

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/443-9070
Vysoká škola/fakulta:	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	1. 7. 2019
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	OV 19. poľnohospodárske a lesnícke vedy

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
výživa zvierat a krmivárstvo	6.1.12. výživa	2.	denná	2	slovenský	Ing.

Vyhodnotenie výsledkov prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v kritériu KSP-A6:
časové obmedzenie (vek garanta)

A6	Splnené.			
	Garant študijného programu – pôvodný:			
	Priezvisko a meno	DANIEL BÍRO	Tituly	Dr..h.c. prof. Ing. PhD.
	Garant študijného programu – navrhovaný:			
	Priezvisko a meno	Milan ŠIMKO	Tituly	prof. Ing. PhD
	Rok narodenia	1973		
	Študijný odbor (funkcia)	výživa (profesor)		
	Študijný odbor (titul profesor)	výživa	Rok udelenia	2019
	Študijný odbor (titul docent)	výživa	Rok udelenia	2010
	Veľkosť pracovného úväzku	100 % (37,5 h/týžd.)		
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole			nie
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí			nie
	Najvýznamnejšie výsledky garanta:			
	Prehľad výstupov			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	26	17	
	Počet výstupov kategórie A	11	5	
	Počet výstupov kategórie B	15	12	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	90/50	69/40	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1	
	Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/8	1/4	

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	GÁLIK, B. - WILKANOWSKA, A. - BÍRO, D. - ROLINEC, M. - ŠIMKO, M. - JURÁČEK, M. - HERKEL, R. - MAIORANO, G. 2015. <i>Effect of a phytogenic additive on blood serum indicator levels and fatty acids profile in fattening turkeys meat.</i> In <i>Journal of Central European Agriculture</i> . vol. 16, no. 4, pp. 383-398. ISSN 1332-9049
2.	GÁLIK, B. - BÍRO, D. - ŠIMKO, M. - JURÁČEK, M. - CAPCAROVÁ, M. - KOLESÁROVÁ, A. - ROLINEC, M. - TOMAN, R. - KANKA, T. 2016. <i>The effect of dietary bee pollen intake on growth performance and biochemical indicators of rats.</i> In <i>Acta Veterinaria</i> . vol. 85, no. 1, pp. 99-104. ISSN 0001-7213.
3.	HERKEL, R. - GÁLIK, B. - ARPÁŠOVÁ, H. - BÍRO, D. - JURÁČEK, M. - ŠIMKO, M. - ROLINEC, M. 2016. <i>Fatty acid profile and nutritional composition of table eggs after supplementation by pumpkin and flaxseed oils.</i> In <i>Acta Veterinaria</i> . vol. 85, no. 3, pp. 277-283. ISSN 0001-7213
4.	SALEH, A. A. - GÁLIK, B. - ARPÁŠOVÁ, H. - CAPCAROVÁ, M. - KALAFOVÁ, A. - ŠIMKO, M. - JURÁČEK, M. - ROLINEC, M. - BÍRO, D. - ABUDABOS, A.M. 2017. <i>Synergistic effect of feeding Aspergillus awamori and lactic acid bacteria on performance, egg traits, egg yolk cholesterol and fatty acid profile in laying hens.</i> In <i>Italian Journal of Animal Science</i> . vol. 16, no. 1, pp. 132-139. ISSN 1594-4077.
5.	PASTIERIK, O. - ŠIMKO, M. - HANUŠOVSKÝ, O. - JURÁČEK, M. - GÁLIK, B. - BÍRO, D. - ROLINEC, M. 2017. <i>Milk yield potential and pepsin - cellulase in vitro digestibility of maize hybrids using Ankom Daisy II Incubator.</i> In <i>Emirates Journal of Food and Agriculture</i> , vol. 29, no. 7, s. 547-556. ISSN 2079-052X. (IF 0,494)

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení:	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. Odôvodnenie: Nahradenie garanta je primeraným opatrením, ktoré postačuje na zabezpečovanie spôsobilosti v poskytovaní štúdia.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej škole do NKA.

Zasadnutie pracovnej skupiny pre OV 19:

Elektronické hlasovanie	august 2019
Počet členov PS: 12 Zúčastnili sa: 7	Vilček, Škvarenina, Juráni, Supuka, Kováčik, Konôpka, Holécy
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	za: 7 proti: 0 zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny	Jozef Vilček, v. r.