

**NÁVRH INAUGURAČNEJ KOMISIE**  
**na vymenovanie doc. Ing. Andrey Rosovej, PhD. za profesora**  
**v odbore habilitačného konania a inauguračného konania logistika**

Podľa § 5 ods. 6 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, Vedecká rada Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach na svojom zasadnutí, konaného dňa 25. marca 2021 prostriedkami informačnej a komunikačnej technológie schválila inauguračnú komisiu a oponentov pre vymenúvacie konanie doc. Ing. Andrey Rosovej, PhD., za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania logistika.

**Inauguračná komisia:**

**Predseda:** Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc., FBERG TUKE

**Členovia:** prof. Ing. Radim Lenort, Ph.D., SAVS Mladá Boleslav, Česká republika  
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave  
prof. Ing. Ján Závadský, PhD., EF UMB Banská Bystrica

**Oponenti:** prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., FBERG TUKE

Dr. h. c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc., MTF STU v Bratislave so sídlom v Trnave  
prof. Ing. Petr Besta, Ph.D., FMT VŠB-TU Ostrava, Česká republika

Inauguračnej komisii a oponentom boli zaslané nasledovné relevantné materiály podľa vyššie citovanej vyhlášky:

- životopis,
- prehľad pedagogickej činnosti a výsledkov dosiahnutých vo výchovno-vzdelávacej činnosti,
- prehľad vedeckovýskumnej činnosti a výsledkov dosiahnutých v tejto oblasti,
- prehľad výsledkov vedeckej školiacej činnosti doktorandov uchádzača,
- zoznam pôvodných publikovaných vedeckých prác, odborných prác, učebníc, učebných textov, prehľad vyriešených vedecko-výskumných úloh, realizovaných technických projektov, vytvorených technických diel, preukázateľných citácií a ohlasov na vedecké práce, odborné práce, prehľad prednášok a prednáškových pobytov doma a v zahraničí,
- plnenie kritérií pre habilitácie docentov a vymenúvanie profesorov,
- kritériá hodnotenia.

Oponenti komplexne zhodnotili profil uchádzača a vyjadrili odporúčanie na vymenovanie doc. Ing. Andrey Rosovej, PhD., za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania logistika.

Materiály doc. Ing. Andrey Rosovej, PhD., sú podľa § 7 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor zverejnené na webovom sídle TUKE v záložke Inauguračné a habilitačné konania

<https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/research/inauguracne-a-habilitacne-konania/fberg-inauguracne-konania/doc-ing-andrea-rosova-phd>.

Podľa § 5 ods. 10 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor bol dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky zverejnený v denníku Pravda dňa 04. 05. 2021. Oznámenie o konaní inauguračnej prednášky bolo zverejnené na webovom sídle TUKE.

Inauguračná prednáška sa konala 20. mája 2021 o 8.40 hod. v konferenčnej miestnosti, ul. Boženy Němcovej 1, Košice, za prítomnosti členov VR FBERG TUKE, inauguračnej komisie a oponentov bola vykonaná podľa § 108e ods.5 Zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov prostriedkami informačnej a komunikačnej technológie na platforme Webex. Odkaz na pripojenie pre verejnosť, pre verejnú časť inauguračnej prednášky, bol zverejnený na web stránke fakulty.

Inauguračná komisia pre vymenovanie doc. Ing. Andrey Rosovej, PhD., za profesora, podľa § 5 ods. 11 vyššie citovanej vyhlášky a podľa kritérií na získanie titulu profesor konštatuje, že menovaná spĺňa kritériá FBERG TUKE schválené VR TUKE. Na základe predložených dokladov, oponentských posudkov a odborného posúdenia úrovne prednesenej inauguračnej prednášky celkovo zhodnotila pedagogickú a vedeckú činnosť uchádzačky a predkladá Vedeckej rade FBERG TUKE tento návrh:

## **I. Základné údaje o uchádzačovi**

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

V roku 2006 obhájila dizertačnú prácu v odbore „21-05-9 Riadenie procesov získavania a spracovania surovín“, Fakulta BERG TU v Košiciach, kde získala vedecko-akademickú hodnosť PhD. a následne sa 16. mája 2013 habilitovala na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, kde jej bol udelený titul „doc.“ v študijnom odbore „logistika“.

V roku 2006 nastúpila ako pracovník vedy a výskumu na Katedru logistiky a výrobných systémov (KLaVS) Ústav riadenia výrobných procesov (URVP), na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technickej univerzity v Košiciach. Od roku 2007 do 2013 pôsobila ako odborný asistent na Katedre logistiky a výrobných systémov (KLaVS) Ústavu riadenia výrobných procesov (URVP), od 2009 Ústavu logistiky priemyslu a dopravy (ULPaD). Od roku 2013 po súčasnosť pracuje ako docent na Ústave logistiky a dopravy, na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technickej univerzity v Košiciach. Celé vedecké a pedagogické pôsobenie na fakulte, od diplomovej práce cez dizertáciu a habilitáciu ako aj jej vedeckopublikačná činnosť je orientovaná na logistiku so zameraním na logistiku podniku, hodnotenie výkonnosti logistiky podniku a komerčnú logistiku.



## **II. Zhodnotenie pedagogickej činnosti a výsledkov dosiahnutých vo výchovno-vzdelávacej oblasti**

Doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD. začala pôsobiť na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU Košice od roku 2000 a zabezpečovala výučbu v 22 predmetoch s celkovým počtom odučených semestrov 36. Väčšina predmetov bola z oblasti komerčnej logistiky a to najmä z logistiky obstarávania, logistiky odbytu, logistiky obslužných procesov, logistických nákladov podniku, logistického controllingu a iné.

Od začiatku sa podieľala na príprave a akreditácii nových študijných programov v súvislosti s rozvojom odboru logistika na FBERG a to ako v študijnom odbore Priemyselné inžinierstvo, v študijnom odbore Logistika v súčasnom študijnom odbore Doprava. Iniciatívne pripravila návrh študijného programu „Komerčná logistika“ pre I. stupeň štúdia, ktorý sa stáva jedným z programov, o ktorý je veľký záujem študentov na FBERG, čím rozšírila priestor štúdia v Oblasti Priemyselnej logistiky.

V rámci mobility programu ERASMUS, Erasmus+ sa zúčastnila niekoľkokrát prednáškového pobytu na Ekonomickej univerzite v Krakowe, na Univerzite v Zielonej Gore, na Univerzite vo Wroclav, Poľsko, prednáškového pobytu na Univerzite vo Vaasa, Fínsko. V rámci pobytu realizoval prednášky pre študentov zameraných na oblasť komerčnej logistiky, logistických nákladov a controllingu v logistike podniku.

Doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD. je žiadaným vedúcim záverečných bakalárskych a diplomových prác o čom svedčí aj počet úspešne obhájených bakalárskych a diplomových prác, počas svojho pedagogického pôsobenia viedla 66 diplomových a 70 bakalárskych prác v dennej a externej forme štúdia. Počas svojho pedagogického pôsobenia bola členkou a predsedníčkou mnohých komisií pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho a inžinierskeho štúdia a v súčasnosti je členom komisií pre štátne záverečné skúšky na Technickej univerzite v Košiciach- FBERG, FVT so sídlom v Prešove a Strojníckej fakulte.

Doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD. má vzorovo pripravené prednáškové materiály a jej prejav počas prednášok je vysoko profesionálny s orientáciou na študentov a svojím prejavom ich vie zaujať a upútať ich pozornosť.

Je potrebné vyzdvihnúť jej marketingové aktivity, pri propagácii štúdia na fakulte BERG a študijných programoch logistiky.

## **III. Zhodnotenie vedeckovýskumnej činnosti a výsledkov dosiahnutých v tejto oblasti - vedecký profil**

Vedeckovýskumná činnosť doc. Ing. Andrey ROSOVEJ, PhD. je zameraná najmä na logistiku podniku, komerčnú logistiku, logistiku obstarávania, nákupu, zásobovania, predaja, odbytu, zákazkovú logistiku, logistiku obslužných procesov, logistické náklady podniku, logistický controlling, ale najmä na metodiku merania a hodnotenia logistickej výkonnosti podniku.

Od roku 2003 pri spracovaní doktorandskej dizertačnej práce, kde definovala viac ako sto parametrov pre hodnotenie logistickej výkonnosti až doteraz pokračovala v rozvoji problematiky merania a hodnotenia výkonnosti a efektívnosti logistického systému podniku aplikáciou controllingového prístupu, 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. Výsledky tohto výskumu publikovala v monografii „Metódy hodnotenia výkonnosti podniku“. Zvlášť je



potrebné oceniť prepojenie hodnotenia logistickej výkonnosti na controlling a na logistické a finančné riadenie podniku(2016). 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 v podmienkach 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 efektivitu 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 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“ (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.

Doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD. sa významnou mierou podieľa na organizovaní kongresu - CLC- Carpathian Logistics Congres.

#### **IV. Zhrnutie publikačnej aktivity**

Doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD., je autorom alebo spoluautorom celkovo 156 publikačných výstupov. Je autorom a spoluautorom 11 vysokoškolských učebníc, 5 monografií, z toho 4 v domácich vydavateľstvách a 1 v zahraničí. Tieto monografie predstavujú ucelené dielo v oblasti logistiky podniku. Je spoluautorom 18 vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch, 47 vedeckých prác vedených v databáze Web of Science a 19 vedeckých prác v databáze SCOPUS s vylúčením duplicit s databázou Web of Science a autorom resp. spoluautorom 96 vedeckých prác v recenzovaných publikáciách,



z toho 23 v zahraničných časopisoch, 25 v domácich nekarentovaných časopisoch, 28 v zborníkoch zo zahraničných vedeckých konferencií a 17 v zborníkoch z domácich konferencií. O jej aktivitách doma aj v zahraničí svedčí uznanie vedeckou komunitou v podobe 492 citácií, pričom počet citácií v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov je 106. Celkový počet citácií vo Web of Science s vylúčením autocitácií je 152 a celkový počet citácií v SCOPUS bez autocitácií je 121. Jej h-index podľa Web of Science je 9, podľa SCOPUS je 10 a podľa Google Scholar je 13.

Kvantitatívne ukazovatele doc. Ing. Andrey ROSOVEJ, PhD. ktoré sú doložené nasledujúcou tabuľkou, plne vyhovujú podmienkam požadovaným v rámci inauguračného konania na FBERG TU v Košiciach.

	<b>Konanie na vymenúvanie profesorov</b>		<b>Skutočnosť</b>	
<b>Monografia</b>	<b>1</b>		<b>5</b>	
<b>Vysokoškolská učebnica</b>	<b>1</b>		<b>11</b>	
<b>Skriptá a učebné texty</b>	<b>2</b>		<b>- (*)</b>	
<b>Vyškolenie doktoranda</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
<b>Pedagogická činnosť</b>	<b>5 rokov</b> od získania titulu docent		<b>7 rokov</b> od získania titulu docent	
<b>Pôvodná vedecká práca v domácom časopise</b>	<b>20</b>	Z toho: minimálne 10 prác v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science, z ktorých minimálne 6 prác je v časopisoch indexovaných v databáze Current Contents.	<b>28</b>	Počet prác v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science: <b>32</b>
<b>Pôvodná vedecká práca v zahraničnom časopise vo svetovom jazyku</b>	<b>10</b>	Najmenej 5 prác musí byť z kategórie výstupov A z danej oblasti výskumu.	<b>33</b>	Počet prác v časopisoch indexovaných v databáze Current Contents: <b>18</b>  Počet prác z kategórie výstupov A z oblasti výskumu č. 17: <b>20</b>
<b>Citácia v domácom časopise</b>	<b>20</b>	Z toho: minimálne 10 citácií v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov	<b>28</b>	Počet citácií v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov: <b>106</b>
<b>Citácia v zahraničnom časopise</b>	<b>15</b>		<b>101</b>	

(\*) „Skriptá a učebné texty“ sú nahradené „Vysokoškolskou učebnicou“

Kategórie publikácií a citácií sa uvažujú v súlade s Vyhláškou č. 456/2012 Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti.



## V. Stanoviská oponentov k návrhu na vymenovanie za profesora

Prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., Technická univerzita v Košiciach, FBERG, vo svojom oponentskom posudku konštatuje, že študijné programy, ktoré doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD. absolvovala, obhájila DDP a habilitovala sa, spolu s vykonávanou pedagogickou činnosťou sa premietajú do jej publikačnej činnosti. Ďalej konštatuje, že je pozoruhodná aj publikačná činnosť inaugurantky v kategórii vysokoškolské učebnice a skriptá, kde vykazuje 11 autorských prác. Konštatuje, že osobitným prínosom inaugurantky pre rozvoj vedy je pôsobenie v oblasti logistiky podniku, hodnotenia výkonnosti logistiky podniku, čo je v súčasnosti významným aspektom rozvoja logistiky v domácom a celosvetovom meradle. Dlhodobo jej vysoká výskumná, odborná a pedagogická úroveň pôsobenia v rámci fakulty i mimo nej, spolu s nespornými vlastnosťami, ako sú zodpovednosť, serióznosť, schopnosť zvládať organizačné záležitosti a motivovať kolegov v rámci fakulty i v rámci autorských či výskumných kolektívov, aj v medzinárodnom prostredí, sa odráža v jej pozitívnom vnímaní ako človeka, ktorý môže výrazne pomáhať pri rozvoji študijného odboru doprava v zameraní na dopravnú, priemyselnú a komerčnú logistiku tak pri výchove mladých ľudí, ako aj v rámci výskumu a realizovaní poznatkov v praxi. Konštatuje, že vzhľadom na cieľavedomosť, rozhľad, vysokú publikačnú a výskumnú schopnosť inaugurantky ako aj dlhodobo preukazované pedagogické a organizačné schopnosti je možné očakávať zvládnutie všetkých požiadaviek kladených na profesora v odbore logistika a na základe uvedeného odporúča vymenovanie doc. Ing. Andrey ROSOVEJ, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania logistika.

Dr. h. c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc., Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave so sídlom v Trnave, vo svojom oponentskom posudku vysoko vyzdvihuje osobnosť inaugurantky, ktorá už 20 rokov pedagogicky pôsobí na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technickej univerzity v Košiciach, počas ktorých viedla 3 dizertačné práce (3 obhájené dizertačné práce, vedie ďalšie 2, ktoré sú pred dizertačnou skúškou), 66 diplomových prác a 70 bakalárskych prác, bola riešiteľkou a spoluriešiteľkou 5 pedagogických projektov a výskumných úloh. Všetky uvedené pedagogické aktivity svedčia o významnom pedagogickom raste a významnom príspevku inaugurantky k rozvoju pedagogiky na pracovisku. Doc. Rosová je resp. bola celkovo riešiteľom 16 projektov výskumného charakteru, 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 15x spoluriešiteľa projektu. Publikačná činnosť inaugurantky súvisí s pedagogickou a vedecko-výskumnou činnosťou. Kvalita prác je dokumentovaná bohatým citačným ohlasom, kde počet citácií mnohonásobne prevyšuje požadované kritériá. Doc. Rosová má evidovaných 489 citácií, z toho 292/237 registrovaných vo Scopus/WoS (h-index = 10/9) a 197 neregistrovaných v citačných indexoch. Konštatuje, že doc. Rosová je váženu a uznávanou osobnosťou vo svojom odbore, v ktorom prebieha inauguračné konanie. Je expertom na vysokej úrovni ako z hľadiska vedecko-výskumného, tak aj z hľadiska pedagogického, s bohatými skúsenosťami v odbore nielen v národnom ale aj vo svetovom meradle a na základe uvedeného odporúča vymenovanie doc. Ing. Andrey ROSOVEJ, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania logistika.

prof. Ing. Petr Besta, Ph.D. Fakulta materiálově-technologická VŠB-TU Ostrava vo svojom oponentskom posudku konštatuje, že doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. patrí medzi uznávané pedagogické a vedecké osobnosti. Podíli sa na rozvoji studijného oboru i dané viední disciplíny. Je autorkou veľkého množství studijních materiálů a opor. Pracuje neustále na inovaci studijních předmětů a zvyšování kvality edukativního procesu. Má úzkou spolupráci s průmyslovou praxi a kontinuálně se podíli na řešení tuzemských i mezinárodních projektů. Výsledky své vědecko-výzkumné činnosti úspěšně publikuje v odborných publikacích, ale také je využívá v edukativním procesu. Její práce byly publikovány v časopisech, které patří v dané oblasti mezi nejvýznamnější. Současně své práce publikovala v širším spektru impaktovaných časopisů. Citační ohlas na její práce v mezinárodních databázích jako Web of Science a Scopus je významný, čemuž odpovídá i hodnota Hirschova indexu. Na základě prostudování všech předložených podkladů se domnívám, že doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. splnila všechny relevantní požadavky pro jmenování profesorkou v daném oboru.

Všetci oponenti vo svojich posudkoch odporučili na základe komplexného posúdenia vedeckých a pedagogických aktivít, že inauguračka spĺňa všetky predpoklady na menovanie profesorom v odbore habilitačného konania a inauguračného konania logistika.

## **VI. Hodnotenie inauguračnej prednášky**

Doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., predniesla inauguračnú prednášku na tému „Hodnotenie výkonnosti logistiky podniku – výskum, metodika, prípadové štúdie“. Inauguračná prednáška bola prednesená na Vedeckej rade FBERG TUKE dňa 20. mája 2021. Na inauguračnej prednáške uchádzačky, ktorá bola verejne prístupná cez online odkaz platformy Webex, sa okrem členov Vedeckej rady BERG TUKE zúčastnili členovia inauguračnej komisie, inauguračka, oponenti a hostia podľa prezenčnej listiny. Inauguračnú prednášku otvoril predseda inauguračnej komisie Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. Konštatoval, inauguračka splnila všetky požadované kritériá, uviedol závery z inauguračnej komisie, ktorá konštatovala splnenie podmienok umožňujúcich jej realizáciu. Následne vyzval inauguračku, aby vykonala inauguračnú prednášku v trvaní približne 30 minút. Inauguračka sa vo svojej prednáške zamerala na výskum hodnotenia výkonnosti logistiky podniku z makrologistického a mikrologistického hľadiska, návrh metodiky hodnotenia výkonnosti logistiky podniku v nadväznosti na controlling a hodnotenia výkonnosti logistiky jednotlivých účastníkov dodávateľsko-odberateľského reťazca, realizované aplikácie hodnotenia výkonnosti logistiky podniku v praxi, a v závere zhodnotila dosiahnuté výsledky a prínos v oblasti logistiky.

Po ukončení inauguračnej prednášky boli prečítané oponentské posudky, pričom boli uvedené pripomienky k prednáške a k inauguračným materiálom. Inauguračka k plnej spokojnosti a na vysokej odbornej úrovni zodpovedala otázky v predkladaných posudkoch.

Všetci oponenti vo svojich posudkoch odporučili na základe komplexného posúdenia vedeckých a pedagogických aktivít, že inauguračka spĺňa všetky predpoklady na menovanie profesorom v odbore habilitačného konania a inauguračného konania logistika.

Po zodpovedaní otázok oponentov inauguračnej prednášky, predseda inauguračnej komisie Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc., otvoril vedeckú rozpravu. V rozprave položili členovia inauguračnej komisie, členovia vedeckej rady a oponenti ďalšie otázky. Doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD. zodpovedala na všetky otázky k spokojnosti prítomných členov vedeckej rady a potvrdila, že vo svojom odbore je uznávanou a vyhranenou vedeckou osobnosťou.





Po zodpovedaní otázok, predseda inauguračnej komisie ukončil všeobecnú rozpravu.

## VII. Záver

Doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD. sa počas svojej výskumnej a pedagogickej kariéry vyprofilovala na uznávanú osobnosť vo svojom odbore na národnej aj medzinárodnej úrovni a má všetky predpoklady pre rozvoj vedného odboru, vzdelávanie študentov na všetkých úrovniach vysokoškolského štúdia a ďalší rozvoj logistiky a transfer získaných teoretických poznatkov do praxe.

Podľa § 76 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov inauguračná komisia konštatuje, že doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD., získala vedecko-pedagogický titul docent a úspešne absolvovala inauguračné konanie.

Inauguračná komisia ďalej § 76 ods. 7 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov konštatuje, že doc. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD., vedecky a pedagogicky pôsobí na FBERG TUKE v odbore habilitačného konania a inauguračného konania logistika, je známa ako vysokoškolský učiteľ, ktorý zavádza do výučby najnovšie trendy, prináša interdisciplinárne prvky a prístupy. Zároveň sa podieľala na tvorbe a profilovaní nových predmetov v danom študijnom odbore. Vytvorila vlastnú vedeckú školu (školiť štyroch doktorandov, z ktorých už traja úspešne obhájili dizertačnú prácu na FBERG TUKE a viedla veľké množstvo záverečných prác v I. aj II. stupni VŠ). V danom študijnom odbore je uznávanou pedagogickou a vedeckou osobnosťou doma i v zahraničí. Jej vedecké diela a riešené projekty dosiahli aj medzinárodné uznanie.

Inauguračná komisia podľa § 5 ods. 11 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor vyhodnotila plnenie podmienok podľa kritérií na získanie titulu profesor a na základe predložených dokladov, oponentských posudkov a odborného posúdenia prednesenej inauguračnej prednášky komplexne zhodnotila na neverejnom zasadaní pedagogickú a vedeckú činnosť doc. Ing. Andrey ROSOVEJ, PhD. Na základe vyššie uvedených skutočností predkladá predsedovi VR FBERG TUKE tento **návrh s odporúčaním**

### s c h v á l i ť

návrh na vymenovanie doc. Ing. Andrey ROSOVEJ, PhD. za profesora  
**v odbore habilitačného konania a inauguračného konania logistika.**

#### **Predseda:**

Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. ....

#### **Členovia:**

prof. Ing. Radim Lenort, Ph.D. ....

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. ....

prof. Ing. Ján Závadský, PhD. ....

Košice 20. mája 2021



