

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/343-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie
Predseda pracovnej skupiny:	Dr. h. c. Ing. Milan Cagala, CSc.
Pracovná skupina (názov):	OV11. metalurgické a montážne vedy

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk poskytovania	Akad. titul
tepelná technika	2235 (5.2.39.) hutníctvo	3.	denná	4	slovenský	PhD.
tepelná technika	2235 (5.2.39.) hutníctvo	3.	externá	5	slovenský	PhD.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A3 a KSP-A6

A3	Splnené			
	prof/doc 1 nezmenené			
	meno, priezvisko		tituly	
	študijný odbor (funkcia)			
	študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia	
	študijný odbor (titul doc.)		rok udelenia	
	veľkosť prac. úväzok			
	prof/doc 2			
	meno, priezvisko	Gabriel Sučík	tituly	Doc., Ing., PhD.
	funkčné miesto v odbore	Anorganické technológie a materiály (docent)		
	habilitácia v odbore	Anorganické technológie a mate- riály	rok	2009
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100%		
	prof/doc 3			
	meno, priezvisko	Pavol Vadász	tituly	Doc., Ing., PhD.
	funkčné miesto v odbore	Hutníctvo kovov (docent)		
	habilitácia v odbore	Hutníctvo kovov	rok	2002
inaugurácia v odbore		rok		
prac. úväzok	100%			
A4				
A5				
A6	Pôvodný garant nezmenený			
	meno, priezvisko		tituly	
	Spolugarant* zmena			
	meno, priezvisko	Gabriel Sučík	tituly	Doc., Ing., PhD.

rok narodenia	1962		
funkčné miesto v odbore	Anorganické technológie a materiály (docent)		
habilitácia v odbore	Anorganické technológie a materiály	rok	2009
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100		
Spolugarant* zmena			
meno, priezvisko	Pavol Vadász	tituly	Doc., Ing., PhD.
rok narodenia	1955		
funkčné miesto v odbore	Hutníctvo kovov (docent)		
habilitácia v odbore	Hutníctvo kovov	rok	2002
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100		

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:

Gabriel Sučík – 21 výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus, z toho 9 výstupov kategórie A. 46 citácií Web of Science alebo Scopus. Riešiteľ/spoluriešiteľ 6 projektov.

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce:

FEDOROČKOVÁ, Alena - RASCHMAN, Pavel - SUČIK, Gabriel - IVÁNOVÁ, Dana - KAVULIČOVÁ, Jana: Utilization of Chrysotile-Type Tailings for Synthesis of High-Grade Silica by Controlled Precipitation In: Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review. Vol. 37, no. 5 (2016), p. 287-294. - ISSN 0882-7508

FEDOROČKOVÁ, Alena - RASCHMAN, Pavel - SUČIK, Gabriel - PLEŠINGEROVÁ, Beatrice - POPOVIČ, Ľuboš - BRIANČIN, Jaroslav: Processing of serpentinite tailings to pure amorphous silica In: Ceramics-Silikaty. Vol. 59, no. 4 (2015), p. 275-282. - ISSN 0862-5468

FEDOROČKOVÁ, Alena - PLEŠINGEROVÁ, Beatrice - SUČIK, Gabriel - RASCHMAN, Pavel - DORÁKOVÁ, Agnesa: Characteristics of amorphous silica prepared from serpentinite using various acidifying agents. In: International Journal of Mineral Processing. Vol. 130 (2014), p. 42-47. - ISSN 0301-7516

RASCHMAN, Pavel - FEDOROČKOVÁ, Alena - SUČIK, Gabriel: Thermal activation of serpentine prior to acid leaching In: Hydrometallurgy. Vol. 139 (2013), p. 149-153. - ISSN 0304-386X

FEDOROČKOVÁ, Alena - HREUS, Martin - RASCHMAN, Pavel - SUČIK, Gabriel: Dissolution of magnesium from calcined serpentinite in hydrochloric acid. In: Minerals Engineering. Vol. 32 (2012), p. 1-4. - ISSN 0892-6875

Pavol Vadász - 13 výstupy evidovaných vo Web of Science alebo Scopus, z toho 4 výstupy kategórie A. 39 citácií Web of Science alebo Scopus. Riešiteľ/spoluriešiteľ 4 projektov.

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce:

ADC006 [161654] Leachability of chrome from magnesite-chromite refractory bricks corroded by Cu-CuO-Na₂O-2SiO₂ slags / Dávid Medveď ... [et al.] - 2015. In: Ceramics-Silikaty. Vol. 59, no. 2 (2015), p. 169-175. - ISSN 1804-5847 Spôsob prístupu: http://www.ceramics-silikaty.cz/2015/pdf/2015_02_169.pdf. [MEDVEĎ, Dávid - VADÁSZ, Pavol - PLEŠINGEROVÁ, Beatrice - VOJTKO, Marek - GRAMBÁLOVÁ, Eva]

ADC005 [82601] Contribution to the study of the structure of the melts of the system FeO-SiO₂-Fe₂O₃ / Pavol Vadasz, Karel Tomasek - 2009. In: Journal of Chemical & Engineering Data. Vol. 54, no. 2 (2009), p. 327-332. - ISSN 0021-9568 Spôsob prístupu: <http://pubs.acs.org/galleyproof/AP-PhyKenPuRdbQ2QchHWgz>. [VADÁSZ, Pavol - TOMÁŠEK, Karel] ADC004 [0013523] Density and surface tension of calcium-ferritic slags 1. The systems CaO-FeO-Fe₂O₃-SiO₂ and CaO-FeO-Fe₂O₃-Al₂O₃ / R. Vadász, M. Havlík, V. Daněk - 2000. In: Canadian Metallurgical Quarterly. Vol. 39, no. 2 (2000), p. 143-151. - ISSN 0008-4433 [VADÁSZ, Pavol - HAVLÍK, Milan - DANĚK, V.]

ADC003 [0010498] Hustota a povrchové napätie oxidických tavenín sústavy Fe₂O₃-FeO-CaO-ZnO / Pavol Vadász, Milan Havlík - 1996. In: Chemické listy. Vol. 11, no. 9 (1996), p. 899-905. [VADÁSZ, Pavol - HAVLÍK, Milan]

ADC001 [BPČ/6508] Study of interaction at the slag-basic refractory boundary / Ludovít Molnár, Pavol Vadász, Milan Kozlovský - 1993. In: Ceramics. Vol. 37 (1993), p. 1-4. [MOLNÁR, Ludovít - VADÁSZ, Pavol - KOZLOVSKÝ, Milan]

B1 – B11 nezmenené	

Záverý:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (<i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i>)	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i> <u>Odôvodnenie:</u> (<i>len v prípade neakceptovania</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)	Od 4.7.2018 do 13.7.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 10 Cagala M., Dirner V., Fujda M., Janovec J., Kudelas D., Líška M., Mihok J., Pajtášová M., Sablik J., Terpák J.,
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: Zdržal sa:
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Milan Cagala, v. r.