

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK
vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať
habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
podľa § 82 ods. 2 písm. c/

Číslo žiadosti:	224/2017-AK
Žiadajúca vysoká škola	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Fakulta, uskutočňujúca konania:	
V študijnom odbore (názov):	infekčné a parazitárne choroby zvierat
V študijnom odbore (číslo):	6.3.7
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Daniela Ježová
Pracovná skupina (názov):	20. veterinárske vedy

Posúdenie žiadosti:

KHKV - A1	Uskutočňovaný študijný program:				
	názov:	stupeň: (1+2,2/3)	v študijnom odbore:		spôsobilosť do
			názov:	číslo:	
	infekčné choroby zvierat (DF: Sj -12240, Aj-104003) (EF: Sj-12245, Aj-104002) parazitárne choroby zvierat (DF: Sj -12236, Aj-104001) (EF: Sj-12237, Aj-104000)	3.	infekčné a parazitárne choroby zvierat	6.3.7.	bez ČO bez ČO
Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .					
KHKV - A2	Preukázať nepretržitú výskumnú činnosť v problematike príslušného študijného odboru za posledných 6 rokov na národnej i medzinárodnej úrovni. Výskumné projekty/umelecké projekty, diela alebo výkony:				
	názov projektu:	podporuje (inštitúcia, grantová agentúra):	trvanie projektu začiatok	trvanie projektu koniec:	
	Potencovanie účinnosti vakcín proti besnote a ďalším lyssavírusovým infekciám novým typom adjuvansu, štúdium vybraných patogénov v populáciách netopierov,	APVV-0605-12			
	Klasický, genomický a proteomický prístup pri skúmaní ekonomicky významných vírusových nákaz hospodárskych zvierat	APVV-0379-10			
	Cirkulácia oportúnnych parazitárnych infekcií zvierat a ľudí	VEGA 1/0455/15			
	Štúdium ekológie a epidemiologickej úlohy krv cicajúcich dvojkrídlavcov (DIPTERA) pri šírení pôvodcov globálnych zoonóz a parazitóz v klimaticky sa meniacom Slovensku	VEGA 1/0080/15			
	Faktory ovplyvňujúce účinnosť vakcinácie u zvierat a epizootologické a epidemiologické dôsledky zlyhania účinnosti vakcín,	VEGA 1/0835/12			
	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.				

	Všetky riešené granty boli grantovými agentúrami vyhodnotené ako splnené.																															
	Vyhodnotenie oblasti výskumu, do ktorej študijný odbor spadá z poslednej komplexnej akreditácie vysokej školy (najnižšie hodnotenie je B)			A-																												
	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .																															
KHKV - A3	Úroveň kritérií vysokej školy/fakulty na získanie titulu docent a profesor spĺňa podmienky zákona. K hodnotiacej správe sú priložené kritéria vysokej školy/fakulty. Kritériá boli schválené vo vedeckej rade vysokej školy dňa: 11.4.2013 9.12.2014?? a obsahujú minimálne podmienky na získanie titulu doc. alebo prof.: áno Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .																															
KHKV - A4	Výsledky overenia dodržiavania kritérií: Kritériá sa nedodržali: 0 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Uchádzač</th> <th rowspan="2">uchádzal sa o titul:</th> <th rowspan="2">kritérium sa nedodržalo: (v čom)</th> </tr> <tr> <th>meno</th> <th>priezvisko</th> <th>Tituly</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>(riadky doplniť podľa potreby -)</td></tr> </tbody> </table> Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> . Prípadné poznámky k údajom o overovaní dodržiavania kritérií:				Uchádzač			uchádzal sa o titul:	kritérium sa nedodržalo: (v čom)	meno	priezvisko	Tituly																				(riadky doplniť podľa potreby -)
Uchádzač			uchádzal sa o titul:	kritérium sa nedodržalo: (v čom)																												
meno	priezvisko	Tituly																														
				(riadky doplniť podľa potreby -)																												
KHKV - A5	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Garant</th> </tr> <tr> <th>meno</th> <th>priezvisko</th> <th>tituly</th> <th>rok narodenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jana,</td> <td>Mojžišová</td> <td>Dr.h.c. ,prof. MVDr., PhD.</td> <td>1963</td> </tr> </tbody> </table> Ďalšie údaje: profesor v odbore: Infekčné a parazitárne choroby zvierat vo funkcii profesora v študijnom odbore: Infekčné a parazitárne choroby zvierat (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?: nie Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?: áno Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 34 Počet výstupov kategórie A: 19 Počet výstupov kategórie B: 25 Počet citácií Web of Science alebo Scopus: 102 Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 18 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni: 2/8 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>1</td> <td>Paulík, S., Bajová, V., Mojzisová, J.: The effect of administration of non-soluble fungal glucan on the effect of delayed skin hypersensitivity and phagocytic activity of leukocytes in the blood of calves Veterinarni Medicina, 37 (11), s. 577 – 585</td> </tr> </table>				Garant				meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Jana,	Mojžišová	Dr.h.c. ,prof. MVDr., PhD.	1963	1	Paulík, S., Bajová, V., Mojzisová, J.: The effect of administration of non-soluble fungal glucan on the effect of delayed skin hypersensitivity and phagocytic activity of leukocytes in the blood of calves Veterinarni Medicina, 37 (11), s. 577 – 585														
Garant																																
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																													
Jana,	Mojžišová	Dr.h.c. ,prof. MVDr., PhD.	1963																													
1	Paulík, S., Bajová, V., Mojzisová, J.: The effect of administration of non-soluble fungal glucan on the effect of delayed skin hypersensitivity and phagocytic activity of leukocytes in the blood of calves Veterinarni Medicina, 37 (11), s. 577 – 585																															

2	Paulík, Š. - Mojžišová, J. - Ondřejková, A. - Beníšek, Z. - Húska, M.: The immunomodulatory effect of the soluble fungal glucan (<i>Pleurotus ostreatus</i>) on delayed hypersensitivity and phagocytic ability of blood leucocytes in mice. In JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE-series B, 1996, roč. 46. č. 3, s. 129 – 135		
3	Mojžišová, J. - Suli, J. - Goldová, M. - Bajová, V. - Švrček, Š.: The effect of endoparasitism on the immune response to antirabies vaccination in puppies. In Acta Parasitologica, 2007, vol. 52, č. 2, s. 176 – 180		
4	Štyriak, I., Čonková, E., Bořutová, R., Mojžišová, J., Leng, L.: The effect of some <i>Lactobacillus</i> strains on deoxynivalenol biodegradation (2007) Nutrition and Food Science, 37 (6), s. 457 – 461		
Goldová, M., Tóth, Š., Letková, V., Mojžišová, J., Kožarová, I., Pomfy, M.: Comparison of the histological methods in the diagnostic of deer cysticercosis (2008) Helminthologia, 45 (3), s. 121 – 125			
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.			
Mojžišová, J. - Massányi, P. - Danko, J. - Trbolová, A. - Petrovová, E. - Maženský, D. - Vdoviaková, K. - Luptáková, L. - Torma, N.: Changes of the immunological and haematological parameters in rabbits after bendiocarbamate application. In Journal of Environmental Science and Health - Part A Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering. ISSN 1093-4529, 2012, vol. 47, č. 9, s. 1244 – 1248			
Štrkolcová, G., Madár, M., Hinney, B., Goldová, M., Mojžišová, J., Halánová, M.: Dog's genotype of <i>Giardia duodenalis</i> in human: First evidence in Europe (2015) Acta Parasitologica, 60 (4), s. 796 – 799			
Štrkolcová, G., Goldová, M., Madár, M., Čechová, L., Halánová, M., Mojžišová, J.: <i>Giardia duodenalis</i> and <i>Giardia enterica</i> in children: first evidence of assemblages A and B in Eastern Slovakia (2016) Parasitology Research, 115 (5), s. 1939 – 1944			
Štrkolcová, G., Goldová, M., Bocková, E., Mojžišová, J.: The roundworm <i>Strongyloides stercoralis</i> in children, dogs, and soil inside and outside a segregated settlement in Eastern Slovakia: frequent but hardly detectable parasite (2017) Parasitology Research, 116 (3), s. 891 – 900			
Vojtek, B., Mojžišová, J., Smrčo, P., Drážovská, M.: Effects of orally administered $\beta - 1,3/1,6 -$ glucan on vaccination responses and immunological parameters in dogs (2017) Food and Agricultural Immunology. Online http://dx.doi.org/10.1080/09540105.2017.1324407			
Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Mária	Levkutová	prof. MVDr., PhD.	1954
Ďalšie údaje:			
profesort v odbore:		Infekčné a parazitárne choroby zvierat	
vo funkcii profesora v študijnom odbore:		Infekčné a parazitárne choroby zvierat	
(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?:			nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			áno
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 68			
Počet výstupov kategórie A: 45			
Počet výstupov kategórie B: 24			
Počet citácií Web of Science alebo Scopus: 70			
Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 26			
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni: 0/6			
Levkut, M. Jr., Revajová, V., Lauková, A., Ševčíková, Z., Spišáková, V., Faixová, Z., Levkutová, M., Stropfiová, V., Pistl, J., Levkut, M.: Leukocytic responses and intestinal mucin dynamics of broilers protected with <i>Enterococcus faecium</i> EF55 and challenged with <i>Salmonella</i> Enteritidis. Res. Vet. Sci., 93, 2012, 195-201			
Spišáková, V., Levkutová, M., Revajová, V., Ševčíková, Z., Lauková, Z., Levkut, M., Štompfiová, V., Pistl, J., Levkut, M. Leukocytic response and composition of enteral microbiota in chickens fed a sage extract supplemented diet and infected with <i>Salmonella</i> Enteritidis PT4. In. Food and Agricultural			

Immunology, 24, 1, 33-45, 2013

Bobíková, Katarína - Revajová, Viera - Karařová, Viera - Levkutová, Mária - Levkut, Mikuláš. IgA gene expression and quantification of cecal IgA+, IgM+, and CD4+ cells in chickens treated with EFAL41 and infected with Salmonella Enteritidis. In Acta Histochemica. ISSN 0065-1281, 2015, vol. 117, č. 7, s. 629-634

Stařová, Dominika - Husáková, Eva - Bobíková, Katarína - Karařová, Viera - Levkutová, Mária - Levkut, Mikuláš. Expression of cytokines in chicken peripheral blood mononuclear cells after stimulation by probiotic bacteria and Campylobacter jejuni in vitro. In Food and Agricultural Immunology. ISSN 0954-0105, 2015, vol. 26, č. 6, s. 813-820

LEVKUT, Martin - REVAJOVÁ, Viera - KARAFFOVÁ, Viera - LAUKOVÁ, Andrea - HERICH, Róbert - STROMPFOVÁ, Viola - ŠEVČÍKOVÁ, Zuzana - ŽITŇAN, Rudolf - LEVKUTOVÁ, Mária - LEVKUT, Mikuláš. Evaluation of mucin and cytokines expression with intraepithelial lymphocytes determination in the caecum of broilers administered with Enterococcus faecium EF55 and challenged with Salmonella Enteritidis SE147. In Journal of Veterinary Medicine and Animal Health. 2016, vol. 8, č. 12, s. 214-222

Spolugarant

meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Alica	Kočiřová	doc. MVDr., PhD.	1962

Ďalšie údaje:

Docent v odbore:	Hygiena potravín a ekológia
vo funkcii docenta v študijnom odbore:	Infekčné a parazitárne choroby zvierat
(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?:	nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:	áno

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 28

Počet výstupov kategórie A: 16

Počet výstupov kategórie B: 16

Počet citácií Web of Science alebo Scopus: 156

Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 8

Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni: 11

Sarvařová, Adela - Kočiřová, Alica - Liptáková, Erika - Hlavatá, Helena - Mathieu, Bruno. First insights into indoor and outdoor Culicoides activity related to the risk period for Bluetongue virus transmission in Eastern Slovakia. In Acta Parasitologica Polonica. 2016, vol. 61, č. 4, s. 743-755. (1.293 - IF2016).

Dvořák, Vít - Hlaváčková, Kristýna - Kočiřová, Alica - Volf, Petr. First record of Phlebotomus (Transphlebotomus) mascittii in Slovakia. In Parasite. 2016, vol. 23, article Number 48, 5 s. (1.781 - IF2016).

Kočiřová, Alica. Dvojkrídly hmyz (Diptera) a choroby ním prenášané v 21. storočí v meniacom sa ekosystéme Európy. Rec. Juraj Pistl, Jozef Bireš. 1. vyd. Kořice (AAB) : UVLF, 2014. 78 s. ISBN 978-80-8077-403-5.

Bocková E., Rudolf I., Kočiřová A., Mendel J., Betášová L., Venclíková K., Hubálek Z.: *Dirofilaria repens* microfilariae in *Aedes vexans* mosquitoes in Slovakia. Parasitol. Res., 2013, 112: 3465-3470. DOI: 10.1007/s00436-013-3526-9.

Sarvařová, Adela - Kočiřová, Alica - Halán, Miloř - Delécolle, Jean-Claude - Mathieu, Bruno.

	Morphological and molecular analysis of the genus <i>Culicoides</i> (Diptera: Ceratopogonidae) in Slovakia with five new records. In <i>Zootaxa</i> . ISSN 1175-5326, 2014, online Vol. 3872, č. 5, s. 541-560. (1.060 - IF2014).
	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .

KHKV - A6	Členovia vedeckej rady vysokej školy (ak sa konania nebudú uskutočňovať na fakulte)/ fakulty (ak sa konania budú uskutočňovať na fakulte) z odboru alebo príbuzného odboru:			
	člen vedeckej rady			
	meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
	Jana	Mojžišová	prof., MVDr.,PhD.	1963
	odborník v odbore:	Infekčné a parazitárne choroby zvierat		
	Mária	Goldová	prof., MVDr.,PhD.	
	odborník v odbore:	Infekčné a parazitárne choroby zvierat		
	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .			

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie činností vysokej školy.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach je spôsobilá uskutočňovať HVK v predmetnom ŠO.</i>
Odporúčanie vysokej školy:	<i>Žiadne.</i>

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky, 4. – 8. 11. 2017		
Zúčastnili sa:	Koppel, Vilček, Dukát, Tremľ, Novák, Líška, Ježová		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Daniela Ježová, v. r.		