

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2018/374-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií
Predseda pracovnej skupiny:	Dr. h. c. Ing. Milan Cagala, CSc.
Pracovná skupina (názov):	11: Metalurgické a montážne vedy

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
Rescue, Fire and Safety Technics (Záchranárska, požiarňa a bezpečnostná technika)	2153 Baníctvo	II.	denná	2 roky	1. Anglický	Ing.
Rescue, Fire and Safety Technics (Záchranárska, požiarňa a bezpečnostná technika)	2153 Baníctvo	II.	externá	3 roky	1. Anglický	Ing.

Posúdenie žiadosti:

A1	<p>Splnené:</p> <p>Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť zodpovedajúcich pracovísk v problematike študijného odboru akceptovanú na medzinárodnej alebo národnej úrovni.</p> <p>Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.</p> <p>Výsledok hodnotenia výskumnej činnosti pracoviska v KA (iba pre 3. stupeň):</p> <p><i>Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít za pracovisko (výstupy výskumu - vedecké práce alebo umelecké práce v príslušnom študijnom odbore, granty a iné).</i></p> <p>ADC Use of statistical quantitative methods for monitoring quality parameters of raw materials / Soňa Hurná, Katarína Teplická, Martin Straka - 2018. In: Przemysl chemiczny. Vol. 97, no. 1 (2018), p. 59-63. - ISSN 0033-2496 [HURNÁ, Soňa - TEPLICKÁ, Katarína - STRAKA, Martin] kategória B IF=0,385</p> <p>ADC Tractive work of the aerial cableway towing haul rope / Pavel Peterka ... [et al.] - 2017. In: Measurement. Vol. 100 (2017), p. 322-328. - ISSN 0263-2241 [PETERKA, Pavel - KREŠÁK, Jozef - ŠIMOŇÁK, Jan - BINDZÁR, Peter - KEČKEŠOVÁ, Ivana] kategória A IF=2,359</p> <p>AAA [139152] Theoretical aspects of backfilling in magnesite mines / Marian Šofranko - 1. vyd - Eger : Líceum Kiadó - 2013. - 107 p.. - ISBN 978-615-5250-42-2. [ŠOFRANKO, Marian]</p> <p>Medzinárodný projekt: European Commission, Directorate general for research & innovation, Directorate G – Industrial technologies, G. 5 – Research fund for coal and steel, Číslo projektu: Project COGAR RFCR-CT-2013-00002, Názov projektu: „Underground Coal Gasification in operating mines and areas of high vulnerability“, doba riešenia projektu: 2013-2016, zodpovedný riešiteľ za SR: doc. Ing. Juraj Ďuro-</p>
-----------	---

	<p>ve, PhD., pridelené finančné prostriedky za celé obdobie riešenia: celkovo na projekt – 2 839 866€ z toho pre TU v Košiciach: 150 645€</p> <p>Grantová agentúra VEGA, projekt č.1/1206/12 „Výskum banského prostredia pre vytvorenie metodiky zavádzania moderných techník a technológií zvyšujúcich bezpečnosť prevádzky“, doba riešenia: 2012-2014, zodp. riešiteľ: Ing. Marian Šofranko, PhD., pridelené finančné prostriedky za roky 2012 - 2014: 12 019 €</p>																																																												
A2	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program: <p>Všetky knižničné služby sú sústredené v Univerzitnej knižnici Technickej univerzity. Knižnica nadobúda, uchováva a sprístupňuje literatúru a informačné zdroje v klasickej aj v elektronickej forme. Od roku 2003, v spolupráci s manažmentom a fakultami TU, buduje in-formačný systém digitálnej knižnice publikácií zamestnancov TU. V roku 2005 bol systém rozšírený o elektronické záverečné práce študentov TU. Cieľom je prezentácia akademickej produkcie a vedeckovýskumného potenciálu TU na internete. Informácie o knižnici, o informačných zdrojoch a službách sa nachádzajú na web stránke UK www.lib.tuke.sk.</p> <ul style="list-style-type: none">Študenti majú možnosť prístupu k internetu <p>Každý študent, rovnako ako každý pedagóg, má pridelenú svoju e-mailovú adresu, čo umožňuje odosielanie a prijímanie pošty, správu kalendára a kontaktov, vytváranie položiek úloh alebo zápisníka a prácu v režime offline z prostredia webového prehliadača. Vzájomná komunikácia študentov a pedagógov je podporená aj serverom omega.tuke.sk napr. tým, že slúži na umiestňovanie študijných materiálov, realizovanie testov, či prieskumov.</p> <p>Na TUKE sú v trvalej prevádzke dve WiFi siete s týmito oznamovanými identifikátormi SSID: eduroam a TUNET-guest pre hostí.</p>																																																												
A3	<p>Splnené:</p> <ul style="list-style-type: none">pomer doktori (profesori +docenti +PhD.) : študenti je 18:32 (platí pre dennú formu, vzhľadom k tomu že táto žiadosť sa týka externej formy, kde doteraz nie sú študenti)prednášajú 5 profesori, 5 docenti v odbore,prednášajú celkovo 5 profesori, 5 docenti, 8 doktori (PhD.), 0 bez PhD. <p>Minimálna podmienka pôsobenia, udržiavania kvality a preukázateľného rozvíjania:</p> <table><tr><td colspan="4">prof/doc 1</td></tr><tr><td><i>meno, priezvisko</i></td><td>Blažej Pandula</td><td>tituly</td><td>Prof. RNDr. CSc.</td></tr><tr><td><i>študijný odbor (funkcia)</i></td><td colspan="3">Banská geológia a geologický prieskum (profesor)</td></tr><tr><td><i>študijný odbor (titul prof.)</i></td><td>Baníctvo</td><td>rok udelenia</td><td>2016</td></tr><tr><td><i>študijný odbor (titul doc.)</i></td><td>Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika</td><td>rok udelenia</td><td>2004</td></tr><tr><td><i>veľkosť prac. úväzok</i></td><td colspan="3">100</td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 2</td></tr><tr><td><i>meno, priezvisko</i></td><td>Marian Šofranko</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td><i>funkčné miesto v odbore</i></td><td colspan="3">Baníctvo (docent)</td></tr><tr><td><i>habilitácia v odbore</i></td><td>Baníctvo (docent)</td><td>rok</td><td>2016</td></tr><tr><td><i>inaugurácia v odbore</i></td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td><i>prac. úväzok</i></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="4">prof/doc 3</td></tr><tr><td><i>meno, priezvisko</i></td><td>Roland Weiss</td><td>tituly</td><td>doc. Ing. PhD.</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)</td></tr></table>	prof/doc 1				<i>meno, priezvisko</i>	Blažej Pandula	tituly	Prof. RNDr. CSc.	<i>študijný odbor (funkcia)</i>	Banská geológia a geologický prieskum (profesor)			<i>študijný odbor (titul prof.)</i>	Baníctvo	rok udelenia	2016	<i>študijný odbor (titul doc.)</i>	Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika	rok udelenia	2004	<i>veľkosť prac. úväzok</i>	100			prof/doc 2				<i>meno, priezvisko</i>	Marian Šofranko	tituly	doc. Ing. PhD.	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Baníctvo (docent)			<i>habilitácia v odbore</i>	Baníctvo (docent)	rok	2016	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok		<i>prac. úväzok</i>				prof/doc 3				<i>meno, priezvisko</i>	Roland Weiss	tituly	doc. Ing. PhD.		Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)		
prof/doc 1																																																													
<i>meno, priezvisko</i>	Blažej Pandula	tituly	Prof. RNDr. CSc.																																																										
<i>študijný odbor (funkcia)</i>	Banská geológia a geologický prieskum (profesor)																																																												
<i>študijný odbor (titul prof.)</i>	Baníctvo	rok udelenia	2016																																																										
<i>študijný odbor (titul doc.)</i>	Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika	rok udelenia	2004																																																										
<i>veľkosť prac. úväzok</i>	100																																																												
prof/doc 2																																																													
<i>meno, priezvisko</i>	Marian Šofranko	tituly	doc. Ing. PhD.																																																										
<i>funkčné miesto v odbore</i>	Baníctvo (docent)																																																												
<i>habilitácia v odbore</i>	Baníctvo (docent)	rok	2016																																																										
<i>inaugurácia v odbore</i>		rok																																																											
<i>prac. úväzok</i>																																																													
prof/doc 3																																																													
<i>meno, priezvisko</i>	Roland Weiss	tituly	doc. Ing. PhD.																																																										
	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (docent)																																																												

	funkčné miesto v odbore				
	habilitácia v odbore		Horníctvi	rok	2014
	inaugurácia v odbore			rok	
	prac. úväzok		100		
	Nezmenilo sa (pri posudzovaní zmien)				
A4	Splnené: <ul style="list-style-type: none">Počet záverečných prác študentov/počet zamestnancov, ktorí vedú záverečné práce: 15/6 Počet záverečných prác na 1. a 2. stupni štúdia vedených jedným akademickým zamestnancom nepresiahne v jednom akademickom roku desať				
A5	Splnené:				
A6	garant				
	meno, priezvisko		Blažej Pandula	tituly	Prof., RNDr., CSc.
	rok narodenia		1954		
	funkčné miesto v odbore		Banská geológia a geologický priekum		
	habilitácia v odbore		Dobývanie ložísk nerastov a geotechnika	rok	2004
	inaugurácia v odbore		Baníctvo	rok	2016
	prac. úväzok		100		
	Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné) Najvýznamnejšie výsledky garanta: Garant ŠP dosahuje dobré pedagogické výsledky a jeho scientometrické parametre sú akceptovateľné. V evidencii publikačnej činnosti má 230 publikácií, z toho vo WOS 16 záznamov, z toho 15 článkov v impaktovaných časopisoch a jeden článok v neimpaktovanom časopise. Jeho h-index (WOS) má k 09. 07. 2018 hodnotu 4.				
B1	Splnené 114 kreditov z obsahu študijného programu je venovaných danému študijnému odboru				
B2	Splnené: Študijný program napĺňa zámer na získanie titulu Ing., v študijnom odbore Baníctvo.				
B3	Splnené: Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.				
B4	Nejde o taký prípad.				
B5	Splnené: Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže využívať poznatky nadobudnuté štúdiom.				
B6	Nie je to tento prípad				
B7	Nie je to tento prípad				
B8	Splnené: Základnou podmienkou pre prijatie na inžinierske štúdium (II. stupeň) akreditovaných študijných programov je absolvovanie študijného programu prvého stupňa vysokoškolského štúdia (I. stupeň Bc.). Zásady prijímania na dennú a externú formu inžinierskeho štúdia schvaľuje na daný akademický rok senát fakulty.				

