

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

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

Číslo žiadosti:	2018/370-68AA
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
záchranná, požiar- na a bezpečnostná technika	2153 Baníctvo	II.	externá	3 roky	1. Slovenský	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 Ďurove, 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 pro-</p>
-----------	---

	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, profesor		
	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. Výber uchádzačov na štúdium sa vykonáva na základe umiestnenia v kvalifikačnom rebríčku, vytvorenom na základe bodového hodnotenia. Bodové hodnotenie bude na základe výsledkov			

	Štátnych skúšok.
B9	Splnené: Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne. Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Splnené: Absolventi sa odborne profilujú v oblasti banského záchranárstva, ochrane pred požiarimi a bezpečnosti pri práci. Získava základné vedomosti o organizácii a práci rôznych záchranných systémov (banská záchranná služba, hasičský a záchranný zbor, bezpečnostno-technická služba, cestný záchranný systém, vojenská záchranná služba) a ich prepojenie do integrovaného záchranného systému. Absolventi tohto zamerania sa okrem zamestnania v baníckom sektore, osobitne v banskej záchrannej službe a štátnej banskej správe, uplatnia vo všetkých výrobných odvetviach, najmä na úsekoch požiarnej ochrany a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti na štandardnú dĺžku štúdia.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul inžinier, v skratke „Ing.“</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Od 10.7.2018 do 20.7.2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	10 Cagala, Mihok, Liška, Dirner, Fujda, Janovec, Sablik, Terpak, Kudelas, Pajtášová		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9	Proti:	Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Milan Cagala, v.r.		