

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	149_17
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií
Predseda pracovnej skupiny:	Milan Cagala
Pracovná skupina (názov):	Metalurgické a montánne vedy PS11

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
Geológia a regionálny rozvoj 1.slovenský jazyk	2121 Banská geológia a geologický prieskum	1	denná	3 roky	Bc.
Geológia a regionálny rozvoj 1.slovenský jazyk	2121 Banská geológia a geologický prieskum	1	externá	4 roky	Bc.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A6

A6

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Michal Zacharov	tituly	prof. Ing., CSc.
Navrhovaný garant			
meno, priezvisko	Julián Kondela	tituly	doc. Mgr., PhD.
rok narodenia	1970		
funkčné miesto v odbore	Banská geológia a geologický prieskum (docent)		
habilitácia v odbore	Banská geológia a geologický prieskum	rok	2016
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 8

Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 8

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):

1.	T. Sasvári, J. Kondela : <i>Demonstration of alpine structural phenomena at the structure of magnetite deposit Jelšava - Dúbrava massif</i> , Metalurgija, Vol. 46, no. 2 (2007), p. 117-122
2.	J. Kondela , B. Pandula: <i>Timing of quarry blasts and its impact on seismic effects</i> , In: Acta Geodynamica et Geomaterialia, Vol. 9, no. 2 (2012), p. 155-163
3.	P. Blišťan, J. Kondela : <i>Základy banskej geológie a výpočtu zásob</i> , 1. vyd., Košice, Elfa, 2001, 103 s.
4.	B. Pandula, J. Kondela : <i>Metodológia seizmiky trhavých prác</i> , 1. vyd., Košice, DEKI, 2010, 156 s.
5.	T. Sasvári, S. Jacko jr., J. Kondela : <i>Structural-tectonic architecture of limestone quarry Gombasek on Plešivec Plateau of Silica Nappe</i> , In: Acta Montanistica Slovaca, roč. 11, č. 1 (2006), s. 70-85

Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	VEGA č. 1/0361/09: <i>Možnosti aplikácie geofyziky pri interpretácii štruktúrnej stavby na ložiskách karbonátov Jelšava a Gombasek v Spišsko-gemerskom rudohorí z pohľadu perspektív geologického prieskumu a ťažby. Doba riešenia: 2009-2011, vedúci projektu</i>
2.	VEGA č. 1/0828/14: <i>Výskum a hodnotenie účinkov technickej seizmicity na stavby, infraštruktúru a životné prostredie. Doba riešenia: 2014-2016, zástupca vedúceho projektu</i>
3.	VEGA č. 1/2578/12: <i>Využitie teórie metrických priestorov v riešení problémov geotechniky a inžinierskej seizmiky. Doba riešenia: 2012-2014, riešiteľ</i>
4.	HU-SK 0801 / 116 : v rámci projektov skupiny INTERREG IV A / <i>Prírodný vzdelávací park v Telkibányi. Doba riešenia: 2008 -2010, riešiteľ</i>
5.	ITMS: 26220220031: <i>Nové detekčné metódy a technológie pre získavanie nekonvenčných energetických zdrojov Zeme. Doba riešenia: 2009-2013, riešiteľ</i>
Splnené.	

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia (<i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i>)	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	17.05.2017 - 22.05.2017 elektronicky
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 M. Cagala, M. Urban, J. Mihok, M. Líška, V. Dirner, J. Janovec, J. Sablik, J. Terpák, M. Fujda, J. Kudelas
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7 Proti: 1 Zdržal sa: 2
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Milan Cagala