

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/170-68AA
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	6. 3. 2018
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	13 – Vedy o živej prírode

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)	Akademic- ký titul
neurovedy	4.2.16. neurovedy	3.	1.slovenský 2. anglický	denná	4. roky	PhD.
neurovedy	4.2.16. neurovedy	3.	1.slovenský 2. anglický	externá	4. roky	PhD.

Dôvod časového obmedzenia: výsledky jednej z navrhovaných spolugarantiek nezaručujú požadovanú odbornú kvalitu.

Vyhodnotenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

A6	Spolugarant (pôvodný)			
	meno, priezvisko	Zuzana Kostecká	tituly	doc.MVDr.PhD.
	Spolugarant (nový)			
	meno, priezvisko	Daša Čížková	tituly	doc.MVDr.DrSc.
	rok narodenia	1964		
	funkčné miesto v odbore	Neurovedy (docent)		
	habilitácia v odbore	Veterinárna morfológia a fyziológia	rok	2017
	prac. úväzok	100 %		
	Garant prof. MVDr. Viera Cigánková,PhD. a spolugarant doc. MVDr. Viera Revajová, PhD. bez zmeny.			

A6 Prehľad výstupov nového spolugaranta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	73	18
Počet výstupov kategórie A	70	14
Počet výstupov kategórie B	4	4
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umelec- kých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	1103	103
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	11	4

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:

	<p>Cizkova, D., Slovinska, L., Grulova, I., Salzet, M., Cikos, S., Kryukov, O., Cohen, S. <i>The influence of sustained dual-factor presentation on the expansion and differentiation of neural progenitors in affinity-binding alginate scaffolds. Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine</i>, 9 (8), pp. 918-929, 2015</p> <p>Grulova, I., Slovinska, L., Blaško, J., Devaux, S., Wisztorski, M., Salzet, M., Fournier, I., Kryukov, O., Cohen, S., Cizkova, D. <i>Delivery of Alginate Scaffold Releasing Two Trophic Factors for Spinal Cord Injury Repair, Scientific Reports</i> 5, art. no. 13702, 2015</p> <p>Dasa Cizkova, Stephanie Devaux, Françoise Le Marrec-Croq, Julien Franck, Lucia Slovinska, Juraj Blasko Jan Rosocha, Timea Spakova, Christophe Lefebvre, Isabelle Fournier, Michel Salzet. <i>Modulation properties of bone marrow stromal cells released factors on activated microglia: invitro study, Scientific Reports</i> ,4: 7514, 2014</p> <p>Cizkova,D., Le Marrec-Croq,F., Franck,J., Slovinska, L., Grulova, I., Devaux, S., Lefebvre, C., Fournier, I., Salzet, M. <i>Alterations of protein composition along the rostro-caudal axis after spinal cord injury: Proteomic, in vitro and in vivo analyses. Frontiers in Cellular Neuroscience</i>, 8 (1 APR), art. no. 105, 2014</p> <p>PÊGO, Ana Paula - KUBINOVÁ, Šárka - ČÍŽKOVÁ, Dáša - VANICKÝ, Ivo - MAR, Fernando Milhazes - SOUSA, Mónica Mendes - SYKOVÁ, Eva. <i>Regenerative medicine for the treatment of spinal cord injury: More than just promises? In Journal of Cellular and Molecular Medicine. ISSN 1582-1838, 2012, vol. 16, d 11, s. 2564-2582.</i></p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><u>Odôvodnenie:</u> Nový spolugarant spĺňa kritéria požadované na túto funkciu.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej do NKA
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky - marec 2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	18 Vilček, Škvarenina, Kovačech, Čisláková, Klembara, Hudec, Mikula, Novák, Kontšeková, Šmarda, Bernasovský
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.