

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	2019/155-9070
Vysoká škola /fakulta:	Technická univerzita v Košiciach Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	22.03.2019
V študijnom odbore (názov):	Materiály
V študijnom odbore (číslo):	3948 (5.2.26)
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Dr. h. c. Ing. Milan Cagala, CSc.
Pracovná skupina (názov):	11. metalurgické a montážne vedy

Dôvod ČO:

Vyhodnotenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

(VŠ získala práva na základe stanovených kritérií uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov, a to s časovým obmedzením (do 31. 8. 2019 – kritérium KHKV-A5) v študijnom odbore Materiály.

Vysoká škola podala „Správu o odstránení nedostatkov z komplexnej akreditácie“ v ktorej navrhuje nahradiť doterajšieho spolugaranta **prof. Ing. Mariána Buršáka, PhD.** novým garantom **doc. Ing. Oksanou Velgosovou, PhD.**

KHKV A5	Spolugarant			
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Oksana	Velgosová	Doc. Ing. PhD.	1973
	Ďalšie údaje:			
	docent v odbore:		Materiály	
	vo funkcii docenta v študijnom odbore:		Materiály	
	(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:			
	Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			
	Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:			37,5h
	Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			
	Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie
	Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			áno
	Publikačný výstup: spolu 137 záznamov, 140 ohlasov			
	Poznámka. Výstup v prípade umeleckých odborov: aj umelecké dielo, umelecký výkon, výskum: digitálny a analógový, textový a netextový, vizuálny a zvukový, živá prezentácia, artefakty, archivačná infraštruktúra.			

Z toho za posledných 6 rokov:

Monografie v zahraničí/domáce: 0/0

Učebnice a skriptá: 0/0

Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: **27/7**

Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: **9/4**

Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch:

Citácie zahraničné/domáce: **35**

Ďalšie významné aktivity:

Prehľad výstupov WOS/Scopus		Za posledných šesť rokov
Celkovo		
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science / Scopus	52/63	24/30
Počet výstupov kategórie A	35	11
Počet výstupov kategórie B	48	19
Počet citácií Web of Science / Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	82/97	35/70
Počet projektov	1	1

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce,

ADC Influence of pH on green synthesis of Ag nanoparticles / Oksana Velgosová, Anna Mražíková, Renáta Marcinčáková - 2016.In: Materials Letters. Vol. 180 (2016), p. 336-339. - ISSN 0167-577X

ADC Influence of strain rate and temperature on fracture mechanism of dispersion strengthened Al-12Al4C3 system / Oksana Velgosová, Michal Besterčí - 2003.In: Materials Letters. Vol. 57, (2003), pp. 4014-4017. - ISSN 0167-577X

ADE The influence of factors on superplastic deformation of Al-Al4C3 composites / M. Besterčí, O. Velgosová - 2006.In: Materials and Design. Vol. 27 (2006), p. 789-793. - ISSN 0261-3069

ADC Characteristics of silver nanoparticles in different pH values / Anna Mražíková ... [et al.] - 2018.In: Archives of Metallurgy and Materials = AMM : the Journal of Institute of Metallurgy and Materials Science and Committee on Metallurgy of Polish Academy of Sciences. Roč. 63, č. 2 (2018), s. 993-998 [print]. - ISSN 1733-3490

ADE In situ tensile testing in SEM of Al-Al4C3 nanomaterials / Michal Besterčí ... [et al.] - 2009.In: Estonian Journal of Engineering. Vol. 15, no. 4 (2009), p. 247-254. - ISSN 1736-6038

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><u>Odôvodnenie</u> (uviesť v oboch prípadoch):</p> <p><i>Vysoká škola navrhla pre pozíciu spolugaranta vysokoškolského učiteľa pôsobiaceho vo funkcii docenta v príslušnom študijnom odbore na ustanovený týždenný pracovný čas. Novonavrhnutý spolugarant spĺňa všetky potrebné kritéria a svojou výskumnou, pedagogickou a organizačnou činnosťou prispieva k rozvoju poznania v príslušnom študijnom odbore.</i></p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p>Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA</p>

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie dňoch:	03. 06. 2019 – 14. 06. 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	11 10 Cagala M., Dirner V., Fujda M., Janovec J., Kudelas D., Líška M., Mihok J., Pajtášová M., Sablík J., Terpák J.
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Milan Cagala, v. r.