

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	360/2017-AK
Vysoká škola / fakulta:	Technická univerzita v Košiciach Strojnícka fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	28.8.2017
Predseda pracovnej skupiny:	Jozef Mihok
Pracovná skupina (názov):	14. strojárstvo

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akade- mický titul
technika ochrany životného prostre- dia	5.2.49. procesná technika	3	slovenský	denná	4	PhD.
technika ochrany životného prostre- dia	5.2.49. procesná technika	3	slovenský	externá	5	PhD.

Dôvod ČO:

V rámci komplexnej akreditácie bolo v študijných programoch *technika ochrany životného prostredia* v 3. stupni vysokoškolského štúdia, jazyka poskytovania slovenský v dennej a externej forme, v študijnom odbore 5.2.49. (2354) procesná technika uvedené vyjadrenie nesplnenia kritéria KSP-A6 z dôvodu nezaraďovania garanta a spolugarantiek na funkčné miesta v danom, alebo príbuznom odbore a s tým spojené priznanie práv s časovým obmedzením. Vysoká škola následne predložila dokumentáciu preukazujúcu splnenie predmetného kritéria **KSP-A6**

Vyhodnotenie splnenia prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu:

A6	Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta)				
	meno, priezvisko	Miroslav Badida	tituly	Dr.h.c. mult., prof., Ing., PhD.	
	rok narodenia	1957, po 31.08.			
	funkčné miesto v odbore	procesná technika (1P)			
	habilitácia v odbore	Automatizované systémy riadenia výrobných procesov v strojárstve	rok	1989	
	inaugurácia v odbore	Technika ochrany životného prostredia	rok	1999	
	prac. úväzok	37,5			
	Spolugarant* (ak sa mení, uviesť meno pôvodného spolugaranta)				
	meno, priezvisko	Ružena Králiková	tituly	doc., Ing., PhD.	
	rok narodenia	1956, pred 31.08.			
	funkčné miesto v odbore	procesná technika (2D)			
	habilitácia v odbore	Technika ochrany životného prostredia	rok	2001	
	inaugurácia v odbore	-	rok	-	
	prac. úväzok	37,5			
	Spolugarant* (ak sa mení, uviesť meno pôvodného spolugaranta)				
	meno, priezvisko	Lýdia Sobotová	tituly	doc., Ing., PhD.	
	rok narodenia	1961, pred 31.8.			
	funkčné miesto v odbore	procesná technika (2D)			

<i>habilitácia v odbore</i>	Technika ochrany životného prostredia	rok	2010
<i>inaugurácia v odbore</i>	-	rok	-
<i>prac. úväzok</i>	37,5		

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:
Navrhnutý garant Dr.h.c. mult., prof., Ing.Miroslav Badida, PhD.spĺňa všetky požiadavky určené ako minimálnu podmienku pre toto kritérium.
Súhrnná charakteristika odborných výstupov a ocenení garanta za posledných šesť rokov:
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science / Scopus 5 / 12
Počet výstupov kategórie A 13
Počet výstupov kategórie B 42
Počet citácií (Web of Science / Scopus) 39
Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 3
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej / národnej úrovni 10 / 0

Garant hodnoteného študijného programu prof. M. Badida je zaradený na pracovné miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii profesora v študijnom odbore 5.2.49 procesná technika na Strojníckej fakulte TUKE. Skutočná zodpovednosť navrhovaného garanta za hodnotený študijný program bola dostatočne preukázaná.

Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:

1. **Curent Contents Database:** Miroslav Badida et al.: *Evaluation of zinc coating quality by statistical methods* - 2015.In: Przemysl Chemiczny. Vol. 94, no. 12 (2015), p. 2146-2149. - ISSN 0033-2496
2. **Curent Contents Database:** Miroslav Badida et al.: *Štúdium vplyvu chemického zloženia elektrolytu na mikrotvrdosť vrstvy vytvorenej anodickou oxidáciou hliníka* In: Chemické listy. Vol. 107, no. 12 (2013), p. 973-977. - ISSN 0009-2770
3. **Curent Contents Database:** Vasylyna LAVRA - Yaroslav BAZEL - Miroslav BADIDA: *Liquid-liquid microextraction and spectrophotometric determination of anionic surfactants using Astra Phloxine FF* - 2015.In: International Journal of Environmental Analytical Chemistry. Vol. 95, no. 3 (2015), p. 1-8. - ISSN 0306-7319
4. **Scopus Database:** Lýdia Sobotová - Peter Demeč: *Laser marking of metal materials* - 2015.In: MM Science Journal. No. 12 (2015), p. 808-812. - ISSN 1803-1269
5. **Scopus Database:** Ružena Králiková - Miroslav Badida - Jozef Olexa: *Collecting and recycling possibilities of the portable batteries and accumulators in Slovakia* - 2014.In: Pollack Periodica. Vol. 9, no. Suppl. 1 (2014), p. 87-94. - ISSN 1788-1994

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. Odôvodnenie: Z predloženej dokumentácie vyplýva, že navrhovaný garant ŠP - Dr.h.c. mult. prof. Ing. M. BADIDA, PhD. bol na základe výberového konania uskutočneného 9.10.2014 zaradený s účinnosťou od 1.11.2014 na funkčné miesto profesora (1P) v odbore 5.2.49 (2354) procesná technika. Spolugarantky ŠP - doc. Ing. R. Králiková, PhD. a doc. Ing. L. Sobotová, PhD. - boli na základe výberového konania uskutočneného 9.10.2014 zaradené na funkčné miesto docentiek (2D) v odbore 5.2.49 (2354) procesná technika s účinnosťou od 1.11.2014.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej škole do NKA.
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Elektronické hlasovanie prebehlo od 9.10 do 15.10. 2017.		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	14		
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Mihok, v. r.		