERG, TUKE

Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.
dekan FBERG, TUKE