

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

**PREHĽAD PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI A VÝSLEDKOV DOSIAHNUTÝCH
VO VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI**

doc. Ing. Samer Khouri, PhD.

Košice, november 2021

PREHLAD PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI A VÝSLEDKOV DOSIAHNUTÝCH VO VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	doc. Ing. Samer Khouri, PhD.
Rok a miesto narodenia	1974, Damašek, Sýria
a) Predmety, ktoré uchádzač zabezpečoval počas svojej pedagogickej praxe	<p>Pracovisko: Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach. Výučba predmetov:</p> <p>1. MANAŽMENT PODNIKU – prednášky Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný program: Komerčná logistika Ročník: III. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2021/2022 ZS</p> <p>2. MANAŽMENT PODNIKATELSKÝCH RIZÍK – prednášky Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov Ročník: III. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2021/2022 ZS</p> <p>3. PROJEKTOVÉ RIADENIE – prednášky Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov Ročník: III. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2021/2022 ZS</p> <p>4. STRATEGICKÝ MANAŽMENT ZEMSKÝCH ZDROJOV – prednášky Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov Ročník: III. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2021/2022 ZS</p> <p>5. KOMERČNÁ FIRMA – prednášky Študijný odbor: Doprava Študijný program: Študijný program: Komerčná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Študijný program: Komerčná logistika Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2020/2021 ZS, 2021/2022 ZS</p> <p>6. PODNIKANIE V MALOM A STREDNOM PODNIKU – prednášky Študijný odbor: Doprava Študijný program: Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2019/2020 LS, 2020/2021 LS, 2021/2022 LS</p>

<p>7. INFORMAČNÝ SYSTÉM V PODNIKU – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín Študijný program: Hospodárenie s vodou v komunálnej sfére Študijný program: Geoturizmus Študijný program: Manažment zemských zdrojov Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2005/2006 ZS, 2006/2007 ZS, 2007/2008 ZS, 2005/2006 LS, 2006/2007 LS, 2007/2008 LS</p> <p>8. PODNIKOVÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY / INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE – prednášky Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2005/2006 ZS, 2006/2007 ZS, 2007/2008 ZS, 2005/2006 LS, 2006/2007 LS, 2007/2008 LS</p> <p>9. INFORMAČNÉ SYSTÉMY PRE RIADENIE PODNIKU – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín Študijný program: Hospodárenie s vodou v komunálnej sfére Študijný program: Geoturizmus Študijný program: Manažment zemských zdrojov Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2005/2006 ZS, 2006/2007 ZS, 2007/2008 ZS, 2005/2006 LS, 2006/2007 LS, 2007/2008 LS</p> <p>Pracovisko: Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach, výučba predmetov:</p> <p>10. POČÍTAČE A ICH SIEŤOVÉ SLUŽBY – cvičenia Študijný odbor: Výpočtová technika a informatika Ročník: I. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 1999/2000 ZS, 2001/2002 ZS</p> <p>11. POČÍTAČOVÉ SIETE – cvičenia Študijný odbor: Výpočtová technika a informatika Ročník: IV. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 1999/2000, 2001/2002 LS</p> <p>12. PROGRAMOVANIE V JAZYKU C – cvičenia Študijný odbor: Výpočtová technika a informatika Ročník: I. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2001/2002 LS, 2002/2003 LS</p> <p>13. STROJOVO ORIENTOVANÉ JAZYKY – cvičenia Študijný odbor: Výpočtová technika a informatika Ročník: II. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2002/2003 ZS, 2003/2004 ZS</p> <p>14. PROGRAMOVACIE TECHNIKY – cvičenia Študijný odbor: Výpočtová technika a informatika Ročník: II. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2002/2003 LS, 2003/2004 LS</p>
--

<p>b) Zavedenie nového predmetu a jeho zabezpečenie učebnými textami</p>	<p>Počas svojho pedagogického pôsobenia na Fakulte BERG doc. Ing. Samer Khouri, PhD., vytvoril obsahovú náplň a zaviedol nasledovné nové predmety:</p> <p>1. KOMERČNÁ FIRMA – prednášky Študijný odbor: Doprava Študijný program: Študijný program: Komerčná logistika Študijný odbor: Logistika</p> <p>2. PODNIKANIE V MALOM A STREDNOM PODNIKU – prednášky Študijný odbor: Doprava Študijný program: Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Študijný program: Priemyselná logistika</p>
<p>c) Pedagogické pôsobenie na zahraničných VŠ</p>	<p>-</p>
<p>d) Účasť na riešení projektov KEGA a iných vzdelávacích projektoch</p>	<p>V rámci riešenia vzdelávacích projektov sa doc. Ing. Samer Khouri, PhD., podieľal ako zástupca zodpovedného riešiteľa projektu, alebo ako člen riešiteľského kolektívu na riešení nasledovných projektov:</p> <p>Projekt KEGA 016TUKE-4/2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - Názov projektu: „Projekty aplikovaného výskumu ako prostriedok pre vývoj nových modelov vzdelávania v študijnom programe priemyselná logistika“ - Zodpovedný riešiteľ projektu: prof. Ing. Martin Straka, PhD. - Zástupca zodpovedného riešiteľa projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD. - Začiatok riešenia projektu: 2020 - Ukončenie riešenia projektu: 2022 <p>Projekt KEGA 006TUKE-4/2019</p> <ul style="list-style-type: none"> - Názov projektu: „Transfer poznatkov výskumu z oblasti logistiky do prípravy inovatívnych učebných materiálov pre vybrané študijné jednotky novoakreditovaného študijného programu „Komerčná logistika“ - Zodpovedný riešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. - Zástupca zodpovedného riešiteľa projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD. - Začiatok riešenia projektu: 2019 - Ukončenie riešenia projektu: 2021 <p>Projekt KEGA 3/4250/06</p> <ul style="list-style-type: none"> - Názov projektu: „Zhodnocovanie ťažobného podniku – informačný systém pre podporu riadenia podniku, tvorba študijného web-based kurzu“ - Zodpovedný riešiteľ projektu: dr.h.c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD. - Zástupca zodpovedného riešiteľa projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD. - Začiatok riešenia projektu: 2006 - Ukončenie riešenia projektu: 2008 <p>Iné vzdelávacie projekty:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

	<p>Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.</p> <p>4. Názov projektu: Projekt EIT: MIREU - Mining and Metallurgy Regions of EU Doba riešenia projektu: 2017-2021. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Samer Khouri, PhD.</p> <p>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.</p>
e) Autorstvo, resp. spoluautorstvo interných učebných textov a učebných pomôcok	<ul style="list-style-type: none"> - (ACB) Rybárová, J., Khouri, S.: Organizácia a riadenie výroby - 1. vyd - Košice: TU, FBERG, - 2007. - 96 s. - ISBN 978-80-8073-915-7. - (ACB) Khouri, S., AL-ZABIDI, D.: Informačné systémy podniku - 1. vyd - Košice : F BERG TU - 2010. - 127 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-0373-4. - (AAA) Khouri, S. PAVOLOVÁ,H., ČULKOVÁ, K., ŠIMKOVÁ, Z,: Raw material base using and sustainable development in Slovakia - 1. vyd. - Coastalhwy Lewes : Ecoletra.com - 2018. - 98 s. [print]. - ISBN 978-16-451-6796-9. - (AAA) RYBÁR, P., DREBENSTEDT, C., - CEHLÁR, M., DOMARACKÁ, L., KHOURI, S., DIETZE, T.: Mining Investment - 1. vyd. - Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk - 2019. - 250 s. [CD-ROM]. - ISBN 9788073807597.
f) Príprava nového študijného programu	<p>Doc. Ing. Samer Khouri, PhD., sa aktívne podieľal na príprave nasledovných študijných programov, v rámci ktorých pôsobil ako spolugarant, v súčasnosti ako osoba zodpovedná za ŠP, osoba zabezpečujúca profilové predmety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov, I. a II. stupeň, študijný odbor Získavanie a spracovanie zemských zdrojov, - študijný program: Ekonomika zemských zdrojov, III. stupeň, študijný odbor Získavanie a spracovanie zemských zdrojov.
g) Vedenie záverečných prác a diplomových prác	<p>Bakalárske práce: 0 Diplomové práce: 6</p> <p>Zoznam vedených a obhájených diplomových prác podľa školských rokov:</p> <p>2017 / 2018</p> <p>1) Bc. Katarína Kratochvílová: Manažérstvo vzťahov so zákazníkmi v energetickom podniku,</p> <p>2006/ 2007</p> <p>2) Bc. Vladimír Šolc: Riadenie vybraných činností v MsP prostredníctvom IS, 3) Bc. Ivana Pavlovičová: Využitie IT pre rozvoj cestovného ruchu na Slovensku,</p> <p>2005/ 2006</p> <p>4) Bc. Michaela Čokinová: Spracovanie vybraného manažérskeho informačného systému do elektronickej formy pre potreby e-learningu, 5) Bc. Michal Krepelka: Aplikácia manažérskych informačných systémov na konkrétnom príklade z demo verzie v podniku, 6) Bc. Katarína Farkašová: Vytvorenie cestovnej kancelárie pomocou rezervačných a informačných systémov; výber najvhodnejšieho rezervačného a informačného systému.</p>
h) Členstvo v komisiách pre štátne záverečné skúšky	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

i) Tvorba výučbových filmov, videoprogramov, online didaktických materiálov	-
j) Účasť na budovaní a rozvoji výučbových a odborných laboratórií	Doc. Ing. Samer Khouri, PhD. sa aktívne zúčastňoval a zúčastňuje na budovaní nasledovných výučbových a odborných učební, laboratórií a pracovísk FBERG TUKE: <ul style="list-style-type: none">- 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.
k) Iné relevantné aktivity	- pôsobenie v univerzitnom vedeckom parku Technicom, VVC Bioinformatika

V Košiciach 15.11.2021

prof. Ing. Dušan Kudelas, PhD.
riaditeľ Ústavu zemských zdrojov
FBERG, TUKE

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