

## 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	Akade- mický titul
technika ochrany životného prostredia	5.2.49 Procesná technika	<b>2.</b>	Slovenský	denná	2	Ing.

### Dôvod ČO:

V rámci komplexnej akreditácie bolo v študijnom programe Technika ochrany životného prostredia v 2. stupni vysokoškolského štúdia, jazyka poskytovania slovenský v dennej forme, v študijnom odbore 5.2.49 (2354) Procesná technika uvedené vyjadrenie nesplnenia kritéria KSP-A6 z dôvodu nezaraďovania garanta na funkčné miesto v danom, alebo príbuznom odbore a s tým spojené priznanie práv s časovým obmedzením.

Vysoká škola následne predložila dokumentáciu preukazujúcu splnenie predmetného kritéria.

### Vyhodnotenie/overenie 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		
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		3 / 2	
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.			

	<p>Najvýznamnejšie výsledky garanta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Curent Contents Database:</b> Miroslav Badida et al.: <i>Evaluation of zinc coating quality by statistical methods</i> - 2015.In: Przemysl Chemiczny. Vol. 94, no. 12 (2015), p. 2146-2149. - ISSN 0033-2496</li> <li>2. <b>Curent Contents Database:</b> Miroslav Badida et al.: <i>Štúdium vplyvu chemického zloženia elektrolytu na mikrotvrdosť vrstvy vytvorenej anodickou oxidáciou hliníka</i> In: Chemické listy. Vol. 107, no. 12 (2013), p. 973-977. - ISSN 0009-2770</li> <li>3. <b>Curent Contents Database:</b> Vasylyna Lavra - Yaroslav Bazel' - Miroslav Badida: <i>Liquid-liquid microextraction and spectrophotometric determination of anionic surfactants using Astra Phloxine FF</i> - 2015.In: International Journal of Environmental Analytical Chemistry. Vol. 95, no. 3 (2015), p. 1-8. - ISSN 0306-7319</li> <li>4. <b>Curent Contents Database:</b> Valent Ledecký - Dávid Kňazovický - Miroslav Badida: <i>Mechanical testing of orthopaedic suture material and a crimp clamp system for the extracapsular stabilisation of canine cruciate-deficient stifles</i> - 2012.In: Veterinární medicína. Vol. 57, no. 11 (2012), p. 597-602. - ISSN 0375-8427</li> <li>5. <b>Curent Contents Database:</b> Livia Kocúrová et al.: <i>A Novel, Donor-Active Solvent-Assisted Liquid-Phase Microextraction Procedure for Spectrometric Determination of Zinc</i> - 2014.In: Journal of the Brazilian Chemical Society. Vol. 25, no. 2 (2014), p. 313-319. - ISSN 0103-5053</li> </ol>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia <b>zaručujú</b> udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><b>Odôvodnenie:</b> 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.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<b>Zrušiť</b> časové obmedzenie a priznať právo vysokej škole do NKA.
Odporúčanie vysokej škole:	

### Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: 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) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	14 11		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Mihok, v. r.		