

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:	568/2016 – zmena spolugaranta
Žiadajúca vysoká:	UPJŠ Košice, Prírodovedecká fakulta
Študijný odbor (<i>číslo a názov podľa sústavy ŠO</i>):	4.2.10. Fyziológia živočíchov
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (<i>názov</i>):	13. vedy o živej prírode

Zmena sa týka kritéria:

KHKV
A5

Pôvodný spolugarant			
<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Mária Miklošová	tituly	Doc. MVDr., PhD.
Navrhovaný spolugarant			
<i>meno, priezvisko, tituly</i>	Bianka Bojková	tituly	Doc. MVDr., PhD.
<i>rok narodenia</i>	1974		
<i>funkčné miesto v odbore</i>	Fyziológia živočíchov (docent)		
<i>habilitácia v odbore</i>	Biológia	rok	2016
<i>inaugurácia v odbore</i>		rok	

Garant prof. RNDr. B. Šmajda, CSc. (1953)a druhý spolugarant doc. RNDr. M. Kassayová, PhD. (1966) ostávajú bez zmeny.

Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného spolugaranta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	47	20
Počet výstupov kategórie A	18	14
Počet výstupov kategórie B	29	6
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	213	147
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	1

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:
Bojková B., Garajová M., Kajo K., Péč M., Kubatka P., Kasasyová M., Kisková T., Orendáš P., Ahlersová E., Ahlers I. Pioglitazone in chemically induced mammary carcinogenesis in rats. Eur. J. Cancer Prev. 19, 379-384, 2010

Kisková T., Ekmekcioglu C., Garajová M., Orendáš P., **Bojková B.,** Bobrov N., Jäger W., Kassayová M., Thalhammer T. A combination of resveratrol and melatonin exerts chemopreventive effects in N-methyl-N-nitrosourea-induced rat mammary carcinogenesis. Eur. J. Cancer Prev. 21, 163-170, 2012

Bojková B., Orendáš P., Kubatka P., Péč M., Kassayová M., Kisková T., Kajo K. Positive and negative effects of glitazones in carcinogenesis: Experimental models vs. clinical practice. Pathol. Res. Pract. 210, 465-472, 2014

Kassayová M., Bobrov N., Strojný L., Kisková T., Mikeš J., Demečková V., Orendáš P., **Bojková B.,** Péč M., Kubatka P., Bomba A. Preventive effects of probiotic bacteria Lactobacillus plantarum and dietary fiber in chemically-i.nduced mammary carcinogenesis.

