

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	34/2019 zmena spolugaranta
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	13 Vedy o živej prírode

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
imunológia	4.2.15 Imunológia	3.	denná	4	1. slovenský 2. anglický	PhD.
			externá	5	1. slovenský 2. anglický	

Posúdenie žiadosti:

Jedná sa o zmenu spolugaranta (KSP- A6), pričom **kritéria KSP - A1 až A5 a B1 až B11 ostávajú nezmenené**

A6

Pôvodný spolugarant			
meno, priezvisko	Zuzana Ševčíková	tituly	prof. MVDr. PhD.
rok narodenia			
Navrhovaný spolugarant			
meno, priezvisko	Dagmar Mudroňová	tituly	doc. MVDr. PhD.
rok narodenia	1972		
funkčné miesto v odbore	Imunológia (docent)		
habilitácia v odbore	Imunológia	rok	2016
prac. úväzok	100 %		
Garant prof. MVDr. Mikuláš Levkut, DrSc.. a spolugarant prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD. bez zmeny.			
Prehľad výstupov nového spolugaranta:			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	37	24	
Počet výstupov kategórie A	31	22	
Počet výstupov kategórie B	6	6	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	429	226	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	1	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov: D. Mudroňová, V. Karaffová, T. Csank, J. Király, V. Revajová, S. Gancarčíková, R. Nemcová, J. Pistl, Š. Vilček, M. Levkut: Systemic immune response of gnotobiotic mice infected with porcine circovirus type 2 after administration of Lactobacillus reuteri L26 BiocenolTM. In Benefi-			

cial microbes, 2018, <https://doi.org/10.3920/BM2017.0147>

Dagmar Mudroňová, Juraj Toporčák, Radomíra Nemcová, Soňa Gancarčíková, Vanda Hajdučková, Katarína Rumanovská: *Lactobacillus* sp. as a potential probiotic for the prevention of *Paenibacillus* larvae infection in honey bees /In Journal of Apicultural Research. - ISSN 0021-8839. - Vol. 50, č. 4 (2011), s. 323-324

Mudroňová, Dagmar. Flow cytometry as an auxiliary tool for the selection of probiotic bacteria. In Beneficial Microbes. ISSN 1876-2883, 2015, 6(5):727-34, doi:10.3920/BM2014.0145.

Mudroňová, Dagmar - Kožár, Martin - Molnár, Ladislav - Trbolová, Alexandra. Viability and discrimination of avian peripheral blood mononuclear cells and thrombocytes intended for improvement of wound healing in birds. In Acta Veterinaria Hungarica. - 2014. ISSN 0236-6290, 2014, vol. 62, č. 3, s. 334-339.

D. Mudroňová, V. Karaffová, J. Koščová, M. Bartkovský, D. Marcinčáková, P. Popelka, T. Klempová, M. Čertík, J. Mačanga, S. Marcinčák: Effect of fungal gamma-linolenic acid and beta-carotene containing prefermented feed on immunity and gut of broiler chicken. In Poultry Science, 2018, <https://doi.org/10.3382/ps/pey306>.

Kritérium je splnené.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p><i>Pracovná skupina požadovanú zmenu spolugaranta akceptuje. Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola spĺňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie.</i></p> <p><u>Odôvodnenie:</u></p> <p>Nový spolugarant spĺňa kritéria požadované na túto funkciu.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p><i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul</i></p>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky - február 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	17 Vilček, Škvarenina, Novák, Mikula, Bernasovský, Klembara, Timko, Javorský, Čisláková, Šmarda, Kontšeková, Illášová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v. r.