

Hodnotiaca správa

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

Číslo žiadosti:	2019/32-9070
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Predseda pracovnej skupiny:	D. Ježová
Pracovná skupina (názov):	20. veterinárske vedy

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
veterinárna morfológia a fyziológia	veterinárna morfológia a fyziológia	3.	denná	4	1.slovenský 2.anglický	PhD.
veterinárna morfológia a fyziológia	veterinárna morfológia a fyziológia	3.	externá	5	1.slovenský 2.anglický	PhD.

Posúdenie žiadosti:**Kritériá KSP-A1 až A5 a KSP-B1 až B11 – bez zmeny**

KSP-A6

splnené			
Garant pôvodný			
meno, priezvisko	Danko Ján	Tituly	Prof. MVDr. PhD.
rok narodenia	1951 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	Veterinárna morfológia a fyziológia (profesor)		
habilitácia v odbore	Vnútné choroby zvierat a farmakológia	rok	1991
inaugurácia v odbore	Veterinárna morfológia	rok	1998
prac. úväzok	100%		
Spolugarant* pôvodný			
meno, priezvisko	Faixová Zita	Tituly	Prof. MVDr. PhD.
rok narodenia	1962 (po 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	Veterinárna morfológia a fyziológia (docent)		
habilitácia v odbore	Veterinárna fyziológia	rok	2002
inaugurácia v odbore	Veterinárna morfológia a fyziológia	rok	2013
prac. úväzok			
Spolugarant* nový			
meno, priezvisko	Sopková Drahomíra	Tituly	Doc. MVDr. PhD.
rok narodenia	1961 (po 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	Veterinárna morfológia a fyziológia (docent)		

re			
habilitácia v odbore	Veterinárna morfológia a fyziológia	rok	2018
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100%		
Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)			
Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:			
Prehľad výstupov novej spolugarantky:			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	17/18 (WOS/SCOPUS)	12 (2013-2018)	
Počet výstupov kategórie A	9	8	
Počet výstupov kategórie B	8	4	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	28 (WOS+SCOPUS) celkovo A: 24	26 (2013-2018) celkovo A:22	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4 (3xVEGA, 1x KEGA)	3 (2xVEGA, 1xKEGA)	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0 /0	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce			
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.			
Za posledných šesť rokov:			
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	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 konca akademického roka, v ktorom garant dovŕši 70 rokov. <u>Odôvodnenie:</u> Kritérium KSP-A6; rok narodenia garanta 1951 (pred 31.8.). Nová spolugarantka spĺňa kritériá, avšak pôvodný garant je narodený v roku 1951, preto je časové obmedzenie.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul PhD.
Odporúčanie vysokej škole:	

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, Líška, Kopáček, Ježová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 7 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Daniela Ježová, v.r.

*Vypĺňa sa len pri ŠP 3. stupňa a analogicky pri učiteľských ŠP (spolugarant = garant predmetu) a ŠP v študijnom odbore prekladateľstvo a tlmočníctvo (spolugarant = garant jazyka).