

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	524_16/AK
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Správa predložená MŠVVaŠ SR dňa:	23. 11. 2016
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	29. 11. 2016
Predseda pracovnej skupiny:	D. Ježová
Pracovná skupina (názov):	20. veterinárske vedy

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk uskutočňovania	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
parazitárne choroby zvierat	6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat	3.	denná	1.slovenský jazyk 2. anglický jazyk	4	PhD.
parazitárne choroby zvierat	6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat	3.	externá	1.slovenský jazyk 2. anglický jazyk	5	PhD.

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

A6

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Valéria Letková 1946	tituly	prof. MVDr., PhD.,
Navrhovaný garant			
meno, priezvisko	Goldová Mária	tituly	prof. MVDr. PhD.
rok narodenia	1953		
funkčné miesto v odbore	6.3.7 Infekčné a parazitárne choroby zvierat – garant ŠP		
habilitácia v odbore	infekčné a invázne choroby zvierat	rok	2002
inaugurácia v odbore	6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat	rok	2013
prac. úväzok	100% (37,5 h týždenne)		
Spolugarant*- nezmenený			
meno, priezvisko	Kočišová Alica	Tituly	doc. MVDr., PhD.
rok narodenia	1962		
funkčné miesto v odbore	6.3.7 Infekčné a parazitárne choroby zvierat -spolugarant ŠP		
habilitácia v odbore	hygiena prostredia a potravín	rok	2001
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100% (37,5 h týždenne)		
Spolugarant*- nový			
meno, priezvisko	Lazar Peter	Tituly	Doc. MVDr. PhD.
rok narodenia	1961		
funkčné miesto v odbore	6.3.7 Infekčné a parazitárne choroby zvierat –spolugarant ŠP		
habilitácia v odbore	6.3.7 Infekčné a parazitárne choroby	rok	2012

	zvierat		
inaugurácia v odbore		rok	
prac. úväzok	100% (37,5 h týždenne)		
<p>Najvýznamnejšie výsledky garanta a spolugarantov:</p> <p>Garant prof. M. Goldová: Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus 28/10 Počet výstupov kategórie A 18/10 Počet výstupov kategórie B 7/1 Počet citácií Web of Science alebo Scopus 96/70</p> <p>IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.</p> <p>1. RAVASZOVÁ, Petra - HALÁNOVÁ, Monika - GOLDOVÁ, Mária - VALENČÁKOVÁ, Alexandra - MALČEKOVÁ, Beáta - HURNÍKOVÁ, Zuzana - HALÁN, Miloš. Occurrence of Cryptosporidium spp. in red foxes and brown bear in the Slovak Republic. In PARASITOLOGY RESEARCH. ISSN 0932-0113, 2012, vol. 110, č. 1, s. 469-471.</p> <p>2. VALENČÁKOVÁ, Alexandra - BÁLENT, Pavol - RAVASZOVÁ, Petra - HORÁK, A. - OBORNÍK, M. - HALÁNOVÁ, Monika - MALČEKOVÁ, Beáta - NOVOTNÝ, František - GOLDOVÁ, Mária. Molecular identification and genotyping of Microsporidia in selected hosts. In PARASITOLOGY RESEARCH. ISSN 0932-0113, 2012, vol. 110, č.2, s. 689-693</p> <p>3. HASAJOVÁ, A. - VALENČÁKOVÁ, A. - MALČEKOVÁ, B. - DANIŠOVÁ, O. - HALÁN, M. - GOLDOVÁ, M. - SAK, B. - KVĚTOŇOVÁ, D. - KVÁČ, M. - HALÁNOVÁ, M. 2014. Significantly higher occurrence of Cryptosporidium infection in Roma children compared with non-Roma children in Slovakia. Eur. J. Clin. Microbiol Dis. DOI 10.1007/s10096-014-2082-2 online 12 Mach 2014 IF 3.024</p> <p>4. ŠTRKOLCOVÁ, G. - MAĎAR, M. - HINNEY, B. - GOLDOVÁ, M. - MOJŽIŠOVÁ, J. - HALÁNOVÁ, M.: Dog's genotype of Giardia duodenalis in human: first evidence in Europe. Acta Paras., 2015, 60(4): 796-799 ISSN 1230-2821</p> <p>5. ŠTRKOLCOVÁ, G. - GOLDOVÁ, M. - MAĎAR, M. - ČECHOVÁ, L. - HALÁNOVÁ, M. - MOJŽIŠOVÁ, J.: Giardia duodenalis and Giardia enterica in children: first evidence of assemblages A and B in Eastern Slovakia. Parasitology Research, 2016, 115: 1939–1977. ISSN: 0932-0113</p> <p>Spolugarant doc. P. Lazar: Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus 11/6 Počet výstupov kategórie A 7/5 Počet výstupov kategórie B 4/1 Počet citácií Web of Science alebo Scopus 84/72</p> <p>IV.3 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.</p>			

1.	Chronic spinal compression model in minipigs: a systematic behavioral, qualitative, and quantitative neuropathological study Š. Juhás, S. Keshavarzi, J. Juhásová, J. Motlík, K. Johe, S. Marsala, P. Lazar, Z. Tomori, G. Schulteis, M. Beattie, J. Ciacci, M. Marsala. In Journal of Neurotrauma. - ISSN 0897-7151. - Vol. 29, č. 3 (2012), s. 499-513.
2.	Survival and differentiation of human embryonic stem cell-derived neural precursors grafted spinally in spinal ischemia-injured rats or in naive immunosuppressed minipigs: a qualitative and quantitative study O. Kakinohana, J. Juhasová, S. Juhás, J. Motlík, O. Platoshyn, J. Galik, M. Hefferan, S.H. Yuan, J.G. Vidal, C.T. Carson, S. van Gorp, M. Leerink, Peter Lazar, S. Marsala, A. Miyanhara, S. Keshavarzi, J.D. Ciacci, M. Maršala. In Cell Transplantation. - ISSN 0963-6897. - Vol., č.(2012)
3.	Combinational spinal GAD65 gene delivery and systemic GABA-mimetic treatment for modulation of spasticity.Kakinoha, O. - Hefferan, M.P. - Miyanhara, A. - Nejime, T. - Marsala, S. - Juhas, S. - Juhasova, J. – Motlik, J. - Kucharova, K. - Strnadel, J. - Platoshyn, O. – Lazar, P. - Galik, J. - Vinay, L. - Marsala, M.: In PLoS One [elektronický zdroj]. ISSN 1932-6203, 2012, online, vol. 7, article number e30561.
4.	Lesions in thighs from hunted Brown Hares (<i>Lepus europaeus</i>) and microflora under vacuum packaging storage V. Fettinger, F.J.M. Smulders, P. Lazar, I. Omurtag, P. Paulsen In European Journal of Wildlife Research. - ISSN 1612-4642. - Vol. 56, č. 6 (2010), s. 943-947.
5.	Serum concentration of haptoglobin in European mouflon (<i>Ovis musimon</i> L.) from a game reserve. Smitka, P. - Tóthová, Cs. - Čurlik, J. - Lazar, P. - Bíreš, J. – Pošiváková, T. In Acta veterinaria Brno. - 2015. ISSN 0001-7213, 2015, vol. 84, č. 1, s. 25-28.

Závery:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <u>Odôvodnenie</u> <i>Na základe prijatých opatrení (zmena garantky a doplnenie spolugaranta) je možné konštatovať, že nedostatky boli odstránené.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej škole do najbližšej komplexnej akreditácie
Odporúčanie vysokej školy:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	3.12.2016 – 17.12.2016
Počet členov PS: Zúčastnili sa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	11 10
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Daniela Ježová, v. r.