

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	53 /2016
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Lekárska fakulta
Správa predložená MŠVVaŠ SR dňa:	
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	5. 2. 2016
Predseda pracovnej skupiny:	A. Dukát
Pracovná skupina (názov):	OV 18-lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

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
klinická biochémia	7.1.25.klinická biochémia	3.	slovenský	denná externá	4/5	PhD.
klinická biochémia	7.1.25.klinická biochémia	3.	anglický	denná externá	4/5	PhD.

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu
(vyhodnotí sa kritérium, ktoré bolo dôvodom na priznanie práva s časovým obmedzením,
ostatné sa vypustia)

A3

prof/doc 1			
meno, priezvisko			
študijný odbor (funkcia)			
študijný odbor (titul prof.)			
študijný odbor (titul doc.)			
veľkosť prac. úväzok			
prof/doc 2			
meno, priezvisko		tituly	
rok narodenia			
funkčné miesto v odbore			
habilitácia v odbore		rok	
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok			
prof/doc 3 pôvodný prof. – prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.			
meno, priezvisko	Marek Stupák	tituly	doc. RNDr. PhD.
rok narodenia	1977		
funkčné miesto v odbore	docent – klinická biochémia		
habilitácia v odbore	klinická biochémia	rok	2014
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		

A6	Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta)			
	meno, priezvisko		tituly	
	rok narodenia			
	funkčné miesto v odbore			
	habilitácia v odbore		rok	
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok			
	Spolugarant*			
	meno, priezvisko		tituly	
	rok narodenia			
	funkčné miesto v odbore			
	habilitácia v odbore			
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok			
	Spolugarant* Pôvodný spolugarant: Juraj Guzy, prof. Ing. CSc.			
	meno, priezvisko	nový spolugarant: Marek Stupák	tituly	doc.RNDr.PhD.
	rok narodenia	1977		
	funkčné miesto v odbore	docent – klinická biochémia		
	habilitácia v odbore	klinická biochémia	rok	2014
	inaugurácia v odbore		rok	
	prac. úväzok	100,0 %		
	Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)			
	Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:			
	IV.1 Prehľad výstupov			
			Celkovo	Za posledných 6 rokov
Počet výstupov evidovaných vo WOS alebo Scopus		12	4	
Počet výstupov kategórie A		8	3	
Počet výstupov kategórie B	2	1		
Počet citácií Web of Science alebo Scopus,		102	63	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu		0	0	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni		0/0	0/0	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované				
ADC - M. Stupák , G. Žoldák, A. Musatov, M. Sprinzl, E. Sedlák. Unusual effect of salts on homodimeric structure of NADH oxidase from Thermus thermophilus at acidic pH, Biochim. Biophys. Acta 1764, 139-137, 2006, 6 ohlasov registrovaných vo WoK alebo SCOPUS - Kategória A - IF: 4,624				
ADC - M. Bánó, J. Marek, M. Stupák . Hydrodynamic parameters of hydrated macromolecules: Monte Carlo calculation. Phys. Chem. Chem. Phys. 6, 2358-2363, 2004, 2 ohlasy registrované vo WoK alebo SCOPUS - Kategória A - IF: 3,829				
ADC - R. Varháč, D. Sedláková, M. Stupák , E. Sedlák. Non.two-state thermal denaturation of ferricytochrome c at neutral and slightly acidic pH values, Biophysical Chemistry 203-204, 41-50, 2015				
Kategória A – IF: 1,986				
ADC - M. Stupák , J. Bágel'ová, D. Fedunová, M. Antalík. Conformational transitions of ferri-cytochrome c in strong inorganic acids. Collect. Czech. Chem. Commun. 71, 1627-1641, 2006, 1 ohlas registrovaný vo WoK alebo SCOPUS - Kategória A - IF: 1,000				
ADC - M. Stupák , M. Antalík. Štúdium moltenglobulárneho stavu cytochrómu c pomocou viskozimetrie, Chemické listy 107, 969-972, 2013 - Kategória B – IF: 0,453				
Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov.				
VEGA 1/1236/12: Vplyv humínových a polyénových mastných kyselín na produkčné zdravie				

	<p>zvierat, antioxidačný status, aktivitu mitochondrií, lipidový profil, resorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z krmiva, 2012-2014, pridelená suma: 11 132 EUR (2012-2013), https://www.minedu.sk/vedecka-grantova-agentura-msvvas-sr-a-sav-vega/, vedúci projektu: doc. MVDr. L. Vaško, CSc. - pokračujúci projekt; spoluriešiteľ</p> <p>VEGA 1/0999/11: Efekt polyfenolov a inhibítorov monoaminoxidáz na funkciu mitochondrií, 2011-2013, pridelená suma: 14 661 EUR. https://www.minedu.sk/vedecka-grantova-agentura-msvvas-sr-a-sav-vega/, vedúci projektu: prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.; spoluriešiteľ</p> <p>VEGA 1/0799/09 - VEGA 1/0799/09: Vplyv omega-3 PNMK a huminových kyselín na metabolismus a zdravie zvierat, lipidové zloženie a oxidačnú stabilitu živočíšnych produktov a z nich vyrobených potravín na zdravie pacientov, 2009-2011, pridelená suma: 36 020 EUR, https://www.minedu.sk/vedecka-grantova-agentura-msvvas-sr-a-sav-vega/, vedúci projektu: doc. MVDr. L. Vaško, CSc.; zástupca vedúceho projektu</p> <p>VEGA 1/3252/06 - Stabilita a dynamika vybraných viacdoménových translačných faktorov z termofilnej baktérie <i>Thermus thermophilus</i>; https://www.minedu.sk/vedecka-grantova-agentura-msvvas-sr-a-sav-vega/ spoluriešiteľ</p>
	<p>Ďalšie aktivity:</p> <p>Spoluriešiteľ projektu:</p> <p>ŠF EÚ – CEVA II - Centrum excelentnosti pre výskum aterosklerózy</p>

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácii.</p> <p><u>Odôvodnenie:</u> nedostatky sú odstránené</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej škole do najbližšej komplexnej akreditácii.
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	11.4.2016-18.4.2016		
Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)			
Počet členov PS:	26		
Zúčastnili sa:	Babela, Bašková, Csémy, Dukát, Foltán, Galbavý, Jagla, Jarošová, Jaško, Javorka, Ježová, Knošková, Rovenský, Staško, Šimko, Šulla, Vörösová,		
(prezenčná listina)	Zamboriová, Žiaková, Žubor, Žultáková,		
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Hlasovalo: 21		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 20	Proti: 1	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	A. Dukát, v. r.		