

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/443-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Žilinská univerzita v Žiline Strojnícka fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	OV14. strojárstvo

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňova- nia	Akade- mický titul
automatizované výrobné systémy	2307 (5.2.7.) strojár- ske technológie a materiály	3.	denná	3	slovenský a anglický	PhD.

Vysoká škola žiada o zmenu v kritériách pre hodnotenie spôsobilosti uskutočňovania študijného programu v treťom stupni vysokoškolského štúdia pre atribút: KSP-A6, v ktorom navrhuje aby pôvodná spolugaranku **doc. Ing. Darina Kumičáková, PhD.** bola zamenená spolugarantom: **doc. Ing. Juraj Uriček, PhD.**

Zmena sa týka kritéria:

A6

Pôvodný spolugarant			
meno, priezvisko	Darina Kumičáková	tituly	doc. Ing., PhD.
Navrhovaný spolugarant			
meno, priezvisko	Juraj Uriček	tituly	doc. Ing., PhD.
rok narodenia	1960 pred 31. 8.		
funkčné miesto v odbore	Strojárske technológie a materiály (2D)		
habilitácia v odbore	Strojárska technológia	rok	2002
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	37,5 h.		

Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení spolugaranta doc. Urička:

	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science / Scopus	11 / 14	4 / 6
Počet výstupov kategórie A	3	3
Počet výstupov kategórie B	23	8
Počet citácií Web of Science alebo Scopus	29	22
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0 / 0	0 / 0

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:

1. Uriček, J. - Galbavý, T. -Bulej, V.: The calculation of inverse kinematics for 6DOF serial robot. In: Communications : scientific letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 16, no. 3A (2014), s. 154-160.

2. Uriček, J. -Poppeová, V. - Rupíková, M.: Design of machine tool with parallel kinematic structure. In: Scientific Reports = Wissenschaftliche Berichte : journal of the University of Applied Science Mittweida. - ISSN 1437-7624. - Nr. 5 (2011), s. 36-39.

3. Bulej, V - Uriček, J. - Eberth, M.: The application of Matlab/Simulink for control of mechanisms with parallel kinematic structure. In: Scientific Reports = Wissenschaftliche Berichte : journal of the University of Applied Science Mittweida. - ISSN 1437-

	7624. - Nr. 2 (2015), s. 34-37.
	4. Čuboňová, N. - Salaj, J. - Uriček, J.: Obrábanie v systéme Pro/ENGINEER. 1. vyd. - V Žiline : Žilinská univerzita, 2000. - 297 s., fotograf., sch., tab. - ISBN 80-7100-620-3.
	5. Poppeová, V. - Uriček, J. - Čuboňová, N. - Kumičáková, D.: Automatizácia strojárskkej výroby. 1. vyd. Žilina : Žilinská univerzita, 2002. 229 s. :. - ISBN 80-8070-009-5. AH 17,01 VH 17,55
	6. APVV-15-0790 (2016- 2019) - Optimalizácia spaľovania biomasy s nízkou teplotou tavitel'nosti popola, riešiteľ http://apvv.sk/
	7. ITMS kód: 26110230107, 9/2013 - 8/2015 - Projekt financovaný zo štrukturálnych fondov: Moderné metódy výučby riadiacich a diagnostických systémov motorových vozidiel,- riadenie, koordinátor aktivity 1.2 . www.asfeu.sk

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia (<i>odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska</i>)	<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 škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie od 12.10. do 16.10.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 11 prof. Mihok, Dr.h.c.,Ing. Cagala, prof. Sinay, Ing. Kupec, prof. Čep, doc. Daneshjo, prof. Hrubý, Ing. Jaš, prof. Majerník, prof. Monka, prof. Palček
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: - -
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v. r.