

**NÁVRH INAUGURAČNEJ KOMISIE**  
**na vymenovanie doc. Ing. Martina Straku, 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 dňa 18. 10. 2019, uznesenie č. 8/2019, schválila inauguračnú komisiu a oponentov pre vymenúvacie konanie doc. Ing. Martina Straku, PhD., za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Logistika.

**Predseda:**

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

**Členovia:**

prof. Ing. Radim Lenort, Ph.D., ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. Mladá Boleslav

prof. Ing. Petr Besta, Ph.D., Fakulta materiálově-technologická, VŠB-TU Ostrava

Dr. h. c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc., Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave

**Oponenti:**

prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., FBERG TUKE

prof. Ing. Ján Zavadský, PhD., Ekonomická fakulta UMB Banská Bystrica

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave

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.

Oponenti komplexne zhodnotili profil uchádzača a vyjadrili odporúčanie na vymenovanie doc. Ing. Martina Straku, PhD., za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Logistika.

Materiály doc. Ing. Martina Straku, 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 <http://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/research/inauguracne-a-habilitacne-konania/fberg-inauguracne-konania/doc-ing-martin-straka-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 19. 11. 2019. Oznámenie o konaní inauguračnej prednášky bolo zverejnené na webovom sídle určenom ministerstvom školstva – na webovom sídle Technickej univerzity v Košiciach.

Inauguračná prednáška sa konala 6. 12. 2019 o 9.00 hod. v zasadacej miestnosti Dekanátu FBERG TUKE, Letná 9, Košice, za prítomnosti členov VR FBERG TUKE, inauguračnej komisie a 2 oponentov.

Inauguračná komisia pre vymenovanie doc. Ing. Martina Straku, PhD., za profesora, podľa § 5 ods. 11 vyššie citovanej vyhlášky a podľa kritérií na získanie titulu profesor konštatuje, že menovaný 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 uchádzača a predkladá Vedeckej rade FBERG TUKE tento návrh:

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

Doc. Ing. Martin STRAKA, PhD. ukončil vysokoškolské štúdium v roku 1996 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 2005 obhájil kandidátsku dizertačnú prácu v odbore „21-05-9 Riadenie procesov získavania a spracovania surovín“, Fakulta BERG Technickej univerzity v Košiciach, kde získal vedecko-akademickú hodnosť PhD. a následne sa 2. 10. 2008 habilitoval na Fakulte metalurgie a materiálového inžinýrství Vysokej školy báňskej – Technickej univerzity Ostrava, kde mu bol udelený titul „doc.“ v študijnom odbore „Řízení průmyslových systémů“ (obhájená práca s názvom: „Distribučná logistika ako súčasť mikrologistického modelu firmy“).

V rokoch 1997 - 1998 pracoval ako obchodný manažér v spoločnosti ADS Graphic Košice. V rokoch 1998 - 2003 pracoval ako pracovník vedy a výskumu na Katedre riadenia výrobných procesov (KRVP), od 1999 Katedra logistiky a výrobných systémov (KLaVS), Ústav riadenia výrobných procesov (URVP). Od roku 2003 do 2009 pôsobil ako odborný asistent na Katedre logistiky a výrobných systémov Ústavu riadenia výrobných procesov (URVP). Od roku 2009 po súčasnosť pracuje ako docent na Ústave logistiky a dopravy. Celé vedecké

a pedagogické pôsobenie na fakulte, od diplomovej práce cez dizertáciu a habilitáciu ako aj vedeckopublikačná činnosť je orientovaná na logistiku so zameraním na logistiku distribúcie.

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

Doc. Ing. Martin Straka, PhD. začal vyučovať od roku 1998 a zabezpečoval výučbu na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach v 20 predmetoch s celkovým počtom odučených semestrov 43. Väčšina predmetov bola z oblasti logistiky, s bližším zameraním na modelovanie, simuláciu, projektovanie a hlavne distribúciu a mnohé ďalšie predmety ako algoritimizácia, informatika, teória informácií a iné. Má skúsenosti aj so zahraničným pôsobením. Pomohol vytvoriť odbor logistika na Univerzite v Zielonej Góre, ktorý v súčasnosti patrí k odboru s najväčším záujmom a odučil 4 semestre prednášok a cvičení.

Od začiatku sa podieľal na príprave a akreditácii nových študijných programov v súvislosti s rozvojom odboru logistika na FBERG a to ako v odbore Získavania a spracovania surovín, Priemyselnom inžinierstve ako aj v odbore Logistika.

V rámci učiteľskej mobility programu ERASMUS sa zúčastnil niekoľkokrát študijného pobytu na Univerzite vo Vaasa, Fínsko. V rámci pobytu realizoval prednášky pre študentov zamerané na oblasť logistiky distribúcie.

Doc. Ing. Martin Straka, PhD. je žiadaným vedúcim záverečných bakalárskych a diplomových prác o čom svedčí aj počet úspešne obhájených bakalárskych a diplomových prác, počas svojho pedagogického pôsobenia viedol 144 diplomových a 141 bakalárskych prác v dennej a externej forme štúdia. Počas svojho pedagogického pôsobenia bol členom a predsedom 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, Strojníckej fakulte, na STU Bratislava MTF so sídlom v Trnave, VŠB – TU v Ostrave a na Univerzite v Zielonej Góre.

O kvalite a dobrom vzťahu ku študentom svedčia aj výsledky a ocenenia mnohých študentov na medzinárodných študentských súťažiach, napr. v roku 2019 na medzinárodnej súťaži na VŠLG v Přerove jeho študenti získali 1. a 3. miesto. Počas jeho pedagogického pôsobenia študenti pod jeho vedením získali 13 významných cien.

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

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

Vedeckovýskumná činnosť doc. Ing. Martina Straku, PhD. je zameraná najmä na logistiku, logistiku distribúcie, informačnú logistiku a počítačovú simuláciu.

V období doktorandského štúdia sa venoval štúdiu mikrologistiky a jej prvkov ako sú zákazková logistika, logistika zásobovania, logistika výroby, logistika distribúcie a informačná logistika. O jeho výskumných aktivitách v danom období (1998-2005) svedčí riešenie nasledovných projektov: Aplikácia približných metód rozhodovania v tvorbe logistického modelu banského výrobného procesu (projekt VEGA, riešiteľ), Optimalizácia distribúcie elektromerov z ciachovne Prešov – štúdia (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ),

Termodynamický, hydromechanický a reologický výskum procesov v tenkej vrstve zrnitého materiálu (projekt VTP, riešiteľ), Projektovanie a simulácia ekologicky orientovaných dopravných systémov a prvkov dopravných zariadení (projekt VEGA, riešiteľ), Využitie metód distribučnej logistiky pri reštrukturalizácii riadiaceho systému firiem (inštitucionálny projekt, riešiteľ), Návrh rozmiestnenia prevádzkových správ SEPS (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Logistika prepravy a uskladňovania uhľovodíkov ako súčasť strategickej logistiky materiálových tokov Európy a Slovenskej republiky (projekt VEGA, riešiteľ), Návrh operatívneho systému podnikovej osobnej dopravy v USS Košice (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Návrh distribúcie pneumatík Matador Púchov, a.s. – štúdia (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Vývoj metód pre tvorbu informačných systémov dopravy surovín v stavebnom a banskom priemysle (projekt VEGA, zodpovedný riešiteľ), Digital support verejnosprávnych činností (projekt Ministerstva dopravy pôšt a telekomunikácií SR, riešiteľ), Projekt ESF EQUAL – Európsky sociálny fond (medzinárodný projekt, rozvojový program pre nízko kvalifikovaných nezamestnaných zvyšujúci pravdepodobnosť ich uplatnenia na trhu práce, riešiteľ), TeZEK – technológie znalostnej ekonomiky (projekt Ministerstva dopravy pôšt a telekomunikácií SR, riešiteľ), Optimalizačný model vsádzania brám do narážacích pecí divízneho závodu Teplá valcovňa v USS Košice (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ).

V období pred podaním a obhajobou habilitačnej práce sa doc. Ing. Martin Straka, PhD. venoval problematike alokácie a rozmiestňovaniu prvkov výrobných systémov (layout), počítačovej simulácii ako efektívnemu prostriedku hľadania úzkych miest vo výrobných systémoch a ich následnému riešeniu, rozvrhovaniu a plánovaniu výroby, logistike zásobovania a distribúcie. V roku 2008 obhájil habilitačnú prácu na tému „Distribučná logistika ako súčasť mikrologistického modelu firmy“.

O jeho výskumných aktivitách v danom období (2005-2008) svedčí riešenie nasledovných projektov: Inteligentné dopravné systémy, alokácia kontrolných stanovišť na cestnej sieti SR pre potreby elektronického spolplatnenia cestnej siete SR (medzinárodný projekt CONNECT, riešiteľ), projekt SimulSteel (medzinárodný projekt, riešiteľ), Koncepcia agregovaného plánovania a rozvrhovania výroby v Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Systém agregovaného plánovania a rozvrhovania výroby v Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Vývoj a aplikácia progresívnych logistických systémov pre inováciu výrobných procesov (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Systém ekonomického ohodnocovania dopadov zmien pri zásahoch do kapacitného plánovania a rozvrhovania výroby Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Koordinácia programovacích prác, poradenská a expertná činnosť pri programovaní plánovacieho systému Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Zaškolenie pracovníkov firmy Chemosvit Folie a.s. na využívanie modelov v oblasti systémov logistiky (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Optimalizácia technických a ekonomických parametrov loženia, dopravy a skladovania nerastných surovín (projekt VEGA, riešiteľ), Návrh systému distribučnej logistiky a dopravy Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu, zodpovedný riešiteľ), Systém alokácie a layoutu výrobných a obalových zariadení haly výroby obalových komponentov firmy OBAL SERVIS, a.s. Košice (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ).

V období od obhajoby habilitačnej práce po súčasnosť sa venoval problematike alokácie a layoutu pre potreby riešenia dopravných systémov, logistike zásobovania a logistike

distribúcie, expertíznej a audítorskej činnosti v oblasti logistiky a systémom automatickej identifikácie pre potreby logistických systémov. O jeho výskumných aktivitách v danom období (2008-súčasnosť) svedčí riešenie nasledovných projektov: Dynamické modely zásobovania pre Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu, zodpovedný riešiteľ), Riešenie a podpora implementácie vybraných oblastí inteligentných dopravných systémov v cestnej doprave v SR (medzinárodný projekt EASYWAY, riešiteľ), Návrh modelu integrovaného dopravného systému nerastných surovín riadeného informačným systémom s implementáciou zelenej logistiky (projekt VEGA, riešiteľ), Posúdenie alokácie kontrolných stanovišť firmy SkyToll v rámci SR (expertné posúdenie, zodpovedný riešiteľ), Výskum podmienok ovplyvňujúcich degradáciu a znižovanie životnosti konštrukčných častí hadicových dopravníkov s využitím progresívnych matematických a simulačných metód pre zvýšenie ich spoľahlivosti (projekt VEGA, riešiteľ), Komplexný logistický audit firmy Chemosvit Folie a.s. (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ), Centrum informatizácie v železničnej doprave (projekt zo štrukturálnych fondov, riešiteľ), Výskum v oblasti výrobných logistiky – výskumný projekt – návrh systému výrobných logistiky ROSENBERG - SLOVAKIA, spol. s.r.o. (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, zodpovedný riešiteľ), Výskum v oblasti logistiky distribúcie – výskumný projekt – Posúdenie a návrh distribúcie výrobkov spoločnosti Chemosvit Folie a.s. pre potreby českého trhu (projekt aplikovaného výskumu, riešiteľ).

V súčasnosti sa doc. Ing. Martin Straka, PhD. venuje riešeniu 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, zodpovedný riešiteľ) a riešeniu medzinárodného projektu 18344 – INNOCAT, Innovative CRM substitution technology for public authorities' vehicle catalysts (projekt EIT RawMaterials, vedúci slovenskej časti projektu).

Doc. Ing. Martin STRAKA, PhD. v roku 1999 pôsobil ako jeden z hlavných organizátorov prvej konferencie ICC - International Carpathian Control Conference. Od roku 2002 pôsobil ako jeden zo zakladajúcich členov konferencie LOaDO. V roku 2011 sa podieľal na integrácii troch vedeckých medzinárodných konferencií do jedného medzinárodného kongresu Carpathian Logistics Congress, kde pôsobí ako garant a ako spoluorganizátor. Mnohé zborníky z organizovaných konferencií sa podarilo indexovať do databázy Web of Science.

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

Publikačná činnosť doc. Ing. Martina STRAKU, PhD. je zameraná na problematiku logistiky distribúcie, počítačovú simuláciu, informačnú logistiku, výrobnú logistiku a vplyv logistiky na environment. Jeho aktivity sú známe a uznávané doma aj v zahraničí, svedčí o tom najmä oblasť uznania vedecko-pedagogickou komunitou v podobe 69 domácich a 85 zahraničných citácií, pričom počet citácií v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov je 58.

Kvantitatívne ukazovatele doc. Ing. Martina STRAKU, PhD., ktoré sú doložené nasledujúcou tabuľkou, plne vyhovujú podmienkam požadovaným v rámci inauguračného konania na FBERG TUKE.

	<b>Požiadavka</b>		<b>Plnenie</b>	
<b>Monografia</b>	1		7	
<b>Vysokoškolská učebnica</b>	1		7	
<b>Skriptá a učebné texty</b>	2		7	
<b>Vyškolenie doktoranda</b>	2		4	
<b>Pedagogická činnosť</b>	5 rokov od získania titulu docent		10 rokov od získania titulu docent	
<b>Pôvodná vedecká práca v domácom časopise</b>	20	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.  Najmenej 5 prác musí byť z kategórie výstupov A z danej oblasti výskumu.	29	Počet prác v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science: 27  Počet prác v časopisoch indexovaných v databáze Current Contents: 14  Počet prác z kategórie výstupov A z oblasti výskumu č. 17: 14
<b>Pôvodná vedecká práca v zahraničnom časopise vo svetovom jazyku</b>	10		28	
<b>Citácia v domácom časopise</b>	20	Z toho minimálne 10 citácií v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov	69	Počet citácií v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov: 58
<b>Citácia v zahraničnom časopise</b>	15		85	

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

Prof. Ing. Miloš Čambál, CSc., Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave so sídlom v Trnave, vo svojom oponentskom posudku vysoko vyzdvihuje osobnosť inauguranta po stránke prípravy akreditačných materiálov a jeho pôsobenie ako garanta a spolugaranta akreditovaných študijných programov, na ktorých príprave sa aktívne podieľal, kde pôsobí ako garant študijného programu Priemyselná logistika (1. stupeň) a spolugarant študijného programu Priemyselná logistika (3. stupeň) v študijnom odbore Logistika, zároveň je spolugarantom habilitačného konania a inauguračného konania v odbore Logistika. Konštatuje, že inaugurant je autorom a spoluautorom vedeckej školy v oblasti logistiky, konkrétne zameranej na logistiku distribúcie. Vyzdvihuje, že inaugurant pôsobil ako vedúci riešiteľ pri 3 projektoch VEGA (2 ukončené, 1 prebiehajúci) a 2 projektoch aplikovaného výskumu, ako spoluriešiteľ pôsobil pri 8 projektoch VEGA, 2 projektoch KEGA (1 ukončený, 1 prebiehajúci), 1 projektu APVV, 5 medzinárodných projektoch, 14 projektoch aplikovaného výskumu a 1 vedecko-technického projektu.

Na základe uvedeného konštatuje, že doc. Ing. Martin Straka, PhD. svojou vedecko-výskumnou aktivitou získal renomé erudovaného vedeckého pracovníka a je odborne vyhranenou, vyzretou a uznávanou vedeckou osobnosťou na domácej aj medzinárodnej úrovni a odporúča vymenovanie doc. Ing. Martina Straku, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Logistika.

Prof. Ing. Ján Závadský, PhD., Ekonomická fakulta UMB, Inštitút manažérskych systémov, vo svojom oponentskom posudku vyzdvihol najmä počet bibliografických záznamov inauguranta doc. Ing. Martina Straku, PhD., ktorý dosahuje podľa predložených materiálov 180. Publikačná činnosť uchádzača sa orientuje na problematiku logistiky a simulácie. O žiadnom z posudzovaných publikačných výstupov nie je pochybnosť z hľadiska jeho zaradenia k príslušnému odboru, v tomto prípade k Logistike. Vysoko hodnotí najmä počet publikácií, ktoré má autor indexované v renomovaných databázach. V databáze Web of Science má uchádzač evidovaných 39 záznamov, v databáze Scopus má evidovaných 8 záznamov. Oceňuje taktiež korektnosť uchádzača pri predkladaní materiálov na vymenúvacie konanie. V predložených publikačných výstupoch uvádza iba tie záznamy, ktoré nie sú duplicitné vo vyššie uvedených renomovaných databázach. Uchádzač predložil 16 výstupov kategórie A. Po ich detailnom posúdení konštatuje, že žiaden z predložených výstupov nie je inej, ako deklarovanej kategórie A. Dominantné výstupy v tejto kategórii sú výstupy v karentovaných časopisoch a to v počte 14. Zo šiestnástich výstupov je minimálne v ôsmich uvedený ako prvý autor alebo ako samostatný autor pri vedeckých monografiách.

Konštatuje, že doc. Ing. Martin Straka, PhD. preukazuje schopnosť viesť vedecké tímy a dosahovať ciele projektov v stanovenom čase a podľa schválených rozpočtov projektov a úspešným vedením doktorandov vytvára svoju vlastnú vedeckú školu. Na základe uvedeného odporúča vymenovanie doc. Ing. Martina Straku, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Logistika.

Prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., Technická univerzita v Košiciach, FBERG, vo svojom oponentskom posudku konštatuje, že študijné programy, ktoré doc. Ing. Martin Straka, PhD. absolvoval, obhájil DDP a habilitoval sa, spolu s vykonávanou pedagogickou činnosťou sa premietajú do jeho publikačnej činnosti. Ďalej konštatuje, že je pozoruhodná aj publikačná činnosť inauguranta v kategórii vysokoškolské učebnice a skriptá, kde vykazuje 14 autorských prác. Konštatuje, že osobitným prínosom inauguranta pre rozvoj vedy je pôsobenie v oblasti optimalizácie a simulácie logistických procesov, čo je v súčasnosti významným aspektom rozvoja logistiky v domacom a celosvetovom meradle. Dlhodobo jeho 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 jeho pozitívnom vnímaní ako človeka, ktorý môže výrazne pomáhať pri rozvoji študijného odboru Logistika v zameraní na dopravnú a priemyselnú 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 inauguranta ako aj dlhodobo preukazované pedagogické a organizačné schopnosti je možné očakávať zvládnutie všetkých požiadaviek kladených na profesora v študijnom odbore Logistika a na základe uvedeného odporúča vymenovanie doc. Ing. Martina Straku, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Logistika.

## VI. Hodnotenie inauguračnej prednášky

Inauguračná prednáška bola prednesená na FBERG TUKE dňa 6. 12. 2019. Na inauguračnej prednáške uchádzača, ktorá bola verejne prístupná, sa okrem členov Vedeckej rady FBERG TUKE zúčastnili členovia inauguračnej komisie, oponenti a hostia podľa prezenčnej listiny. Inauguračnú prednášku otvoril predseda inauguračnej komisie Dr. h. c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. Konštatoval, že inauguračná prednáška splnila všetky požadované kritériá, uviedol závery z inauguračnej komisie, ktorá konštatovala splnenie podmienok umožňujúcich jej realizáciu. Následne vyzval inauguranta, aby vykonal inauguračnú prednášku v trvaní približne 30 minút. Doc. Ing. Martin Straka, PhD. predniesol prednášku s názvom „*Logistika distribúcie – metodika výskumu a prípadové štúdie*“. Po ukončení inauguračnej prednášky boli prečítané oponentské posudky, pričom boli uvedené pripomienky k prednáške a k inauguračným materiálom. Inaugurant k spokojnosti zodpovedal otázky v predkladaných posudkoch.

Všetci oponenti vo svojich posudkoch odporučili na základe komplexného posúdenia vedeckých a pedagogických aktivít, že inaugurant 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. Martin Straka, PhD. zodpovedal na všetky otázky k spokojnosti prítomných členov vedeckej rady a potvrdil, že vo svojom odbore je uznávanou a vyhranenou vedeckou osobnosťou.

Po zodpovedaní otázok, predseda inauguračnej komisie ukončil všeobecnú rozpravu.

## VII. Záver

Doc. Ing. Martin Straka, PhD. sa počas svojej výskumnej a pedagogickej kariéry vyprofiloval 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. Martina Straka, PhD., získal vedecko-pedagogický titul docent a úspešne absolvoval inauguračné konanie.

Inauguračná komisia ďalej podľa § 76 ods. 7 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov konštatuje, že doc. Ing. Martin Straka, PhD., vedecky a pedagogicky pôsobí na FBERG TUKE v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Logistika, je známy ako vysokoškolský učiteľ, ktorý zavádza do výučby najnovšie trendy, prináša interdisciplinárne prvky a prístupy. Zároveň sa podieľal na tvorbe a profilovaní nových predmetov v danom študijnom odbore. Vytvoril vlastnú vedeckú školu (školiteľ štyroch doktorandov, ktorí úspešne obhájili dizertačnú prácu na FBERG TUKE a viedol veľké množstvo záverečných prác v I. aj II. stupni VŠ). V danom študijnom odbore je uznávanou pedagogickou a vedeckou osobnosťou doma i v zahraničí. Jeho 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. Martina Straku, 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. Martina Straku, 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. Petr Besta, Ph.D.

Dr. h. c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc.

Košice 6. decembra 2019

