

# Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,  
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na  
vymenúvanie za profesora podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	556_16/AK – zmena spolugaranta
Žiadajúca vysoká:	UPJŠ Košice, Prírodovedecká fakulta
Študijný odbor (číslo a názov podľa sústavy ŠO)	4.2.9. Fyziológia rastlín
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	13. Vedy o živej prírode

## Zmena sa týka kritéria:

### KHKV-A5

KHKV  
A5

<b>Pôvodný spolugarant</b>			
meno, priezvisko	Miroslav Repčák	tituly	prof. RNDr., DrSc.
<b>Navrhovaný spolugarant</b>			
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 - PAĽOVE-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 - PAĽOVE-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 PAĽOVE-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 PAĽOVE-BALANG, Peter - ČIAMPOROVÁ, Milada - ZELINOVÁ, Veronika - PAVLOVKIN, Ján - GURINOVÁ, Erika - MISTRÍK, Igor. Cellular responses of two Latin-American cultivars

