

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na
vymenúvanie za profesora podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	2018/54-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove
Študijný odbor (číslo a názov podľa sústavy ŠO)	2305 (5.2.51.) Výrobné technológie
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV14 Strojárstvo

Vysoká škola žiada o zmenu v personálnom zabezpečení v priznaných právach uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov.

Zmena sa týka kritéria:

KHKV-A5

KHKV A5

Pôvodný garant			
<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Eudovít Parilák	tituly	prof. Ing., CSc.
Navrhovaný garant			
<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Jozef Zajac	tituly	prof. Ing., CSc.
<i>rok narodenia</i>	1960 (pred 1.9.)		
<i>funkčné miesto v odbore</i>	Výrobné technológie (1P)		
<i>habilitácia v odbore</i>	Výrobné inžinierstvo	rok	2004
<i>inaugurácia v odbore</i>	Výrobné technológie	rok	2008
Pôvodný spolugarant			
<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Jozef Zajac	tituly	prof. Ing., CSc.
Navrhovaný spolugarant			
<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Sergej Hloch	tituly	prof. Ing., PhD.
<i>rok narodenia</i>	1975 (pred 1.9.)		
<i>funkčné miesto v odbore</i>	Výrobné technológie (1P)		
<i>habilitácia v odbore</i>	Výrobné technológie	rok	2008
<i>inaugurácia v odbore</i>	Výrobné technológie	rok	2015
Pôvodný spolugarant			
<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Peter Monka	tituly	prof. Ing., PhD.
Navrhovaný spolugarant			
<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Michal Hatala	tituly	doc. Ing., PhD.
<i>rok narodenia</i>	1979 (pred 1.9.)		
<i>funkčné miesto v odbore</i>	Výrobné technológie (2D)		
<i>habilitácia v odbore</i>	Výrobné technológie	rok	2009
<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	

Navrhnutý garant prof. Ing. Jozef Zajac, CSc., ako ja spolugaranti spĺňajú v súčasnosti všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium. Garant a spolugaranti dosiahnu vek 70 rokov najskôr až v roku 2030 a preto nie je potrebné zvažovať obmedzenia s ohľadom na vek garanta v zmysle §77 ods. 6 zákona.

Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta:

	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	33	31
Počet výstupov kategórie A	27	26
Počet výstupov kategórie B	101	45
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	154	130
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	10	5
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	53 / 55	20 / 17

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:
A: VALÍČEK, Jan - DRŽÍK, Milan - HLOCH, Sergej - OHLÍDAL, Miloslav - LUPTÁK, Miloslav - GOMBÁR, Miroslav - RADVANSKÁ, Agáta - HLAVÁČEK, Petr -

	<p>PÁLENÍKOVÁ, Kateřina: Experimental analysis of irregularities of metallic surfaces generated by abrasive waterjet. International Journal of Machine Tools and Manufacture. Vol. 47, no. 11 (2007), p. 1786-1790. - ISSN 0890-6955</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A: VALÍČEK, Jan - HLOCH, Sergej: Optical measurement of surface and topographical parameters investigation created by abrasive waterjet. International Journal of Surface Science and Engineering. Vol. 3, no. 4 (2009), p. 360-373. - ISSN 1749-785X 2. A: VALÍČEK, Jan - HLOCH, Sergej: Using the acoustic sound pressure level for quality prediction of surfaces created by abrasive waterjet. The international journal of advanced manufacturing technology. Vol. 48, no. 1-4 (2010), p. 193-203. - ISSN 0268-3768 3. A: MICHALIK, Peter - ZAJAC, Jozef - HATALA, Michal - MITAL', Dušan - FEČOVÁ, Veronika: Monitoring surface roughness of thin-walled components from steel C45 machining down and up milling. Measurement. Vol. 58 (2014), p. 416-428. - ISSN 0263-2241 4. A: MITAL'OVÁ, Zuzana - ZAJAC, Jozef - MICHALIK, Peter - MITAL', Dušan - DUPLÁK, Ján - GAJDOS, Stanislav: Study of Surface Roughness of Machined Polymer Composite Material. International Journal of Polymer Science. Vol. 2015 (2015), p. 1-6. - ISSN 1687-9422
--	--

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	6. 3. 2018 + elektronické hlasovanie
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	J. Mihok, P. Palček, D. Hrubý, Š. Segľa, M. Cagala, F. Jaš, P.P. Monka, P. Božek, M. Majerník, N. Daneshjo
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	