

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	555_16/AK - zmena spolugaranta
Žiadajúca vysoká škola:	UPJŠ Košice, Prírodovedecká fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	13. Vedy o živej prírode

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Jazyk	Štandardná dĺžka štúdia v rokoch)	Akademický titul
fyziológia rastlín	4.2.9. fyziológia rastlín	3.	denná	slovenský anglický	4	PhD.
fyziológia rastlín	4.2.9. fyziológia rastlín	3.	externá	slovenský anglický	5	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

A3	Minimálna podmienka pôsobenia, udržovania kvality a preukázateľného rozvíjania:		
	doc. pôvodný		
	meno, priezvisko	Miroslav Repčák	tituly Prof. RNDr. DrSc.
	doc. navrhovaný		
	meno, priezvisko	Peter Paľove-Balang	tituly Doc. RNDr. PhD.
	rok narodenia	1975	
	funkčné miesto v odbore	Biológia (docent)	
	habilitácia v odbore	Fyziológia rastlín	rok 2014
	prac. úväzok	100 %	
Ostatní zabezpečujúci ŠP bez zmeny			
A6	Pôvodný spolugarant		
	meno, priezvisko	Miroslav Repčák	tituly Prof. RNDr. DrSc.
	Navrhovaný spolugarant		
	meno, priezvisko	Peter Paľove-Balang	tituly Doc. RNDr. PhD.
	rok narodenia	1975	
	funkčné miesto v odbore	Biológia (docent)	
	habilitácia v odbore	Fyziológia rastlín	rok 2014
	prac. úväzok	100 %	
	Pôvodný garant prof. RNDr. Martin Bačkor, DrSc. (1970) a spolugarant prof. RNDr. Pavol Mártonfi, PhD. (1964) ostávajú bez zmeny.		
	Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného spolugaranta:		
		Celkovo	Za posledných šesť rokov
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	26	13
	Počet výstupov kategórie A	16	11
	Počet výstupov kategórie B	10	2
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	92	70
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:

- ADC GARCÍA-CALDERÓN, Margarita - PONS-FERRER, Teresa - MRÁZOVÁ, Anna - PAŇOVE-BALANG, Peter - VILKOVÁ, Mária - PÉREZ-DELGADO, Carmen M. - VEGA, José M. - ELIAŠOVÁ, Adriana - REPČÁK, Miroslav - MÁRQUEZ, Antonio J. - BETTI, Marco. Modulation of phenolic metabolism under stress conditions in a *Lotus japonicus* mutant lacking plastidic glutamine synthetase. In: *Frontiers in Plant Science*. - ISSN 1664-462X. - Vol. 6 (2015), art.no. 760.
- ADC BETTI, Marco - GARCÍA-CALDERÓN, Margarita - PÉREZ-DELGADO, Carmen M. - CREDALI, Alfredo - PAŇOVE-BALANG, Peter - ESTIVILL, Guillermo - REPČÁK, Miroslav - VEGA, José M. - GALVÁN, Francisco - MÁRQUEZ, Antonio J. Reassimilation of ammonium in *Lotus japonicus*. In: *Journal of Experimental Botany*. - ISSN 0022-0957. - Vol. 65, no. 19 (2014), p. 5557-5566.]
- ADC PAŇOVE-BALANG, Peter - MISTRÍK, Igor. Effect of aluminium on nitrogen assimilation in roots of *Lotus japonicus*. In: *Plant Biosystems*. - ISSN 1126-3504. - Vol. 145, no. 3 (2011), s. 527-531.
- ADC PAŇOVE-BALANG, Peter - ČIAMPOROVÁ, Milada - ZELINOVÁ, Veronika - PAVLOVKIN, Ján - GURINOVÁ, Erika - MISTRÍK, Igor. Cellular responses of two Latin-American cultivars of *Lotus corniculatus* to low pH and Al stress. In: *Central European Journal of Biology*. - ISSN 1895-104X. - Vol. 7, no. 6 (2012), s. 1046-1054.
- ADC PAL'OVE-BALANG, P., GARCÍA-CALDERÓN, M., PÉREZ-DELGADO, C.M., PAVLOVKIN, J., BETTI, M., MÁRQUEZ, A.J. 2014. A *Lotus japonicus* mutant defective in nitrate uptake is also affected in the nitrate response to nodulation. *PLANT BIOLOGY*, DOI: 10.1111/plb.12169

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	Na základe posúdenia plnenia relevantných kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.
--	---

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky - február 2017
Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i>	18 Vilček, Škvarenina, Sirotkin, Preťová, Hudec, Klembara, Čisláková, Javorský, Bernasovský, Kontseková, Šmarda, Mikula, Novák, Vlcek, Illášová
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 15 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracov- nej skupiny:	Jozef Vilček, v. r.