

**Stanovisko**

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

Číslo žiadosti:	2018/272-68AA
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

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	2118 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	<b>druhý</b>	Denná	2 roky	1. Slovenský 2. Anglický	Ing.
Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín	2118 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	<b>druhý</b>	Externá	3 roky	1. Slovenský 2. Anglický	Ing.

**Zmena sa týka kritéria: KSP-A6**

<b>A6</b>	<b>Pôvodný garant</b>			
	meno, priezvisko	Igor, Leššo	tituly	Prof. Ing. CSc.
	<b>Navrhovaný garant</b>			
	meno, priezvisko	Ján, Terpák	tituly	Prof. Ing., CSc.
	rok narodenia	1963		
	funkčné miesto v odbore	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov		
	habilitácia v odbore	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	rok	2002
	inaugurácia v odbore	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov	rok	2011
	prac. úväzok	100		
	<p>Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:</p> <p>Navrhovaný garant je autorom/spoluautorom 6-tich karentovaných článkov a troch článkov v indexovaných časopisoch. Celkový počet záznamov vo Web of Science je 51 a počet citácií na tieto články 147. Navrhovaný garant je/bol riešiteľom/zodpovedným riešiteľom výskumných projektov APVV, VEGA a iné.</p> <p>ŽECOVÁ, Monika - <b>TERPÁK, Ján</b>: Fractional Heat Conduction Models and Thermal Diffusivity Determination. In: Mathematical Problems in Engineering. Article Number: 753936 (2015), ISSN 1024-123X, DOI: 10.1155/2015/753936, ADC</p> <p>DORČÁK, Ľubomír - VALSA, Juraj - GONZALEZ, Emmanuel - <b>TERPÁK, Ján</b> - PETRÁŠ, Ivo - PIVKA,</p>			

	<p>Ladislav: <i>Analogue Realization of Fractional-Order Dynamical Systems</i>. In: <i>Entropy</i>. Vol. 15, no. 10 (2013), p. 4199-4214. - ISSN 1099-4300, ADC</p> <p>DORČÁK, Lubomír - <b>TERPÁK, Ján</b> - PETRÁŠ, Ivo - DORČÁKOVÁ, Františka: <i>Electronic realization of the fractional-order systems</i>. In: <i>Acta Montanistica Slovaca</i>. Vol. 12, no. 3 (2007), p. 231-237. - ISSN 1335-1788, ADF</p> <p>DORČÁK, Lubomír - <b>TERPÁK, Ján</b>: <i>Monitoring and prediction of the liquid steel temperature in the ladle and tundish</i>. In: <i>Metalurgija</i>. Vol. 45, no. 2 (2006), p. 93-96. - ISSN 0543-5846, ADE</p> <p><b>TERPÁK, Ján</b> - DORČÁK, Lubomír - KOŠTIAL, Imrich - PIVKA, Ladislav: <i>Control of burn-through point for agglomeration belt</i>. In: <i>Metalurgija</i>. Vol. 44, no. 4 (2005), p. 281-284. - ISSN 0543-5846, ADE</p> <p>APVV-0482-11 Výskum sústav a regulátorov neceločíselného, premenlivého a rozloženého rádu: metódy, algoritmy a prostriedky pre modelovanie, simuláciu, analýzu a syntézu (riešiteľ)</p> <p>VEGA 1/0729/12 Výskum a vývoj metód a prostriedkov pre modelovanie procesov a zariadení v oblasti získavania a spracovania surovín (zodpovedný riešiteľ)</p> <p>VEGA 1/0746/11 Moderné metódy modelovania, analýzy a riadenia procesov získavania a spracovania zemských zdrojov (zástupca zodpovedného riešiteľa)</p>
--	--

### Záver:

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

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od ..do)	10.05. - 18.05.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 10 Cagala, Mihok, Fujda, Sablik, Liška, Janovec, Dirner, Pajtášová, Terpák, Kudelas
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10                      Proti:                      Zdržal sa:
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	M. Cagala, v. r.