

**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:	<b>2019/31-9070</b>
Žiadajúca vysoká škola	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Fakulta, uskutočňujúca konania:	
V študijnom odbore (názov):	veterinárna morfológia a fyziológia
V študijnom odbore (číslo):	6.3.3.
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Daniela Ježová
Pracovná skupina (názov):	20. veterinárske vedy

**Posúdenie žiadosti:****Kritériá KHKV-A1 až A4 a KHKV-A6 - bez zmeny**

KHKV - A5

<b>Garant - bez zmeny</b>			
<b>Meno:</b> Ján	<b>Priezvisko:</b> Danko	<b>Tituly:</b> prof. MVDr. PhD.	<b>rok narodenia</b> <b>1951</b> <b>(pred 31.8.)</b>
<b>Ďalšie údaje:</b>			
<b>Profesor v odbore:</b>		<b>Veterinárna morfológia</b>	
<b>vo funkcii profesora v študijnom odbore:</b>		<b>Veterinárna morfológia a fyziológia</b> <b>(profesor)</b>	
<b>Spolugarantka - pôvodná</b>			
<b>Meno:</b> Katarína	<b>Priezvisko:</b> Šivíková	<b>Tituly</b> prof. RNDr. PhD.	<b>rok narodenia</b> <b>1952</b>
<b>Spolugarantka - nová</b>			
<b>Meno:</b> Drahomíra	<b>Priezvisko:</b> Sopková	<b>Tituly</b> Doc. MVDr. PhD.	<b>rok narodenia</b> <b>1961</b>
<b>Ďalšie údaje:</b>			
<b>profesor/docent v odbore:</b>		<b>Veterinárna morfológia a fyziológia</b>	
<b>vo funkcii <i>profesora/docenta</i> v študijnom odbore:</b>		<b>Veterinárna morfológia a fyziológia</b> <b>(docent)</b>	
<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>Spĺňa požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:</i>			
<i>Publikačný výstup: spolu záznamov, ohlasov</i>			
<b>Prehľad výstupov novej spolugarantky:</b>			
	<b>Celkovo</b>	<b>Za posledných šesť rokov</b>	
<b>Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus</b>	17/18 (WOS/SCOPUS)	12 (2013-2018)	
<b>Počet výstupov kategórie A</b>	9	8	
<b>Počet výstupov kategórie B</b>	8	4	
<b>Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A</b>	28 (WOS+SCOPUS) celkovo A: 24	26 (2013-2018) celkovo A:22	

Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4 (3xVEGA, 1xKEGA)	3 (2xVEGA, 1xKEGA)
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0 /0
<b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce</b>		
Sopková D., Hertelyová Z., Andrejčáková Z., Vlčková R., Gancarčíková S., Petrilla V., Ondrašovičová S., Krešáková L.: The application of probiotics and flaxseed promotes metabolism of n-3 polyunsaturated fatty acids in pigs. J. App. Anim. Res., 2016, 93-98.		
Sopková D., Andrejčáková Z., Vlčková R., Danisová O., Supuka P., Ondrašovičová S., Petrilla V.: Lactate dehydrogenase as a possible indicator of reproductive capacity of boars. Indian J. Anim. Sci., vol. 85, Iss. 2, 2015, 143-147.		
Blasko, J., Fabianová, K., Martonciková, M., Sopková, D., Račeková, E.: Immunohistochemical evidence for the presence of synaptic connections of nitrenergic neurons in the rat rostral migratory stream. Cell. Mol. Neurobiol., vol. 33, Iss. 6, 2013, 753-757.		
Vlčková, R., Valocký, I., Lazar, G., Sopková, D., Maraček, I. Histological and ultrasonographic monitoring of folliculogenesis in puerperal ewes after spring lambing. Acta Vet. Brno, vol. 77, Iss. 1, 2008, 65-72.		
Sopková, D., Sokol, J., Cabadaj, R., Várady, J. Values of amino acids in muscles of poultry exposed to stress factors. Chem. Papers., roč. 52, 1998.		
<b>Za posledných šesť rokov:</b>		
Vlčková, R., Andrejčáková, Z., Sopková, D., Hertelyová, Z., Koziol, K., Koziorowski, M., Gancarčíková, S. Supplemental flaxseed modulates ovarian functions of weanling gilts via the action of selected fatty acids. Anim. Reprod. Sci., vol. 193, 2018, 171-181.		
Vlčková, R., Sopková, D., Andrejčáková, Z., Valocký, I., Kadasi, A., Harrath, AH., Petrilla, V., Sirotkin, AV. Dietary supplementation of yucca (Yucca schidigera) affects ovine ovarian functions. Theriogenology, vol. 88, 2017, 158-165.		
Sopková D., Hertelyová Z., Andrejčáková Z., Vlčková R., Gancarčíková S., Petrilla V., Ondrašovičová S., Krešáková L.: The application of probiotics and flaxseed promotes metabolism of n-3 polyunsaturated fatty acids in pigs. J. App. Anim. Res., 2016, 93-98.		
Andrejčáková, Z., Sopková, D., Vlčková, R., Kulichová, L., Gancarčíková, S., Almášiová, V., Holovská, K., Petrilla, V., Krešáková, L. Synbiotics suppress the release of lactate dehydrogenase, promote non-specific immunity and integrity of jejunum mucosa in piglets. Anim. Sci. J., vol. 87, 9, 2016, 1157-1166.		
Sopková D., Andrejčáková Z., Vlčková R., Danisová O., Supuka P., Ondrašovičová S., Petrilla V.: Lactate dehydrogenase as a possible indicator of reproductive capacity of boars. Indian J. Anim. Sci., vol. 85, Iss. 2, 2015, 143-147.		

### Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<p>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií KHKV- A1 až KHKV - A6 vysoká škola <b>spĺňa</b> v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a <b>utvára</b> dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti <b>do konca akademického roka, v ktorom garant dovŕši 70 rokov.</b></p> <p><b><u>Odôvodnenie:</u></b></p> <p>Kritérium KHKV-A5: rok narodenia garanta 1951/pred 31.8.</p> <p>Nová spolugarantka spĺňa kritériá, avšak pôvodný garant je narodený v roku 1951, preto je časové obmedzenie.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<p>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenovanie profesorov v uvedenom študijnom odbore</p>

### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Elektronické hlasovanie uskutočnené v dňoch:	25. 2. 2019 - 5. 3. 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	11 7 Koppel, Vilček, Novák, Dukát, Liška, Kopáček, Ježová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za:       7                                Proti:       0            Zdržal sa:   0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Daniela Ježová, v. r.