

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/381-68AA
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Technická univerzita v Košiciach Strojnícka fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	14. strojárstvo

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk usku- točňovania	Akade- mický titul
energetické stroje a zariadenia	2304 (5.2.6.) ener- getické stroje a zariadenia	3.	denná/ externá	4/5	slovenský	PhD.

Vysoká škola podala žiadosť o zmenu v kritériách pre hodnotenie spôsobilosti uskutočňovania študijného programu pre atribút: A6, v ktorom navrhuje pôvodného spolugaranta prof. Ing. **Petra Horbaja**, PhD. zameniť spolugarantkou: doc. Ing. **Natáliou Jasminskou**, PhD.

Zmena sa týka kritéria:

Zmena sa týka kritéria:

	Pôvodný spolugarant			
	meno, priezvisko	Peter Horbaj	tituly	prof., Ing. PhD.
	Navrhovaný spolugarant*			
	meno, priezvisko	Natália Jasminská	tituly	doc., Ing., PhD.
	rok narodenia	1983		
	funkčné miesto v odbore	Energetické stroje a zariadenia		
	habilitácia v odbore	Energetické stroje a zariadenia	rok	2017
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	37,5 h.		

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:

Spolugarantka študijného programu doc. Ing. Natália Jasminská, PhD. je vysokoškolská učiteľka zaradená na funkčnom mieste docenta v príslušnom študijnom odbore na vysokej škole. Jej vedecko-pedagogický profil a výsledky zaručujú kvalitu uskutočňovania a rozvoj študijného programu.

A6 **Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení spolugarantky:**

	Celkovo	Za posl. 6 rokov
Počet výstupov vo Web of Science alebo Scopus	51/30	51/30
Počet výstupov kategórie A	18	17
Počet výstupov kategórie B	2	2
Počet citácií Web of Science alebo Scopus		
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	2	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0 /1	0 /1

Najvýznamnejšie výsledky spolugarantky:

- ADC007 [185274] **Devitrification and hydrogen storage capacity of the eutectic Ca72Mg28 metallic glass** / K. Saksl ... [et al.] - 2017. In: Journal of Alloys and Compounds. Vol. 725 (2017), p. 916-922. - ISSN 0925-8388
- ADC001 [145607] **Measuring of thermal characteristics for Peltier thermopile using calorimetric method** / Tomáš Brestovič ... [et al.] - 2014.In: Measurement. Vol. 53 (2014), p. 40-48. - ISSN 0263-2241
- ADC002 [148414] **Evaluation of hydrogen storage capacities on individual adsorbents** / Natália Jasminská ... [et al.] - 2014. In: Measurement. No. 56 (2014), p. 219–230. - ISSN 0263-2241
- ADC004 [158377] **Measurement of boundary conditions for numerical solution of temperature**

	<i>fields of metal hydride containers</i> / Tomáš Brestovič ... [et al.] - 2015. In: <i>Measurement</i> . Vol. 72 (2015), p. 52-60. - ISSN 0263-2241
5.	ADC [175135] <i>High-Temperature Processing of Asbestos-Cement Roofing Material in a Plasma Reactor</i> / Marián Lázár ... [et al.] - 2016. In: <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> . Vol. 25, no. 5 (2016), p. 2027-2033. - ISSN 1230-1485

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií 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 školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie od 17.7. do 20.7.2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 12
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa: -
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v. r.