

# Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/106-9070
Vysoká škola /fakulta:	Slovenská technická univerzita Bratislava Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	
V študijnom odbore (názov):	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
V študijnom odbore (číslo):	3965 (8.3.5)
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Juraj Sinay
Pracovná skupina (názov):	17 Inžinierstvo a technológie

## Dôvod ČO:

Pracovisku vysokej školy boli priznané práva uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v predmetnom študijnom odbore s časovým obmedzením do 31.8.2019 z dôvodu veku garanta (§83 ods.8 zákona; kritérium KHKV-A5).

Správou o výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov navrhuje vysoká škola nahradiť doterajšieho spolugaranta 1 prof. Ing. Karola Baloga, CSc., novým spolugarantom doc. Ing. Jozefom Martinkom, PhD. a doterajšieho spolugaranta 2 doc. RNDr. Miroslava Ruska, PhD. novým spolugarantom doc. Ing. Richardom Kuracinom, PhD.

## Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

KHKV - A5	<b>Pôvodný spolugarant 1</b>			
	<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
	Karol	Balog	prof. Ing., CSc.	1949
	<b>Nový spolugarant 1</b>			
	<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
	Jozef	Martinka	doc., Ing., PhD.	1983 (po 31.8.)
	<b>Ďalšie údaje:</b>			
	docent v odbore:		Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	
	vo funkcii <b>docenta</b> v študijnom odbore:		Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	
	(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?			Áno
	Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			Áno
	Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			Áno
	Publikačný výstup: spolu <b>86</b> záznamov, <b>109</b> ohlasov			
	Z toho za posledných 6 rokov:			
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus			23
	Počet výstupov kategórie A			17
	Počet výstupov kategórie B			15
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus			50
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby			1
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni			0/1
	Navrhnutý garant <b>doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.</b> spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium.			
	Najvýznamnejšie výstupy spolugaranta doc. Ing. Jozefa Martinka, PhD. za posledných šesť rokov:			
	1. MARTINKA, Jozef - MARTINKA, Filip - RANTUCH, Peter - HRUŠOVSKÝ, Ivan - BLINOVÁ, Lenka - BALOG, Karol. 2018. Calorific value and fire risk of selected fast-growing wood species. In: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. Vol. 131, iss.			

2 (2018), p. 899-906. ISSN 1388-6150.			
2. MARTINKA, Jozef - RANTUCH, Peter - LINER, Maroš. 2018. Calculation of charring rate and char depth of spruce and pine wood from mass loss. In: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. Vol. 132, iss. 2 (2018), p. 1105-1113. ISSN 1388-6150.			
3. RANTUCH, Peter - BLINOVÁ, Lenka - BARTOŠOVÁ, Alica - MARTINKA, Jozef - WACHTER, Igor. 2018. Burning process characterization of biodiesel pool fires. In: Journal of Fire Sciences. DOI: 10.1177/0734904118807627 (2018). p. 1-15. ISSN 0734-9041.			
4. MARTINKA, Jozef - RANTUCH, Peter - BALOG, Karol. 2015. Assessment of the impact of spruce wood particle size and water content on the ignition temperature of dust clouds. In: Cellulose Chemistry and Technology. Vol. 49, iss. 5-6 (2015), p. 549-558. ISSN 0576-9787.			
5. BALOG, Karol - KAČÍKOVÁ, Danica - MARTINKA, Jozef. 2015. Zisťovanie príčin vzniku požiarov : vysokoškolská učebnica. 1. vyd. Zvolen : Technická univerzita Zvolen, 2015. 295 s. ISBN 978-80-228-2831-4.			
Ďalšie významné aktivity:			
Zodpovedný riešiteľ projektov:			
1. APVV-16-0223: Progresívne svetovo unikátne metódy testovania elektrických káblov pre potreby posudzovania zhody a overovania nemennosti ich parametrov ako stavebných výrobkov (doba riešenia: 2017 – 2021)			
2. VEGA 1/0222/16 : Požiarne bezpečné zateplňovacie systémy na báze prírodných materiálov (doba riešenia: 2016 - 2018)			
3. KEGA 030UMB-4/2017: Vzdelávacie centrum integrovanej bezpečnosti (doba riešenia: 2017 - 2019)			
<b>Pôvodný spolugarant 2</b>			
<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
Miroslav	Rusko	doc. RNDr., PhD.	1953
<b>Nový spolugarant 2</b>			
<b>meno</b>	<b>priezvisko</b>	<b>tituly</b>	<b>rok narodenia</b>
Richard	Kuracina	doc., Ing., Ph.D.	1979 (po 31.8.)
<b>Ďalšie údaje:</b>			
docent v odbore:		Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	
vo funkcii <b>docenta</b> v študijnom odbore:		Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	
(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?:			Áno
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 <b>26</b> záznamov, <b>13</b> ohlasov			
Z toho za posledných 6 rokov:			
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus			5
Počet výstupov kategórie A			6
Počet výstupov kategórie B			13
Počet citácií Web of Science alebo Scopus			11
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby			2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni			0/1
Navrhnutý garant <b>doc. Ing. Richard Kuracina, PhD.</b> spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium.			
Najvýznamnejšie výstupy spolugaranta doc. Ing. Richarda Kuracinu, PhD. za posledných šesť rokov:			
1. KURACINA, Richard. Integrated system for risk assessment. 1. vyd. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2017. 116 s. ISBN 978-80-7380-710-8.			
2. TUREKOVÁ, Ivana - KURACINA, Richard. Nebezpečné látky a zmesi. 1. vyd.			

