

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/105-9070
Vysoká škola /fakulta:	Slovenská technická univerzita Bratislava Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	26.02.2019
V študijnom odbore (názov):	Výrobná technika
V študijnom odbore (číslo):	2329 (5.2.50)
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	14 Strojárstvo

Dôvod ČO:

Vysoká škola získala pre vyššie uvedený študijný odbor priznanie práv uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov z dôvodu veku garanta (§83 ods.8 zákona; kritérium KHKV-A5)s časovým obmedzením do 31.8.2021. Pre odstránenie tohto nedostatku navrhuje vysoká škola aby bol terajší spolugarant doc. Ing. František Pecháček, PhD. nahradený novonavrhaným spolugarantom doc. Ing. Štefanom Václavom, PhD.

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

KHKV - A5

Pôvodný spolugarant 1			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
František	Pecháček	doc. Ing., PhD.	1950
Nový spolugarant 1			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Štefan	Václav	doc., Ing., PhD.	1976 (do 31.8.)
Ďalšie údaje:			
docent v odbore:		Strojárske technológie a materiály	
vo funkcii docenta v študijnom odbore:		Strojárske technológie a materiály Výrobné technológie	
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			Áno
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 51 záznamov, 29 ohlasov			
Z toho za posledných 6 rokov:			
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus			8
Počet výstupov kategórie A			8
Počet výstupov kategórie B			23
Počet citácií Web of Science alebo Scopus			26
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby			2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni			1/1
Navrhnutý spolugarant doc. Ing. Štefan Václav, PhD. spĺňa v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Garant dosiahne vek 70 rokov v roku 2046 , a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na vek garanta.			

Najvýznamnejšie výstupy spolugaranta doc. Ing. Štefana Václava, PhD. za posledných šesť rokov:

1. VÁCLAV, Štefan. Theoretical Aspect of Assembly. 1st ed. Köthen : Hochschule Anhalt, 2013. 103 p. Dostupné na internete: <https://is.stuba.sk/vv/pub_priloha.pl?id=277081>. ISBN 978-3-86011-065-2.
2. VÁCLAV, Štefan - SIVTSEV, Nikolay Sergeevich - SENDERSKÁ, Katarína. Investigation of stress-strain state of a workpiece at gauge burnishing of its holes. In Advances in Science and Technology Research Journal. Vol. 11, iss. 3 (2017), s.211-222. ISSN 2299-8624. V databáze: WOS: WOS:000416224600026 ; DOI: DOI: 10.12913/22998624/76093.
3. PIVARČIOVÁ, Elena - BOŽEK, Pavol - TURYGIN, Yuri - ZAJAČKO, Ivan - SHCHENYATSKY, Aleksej Valerevitch - VÁCLAV, Štefan - CÍŠAR, Miroslav - GEMELA, Boris. Analysis of control and correction options of mobile robot trajectory by an inertial navigation system. In International Journal of Advanced Robotic Systems. Vol. 15, iss. 1 (2018), s.1-15. ISSN 1729-8806. V databáze: CC: 000424040600001 ; WOS ; SCOPUS: 2-s2.0-85041411403 ; MLJ.
4. KALENTEV, Evgenij - VÁCLAV, Štefan - BOŽEK, Pavol - KORSHUNOV, Aleksandr Ivanovich - TARASOV, Valerij. Numerical analysis of the stress-strain state of a rope strand with linear contact under tension and torsion loading conditions. In Advances in Science and Technology Research Journal. Vol. 11, iss. 2 (2017), s. 231-239. ISSN 2299-8624. V databáze: WOS: 000406451100032 ; DOI: 10.12913/22998624/71181.
5. SENDERSKÁ, Katarína - MAREŠ, Albert - VÁCLAV, Štefan. Spaghetti diagram application for workers' movement analysis. In University Politehnica of Bucharest Scientific Bulletin, Series D: Mechanical Engineering. Vol. 79, iss. 1 (2017), s. 139-150. ISSN 1454-2358. V databáze: SCOPUS.

Riešiteľ projektov:

1. VEGA 1/0615/12: Vplyv parametrov 5-osového brúsenia na geometrickú presnosť stopkových rezných nástrojov – Vedúci projektu
2. VEGA 1/3163/06: Objektívna metóda návrhu montovaného výrobku a montážneho systému - Zástupca vedúceho riešiteľa
3. Projekt 2015: OPV - 2010/1.2/02-SORO: Zavedenie vnútorného systému zabezpečovania kvality vzdelávania - Člen riešiteľského kolektívu
4. VEGA 1/0477/14: Skúmanie vplyvu vybraných charakteristík procesu obrábania s využitím Hi-technológií obrábania na výslednú kvalitu obrábaných plôch a bezproblémovú montáž. - Člen riešiteľského kolektívu
5. ITMS2014+ : 313011C061 Optimalizácia geometrie rezného náradia a jej konečná úprava ako podklad pre nanovrstvy povlakov za účelom zvýšenia trvanlivosti a výkonu rezného náradia v procese vysokorýchlostného trieskového obrábania – Člen riešiteľského kolektívu

Ďalšie významné aktivity:

1. Člen Poľskej akadémie vied.
2. Člen viacerých vedeckých výborov medzinárodných vedeckých konferencií.
3. Člen orgánu: Odborová komisia doktorandského študijného programu (5.2.50. výrobná technika).
4. Člen Spoločnosti pro obrábací stroje.
5. Člen Technickej komisie TK 76 Korózia a ochrana materiálov proti korózii. Slovenský ústav technickej normalizácie.

Závery:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie sa uskutočnilo v termíne:	od 6. do 15. marca 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 13 J. Mihok / M. Cagala / J. Sinay / V. Kupec / V. Nečas / P. Božek / R. Čep / N. Daneshjo / D. Hrubý / F. Jaš / P. Monka / P. Palček / Š. Segľa
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 13 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok v. r.