

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 9
- **pozastavená platnosť priznaného práva**

Číslo žiadosti:	13/2016
Vysoká škola / fakulta:	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne / Fakulta priemyselných technológií v Púchove
Správa predložená MŠVVaŠ SR dňa:	2.12.2015
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	15.1.2016
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	OV11 Metalurgické a montážne vedy

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akade- mický titul
počítačová podpora materiálového inžinierstva	5.2.26 materiály	1.	slovenský jazyk	denná	3	Bc. (bakalár)

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

A3

<i>prof/doc - pôvodný</i>			
<i>meno, priezvisko</i>	Milan Olšovský	tituly	Doc., Ing., PhD.
<i>prof/doc - nový</i>			
<i>meno, priezvisko</i>	Ján Vavro	tituly	Doc., Ing., PhD.
<i>rok narodenia</i>	1982		
<i>funkčné miesto v odbore</i>	5.2.26 materiály, docent		
<i>habilitácia v odbore</i>	5.2.26 materiály	rok	2014
<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
<i>prac. úväzok</i>	100%		

Splnené

A6	<i>Pôvodný garant</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Milan Olšovský	tituly	Doc., Ing., PhD.
	<i>Nový garant</i>			
	<i>meno, priezvisko</i>	Ján Vavro	tituly	Doc., Ing., PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1982		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	5.2.26 materiály, docent		
	<i>habilitácia v odbore</i>	5.2.26 materiály	rok	2014
	<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	
	<i>prac. úväzok</i>	100%		
	Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)			
	Najvýznamnejšie výsledky garanta:			
	- publikácie v časopisoch:			
	Palieskova, J.; Pajtasova, M.; Feriancova, A.; Ondrusova, D.; Holcova, K.; Vavro, J., Jr.; Mojumdar, S.C.: Thermal properties of fillers based on organoclays in the polymeric materials. In: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2015, ISSN 1388-6150, Vol.119, No.2, p.939-943			
	Vavro, J.; Vavro, J., Jr.; Kovacikova, P.: Distribution of stress around the graphitic particles in cast iron microstructure. In: Applied Mechanics and Materials, 2014, Vol.486, p.20-25			
	Vavro, J.; Vavro, J., Jr.: Static and modal analysis and optimalization of cross-sectional area of the manipulator arm. In: American Journal of Mechanical Engineering, 2013, Vol.7, No.1, p.236-240			
	- knižné publikácie:			
	Vavro, J., Jr.: Numerická analýza napätových stavov štruktúr grafitických liatin. 1.vyd., Trenčín : TnUAD, 2013, 74 s., ISBN 978-80-8075-614-7			
	Vavro, J. ; Kopecký, M. ; Vavro, J., Jr. ; : Nové prostriedky a metódy riešenia sústav telies III. 1.vyd., Trenčín : TnUAD, 2007, 150 s., ISBN 978-80-8075-256-9			
	Splnené			

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia nezaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p>Odôvodnenie: V doloženej vedecko-pedagogickej charakteristike garanta je uvedená publikačná činnosť na nízkej úrovni. V prípade vedeckých publikácií (IV.2) sú uvedené iba dve monografie a tri projekty (projekty nie sú publikácie). Ďalej v prípade vedeckých publikácií za posledných šesť rokov (IV.3), kde je potrebné uviesť maximálne 5 výstupov sú uvedené iba 4, t.j. tri časopisecké publikácie a jedna učebnica. Počet výstupov vo WoS alebo Scopus je 2 a počet citácií 2.</p>
--	--

Návrh odporúčania ministerstvu:	1. Obnoviť priznané právo s ČO na 2 roky
Odporúčanie vysokej škole:	<i>Zintenzívniť publikačnú činnosť garanta.</i>

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	14.3.2016 - 17.3.2016 elektronicky
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	10 Miroslav Líška, Jozef Mihok, Michal Besterci, Krzysztof Broda, Vojtech Dirner, Jozef Janovec, Jozef Sablík, Ján Terpák
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7 Proti: 0 Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška