

# Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,  
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program  
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	2018/307-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV14 Strojárstvo

Vysoká škola podala žiadosť o zmenu v kritériách pre hodnotenie spôsobilosti uskutočňovania študijného programu pre atribút: *Personálne zabezpečenie - kritérium KSP-A6*, v ktorom navrhuje pôvodného spolugaranta: **doc. Ing. František Pecháček, PhD.** nahradiť novým spolugarantom: **doc. Ing. Štefan Václav, PhD.**

## aj KSP-A3

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
výrobné zariadenia a systémy	2329 (5.2.50.) výrobná technika	3.	denná aj externá	4/5	1. slovenský a anglický 2. anglický	PhD.

## Zmena sa týka kritéria:

A6	<b>Pôvodný spolugarant</b>			
	meno, priezvisko	František Pecháček	tituly	doc. Ing., PhD.
	<b>Nový spolugarant</b>			
	meno, priezvisko	Václav Štefan	tituly	doc. Ing., PhD.
	rok narodenia	1976 (pred 1.9.)		
	funkčné miesto v odbore	Výrobné technológie (2D)		
	habilitácia v odbore	Strojárske technológie a materiály	rok	2012
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		

## IV. Profil kvality tvorivej činnosti

### IV.1 Prehľad výstupov

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	8	7
Počet výstupov kategórie A	4	4
Počet výstupov kategórie B	20	18
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počítaných v kategórii A	15	15
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	.../...	... /...

### IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť.

1.	VÁCLAV, Štefan: <i>Objective Method for Assembly</i> . - 1st Edition. - Köthen : Hochschule Anhalt, 2011. - 102 s. - (Scientific monographs). - ISBN 978-3-86011-044-7
2.	VÁCLAV, Štefan: <i>Theoretical Aspect of Assembly</i> . - 1st ed. - Köthen : Hochschule Anhalt, 2013. - 103 p. s. - (Scientific monographs). - ISBN 978-3-86011-065-2 ( <a href="https://is.stuba.sk/vv/pub_priloha.pl?id=277081">https://is.stuba.sk/vv/pub_priloha.pl?id=277081</a> )
3.	MARTINKOVIČ, Maroš - VÁCLAV, Štefan: <i>Estimation of Local Plastic Deformation of Polycrystalline Materials</i> . - registrovaný: Scopus.In: <i>Key Engineering Materials</i> . - Zurich : Trans Tech Publications Ltd. - ISSN 1013-9826. - Vol. 586 : The 9th International Conference "Local Mechanical Properties" (LMP 2012), 7 - 9 November 2012 Levoča, Slovak Republic. - , 2014, s. 39-42
4.	POKORNÝ, Peter - PETERKA, Jozef - VÁCLAV, Štefan: <i>The task of 5-axis milling</i> . - ITMS 26220120013. - registrovaný: Web of Science, Master Journal List, Scopus.

	<i>In: Tehnički Vjesnik - Technical Gazette. - ISSN 1330-3651. - Vol. 19, No. 1 (2012), s. 147-150</i>
5.	<b>VÁCLAV, Štefan</b> - PETERKA, Jozef - POKORNÝ, Peter: <i>Objective method for assembly. - registrovaný: Web of Science. In: Annals of DAAAM and Proceedings of DAAAM Symposium. - ISSN 1726-9679. - Vol. 18, No.1. Annals of DAAAM for 2007 &amp; Proceedings of the 18th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing &amp; Automation: Focus on Creativity, Responsibility, and Ethics of Engineers" : Croatia, Zadar 24-27th October 2007 (2007). - Viedeň : DAAAM International. - ISBN 3-901509-58-5, s. 797-798</i>
<b>IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.</b>	
1.	<b>VÁCLAV, Štefan</b> . <i>Theoretical Aspect of Assembly. 1st ed. Köthen : Hochschule Anhalt, 2013. 103 p. Dostupné na internete: &lt;<a href="https://is.stuba.sk/vv/pub_priloha.pl?id=277081">https://is.stuba.sk/vv/pub_priloha.pl?id=277081</a>&gt;. ISBN 978-3-86011-065-2.</i>
2.	MARTINKOVIČ, Maroš - <b>VÁCLAV, Štefan</b> . <i>Estimation of Grain Deformation of Polycrystalline Materials. In Advanced Science, Engineering and Medicine. Vol. 5, No. 6 (2013), s.585-588. ISSN 2164-6627(P).</i>
3.	POKORNÝ, Peter - PETERKA, Jozef - <b>VÁCLAV, Štefan</b> . <i>The task of 5-axis milling. In Tehnički Vjesnik - Technical Gazette. Vol. 19, No. 1 (2012), s.147-150. ISSN 1330-3651. V databáze: WOS ; SCOPUS.</i>
4.	<b>VÁCLAV, Štefan</b> . <i>The Methodology for Calculating the Degree of Complexity of the Parts Orientation in Vibration Trays. In MM Science Journal. No. June (2013) (2013), s.online, [4] p. ISSN 1803-1269(P).</i>
5.	<b>VÁCLAV, Štefan</b> - ZABOROWSKI, T. <i>Use of statics in assembly. In Studia i materialy. Vol. 36, no. 1 (2016), s. 47-52. ISSN 0860-7761.</i>
<b>IV.4 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.</b>	
1.	VEGA 1/0615/12: <i>Vplyv parametrov 5-osového brúsenia na geometrickú presnosť stopkových rezných nástrojov – Vedúci projektu</i>
2.	VEGA 1/3163/06: <i>Objektívna metóda návrhu montovaného výrobku a montážneho systému - Zástupca vedúceho riešiteľa</i>
3.	Projekt 2015: OPV - 2010/1.2/02-SORO: <i>Zavedenie vnútorného systému zabezpečovania kvality vzdelávania - Člen riešiteľského kolektívu</i>
4.	VEGA 1/0477/14: <i>Skúmanie vplyvu vybraných charakteristík procesu obrábania s využitím Hi-technológií obrábania na výslednú kvalitu obrábaných plôch a bezproblémovú montáž. - Člen riešiteľského kolektívu</i>
5.	ITMS2014+ : 313011C061 <i>Optimalizácia geometrie rezného náradia a jej konečná úprava ako podklad pre nanovrstvy povlakov za účelom zvýšenia trvanlivosti a výkonu rezného náradia v procese vysokorychlostného trieskového obrábania – Člen riešiteľského kolektívu</i>

### Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	Nie
Odporúčanie vysokej školy:	

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Od 04.06. do 07.06.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14  Elektronického hlasovania sa zúčastnilo: 11 členov PS
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11      Proti: 0      Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v. r.