

NÁVRH INAUGURAČNEJ KOMISIE

na vymenovanie doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D., za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania získavanie a spracovanie zemských zdrojov

Podľa § 5 ods. 6 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedeckopedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, Vedecká rada Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, na svojom zasadnutí dňa 16. 06. 2023, uznesenie č. 5/2023, schválila inauguračnú komisiu a oponentov pre inauguračné konanie doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D., za profesora, v odbore habilitačného konania a inauguračného konania získavanie a spracovanie zemských zdrojov.

Komisia:

Predseda:

- Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD., FBERG TUKE (zamestnanec VŠ, na ktorej sa inauguračné konanie uskutočňuje, pôsobí na VŠ vo funkcii profesora, odbor získavanie a spracovanie zemských zdrojov)

Členovia:

- prof. PhDr. Radovan Bačík, PhD., MBA, Fakulta manažmentu, ekonomiky a obchodu, Prešovská univerzita v Prešove (pôsobí na VŠ vo funkcii profesora, odbor ekonomika a manažment)
- prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c., Vysoká škola technická a ekonomická České Budějovice (odborník zo zahraničia, pôsobí na VŠ vo funkcii profesora, odbor ekonomika a manažment)
- Ing. Vladimír Jacko, PhD., MBA, Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Bratislava (významný odborník v oblasti manažmentu)

Oponenti:

- prof. Ing. Dušan Kudelas, PhD., FBERG TUKE (zamestnanec VŠ, na ktorej sa inauguračné konanie uskutočňuje, pôsobí na VŠ vo funkcii profesora, odbor získavanie a spracovanie zemských zdrojov)
- prof. Ing. Boris Popesko, Ph.D., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky (odborník zo zahraničia, pôsobí vo funkcii profesora na VŠ, odbor ekonomika a manažment)
- Ing. Igor Šimko, PhD., MBA, EWEC s. r. o. Košice (významný odborník v oblasti získavania a spracovania zemských zdrojov, cirkulárnej ekonomiky a posudzovania vplyvov na životné prostredie)

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
- ✓ písomné referencie od popredných odborníkov,
- ✓ tézy inauguračnej prednášky.

Oponenti komplexne zhodnotili profil uchádzača a vyjadrili odporúčanie na vymenovanie doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D., za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania získavanie a spracovanie zemských zdrojov. Materiály doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D., 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 na odkaze: <https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/research/inauguracne-a-habilitacne-konania/fberg-inauguracne-konania/doc-ing-josef-marousek-phd>.

Podľa § 5 ods. 10 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedeckopedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor boli dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky zverejnené v denníku Pravda dňa 22. 09. 2023. Oznámenie o konaní inauguračnej prednášky bolo zverejnené na webovom sídle určenom ministerstvom školstva – na webovom sídle Technickej univerzity v Košiciach.

Inauguračná prednáška sa konala 13. 10. 2023 o 10.00 hod v zasadacej miestnosti Dekanátu FBERG, TUKE, Letná 1/9, Košice - Sever, za prítomnosti členov VR FBERG TUKE, inauguračnej komisie a oponentov.

Inauguračná komisia pre vymenovanie doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D., 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. Josef Maroušek, Ph.D., sa narodil v roku 1981. Vysokoškolské štúdium ukončil v roku 2007 štátnou záverečnou skúškou na Zemědělskej fakulte, Jihočeskej univerzite v Českých Budějovicích, v študijnom odbore „provozní podnikatel“. V roku 2010 obhájil doktorandskú dizertačnú prácu vo vednom odbore „fytotechnologie“, na Zemědělskej fakulte, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, kde získal vedecko-akademickú hodnosť Ph.D., a následne v roku 2016 sa habilitoval na rovnakej fakulte a univerzite v študijnom odbore: „obecná produkce rostlinná“.

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., profesne pôsobil od roku 2007 v rámci spoločnosti AIVOTEC, s. r. o., ako vedúci výskumu. Neskôr v roku 2009 nastúpil ako riaditeľ do



spoločnosti CZ Biom České sdružení pro biomasu, z. s., kde pôsobil do roku 2010. Popritom však pôsobil aj na akademickej pôde, konkrétne na Zemědělskej fakulte, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, kde pôsobil ako asistent v období rokov 2007-2010 a v rokoch 2010-2013, ako odborný asistent. Následne od roku 2013 – 2014 pracoval ako projektový manažér v Biologickom centre Akademie věd ČR a v rovnakom čase aj ako vedúci výskumu spoločnosti MANATECH, a. s. Od roku 2014 pôsobí ako akademický pracovník na Vysokej škole technickej a ekonomickej v Českých Budějovicích.

V rámci svojho vedeckého a pedagogického pôsobenia na fakulte, je jeho vedecko-publikačná činnosť orientovaná na odborné oblasti ako environmentálne vedy, aplikované (bio)technológie, manažment odpadov.

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

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., sa tiež niekoľko rokov venuje pedagogickej činnosti. Počas svojho pôsobenia na Vysoké škole technickej a ekonomickej v Českých Budějovicích vyučoval 13 predmetov s celkovým počtom 20 odučených semestrov. Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., viedol 13 úspešne obhájených bakalárskych prác a 7 diplomových prác. Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., bol školiteľom doktorandky Ing. Zdenky Vidrové, PhD., ktorá úspešne ukončila doktorandské štúdium v roku 2020 a doktorandov Ing. Jakuba Horáka, MBA, PhD. a Ing. Tomáše Krulického, MBA, PhD., ktorí úspešne ukončili doktorandské štúdium v roku 2021.

Ako pedagóg pôsobil doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., tiež v zahraničí. Počas svojho doktorandského štúdia v roku 2010 pôsobil na University of British Columbia v Kanade, kde prednášal. V rokoch 2011-2012 pôsobil na Agriculture Faculty na University of the Ryukyus v Japonsku.

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., je od roku 2018 aktívnym konzultantom niekoľkých dizertačných a diplomových prác na FBERG TUKE. Tiež sa významne podieľa na rozvoji časopisu Acta Montanistica Slovaca.

III. Zhodnotenie vedecko-výskumnej činnosti a výsledkov dosiahnutých v tejto oblasti - vedecký profil

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., ukončil svoje vysokoškolské štúdium na Zemědělské fakulte Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích v odbore „provozní podnikatel“ v roku 2007. Následne doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., nastúpil na Zemědělskú fakultu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích na doktorandské štúdium v odbore „obecné produkce rostlinné“, ktoré úspešne ukončil v roku 2010. Pod vedením prof. Ing. Stanislava Kužela, CSc., obhájil dizertačnú prácu s názvom „Srovnání hydrolýzy vybraných druhů fytomasy při termotlakové přípravě surovin.“ a získal titul Ph.D.. V období doktorandského štúdia pôsobil doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D. na Jihočeské univerzite tiež ako asistent.

Doc. Ing. Josef Maroušek Ph.D., aktívne pôsobí od roku 2007 ako vedúci výskumu v AIVOTEC, s. r. o. a súčasne od roku 2013 ako projektový manažér v Biologickom centre



Akademie věd České republiky a v MANATECH, a. s., ako vedúci výskumu. Zároveň doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., pôsobil od roku 2014 na Vysoké škole technické a ekonomickej v Českých Budějovicích, ako odborný asistent.

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., bol 01. 05. 2016 menovaný za docenta na Zemědělské fakulte Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích v odbore „obecné produkce rostlinné“. Odborným zameraním doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D., sú prevažne environmentálne vedy, aplikované biotechnológie a nakladanie s odpadmi. V rámci svojej činnosti sa doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D. zaoberá publikovaním odborných článkov. Index citačných ohlasov, h-index, doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D., tvorí v databáze Web of Science a Scopus 41.

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., sa aktívne zúčastňuje medzinárodných konferencií, a to ako v pozícii člena výborov, tak i v pozícii prednášajúceho. V posledných rokoch bol napríklad členom výboru S:25: Energy – Cleaner Environment II., kde pôsobil ako predseda technickej relácie v rámci International Conference on Smart and Sustainable Technologies, ktorá sa konala v septembri v roku 2020. V rámci tejto konferencie vystúpil rovnako ako prednášajúci so svojou prednáškou „Anthropogenic emissions alter arable land“. V tomto roku doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., prednášal 20. mája v rámci V4 Biochar & Nutrient Management/Recovery Thematic Network s prednáškou „Fieldapplication of biochar aswell asbiochar-basedproducts in the Czech Republic“.

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., je členom redakčných rád niekoľkých vedeckých časopisov ako - Clean Technologies and Environmental Policy, Economics and Sociology, Plant Science Today, Ekonomickomanažerské spektrum a Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects. Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., je tiež hosťujúcim editorom špeciálnych vydaní časopisov Energies / Special Issues: Biowaste Management, Biochemical Engineering Journal a časopisu Sustainability, ktoré vydáva nakladateľstvo MDPI.

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., sa tiež aktívne venuje riešeniu projektov. Do roku 2022 riešil napríklad projekt INTERREG, pod názvom Innovative model to drive energy security and diversity in the Danube Region via combination of bioenergy with surplus renewable energy, ktorého doba riešenia bola od roku 2020 do 2022. Ďalším projektom, na ktorom doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D. pracoval, je projekt Grantovej agentúry Academia aurea. Tento projekt pod názvom Techno-ekonomická optimalizace vodního hospodářství bol riešený od 01. 09. 2021 do 31. 08. 2022.

V súčasnosti sa doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., venuje riešeniu projektu s názvom Prototyp bioreaktoru, k výrobe organického substrátu, ako prostriedku k zlepšeniu vodného managementu pôd, ktorého doba riešenia je od 01. 09. 2022 do 31. 01. 2023. Od roku 2018 spolupracuje v rámci výskumného tímu prof. Ing. Beáty Gavurovej, PhD., MBA, na FBERG TUKE v rámci tematiky environmentálnych záťaží, environmentálnej udržateľnosti ekonomík a odpadového hospodárstva. Túto spoluprácu deklarujú spoločné publikácie a participácia doc. Ing. Josefa Marouška, PhD., v niekoľkých fakultných projektoch zodpovednej riešiteľky prof. Ing. Beáty Gavurovej, PhD., MBA:

1. VEGA 1/0590/22 - Skúmanie prírodného, sociálneho a ekonomického potenciálu oblastí s environmentálnymi záťažami v SR na rozvoj špecifických foriem domáceho



cestovného ruchu a kvantifikácia environmentálnych rizík. (2022 – 2024).

2. APVV-21-0188 - Tvorba konceptov strategických investičných a rozvojových balíčkov pre regióny Slovenska s kauzálnym prepojením na tvorbu metodiky kvantifikácie ich efektívnosti a účinnosti (2022 – 2025).
3. APVV-21-0099 - Efektívny manažment inovačne orientovaných územných klastrov (2022 – 2025).

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., sa podieľal na riešení projektu MPO v pozícii hlavného riešiteľa. Týmito projektmi boli Destrukce organominerálných olejových emulzií, Inovativní technologie regenerace hliníku z TetraPaku a Návrh biorafinančního prototypu.

IV. Zhrnutie publikačnej aktivity

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., je autorom/spoluautorom 1 monografie, 1 vysokoškolskej učebnice, 2 skript a učebných textov. Má publikované 3 pôvodné vedecké práce v domácom časopise, 64 pôvodných vedeckých prác v zahraničnom časopise vo svetovom jazyku, pričom z tohto počtu má minimálne 64 prác v časopisoch indexovaných v databáze WoS, a z nich minimálne 6 prác zo 46 v časopisoch indexovaných v databáze CCC s celkovým autorským podielom 3,9. Celkovo je autorom/spoluautorom 74 publikácií. O významnosti jeho publikovaných diel svedčí aj počet citácií, ktoré sú evidované na tieto diela. Celkovo má doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., evidovaných 20 citácií v domácich časopisoch, 2 624 citácií v zahraničných časopisoch s vylúčením autocitácií. Jeho Hi v databáze WoS je 41.

Kvantitatívne ukazovatele doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D., ktoré sú doložené nasledujúcou tabuľkou, plne vyhovujú podmienkam požadovaným v rámci inauguračného konania na FBERG TUKE.

Kritéria na habilitácie docentov a na vymenúvanie profesorov a požiadavky pri týchto konaniach na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií (FBERG) Technickej univerzity v Košiciach (TUKE)

Konanie / Kritérium	Inauguračné konanie		Skutočnosť	
Monografia	1		1	
Vysokoškolská učebnica	1		1	
Skriptá a učebné texty	2		2	
Vyškolenie doktoranda	2		3	
Pedagogická činnosť	5 rokov od získania titulu docent		7 rokov od získania titulu docent	
Pôvodná vedecká práca v domácom časopise	20	Z toho minimálne 15 prác v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science, z ktorých minimálne 6 prác v časopisoch indexovaných v databáze Current Contents Connect s celkovým autorským podielom min. 2,00	3	Z toho minimálne 64 prác v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science, z ktorých minimálne 6 z 46 prác v časopisoch indexovaných v databáze Current Contents Connect s celkovým autorským podielom min. 3,9
Pôvodná vedecká práca v zahraničnom časopise vo svetovom jazyku	10		64	



Citácia (ohlas) v domácom časopise	20	Z toho minimálne 10 citácií	20	Z toho minimálne 2644 citácií
Citácia (ohlas) v zahraničnom časopise	10	v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov	2624	v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov
Písomné referencie od odborníkov	3	Písomné referencie na výsledky uchádzača z 3 rozličných štátov mimo Slovenska	9	Písomné referencie na výsledky uchádzača z 3 rozličných štátov mimo Slovenska
Projekty z domácich a medzinárodných grantových schém a iných súťažných zdrojov v problematike odboru	2	V pozícii vedúceho riešiteľa alebo zástupcu vedúceho riešiteľa projektu	7	V pozícii vedúceho riešiteľa alebo zástupcu vedúceho riešiteľa projektu

Písomné referencie na výsledky uchádzača od svetových odborníkov:

- Assoc. Prof. Mgr. Volodymyr Polishchuk, PhD., Associate professor Department of Software Systems, Faculty of Information Technologies, Ministry of Education and Science of Ukraine, Uzhhorod National University“
- Doc. Oleksandr Kushch, CSc., Associate Professor (Docent) of the department of human health and physical education, Faculty of natural sciences, Kremenchuk National University Mykhaylo Ostrogradskiy (Kremenchuk, Ukraine)
- Alla Kasych, Doctor of Science (Economics), Professor, Head of Department of Management and Public Administration, Kyiv National University of Technologies and Design, Kyiv, Ukraine
- Jiyuan Li, PhD., Assistant Professor at School of Accounting, Chongqing University of Technology
- Prof. Dr. Meisam Tabatabaei, Professor of Environmental Biotechnology, University Malaysia Terengganu, Malaysia
- Su Shiung Lam, Professor, Institute of Tropical Aquaculture and Fisheries, University Malaysia Terengganu
- Dr. Gopalakrishnan Kuma, PhD (Env Engg&Science), Department of Environmental Engineering, University of Stavanger
- Johannes Lehmann, Faculty Fellow Atkins Center for a Sustainable Future Soil and Crop Sciences – School of Integrative Plant Sciences College of Agriculture and Life Sciences, Bradfield Hall, Cornell University Ithaca, U.S.A.

- Ashok Pandey, Distinguished Scientist CSIR – Indian Institute of Toxicology Research
Uttar Pradesh, India

V. Stanoviská oponentov k návrhu na vymenovanie za profesora

Prof. Ing. Dušan Kudelas, PhD., konštatuje, že na základe uvedených skutočností aj na základe osobného poznania pedagogická činnosť uchádzača vykazuje požadovanú úroveň a vedecká práca preukazuje jeho odbornú a vedeckú erudíciu a je významnou osobnosťou v odbore habilitačného a inauguračného konania „získavanie a spracovanie zemských zdrojov“. Uchádzač prevyšuje hodnotiace kritériá kladené na profesora na FBERG TU v Košiciach.

Prof. Ing. Boris Popesko, Ph.D., konštatuje, že doc. Maroušek plní definovaná kritéria pro inaugurační řízení a jmenování profesor. Doc. Maroušek je dlouhodobou významnou osobností, v oblasti environmentálních věd, aplikovaných biotechnologiích a nakládání s odpady, a dopad jeho pedagogických a vědecko-výzkumných aktivit je zřejmý. Doc. Maroušek dosahuje dlouhodobě výborných výsledků v oblasti pedagogické, vědecko-výzkumné a publikační. Jeho publikační výstupy jsou na nadstandardní úrovni, plně odpovídající požadavkům, kladeným na jmenování profesorem a dosáhly významného citačního ohlasu.

Ing. Igor Šimko, PhD., MBA, uvádza, že na základe posúdenia predložených podkladov a uvedeného zhodnotenia aktivít a výsledkov doterajšieho pôsobenia inauguranta v oblasti pedagogiky a vedy a výskumu, môže zodpovedne konštatovať, že doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., je vážena a uznávaná osobnosť vo svojom odbore. Možno ho považovať za odborníka na vysokej úrovni, z hľadiska vedecko-výskumného, ako aj z hľadiska pedagogického, s bohatými skúsenosťami v odbore nielen v národnom, ale aj vo medzinárodnom meradle. Vedecké dielo inauguranta ako celok dokumentuje jeho mimoriadnu vedeckú erudovanosť. Uvedené fakty vypovedajú o splnení všetkých požadovaných kritériách inauguračných konaní na Fakulte BERG Technickej univerzity v Košiciach a vytvárajú vhodné predpoklady pre menovanie doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D. za profesora.

Všetci oponenti vo svojich posudkoch **odporučili** na základe komplexného posúdenia vedeckých a pedagogických aktivít, že **inaugurant spĺňa všetky predpoklady na menovanie za profesora** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania získavanie a spracovanie zemských zdrojov.

VI. Hodnotenie inauguračnej prednášky

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., predniesol inauguračnú prednášku na tému „Inovativní metoda regenerace fosforu“. Inauguračná prednáška bola prednesená na Vedeckej rade FBERG TUKE dňa 13. 10. 2023. Na inauguračnej prednáške sa okrem členov Vedeckej rady FBERG TUKE zúčastnili aj členovia inauguračnej komisie a oponenti.



Inauguračnú prednášku otvoril predseda inauguračnej komisie Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD. Následne vyzval inauguranta, aby predniesol inauguračnú prednášku. Inaugurant začal svoju prednášku svojim predstavením, úvodom do problematiky fosforu, ako aj následnými navrhovanými riešeniami. Vo svojej prednáške sa inaugurant zameril na bližšie predstavenie svojho obdivuhodného výskumu, ako aj jeho výsledkov v súvislosti s fosforom, ako kritickou nerastnou surovinou nevyhnutnou k životu. Všetky svoje tvrdenia podložil vlastnou, rozsiahlou a medzinárodne bohatou publikačnou činnosťou z daných oblastí. V závere inauguračnej prednášky inaugurant zhodnotil dosiahnuté výsledky, ktoré podčiarkol patentovým spisom. Súčasne načrtol prínosy, ako aj perspektívu svojho výskumu a výsledkov v odbore.

Po ukončení inauguračnej prednášky boli prečítané oponentské posudky. Inaugurant k spokojnosti oponentov zaujal stanovisko k oponentským posudkom.

Následne vo vedeckej rozprave položili členovia inauguračnej komisie, členovia vedeckej rady a oponenti ďalšie otázky. Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., zodpovedal na všetky otázky k spokojnosti všetkých prítomných členov vedeckej rady.

Inauguračná komisia konštatovala, že inauguračná prednáška splnila všetky požadované kritériá. Zvlášť vyzdvihla prínos inauguranta k rozvoju oblasti získavania a spracovania zemských zdrojov. Inaugurant tiež názorne preukázal prepojenie výsledkov výskumu, pedagogického procesu a praxe.

VII. Záver

Doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D., sa počas svojej výskumnej a pedagogickej kariéry vyprofiloval na uznávanú osobnosť vo svojom odbore na národnej aj medzinárodnej úrovni. O jeho vysokej odbornej fundovanosti svedčia aj odozvy tak z akademického prostredia ako aj 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. Josef Maroušek, Ph.D., 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. Josef Maroušek, Ph.D., vedecky a pedagogicky pôsobí aj na FBERG TUKE v odbore habilitačného konania a inauguračného konania získavanie a spracovanie zemských zdrojov a je známy a erudovaný vysokoškolský pedagóg. Vytvoril vlastnú vedeckú školu. Pod jeho vedením úspešne obhájili dizertačnú prácu 3 doktorandi. Práca doc. Ing. Josefa Marouška, Ph.D., je veľmi komplexná, pričom v danom odbore je nepochybne rešpektovanou autoritou. Jeho publikačné výstupy, ich citačný ohlas a ním riešené projekty dosiahli medzinárodnú úroveň a 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 vedecko-výskumnú činnosť doc. Ing. Josefa Marouška Ph.D. 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. Josefa Marouška, Ph.D., za profesora
v odbore habilitačného konania a inauguračného konania získavanie a spracovanie
zemských zdrojov.**

Predseda:

Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.

Členovia:

prof. PhDr. Radovan Bačík, PhD., MBA

prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c.

Ing. Vladimír Jacko, PhD., MBA

Košice 13. októbra 2023

