

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2018/154-68AA
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	5.3.2018
V študijnom odbore (názov):	Hygiena chovu zvierat a životné prostredie
V študijnom odbore (číslo):	4345 (6.3.11)
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	D. Ježová
Pracovná skupina (názov):	20 Veterinárske vedy

Dôvod ČO: vek garanta, kritérium KHKV-A5

Vyhodnotenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu KHKV-A5

KHKV - A1	Uskutočňovaný študijný program:				
	<i>názov:</i>	<i>stupeň:</i> (3., resp. 2. bez pokračovania v 3. stupni)	<i>v študijnom odbore:</i>		<i>spôsobilosť do</i>
			<i>názov:</i>	<i>číslo:</i>	
	<i>garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti</i>				<i>Rok narodenia</i>
	<i>Meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>titul</i>		
KHKV - A2	Preukázať nepretržitú výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru za posledných 6 rokov na medzinárodnej úrovni (v odôvodnených prípadoch aj na národnej). Výskumné projekty/umelecké projekty, diela alebo výkony:				
	<i>názov projektu:</i>	<i>podporuje (inštitúcia, grantová agentúra):</i>	<i>trvanie projektu začiatok:</i>	<i>trvanie projektu koniec:</i>	
				(doplniť podľa potreby - TAB)	
	Preukázanie kvality výskumnej/umeleckej činnosti: (grantová úspešnosť, patenty, realizované technologické a výrobné postupy, realizované projekty, technické diela, diagnostické a terapeutické postupy, umeleckou pospolitosťou uznávané umelecké diela alebo výkony) - uviesť počet, resp. názvy a ako sú doložené ohlasy.				
	Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy (najnižšie hodnotenie je B)				

KHKV - A3					
KHKV - A4	Výsledky overenia dodržiavania kritérií:				
	Kritériá sa nedodržali:				
	<i>Uchádzač</i>			<i>uchádzal sa o titul:</i>	<i>kritérium sa nedodržalo: (v čom)</i>
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>Tituly</i>		
					(riadky doplniť podľa potreby -)
KHKV - A5	Garant – pôvodne : prof. MVDr. Miloslav Ondrašovič, CSc. (1947)				
	Garant (nový)				
	<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>	
	Ján	Venglovský	Prof. MVDr. PhD.	1951 (pred 31.8.)	
	Ďalšie údaje:				
	<i>Profesor v odbore:</i>		Hygiena chovu zvierat a životné prostredie		
	<i>vo funkcii profesora v študijnom odbore:</i>		Hygiena chovu zvierat a životné prostredie		
	<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:</i>				
	<i>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>				
	<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>				áno
	<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>				
<i>Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:</i>				nie	
<i>Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:</i>					

Publikačný výstup:			
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	Celkove	posl. 6 rokov	
	26	6	
Počet výstupov kategórie A	20	4	
Počet výstupov kategórie B	6	2	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus,	418	210	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	17	3	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni .1./...OECD, USA, 2008 ... /...			
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované za posledných šesť rokov:			
1. Venglovsky, N. Sasakova, G. Gregova, I. Papajova, F. Toth, T. Szaboova. Devitalisation of pathogens in stored pig slurry and potential risk related to its application to agricultural soil, In Environmental Science and Pollution Research, 1-8, 2017			
2. G Gregova, M Kmetova, V Kmet, J Venglovsky, A Feher. : Antibiotic resistance of Escherichia coli isolated from a poultry slaughterhouse, In Annals of Agricultural and Environmental Medicine 19 (1) pp. 75-77, 2012			
3. SASÁKOVÁ, N., VENGLOVSKÝ, J., PAPAJOVÁ, I., ONDRAŠOVIČOVÁ, O. ONDRAŠOVIČ, M., LAKTIČOVÁ, K., GREGOVÁ, G., KIŠOVÁ, J.: Temperature as an important factor in composting or poultry manure, Folia Veterinaria, 2011, 55, 1: 51—53, ISSN 0015-5748.			
4. Gregová, G., Venglovský, J., Kmet', V., Ondrašovič, M., Veszelits-Laktičová, K. Airborne microorganisms in animal housing facilities, 2011 Folia Veterinaria, 55(SUPPL. 1), pp. 41-43			
Spolugarant pôvodne : prof. MVDr. Ján Venglovský, PhD.			
Spolugarant (nový)			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Katarína	Beňová	Doc. MVDr. PhD.	1967
Ďalšie údaje:			
docent v odbore:		Hygiena chovu zvierat a životné prostredie	
vo funkcii docenta v študijnom odbore:		Hygiena chovu zvierat a životné prostredie	
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:			
Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:			áno
Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			
Spĺňa požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			

<i>Publikačný výstup:</i>			
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	Celkove	posl. 6 rokov	
	23	7	
Počet výstupov kategórie A	10	5	
Počet výstupov kategórie B	13	2	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus,	87	32	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	1	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/1	1/0	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované za posledných šesť rokov:			
DVOŘÁK, P. - BEŇOVÁ, Katarína - VITEK, Jiří. Alternative Biotest on Artemia franciscana. In BEGUM, Ghousia. Ecotoxicology. - Rijeka : InTech, 2012. ISBN 978-953-51-0027-0, s. 51-74.			
2.			
DVOŘÁK, P. - ŽDÁRSKÝ, M. - BEŇOVÁ, Katarína - ŠPALKOVÁ, Michaela. Selected Morphological Changes in Artemia franciscana after Ionizing Radiation Exposure. In Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. ISSN 0007-4861, 2012, vol. 89, č. 2, č. 286-291.			
3.			
LUPTÁKOVÁ, Lenka - BEŇOVÁ, Katarína - RENČKO, Andrej - PETROVOVÁ, Eva. DNA detection of Toxoplasma gondii in sheep milk and blood samples in relation to phase of infection. In Veterinary parasitology. ISSN 0304-4017, 2015, vol. 208, č. 3-4, s. 250 - 253.(2.460-IF2015).			
4.			
HOLOVSKÁ, Katarína - ALMÁŠIOVÁ, Viera - CIGÁNKOVÁ, Viera - BEŇOVÁ, Katarína - RAČEKOVÁ, Enikő - MARTONČÍKOVÁ, Marcela. Structural and ultrastructural study of rat liver influenced by electromagnetic radiation. In Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A. ISSN 1528-7394, 2015, vol. 78, č. 6, s. 353-356.(2.351-IF2015).			
5.			
DVOŘÁK, Petr - ŽDÁRSKÝ, Michal - BEŇOVÁ, Katarína - FALIS, Marcel - TOMKO, Martin. Gamma Radiation Reduced Toxicity of Azoxystrobin Tested on Artemia franciscana. In Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. ISSN 0007-4861, 2016, vol. 96, č. 6, s. 822-826. (1.191 - IF2016).			
Spolugarant nemení sa			
<i>meno</i>	<i>priezvisko</i>	<i>tituly</i>	<i>rok narodenia</i>
Milan	Toropila	Prof. RNDr., CSc.	1953
Ďalšie údaje:			
<i>profesor/docent v odbore:</i>		Hygiena prostredia a potravín/2004	
<i>vo funkcii profesora/docenta v študijnom odbore:</i>			
<i>(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva:</i>			
<i>Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:</i>			
<i>Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?:</i>			
<i>Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?</i>			

