

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/170-9070
Vysoká škola /fakulta:	Slovenská technická univerzita v Bratislave Strojnícka fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	5.4.2019
V študijnom odbore (názov):	Dopravné stroje a zariadenia
V študijnom odbore (číslo):	5.2.6 (2304)
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	14. strojárstvo

Dôvod ČO:

Vyhodnotenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KHKV-A5:

KHKV - A5	Pôvodný spolugarant		
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>
	Marián	Polóni	prof. Ing., PhD.
	Novonavrhovaný spolugarant		
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>
	Michal	Bachratý	doc. Ing., PhD.
	Ďalšie údaje:		
	<i>docent v odbore:</i>		Strojárske technológie a materiály
	<i>vo funkcii docenta v študijnom odbore:</i>		Strojárstvo (2D)
	<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:</i>		
	<i>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>		
	<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>		Áno
	<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>		
	<i>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:</i>		Nie
	<i>Spĺňa požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:</i>		Áno
	<i>Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov</i>		
		Celkovo	Za posl. 6 rokov
	Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	20	5
	Počet výstupov kategórie A	3	3
	Počet výstupov kategórie B	45	6
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	12	10
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	10	2
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0/0
	<i>Ďalšie významné aktivity:</i>		
	<i>-člen Akademického senátu Strojníckej fakulty STU v Bratislave</i>		
	<i>-člen Slovenskej asociácie strojníckych inžinierov od roku 2000</i>		
	<i>- Spoluriešiteľ projektov:</i>		
	<i>Projekt APVV č. SK-SRB-2016-0036 Vplyv mikroštruktúry na obrábiteľnosť vysokochrómovej liatiny,</i>		
	<i>Projekt APVV č. SK-AT-2015-0023 Zvyšovanie kvality produkcie vo vybraných aplikáciách, Projekt VEGA č. 1/0670/15 Hodnotenie vplyvu rezného prostredia na</i>		

	<p><i>energetickú bilanciu procesu obrábania,</i> <i>Projekt KEGA č. 035STU-4/2017 Zavedenie progresívnych metód vzdelávania pre výrobné systémy zamerané na automobilovú produkciu,</i> <i>Projekt KEGA 053STU-4/2018; RORETA – Aplikácia rozšírenej reality v procese výučby technológie obrábania</i></p>
--	--

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><u>Odôvodnenie:</u> 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.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA.

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie v dňoch:	27. - 31. mája 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	14 11 prof. Mihok, prof. Sinay, prof. Božek, prof. Čep, doc. Daneshjo, prof. Hrubý, Ing. Jaš, prof. Majerník, prof. Monka, prof. Palček, prof. Segľa
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: - Zdržal sa: -
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok, v. r.