

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:	458_16/AK
Žiadajúca vysoká škola	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Fakulta, uskutočňujúca konania:	
V študijnom odbore (názov):	hygiena potravín
V študijnom odbore (číslo):	6.3.2.
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:	
	hygiena potravín	3.	hygiena potravín	6.3.2	bez ČO
	garant študijného programu (uviesť ako prvého), spolugaranti				Rok narodenia
	Meno	priezvisko	tituly		
	Jozef	Nagy	prof. MVDr., PhD.		1961
	Ivona	Kožárová	doc. MVDr., PhD.		1961
	Eva	Dudriková	doc. MVDr., PhD.		1956
	Prípadné poznámky k údajom o garantoch: 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:
	, Aplikácia biokrmív vo výžive hydiny na produkciu funkčných potravín obohatených o významné polynenasýtené mastné kyseliny, 34 000 € (rok 2015)	APVV - 14-0397		2015	2019
	Nové alternatívy screeningu reziduí antimikrobiálnych látok v tkanivách zvierat produkujúcich potraviny, 21 517 €	VEGA, 1/0939/12		2012	2014
	Využitie probiotík v akvakultúre pri prevencii bakteriálnych chorôb rýb, 36 400 €	VEGA, 1/0067/13		2013	2015
	Fermentované biokrmivá obohatené o polynenasýtené mastné kyseliny a pigmenty a ich vplyv na produkčné ukazovatele, zdravotný stav hydiny a	VEGA, 1/0457/14		2014	2016

	kvalitu hydinového mäsa, 51 676 €																										
	Aplikácia bioproduktov, obohatených o polynenasýtené mastné kyseliny, ako krmné aditíva a ich vplyv na kvalitu hydinového mäsa a mäsových výrobkov, 23 974 €		VEGA, 1/0648/11	2011 2013																							
	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 so stupňami hodnotenia excelentne a výborne.																										
	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: 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: <table><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><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></table> Vyjadrenie PS: UVLF mala v ŠO 6.3.2. hygiena potravín odňaté právo rozhodnutím ministra ŠVVaŠ SR zo dňa 12. 8. 2013 (č. 2013-13033/36943:8-071) na návrh AK zo 71. ZAK pre nedodržanie kritérií HVK pri overovaní profesorov. Kritérium sa nevyhodnocuje, ide o priznanie práva s študijnom odbore, v ktorom bolo na tri roky právo odňaté. 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	Garant <table><tr><th>meno</th><th>priezvisko</th><th>tituly</th><th>rok narodenia</th></tr><tr><td>Jozef</td><td>Nagy</td><td>prof. MVDr., PhD.</td><td>1961</td></tr></table> Ďalšie údaje: <table><tr><td>profesor v odbore:</td><td>hygiena potravín (2008)</td></tr></table>				meno	priezvisko	tituly	rok narodenia	Jozef	Nagy	prof. MVDr., PhD.	1961	profesor v odbore:	hygiena potravín (2008)													
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia																								
Jozef	Nagy	prof. MVDr., PhD.	1961																								
profesor v odbore:	hygiena potravín (2008)																										

vo funkcii profesora v študijnom odbore:		hygiena potravín	
(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	
<p>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 33</p> <p>Počet výstupov kategórie A: 5</p> <p>Počet výstupov kategórie B: 24</p> <p>Počet citácií Web of Science alebo Scopus: 121</p> <p>Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 15</p> <p>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni: 2/4</p>			
1	NAGYOVÁ, A., KORIM, P., MELLE, M., NAGY, J., POPELKA, P., PIPOVÁ, M.: The efficacy of spray chilling and its impact on microbial quality of broiler carcasses (2015) Italian Journal of Food Science, 14 (1), art. no. 3740, pp. 120-123.		
2	BODNÁR, M., NAGY, J., POPELKA, P., KORÉNEKOVÁ, B., MAČANGA, J., NAGYOVÁ, A.: Effect of quantum therapy on pork quality (2011) Journal of Zhejiang University: Science B, 12 (11), pp. 892-898.		
3	MAČANGA, J., KORÉNEKOVÁ, B., NAGY, J., MARCINČÁK, S., POPELKA, P., KOŽÁROVÁ, I., KORÉNEK, M.: Post-mortem changes in the concentration of lactic acid, phosphates and pH in the muscle of wild rabbits (Oryctolagus cuniculus) according to the perimortal situation (2011) Meat Science, 88 (3), pp. 701-704.		
4	PAULSEN, P., NAGY, J., POPELKA, P., LEDECKÝ, V., MARCINČÁK, S., PIPOVÁ, M., SMULLEN, F.J.M., HOFBAUER, P., LAZAR, P., DÍČKOVÁ, Z.: Influence of storage conditions and slaughter on the hygienic condition of hunted, unviscerated pheasant (Phasianus colchicus) (2008) Food Science, 87 (1), pp. 191-195.		
POPELKA, P., NAGY, J., GERMUŠKA, R., MARCINČÁK, S., JEVINOVÁ, P., de RIJK, A.: Comparison of various assays used for detection of beta-lactam antibiotics in poultry meat (2005) Food Additives and Contaminants, 22 (6), pp. 557-562.			
IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.			
NAGYOVÁ, A., KORIM, P., MELLE, M., NAGY, J., POPELKA, P., PIPOVÁ, M.: The efficacy of spray chilling and its impact on microbial quality of broiler carcasses (2015) Italian Journal of Food Science, 14 (1), art. no. 3740, pp. 120-123.			
Popelka, P., Nagy, J., Pipová, M., Marcinčák, S., Lenhardt, L.: Comparison of chemical microbiological and histological changes in fresh frozen and double frozen rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) (2011) Acta Veterinaria Brno, 83 (2), pp. 157-161.			
BODNÁR, M., NAGY, J., POPELKA, P., KORÉNEKOVÁ, B., MAČANGA, J., NAGYOVÁ, A.: Effect of quantum therapy on pork quality (2011) Journal of Zhejiang University: Science B, 12 (11), pp. 892-898.			
MAČANGA, J., KORÉNEKOVÁ, B., NAGY, J., MARCINČÁK, S., POPELKA, P., KOŽÁROVÁ, I., KORÉNEK, M.: Post-mortem changes in the concentration of lactic acid, phosphates and pH in the muscle of wild rabbits (Oryctolagus cuniculus) according to the perimortal situation (2011) Meat Science, 88 (3), pp. 701-704.			
ŽOLDOŠ, P., POPELKA, P., MARCINČÁK, S., NAGY, J., MESARČOVÁ, L., PIPOVÁ, M., JEVINOVÁ, P., NAGYOVÁ, A., MAL'Á, P.: The effect of glaze on the quality of frozen stored Atlantic salmon (Salmo salar) fillets under stable and unstable conditions (2011) Acta Veterinaria Brno, 80 (3), pp. 299-304.			
Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Ivona	Kožárová.	doc. MVDr., PhD.	1961
Ďalšie údaje:			
docent v odbore:		hygiena potravín (2008)	

vo funkcii docenta v študijnom odbore:		hygiena potravín	
(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?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?		áno	
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:		nie	
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:		áno	
<p>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 20</p> <p>Počet výstupov kategórie A: 10</p> <p>Počet výstupov kategórie B: 8</p> <p>Počet citácií Web of Science alebo Scopus: 53</p> <p>Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 5</p> <p>Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni: 0/1</p> <p>TKÁČIKOVÁ, Soňa - KOŽÁROVÁ, Ivona - MÁTĚ, Dionýz. Liquid chromatography tandem mass spectrometry determination of maduramycin residues in the tissues of broiler chickens. In Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk. ISSN 1944-0049, 2010, vol. 27, no. 9, p. 1226-1232. (WOS/SCOPUS IF 2010 – 2.230)</p> <p>KOŽÁROVÁ, Ivona - MAČANGA, Ján - GOLDOVÁ, Mária - MAJOR, Peter - TKÁČIKOVÁ, Soňa. Detection of maduramycin residues in the tissues of chickens and pheasants by the screening test for antibiotic residues (STAR). In Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk. ISSN 1944-0049, 2011, vol. 28, no. 5, p. 608-618. (WOS/SCOPUS IF 2011 – 1.765)</p> <p>TKÁČIKOVÁ, Soňa - KOŽÁROVÁ, Ivona - MAČANGA, Ján - LEVKUT, Martin. Determination of lasalocid residues in the tissues of broiler chickens by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. In Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk. ISSN 1944-0049, 2012, vol. 29, no. 5, p. 761-769. (WOS/SCOPUS IF 2012 – 2,22)</p> <p>SÝKOROVÁ GOFFOVÁ, Zuzana - KOŽÁROVÁ, Ivona - MÁTĚ, Dionýz - MARCINČÁK, Slavomír - GONDOVÁ, Zuzana - SOPKOVÁ, Drahomíra. Comparison of detection sensitivity of five microbial inhibition tests for the screening of aminoglycoside residues in fortified milk. In Czech Journal of Food Sciences - Potravinárske vedy. ISSN 1212-1800, 2012, vol. 30, no. 4, p. 314-320. (WOS/SCOPUS IF 2012 – 0,685)</p> <p>GONDOVÁ, Zuzana - KOŽÁROVÁ, Ivona - POLÁKOVÁ, Zuzana - MAĐAROVÁ, Michaela. Comparison of four microbiological inhibition tests for the screening of antimicrobial residues in the tissues of food-producing animals. In Italian Journal of Animal Science. ISSN 1594-4077, 2014, vol. 13, no. 4, p. 728-734. ((WOS/SCOPUS IF 2014 – 0,718)</p>			
Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Eva	Dudriková	doc. MVDr., PhD.	1956
Ďalšie údaje:			
docent v odbore:		hygiena prostredia a potravín (2001)	
vo funkcii docenta v študijnom odbore:		hygiena potravín	
(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?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?		áno	
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:		nie	

	<i>Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:</i>	áno
	<p>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus: 41 Počet výstupov kategórie A: 21 Počet výstupov kategórie B: 20 Počet citácií Web of Science alebo Scopus: 54 Počet projektov získaných na financovanie výskumu: 10 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni: 0/0</p> <p>Hygienické a technologické aspekty získavania a spracovania ovčieho mlieka v salašnických podmienkach na Slovensku / Eva Dudriková ; rec. Lenka Vorlová, E. Michaeli, Karol Herian. - 1. vyd. - Košice : UVLF, 2011. - 121 s. - ISBN 978-80-8077-269-7</p> <p>Food hygiene and technology I (milk) / Eva Dudriková ; rec. Mária Baranová, Monika Pipová. - 1. vyd. - Košice : UVLF, 2012. - 120 s. - ISBN 978-80-8077-291-8</p> <p>Antibiotic resistance and prevalence of Enterococcus spp. and Escherichia coli isolated from bryndza cheese / Marek Vrabec, Viera Lovayová, Katarína Dudriková, Juraj Gallo, Eva Dudriková. In Italian Journal of Animal Science. - ISSN 1594-4077. - Vol. 14, č. 4(2015), s. 609-614. (0.841 - IF2015).</p> <p>Quantity of selected probiotic cultures in semi-hard cheese with low-cooking curd during the maturation process / Viera Lovayová, Eva Dudriková, Kvetoslava Rimárová, Leonard Siegfried. In Journal Of Food Science And Technology-Mysore. - ISSN 0022-1155. - Vol. 52, č. 8(2014), s. 4697-4702. (2.024 - IF2014).</p> <p>Potential association between Coxiella burnetii seroprevalence and selected risk factors among veterinary students in Slovakia / Erik Dorko, Kvetoslava Rimárová, Annamaria Kecerová, Emil Pilipčinec, Eva Dudriková, Viera Lovayová, J. PETROVIČOVÁ, E. Boroš. In Annals of agricultural and environmental medicine. - ISSN 1232-1966. - Vol. 18, č. 1(2011), s. 47-53. (2.311 - IF2011)</p> <p>Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i>.</p>	

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
	Jozef	Nagy	prof., MVDr.,PhD.	1961
	odborník v odbore:	Hygiena potravín		
	Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> .			

Závery:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach <i>splňa</i> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <i>utvára</i>
--	---

	<i>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, 7.2. – 17.2.2017
Zúčastnili sa:	Koppel, Stodola, Treml, Vilček, Líška, Novák, Žilka, Ježová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Daniela Ježová