

# Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,  
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na  
vymenúvanie za profesora podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	150_2016
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave
Študijný odbor (číslo a názov podľa sústavy ŠO)	5.2.26 materiály
Predseda pracovnej skupiny:	Miroslav Líška
Pracovná skupina (názov):	Metalurgické a montážne vedy - PS11

## Zmena sa týka kritéria: KHKV-A5

KHKV - A5	<b>Garant</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Peter	Grgáč	Prof. Ing. CSc.	
	<b>Spolugarant</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Ľubomír	Čaplovič	Prof. Ing. PhD.	
	<b>Pôvodný spolugarant</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	
	Jozef	Janovec	Prof. Ing. DrSc.	
	<b>Nový spolugarant</b>			
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
	Mária	Dománková	doc. Ing. PhD.	1966
	<b>Ďalšie údaje:</b>			
	docent v odbore:		materiály	
	vo funkcii <b>docenta</b> 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?:			
	Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			<b>áno</b>
	Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			áno	
Publikačný výstup: spolu <b>24</b> záznamov, <b>47</b> ohlasov				
<p>Z toho za posledných 6 rokov: <b>14</b></p> <p>Monografií v zahraničí/domáce: <b>0</b></p> <p>Učebnice a skriptá: <b>0</b></p> <p>Vedecké publikácie spolu (A) v zahraničných/domácich časopisoch: <b>11</b></p> <p>Prednášky na zahraničných/domácich konferenciách: <b>17</b></p> <p>Odborné práce (B) spolu v zahraničných/domácich časopisoch – zborníkoch: <b>3</b></p> <p>Citácie zahraničné/domáce: <b>25</b></p> <p>Ďalšie významné aktivity:</p> <p><b>VEGA 1/0126/08: Zvyšovanie mikroštruktúrnej stability a korózných vlastností nehrdzavejúcich ocelí riadenou precipitáciou sekundárnych fáz</b></p> <p><b>VEGA 1/0402/13: Kvantifikácia radiačného poškodenia kompozitných materiálov pre termonukleárne fúzne reaktory</b></p> <p><b>VEGA 1/0356/13: Štúdium relaxačných mechanizmov v kompozitoch so špeciálnymi</b></p>				

	<p>plnivami na báze uhlíka</p> <p><b>APVV 0248-12: Výskum vlastností zvarových spojov duplexných a superduplexných ocelí</b></p> <p><b>Vyjadrenie PS:</b> Kritérium je <i>splnené</i>.</p>
--	--

### **Závery:**

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS <b>akceptuje</b> navrhnutú zmenu.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola <b>je</b> spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v <b>uvedenom</b> študijnom odbore</i>
Odporúčanie vysokej školy:	

### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronicky od 26.4. 2016 do 30.4.2016
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	10  J. Mihok, M. Urban, M. Besterčí, K. Broda, V. Dirner, J. Janovec, J. Sablik, J. Terpák, M. Líška
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8                                      Proti: 0                                      Zdržal sa: 1
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Miroslav Líška