

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	267 /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
agroekológia	6.1.1. všeobecné poľnohospodárstvo	2.	slovenský	externá	3	Ing.

Zmena sa týka kritéria:

A6

Pôvodný garant			
meno, priezvisko	Otto Ložek	tituly	Prof. Ing., CSc.
Navrhovaný garant			
meno, priezvisko	Marián BRESTIČ	tituly	Prof. Ing., CSc.
rok narodenia	1959		
funkčné miesto v odbore	profesor v ŠO 6.1.9 Fyziológia plodín a drevín		
habilitácia v odbore	Všeobecná rastlinná produkcia	rok	1998
inaugurácia v odbore	Fyziológia plodín a drevín	rok	2009
prac. úväzok	100 %		

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	89	57
Počet výstupov kategórie A	80	57
Počet výstupov kategórie B	9	48
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	1032/ 169 (kat. A)	905/ 91(kat. A)
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	39	18

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce garanta za posledných šesť rokov:

Rastogi A., Zivcak M., Sytar O., Olsovska K., Kalaji H.M., He X., Mbarki S., BRESTIC M.: Impact of metal and metal oxide nanoparticles on plant: A critical review. Frontiers in Chemistry, 2017, <https://doi.org/10.3389/fchem.2017.00078> WoS; IF 3,9)

BRESTIC M., ZIVCAK M., KALAJI M.H., CARPENTIER R., ALLAKHVERDIEV S.I. 2012. Photosystem II thermostability in situ: environmentally induced acclimation and genotype-

