

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/310-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Strojnícka 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 pôvodných spolugarantov:

doc. Ing. Eudovít Kolláth, PhD. a doc. Ing. Marián Králik, CSc.. nahradíť novými spolugarantmi: **prof. Ing. Miroslav Bošanský, PhD. a doc. Ing. Juraj Beniak, PhD..**

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
výrobné stroje a zariadenia	2329 (5.2.50) výrobná technika	3.	externá	5	dobiehajúci (slovenský)	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

A6	Pôvodný spolugarant			
	meno, priezvisko	Eudovít Kolláth	tituly	doc. Ing., PhD.
	Nový spolugarant			
	meno, priezvisko	Juraj Beniak	tituly	doc. Ing., PhD.
	rok narodenia	1974		
	funkčné miesto v odbore	Výrobná technika (2D)		
	habilitácia v odbore	Výrobná technika	rok	2015
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		
	Pôvodný spolugarant			
	meno, priezvisko	Marián Králik	tituly	doc. Ing., PhD.
	Nový spolugarant			
	meno, priezvisko	Miroslav Bošanský	tituly	prof. Ing., PhD.
	rok narodenia	1953		
	funkčné miesto v odbore	Výrobná technika (1P)		
	habilitácia v odbore	Časti a mechanizmy strojov	rok	2012
	inaugurácia v odbore	Poľnohospodárska a lesnícka technika	rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		
	Navrhnutý spolugaranti doc. Ing. Juraj Beniak, PhD. a doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD. spĺňajú všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium.			
	Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.:			
		Celkovo	Za posl. 6 rokov	
	Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	20	20	
	Počet výstupov kategórie A	8	8	
	Počet výstupov kategórie B	23	23	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	16	16	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	10 / 0	10 / 0	

<p><i>Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KRIŽAN, Peter - MATÚŠ, Miloš - ŠOOŠ, Lubomír - BENIAK, Juraj. Behavior of beech sawdust during densification into a solid biofuel. In <i>Energies</i>. Vol. 8, (2015), s. 6382-6398. ISSN 1996-1073. 2. BENIAK, Juraj - KRIŽAN, Peter - MATÚŠ, Miloš. Tools for material disintegration. In <i>Annals of The Faculty of Engineering Hunedoara</i>. Tom 13, fasc. 1 (2015), s. 133-136. ISSN 1584-2665. 3. BENIAK, Juraj - KRIŽAN, Peter - MATÚŠ, Miloš - KOVÁČOVÁ, Monika. The operating load of a disintegration machine. In <i>Acta Polytechnica</i>. Vol. 54, No. 1 (2014), s. 1-5. ISSN 1210-2709. V databáze: SCOPUS. 4. BENIAK, Juraj. Kotúč dezintegračného stroja s vymeniteľnými klinmi : Úžitkový vzor č. 6434 SK, Dátum zápisu: 3.5. 2013, Vestník ÚPV SR č. 5/2013. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2013. 5 s. 5. BENIAK, Juraj. Meracie dezintegračné zariadenie : Úžitkový vzor č. 6493, Dátum zápisu a sprístupnenia ÚV verejnosti: 22.7. 2013, Vestník ÚPV SR č. 9/2013. Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva SR, 2013. 8 s.. <p><i>Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta - doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD.:</i></p> <table> <tr> <th></th><th>Celkovo</th><th>Za posl. 6 rokov</th></tr> <tr> <td>Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus</td><td>10</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie A</td><td>28</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Počet výstupov kategórie B</td><td>86</td><td>35</td></tr> <tr> <td>Počet citácií Web of Science alebo Scopus</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby</td><td>18</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni</td><td>5 / 2</td><td>3 / 2</td></tr> </table> <p><i>Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bošanský, M.-Fedák, M.: Tvrdé povlaky ako alternatíva tepelného spracovania ozubených prevodov, <i>Acta technologica agriculturae, Nira</i>, ISSN 1335 – 2555 2009, V databáze: SCOPUS. 2. Bošanský, M.- Kožuch, I.-Vereš, M.: Cylindrical screw gearing with parallel axes of rotation, In.: <i>Research in Agricultural Engineering</i>, ISSN 1212-9151, Praha, 2007 <i>Res.Agr.Eng.</i>, 53, V databáze: SCOPUS. 3. Bošanský, M.-Vanya, A.-Vereš, M.: Evaluation of properties of Selected Coatings on Steel C60E in Terms of their Use in Gearing. <i>Advanced Materials Research</i> Vol. 716 (2013) pp 166-171 Trans Tech Publications, Switzerland, ISSN 102-.6680, V databáze: SCOPUS 4. Bošanský, M.-Vanya, A.-Čaplovič, L.-Hudáková, M.-Sondor, J.: Evaluation of Properties of Selected Coatings on Aisi Grade 18Ni(250) Maraging Steel in Terms of their use in Gears, <i>Advanced Materials Research</i> Vol. 746 (2013) pp 179-185 Trans Tech Publications, Switzerland, ISSN 102-.6680, V databáze: SCOPUS. 5. Bošanský, M.-Orokocky, R.-Janček, R.: Vozmožnosti ispol'zovania AutoCAD pri projektovaní nových profilov zacepenia. In: <i>Visnik Nacional'nogo techničnogo universitetu</i>. - ISSN 2079-0791. - No. 34/2015 (2015), s. 15-19 				Celkovo	Za posl. 6 rokov	Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	10	7	Počet výstupov kategórie A	28	15	Počet výstupov kategórie B	86	35	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	5	5	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	18	3	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	5 / 2	3 / 2
	Celkovo	Za posl. 6 rokov																					
Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	10	7																					
Počet výstupov kategórie A	28	15																					
Počet výstupov kategórie B	86	35																					
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	5	5																					
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	18	3																					
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	5 / 2	3 / 2																					

Záver:

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

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.