



NÁVRH INAUGURAČNEJ KOMISIE
na vymenovanie doc. Ing. Samera Khouriho, PhD., 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 vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, Vedecká rada Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, na svojom on-line zasadnutí dňa 03. 12. 2021, uznesenie č. 38/2021, schválila inauguračnú komisiu a oponentov pre inauguračné konanie doc. Ing. Samera Khouriho, PhD., 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. Ing. Ferdinand Daňo, PhD., Obchodná fakulta, Ekonomická univerzita v Bratislave (pôsobí na VŠ vo funkcii profesora, odbor obchod a marketing)
- doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D., Fakulta materiálově-technologická VŠB-TU Ostrava (odborník zo zahraničia, pôsobí na VŠ vo funkcii docenta, odbor ekonomika a manažment v priemysle)
- Ing. Vladimír Jacko, PhD., MBA, Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Bratislava (významný odborník v oblasti manažmentu)

Oponenti:

- prof. Ing. Beáta Gavurová, PhD., MBA, FBERG TUKE (zamestnanec VŠ, na ktorej sa inauguračné konanie uskutočňuje, pôsobí na VŠ vo funkcii profesora, odbor manažment a ekonomika podniku)
- prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc., UMB Banská Bystrica (pôsobí na VŠ vo funkcii profesora, vedecky pôsobí v oblasti environmentálneho inžinierstva)
- 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)

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. Samera Khouriho, PhD., za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania získavanie a spracovanie zemských zdrojov.

Materiály doc. Ing. Samera Khouriho, 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 na odkaze <https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/research/inauguracne-a-habilitacne-konania/fberg-inauguracne-konania/doc-ing-samer-khouri-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 boli dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky zverejnené v denníku Pravda dňa 11. 02. 2022. Oznámenie o konaní inauguračnej prednášky bolo zverejnené na webovom sídle určenom ministerstvom školstva – na webovom sídle Technickej univerzity v Košiciach.

Inauguračná prednáška sa konala 04. 03. 2022 o 8.40 hod za prítomnosti členov VR FBERG TUKE, inauguračnej komisie a oponentov a 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. Samera Khouriho, 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. Samer Khouri, PhD., sa narodil v roku 1974 v Damašku, Sýria. Vysokoškolské štúdium ukončil v roku 1999 štátnou záverečnou skúškou na Fakulte elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach, v študijnom odbore výpočtová technika a informatika. V roku 2004 obhájil doktorandskú dizertačnú prácu vo vednom odbore 21-04-9 dobývanie ložísk nerastov a geotechnika na FBERG Technickej univerzity v Košiciach, kde získal vedecko-

akademickú hodnosť PhD. V roku 2016 sa habilitoval na FBERG TUKE v odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov.

V rámci ďalšieho vzdelávania v roku 2007 získal osvedčenie o absolvovaní kurzu Navision Attain (IS) a osvedčenie o absolvovaní kurzu NORIS (IS).

V roku 2003 nastúpil doc. Ing. Samer Khouri, PhD., ako pracovník vedy a výskumu a vedúci na fakultné počítačové pracovisko FBERG, Technickej univerzity v Košiciach. V rokoch 2012 - 2015 pôsobil v spoločnosti Detekt, s.r.o. V rokoch 2015 - 2017 pôsobil ako pracovník vedy a výskumu na FBERG TUKE. Od roku 2015 po súčasnosť pôsobí na FBERG ako prodekan. V rokoch 2015 - 2019 bol prodekanom pre rozvoj, propagáciu a koordináciu projektov a od roku 2019 je prodekanom pre rozvoj a informatizáciu. Od roku 2017 je na FBERG na funkčnom mieste docenta.

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

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., počas svojho pôsobenia na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach zabezpečoval výučbu v 14 odborných predmetoch zameraných napríklad na manažment podniku, projektové riadenie, strategický manažment zemských zdrojov, podnikanie v malom a strednom podniku, podnikové informačné systémy / informačné technológie, programovacie techniky, strojovo orientované jazyky a ďalšie, s celkovým počtom 40 odučených semestrov, pričom zaviedol alebo sa podieľal na zavedení 2 nových predmetov ako komerčná firma a podnikanie v malom a strednom podniku.

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., sa podieľal na riešení troch edukačných projektov KEGA a piatich vzdelávacích projektov. Projekty KEGA: KEGA 3/4250/06 - Zhodnocovanie ťažobného podniku – informačný systém pre podporu riadenia podniku, tvorba študijného web-based kurzu (zástupca zodpovedného riešiteľa projektu), KEGA 006TUKE-4/2019 - Transfer poznatkov výskumu z oblasti logistiky do prípravy inovatívnych učebných materiálov pre vybrané študijné jednotky novoakreditovaného študijného programu „Komerčná logistika“ (zástupca zodpovedného riešiteľa projektu) a KEGA 016TUKE-4/2020 - Projekty aplikovaného výskumu ako prostriedok pre vývoj nových modelov vzdelávania v študijnom programe priemyselná logistika (zástupca zodpovedného riešiteľa projektu).

Vzdelávacie projekty: EIT 3DBRIEF CASE - Learning the use of minerals through non conventional and digital tools, EIT RawMaterials Hub - RCK. Regional Center Košice (EIT RIS activity related to action line II), EIT MC-CEMP - Masters course in circular economy for materials processing - collaborating, training and supporting RIS countries to transfer knowledge and develop capacity, EIT MIREU - Mining and Metallurgy Regions of EU a projekt



EIT MineHeritage - Historical Mining – tracing and learning from ancient materials and mining technology.

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., počas svojho pedagogického pôsobenia viedol 6 inžinierskych-diplomových záverečných prác.

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., sa aktívne zúčastňoval a zúčastňuje na budovaní nasledovných výučbových a odborných učební, laboratórií a pracovísk FBERG TUKE:

- Fakultné počítačové pracovisko FBERG TUKE.
- Počítačové laboratórium - PC1, zamerané na , simuláciu a štatistické, ekonomické, vyhodnocovanie procesov získavania a spracovania zemských zdrojov.
- Počítačová učebňa PC 5, počítačová miestnosť určená predovšetkým na výučbu predmetov v odbore získavania a spracovania zemských zdrojov.
- Počítačová učebňa PC-IT, počítačová miestnosť určená predovšetkým na výučbu predmetov v odbore získavania a spracovania zemských zdrojov.

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

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., sa pod vedením Dr .h. c. prof. Ing. Pavla Rybára, PhD. a Dr. h. c. prof. Ing. Michala Cehlára, PhD., venoval štúdiu problematiky riadenia ťažobného podniku, informačných systémov a ich implementácii pre zefektívnenie investícií. Svoju vedecko-výskumnú aktivitu orientoval tiež na problematiku využitia výpočtovej techniky pre informatizáciu podniku a novým metódam, prístupom a procesom v oblasti získavania a spracovania zemských zdrojov s orientáciou na digitalizáciu procesov.

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD. za svoju vedeckú kariéru bol riešiteľom 7 projektov výskumného, 9 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 1x bol v pozícii zodpovedného riešiteľa projektu, 3x bol zástupcom zodpovedného riešiteľa projektu a 12x bol spoluriešiteľ projektu.

Výsledky dosiahnuté v oblasti výskumných projektov:

Riešenie projektov VEGA, zodpovedný riešiteľ:

1. 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.

Záverečné hodnotenie projektu: Projekt trvá – v riešení





Riešenie projektov VEGA, spoluriešiteľ:

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.

Zástupca vedúceho projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

Záverečné hodnotenie projektu: Projekt trvá – v riešení

2. Názov projektu: Rozhodovací model procesu hodnotenia surovínovej politiky regiónov

Číslo projektu: VEGA 1/0515/18

Doba riešenia projektu: 2018-2020

Vedúci projektu: Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu

3. 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.

Zástupca vedúceho projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu a dosiahnutie vynikajúcich výsledkov

4. Názov projektu: Revitalizácia bronwnfieldov po banskej činnosti

Číslo projektu: VEGA 1/1025/11/06

Doba riešenia projektu: 2011 – 2013

Vedúci projektu: Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu

5. Názov projektu: Riadenie ťažobného podniku – informačný systém a jeho vplyv na využívanie a zhodnotenie ložiska.

Číslo projektu: VEGA 1/2133/05,

Doba riešenia projektu: 2005 – 2007

Vedúci projektu: Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.

Zástupca vedúceho projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu



Riešenie projektov APVV:

1. Názov projektu: Multidimenzionálna analýza významných determinantov efektívnosti verejného obstarávania s dôrazom na aplikáciu Health Technology Assessment v procese prípravy obstarávania

Číslo projektu: APVV-17-0360

Doba riešenia projektu: 2017-2020

Vedúci projektu: prof. Ing. Beáta Gavurová, PhD.

Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu

Riešenie medzinárodných projektov:

1. Názov projektu: Projekt EIT: 3DBRIEFCASE. Learning the use of minerals through non conventional and digital tools

Doba riešenia projektu: 2020-2021

Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

2. Názov projektu: Projekt EIT: EIT RawMaterials Hub - RCK. Regional Center Košice (EIT RIS activity related to action line II)

Doba riešenia projektu: 2018-2020

Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

3. Názov projektu: Projekt EIT: MC-CEMP. Masters course in circular economy for materials processing - collaborating, training and supporting RIS countries to transfer knowledge and develop capacity

Doba riešenia projektu: 2018-2021

Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

4. Názov projektu: Projekt EIT: MIREU - Mining and Metallurgy Regions of EU

Doba riešenia projektu: 2017-2021.

Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

5. Názov projektu: Projekt EIT: MineHeritage. Historical Mining – tracing and learning from ancient materials and mining technology,

Doba riešenia projektu: 2019-2021

Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.



Riešenie ďalších projektov:

1. Názov projektu: IT v pedagogickom procese na FBERG - Vytváranie podmienok na zvyšovanie úrovne prípravy odborníkov v oblasti informatiky

Typ projektu: Rozvojový projekt – IT projekt

Doba riešenia projektu: 2004-2005

Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu

Členstvo v komisiách:

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., pôsobil, alebo pôsobí v nasledovných komisiách, radách a kolektívnych orgánoch:

- Člen Vedeckej rady Technická univerzita v Košiciach: od 15.11.2019.
- Člen Vedeckej rady Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií: od 1.10.2016.
- Člen odborovej komisie a školiteľ pre študijný odbor Doprava, študijný program priemyselná logistika, Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií (FBERG).
- Člen odborovej komisie a školiteľ pre študijný odbor získavanie a spracovanie zemských zdrojov, študijný program využívanie a ochrana zemských zdrojov, Technická univerzita v Košiciach, FBERG .
- Člen odborovej komisie a školiteľ pre študijný odbor získavanie a spracovanie zemských zdrojov, študijný program ekonomika zemských zdrojov, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.
- Predseda Komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác v študijnom programe ekonomika zemských zdrojov, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.
- Člen Komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác v študijnom programe ekonomika zemských zdrojov, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.
- Člen Komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác v študijnom programe využívanie a ochrana zemských zdrojov, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.
- Predseda Komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác v študijnom programe priemyselná logistika, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.
- Člen Komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác v študijnom programe priemyselná logistika, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.
- Člen Komisie pre štátne záverečné skúšky v inžinierskom štúdiu v študijnom programe využívanie alternatívnych zdrojov energie, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.
- Člen Komisie pre štátne záverečné skúšky v bakalárskom štúdiu v študijnom programe manažérstvo zemských zdrojov, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.



- Člen Komisie pre štátne záverečné skúšky v inžinierskom štúdiu v študijnom programe manažérstvo zemských zdrojov, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.
- Člen Komisie pre štátne záverečné skúšky v inžinierskom štúdiu v študijnom programe priemyselná logistika, Technická univerzita v Košiciach, FBERG.
- Pôsobenie v univerzitnom vedeckom parku Technicom TUKE.
- Posudzovateľská činnosť v rámci problematiky bezbariérovosti SR.
- Účasť v pracovnej skupine na medzirezortné riešenie bezbariérovosti SR.
- Pôsobenie vo výskumnom tíme CAEV v Zlíne, ČR.

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., bol školiteľom 4 doktorandov, ktorí úspešne obhájili svoje dizertačné práce (Mgr. Roland Grosoš, PhD.; Ing. Marián Gömöry, PhD.; Ing. Klaudia Šándorová, PhD.; Ing. Karol Horanský, PhD.) a je školiteľom 3 doktorandov, ktorí sú pred alebo po dizertačnej skúške.

IV. Zhrnutie publikačnej aktivity

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., je spoluautorom alebo autorom celkovo **86** publikačných výstupov. Je autorom alebo spoluautorom 2 vedeckých monografií, 2 vysokoškolských učebníc, 18 vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch, 44 vedeckých prác registrovaných v databáze Web of Science a 4 vedeckých prác v databáze SCOPUS s vylúčením duplícít s databázou Web of Science a autorom resp. spoluautorom 46 vedeckých prác v recenzovaných publikáciách, z toho 15 v zahraničných časopisoch a 14 v domácich nekarentovaných časopisoch, 7 v zborníkoch zo zahraničných vedeckých konferencií a 10 z domácich vedeckých konferencií. Celkový počet citácií vo Web of Science s vylúčením autocitácií je 181 a celkový počet citácií v SCOPUS s vylúčením autocitácií aj duplícít s databázou WoS je 56. Jeho h-index je 10.

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

**Kritéria 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		2	
Vysokoškolská učebnica	1		2	
Skriptá a učebné texty	2		-	
Vyškolenie doktoranda	2		4	
Pedagogická činnosť	5 rokov od získania titulu docent		5 rokov od získania titulu docent	
Pôvodná vedecká práca v domácom časopise	20	Z toho minimálne 15 prác 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	14	Z toho 36 prác v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science, z ktorých 6 z 18 prác v časopisoch indexovaných v databáze Current Contents Connect s celkovým autorským podielom min. 2,00
Pôvodná vedecká práca v zahraničnom časopise vo svetovom jazyku	10		45	
Citácia (ohlas) v domácom časopise	20	Z toho minimálne 10 citácií v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov	37	Z toho 87 citácií v časopisoch indexovaných v databáze Web of Science alebo SCOPUS od rôznych zahraničných autorov
Citácia (ohlas) v zahraničnom časopise	10		131	
Písomné referencie od odborníkov	3	Písomné referencie na výsledky uchádzača z 3 rozličných štátov mimo Slovenska	3	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	6	V pozícii vedúceho riešiteľa alebo zástupcu vedúceho riešiteľa projektu

Kategórie publikácií a citácií sa uvažujú podľa členenia, ktoré je v súlade s vyhláškou č. 456/2012 Z.z. 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. Vojtech Dirner, CSc. vo svojom posudku konštatuje, že vedecká profilácia doc. Ing. Samera Khouriho, PhD., sa vyvíjala v oblastiach zameraných na nové metódy, prístupy a procesy v oblasti získavania a spracovania zemských zdrojov, t.j. nové metódy a prístupy v oblasti digitalizácie a technickej, informačnej, ekonomickej, manažérskej, logistickej podpory procesov získavania a spracovania zemských zdrojov. Jeho práca má mimoriadny význam na rozvoj odboru získavanie a spracovanie zemských zdrojov.

Prof. Ing. Beáta Gavurová, PhD. MBA., vo svojom posudku konštatuje, že doc. Ing. Samer Khouri, PhD., je významným a uznávaným odborníkom v odbore získavania a spracovania zemských zdrojov a svojimi doterajšími aktivitami v pedagogickej, ako aj vo vedecko-výskumnej oblasti deklaruje svoju vysokú erudovanosť v danom odbore s vysokým potenciálom ho ďalej rozvíjať.

prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c., vo svojom posudku konštatuje, že doc. Ing. Samer Khouri, PhD., je významnou osobnosťou v odbore habilitačného konania a inauguračného konania získavanie a spracovanie zemských zdrojov, čo dokazuje mierou naplnenia požiadaviek inauguračného konania. Oceňuje hlavne spôsob a intenzitu prepojenia pedagogickej a výskumnej činnosti, ktorá sa odzrkadľuje v konzistentnom zameraní oboch neoddeliteľných aktivít akademického pracovníka.

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

VI. Hodnotenie inauguračnej prednášky

Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., predniesol inauguračnú prednášku na tému „Nové metódy a prístupy v oblasti digitalizácie a technickej, informačnej, ekonomickej, manažérskej, logistickej podpory procesov získavania a spracovania zemských zdrojov“. Inauguračná prednáška bola prednesená na Vedeckej rade FBERG TUKE dňa 04. 03. 2022. Na inauguračnej prednáške uchádzača, ktorá bola verejne prístupná aj cez online odkaz platformy Webex, sa okrem členov Vedeckej rady FBERG TUKE zúčastnili členovia inauguračnej komisie, inauguranta, oponenti a hostia podľa prezenčnej listiny. 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 metódami, prístupmi a procesmi v oblasti získavania a spracovania zemských zdrojov. Následne sa venoval metódam a prístupom v oblasti digitalizácie a technickej, informačnej, ekonomickej, manažérskej, logistickej podpory procesov získavania a spracovania zemských zdrojov, poukázal na dosiahnuté výsledky a perspektívy v oblasti výskumu a na záver zhrnul výsledky dosiahnuté v predmetnej oblasti. 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. Samer Khouri, PhD., 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. Samer Khouri, PhD., 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. Samer Khouri, 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. Samer Khouri, PhD., vedecky a pedagogicky pôsobí 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 4 doktorandi. Práca doc. Ing. Samera Khouriho, PhD., je veľmi komplexná s vysokou mierou interdisciplinarity, 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. Samera Khouriho, 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. Samera Khouriho, PhD., 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. Ing. Ferdinand Daňo, PhD.

doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.

Ing. Vladimír Jacko, PhD., MBA

Košice 4. marca 2022

