

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	30/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta priemyselných technológií v Púchove
Predseda pracovnej skupiny:	Milan Cagala
Pracovná skupina (názov):	11. metalurgické a montážne vedy

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk poskytovania	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
textilná technológia a návrhárstvo	3948 (5.2.26.) materiály	1.	denná	slovenský jazyk	3	Bc.
textilná technológia a návrhárstvo	3948 (5.2.26.) materiály	1.	externá	slovenský jazyk	4	Bc.

Zmena sa týka kritéria: KSP-A6

A6

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Pavol Lizák	tituly	prof., Ing., PhD.
Navrhovaný garant			
meno, priezvisko	Vladimíra Krmelová	tituly	doc., Ing., PhD.
rok narodenia	1978		
funkčné miesto v odbore	Docent/materiály		
habilitácia v odbore	Materiály	rok	2017
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 12

Počet citácií Web of Science alebo Scopus v kategórii A: 35

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce (max. 5):

1.	KRMELOVÁ, V. Funkcionalizácia karboxymetylcelulózy. 1. Trenčín: TnUAD, 2016. ISBN 978-80-8075-739-7. (4,1 AH, počet normostrán: 82,5)
2.	TOMANOVÁ (vydatá KRMELOVÁ), V., SROKOVÁ, I., EBRINGEROVÁ, A., SASINKOV, V.: Surface-active and associative properties of ionic polymeric surfactants based on carboxymethyl-cellulose. Polymer Engineering and Science [online]. 2011, 51(8), 1476–1483. DOI: 10.1002/pen.22014. ISSN 00323888. Dostupné z: http://doi.wiley.com/10.1002/pen.22014 Wiley-Blackwell (2011 IF 1,302) POLYM ENG SCI
3.	TOMANOVÁ (vydatá KRMELOVÁ), V., SROKOVÁ, I., MALOVIKOVÁ, A., EBRINGEROVÁ, A.: Surface-Active and Viscous Behavior of HM-CMC in Aqueous Solutions. Molecular Crystals and Liquid Crystals [online]. 2008, 484(1), 238/[604]–249/[615]. DOI: 10.1080/15421400801904567. ISSN 15421406.

	Dostupné z: http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15421400801904567 Informa UK Limited (2008 IF 0,537) MOL CRYST LIQ CRYST
4.	TOMANOVÁ (vydatá KRMELOVÁ), V., PIELICHOWSKI, K., SROKOVÁ, I., ŽOLDAKOVÁ, A., SASINKOVÁ, V., EBRINGEROVÁ, A.: Microwave-assisted synthesis of carboxymethylcellulose – based polymeric surfactants. Polymer Bulletin [online]. 2008, 60(1), 15–25. DOI: 10.1007/s00289-007-0834-1. ISSN 01700839. Dostupné z: http://link.springer.com/10.1007/s00289-007-0834-1 Springer Science + Business Media (2008 IF 1,127) POLYM BULL
5.	SROKOVÁ, I., TOMANOVÁ (vydatá KRMELOVÁ), V., EBRINGEROVÁ, A., MALOVÍKOVÁ A., HEINZE, T.: Water-Soluble Amphiphilic O-(Carboxymethyl)cellulose Derivatives – Synthesis and Properties. Macromolecular Materials and Engineering [online]. 2004, 289(1), 63–69. DOI: 10.1002/mame.200300124. ISSN 14387492. Dostupné z: http://doi.wiley.com/10.1002/mame.200300124 Wiley-Blackwell (2004 IF 1,452) MACROMOL MATER ENG
Účasť na vedení najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.	
1.	KEGA projekt č. 005TnUAD-4/2016 Plášte pneumatík a ich materiálové charakteristiky pre výpočtové modelovanie (zástupca zodpovedného riešiteľa, doba riešenia projektu: 2016–2018)
Splnené.	

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.
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)	09.03.2017 - 14.03.2017 elektronicky
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 M. Cagala, M. Urban, J. Mihok, M. Líška, M. Besterci, V. Dirner, J. Janovec, A. Palko, J. Sablik, J., Terpák, M. Fujda
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 2
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Milan Cagala