

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať študijný program
podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	266 /2018 – zmena garanta
Vysoká škola / fakulta:	SPU Nitra, Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov
Predseda pracovnej skupiny:	Prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	19 Poľnohospodárske a lesnícke vedy

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akad. titul
genetické technológie v agrobiológii	6.1.1. všeobecné poľnohospodárstvo	2.	slovenský	externá	3	Ing.

Zmena sa týka kritéria KSP A6:

A6

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Milan Bežo	tituly	Prof. RNDr., CSc.
Navrhovaný garant			
meno, priezvisko	Vladimír TANČIN	tituly	Prof. Ing., DrSc.
rok narodenia	1962		
funkčné miesto v odbore	profesor v ŠO 6.1.3 Všeobecná živočíšna produkcia		
habilitácia v odbore	Všeobecná zootechnika	rok	2000
inaugurácia v odbore	Anatómia, fyziológia a reprodukcia (Praha)	rok	2014
prac. úväzok	100 %		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	66	18
Počet výstupov kategórie A	55	12
Počet výstupov kategórie B	11	6
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	244	125
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		2

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce garanta za posledných šesť rokov:

TANCIN, V. - MACUHOVA, J. - JACKULIAKOVA, L - UHRINCAT, M. -ANTONIC, J. - JILEK, F. 2015. The effect of social stress on milking efficiency in dairy ewes differed in milk flow kinetic. In. Small ruminant research , 125, 2015, s. 115-119 ISSN: 09214488,

MAČUHOVÁ, L. - TANČIN, V. - UHRINČAŤ, M. - MAČUHOVÁ, J. 2012 The level of udder emptying and milk flow stability in Tsigai, Improved Valachian, and Lacauene ewes during machine milking. In. Czech Journal of Animal Science., 57, 2012 (5), 240–247, ISSN:

12121819,	<p>ANTONIČ, J. - TANČIN, V. - UHRINČAŤ, M. - MAČUHOVÁ, L. - MAČUHOVÁ, J. - JACKULIAKOVÁ, L. 2013. The effect of exogenous oxytocin on milkability and milk composition in ewes differed in milk flow pattern. In. Small Ruminant Research, 113, 2013, 254-257, ISSN: 09214488,</p> <p>BROUČEK, J. - UHRINČAT, M. - TANČIN, V. - HANUS, A. - TONGEL, P. - BOTTO, L. - BÔŽIK, I. 2013. Performance and behaviour at milking after relocation and housing change of dairy cows. In. Czech Journal of Animal Science 58 (9) , 2013, pp. 389-395, ISSN: 12121819,</p> <p>MACUHOVA, L. - TANCIN, V. - MACUHOVA, J. - UHRINCAT, M. - HASONOVA, L. - MARGETINOVA, J. Effect of ewes entry order into milking parlour on milkability and milk composition. In. Czech Journal of Animal Science, 62, 2017, s. 392-402 ISSN: 1212-1819</p>
-----------	---

Záverý:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<i>Na základe posúdenia plnenia relevantných kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
--	---

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky apríl 2018		
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	12 10 Vilček, Škvarenina, Juráni, Konôpka, Skřivanová, Saniga, Holécy, Supuka, Kováčik, Čechová		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 10	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Vilček, v. r.		