

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/49-A9070
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	16. 01. 2019
Predseda pracovnej skupiny:	D. Ježová
Pracovná skupina (názov):	Veterinárske vedy

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štan- dardná dĺžka štúdia	Akade- mický titul
všeobecné veterinárske lekárstvo	všeobecné veterinárske lekárstvo	spojený 1. a 2. stupeň	1. slovenský 2. anglický	denná	6	MVDr.

Dôvod ČO: Vek garanta

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KSP-A6
(vyhodnotí sa kritérium, ktoré bolo dôvodom na priznanie práva s časovým obmedzením,
ostatné sa vypustia)

A6

Garant (ak sa mení, uviesť meno pôvodného garanta) <i>prof. MVDr. Ján Dianovský, PhD.</i>			
meno, priezvisko	Ševčíková Zuzana	tituly	prof. MVDr. PhD.
rok narodenia	1963 (pred 31.8.)		
funkčné miesto v odbore	Všeobecné veterinárske lekárstvo (profesor)		
habilitácia v odbore	Veterinárna morfológia a fyziológia	rok	2006
inaugurácia v odbore	Veterinárna morfológia a fyziológia	rok	2013
prac. úväzok	100%		
Spolugarant* (ak sa mení, uviesť meno pôvodného spolugaranta)			
meno, priezvisko		tituly	
rok narodenia			
funkčné miesto v odbore			
habilitácia v odbore		rok	
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok			
Spolugarant* (ak sa mení, uviesť meno pôvodného spolugaranta)			
meno, priezvisko		tituly	
rok narodenia			
funkčné miesto v odbore			
habilitácia v odbore		rok	

inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok			
Uznesenie zo 79. ZAK: Uviesť z formulára minimálne päť aktivít garanta, resp. spolugaranta (výstupy výskumu, garanta a iné)			
Najvýznamnejšie výsledky garanta:			
Celkovo	Za posledných šesť rokov		
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	34 výstupov v CC časopisoch + 3 výstupy evidované vo WoS a SCOPUS	9	
Počet výstupov kategórie A	17 IF $\geq 0,8$	8	
Počet výstupov kategórie B	20 IF $\leq 0,8$	1	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch	33	65	
počet ohlasov v kategórii A			
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	22	7	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	../...	...	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce:			
CD3 cells in the intestine of broilers inoculated with intestinal homogenate / Z. ŠEVČÍKOVÁ.			
In British poultry science. - ISSN 0007-1668. - Roč. 38, č. (1997), s. 55-58. (0.796 - IF1997).			
2. Unusual manifestation of tuberculosis in an ostrich (<i>Struthio camelus</i>) / Zuzana Ševčíková, Valent Ledecký, Igor Capík, Mikuláš Levkut.			
In Veterinary Record. - ISSN 0042-4900. - Vol. 145, č. 24(1999), s. 708. (1.173 - IF1999).			
3. Immune response of mice with alveolar echinococcosis to therapy with transfer factor, alone and in combination with albendazole / E. Dvorožňáková, Jarmila Porubcová, Zuzana Ševčíková.			
In Parasitology Research. - ISSN 0932-0113. - Vol. 105, č. 4 (2009), s. 1067-1076. (1.721 - IF2009)			
4. Leukocytic responses and intestinal mucin dynamics of broilers protected with <i>Enterococcus faecium</i> EF55 and challenged with <i>Salmonella Enteritidis</i> / Martin Levkut, Viera Revajová, Andrea Lauková, Zuzana Ševčíková, Viera Spišáková, Zita Faixová, Mária Levkutová, Viola Strompfová, Juraj Pistl, Mikuláš Levkut. In Research in Veterinary Science. - ISSN 0034-5288. - Vol. 93, č. 1(2012), s. 195-201. (1.774 - IF2012)			
5. Effect of <i>Enterococcus faecium</i> EF 55 on morphometry and proliferative activity of intestinal mucosa in broilers infected with <i>Salmonella Enteritidis</i> / Zuzana Ševčíková, Ján Blanár, Andrea Lauková, Viera Revajová, Viola Strompfová, Mikuláš Levkut.			
In Journal of Veterinary Research. - ISSN 2450-7393. - Vol. 60, č. 3(2016), s. 261-265.			
Za posledných šesť rokov:			

	<ol style="list-style-type: none"> 1. The effect of 2.45 GHz non-ionizing radiation on the structure and ultrastructure of the testis in juvenile rats / Veronika Šimaiová, Viera Almášiová, Katarína Holovská, Terézia Kisková, Františka Horváthová, Zuzana Ševčíková, Štefan Tóth, Adam Raček, Enikő Račeková, Katarína Beňová, Petr Dvořák, Viera Cigánková. In Histology and Histopathology. - ISSN 0213-3911. - Vol. 33(2018), s. 1-31. (2.015 - IF2018). 2. TLR4 and TLR21 expression, MIF, IFN-beta, MD-2, CD14 activation, and sIgA production in chickens administered with EFAL41 strain challenged with Campylobacter jejuni / Viera Karaffová, Eva Marcinková, Katarína Bobíková, Róbert Herich, Viera Revajová, Dominika Stašová, Alica Kavul'ová, Mária Levkutová, Martin Levkut, Andrea Lauková, Zuzana Ševčíková, Mikuláš Levkut. In Folia microbiologica. - ISSN 0015-5632. - Vol. 62, č. 2(2017), s. 89–97. (1.311 - IF2017). 3. Ninety-day oral toxicity studies on two genetically modified maize MON810 varieties in Wistar Han RCC rats (EU 7th Framework Programme project GRACE) / Dagmar Zeljenková, Katarína Ambušová, Mária Bartušová, Anton Kebis, Jevgenij Kovrižnych, Zora Krivošíková, Miroslava Kuricová, Aurélia Líšková, Eva Rollerová, Viera Spustová, Elena Szabová, Jana Tulinská, Soňa Wimmerová, Mikuláš Levkut, Viera Revajová, Zuzana Ševčíková, Kerstin Schmidt, Jörg Schmidtke, Jose Luis La Paz, Maria Corujo, Maria Pla, Gijs A. Kleter, Esther J. Kok, Jutta Sharbati, Carlos Hanisch, Ralf Einspanier, Karine Adel-Patient, Jean-Michel Wal, Armin Spök, Annette Pöting, Christian Kohl, Wilhelm Ralf, Joachim Schiemann, Pablo Steinberg. In Archives Of Toxicology. - ISSN 0340-5761. - Vol. 88, č. 12(2014), s. 2289-2314. (5.980 - IF2014). 4. One-year oral toxicity study on a genetically modified maize MON810 variety in Wistar Han RCC rats (EU 7th Framework Programme project GRACE) = Jedno-ročná štúdia orálnej toxicity u geneticky modifikovanej kukurice odrody MON810 u potkanov Wistar Han RCC (EU 7th Rámcový program projekt GRACE) / Dagmar Zeljenková, Radka Aláčová, Júlia Ondrejková, Katarína Ambušová, Mária Bartušová, Anton Kebis, Jevgenij Kovrižnych, Eva Rollerová, Elena Szabová, Soňa Wimmerová, Martin Černák, Zora Krivošíková, Miroslava Kuricová, Aurélia Líšková, Viera Spustová, Jana Tulinská, Mikuláš Levkut, Viera Revajová, Zuzana Ševčíková, Kerstin Schmidt, Jörg Schmidtke, Paul Schmidt, Jose Luis La Paz, Maria Corujo, Maria Pla, Gijs A. Kleter, Esther J. Kok, Jutta Sharbati, Marc Bohmer, Nils Bohmer, Ralf Einspanier, Karine Adel-Patient, Armin Spök, Annette Pöting, Christian Kohl, Wilhelm Ralf, Joachim Schiemann, Pablo Steinberg. In Archives of Toxicology. - ISSN 0340-5761. - Vol. 90, č. 10(2016), s. 2531-2562. (5.901 - IF2016). 5. Leukocytic response and composition of enteral microbiota in chickens fed a sage extract supplemented diet and infected with Salmonella Enteritidis PT4 / Viera Spišáková, Mária Levkutová, Viera Revajová, Zuzana Ševčíková, Andrea Lauková, Martin Levkut, Viola Strompfová, Juraj Pistl, Mikuláš Levkut. In Food and Agricultural Immunology. - ISSN 0954-0105. - Vol. 24, č. 1(2013), s. 33-45. (0.984 - IF2013)
--	--

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie (uviesť v obidvoch prípadoch):</u> Nová garantka zodpovedá kritériám.
--	---

Návrh odporúčania ministerstvu:	1. Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	Od 25.2.2019 do 5.3.2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	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