

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	120/2018
Žiadajúca nevysokoškolská inštitúcia (<i>podieľanie sa na doktorandskom ŠP</i>):	Ústav molekulárnej biológie SAV
Vysoká škola, s ktorou je uzavretá dohoda o podieľaní sa uskutočňovať PhD. - program v danom študijnom odbore	PríF UK Bratislava
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (<i>názov</i>):	13 Vedy o živej prírode

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
Molekulárna biológia	4.2.3. molekulárna biológia	3	denná	4	PhD.

Zmena sa týka kritéria: (Vyberie sa príslušné kritérium a zhodnotí sa jeho zmena, ako napr. kritérium KEX-A1, ostatné nezmenené sa neuvádzajú)

KEX-A2

Navrhovaný spolugarant				
meno, priezvisko		Domenico Pangallo	tituly	Dr. DrSc.
rok narodenia		1972		
funkčné miesto v odbore				
DrSc.		Molekulárna biológia	rok	2016
VKS IIa			rok	2006
prac. úväzok		100 %		
Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:				
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus		WoS: 82 Scopus: 82	WoS: 46 Scopus: 49	
Počet výstupov kategórie A		WoS: 75 Scopus: 78	WoS: 43 Scopus: 46	
Počet výstupov kategórie B		WoS: 7 Scopus: 4	WoS: 3 Scopus: 3	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A		WoS: 535 (bez auto citácie) Scopus: 526 (bez auto citácie)	WoS: 411 (bez auto citácie) Scopus: 407 (bez auto citácie)	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		17	9	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:				
Pangallo, D., Bučková, M., Kraková, L., Puškárová, A., Šaková, N., Grivalský, T., Chovanová, K. and Zemánková, M., 2015. Biodeterioration of epoxy resin: a microbial survey through cultu-				

re-independent and culture-dependent approaches. Environmental microbiology, 17(2), pp.462-479.

Krakova, L., De Leo, F., Bruno, L., Pangallo, D. and Urzi, C., 2015. Complex bacterial diversity in the white biofilms of the Catacombs of St. Callixtus in Rome evidenced by different investigation strategies. Environmental microbiology, 17(5), pp.1738-1752.

Urzi, C., De Leo, F., Krakova, L., Pangallo, D. and Bruno, L., 2016. Effects of biocide treatments on the biofilm community in Domitilla's catacombs in Rome. Science of the Total Environment, 572, pp.252-262.

Puškárová, A., Bučková, M., Habalová, B., Kraková, L., Maková, A. and Pangallo, D., 2016. Microbial communities affecting albumen photography heritage: a methodological survey. Scientific reports, 6, p.20810.

Bučková, M., Puškárová, A., Ženišová, K., Kraková, L., Piknová, L., Kuchta, T. and Pangallo, D., 2018. Novel insights into microbial community dynamics during the fermentation of Central European ice wine. International journal of food microbiology, 266, pp.42-51.

Navrhovaný spolugarant			
<i>meno, priezvisko</i>	František Jurský	tituly	RNDr. CSc.
<i>rok narodenia</i>	1959		
<i>funkčné miesto v odbore</i>			
<i>VKS IIa</i>		rok	2000
<i>prac. úväzok</i>	100 %		

Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	32	8
Počet výstupov kategórie A	26	8
Počet výstupov kategórie B	6	0
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	542	132
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	8	2

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:

Juhasova A, Baliova M, Jursky F. A Dynamic Interaction of Coomassie Dye with the Glycine Transporters N-termini. Protein J. 2016 Oct;35(5):371-378.

Jursky F, Baliova M, Juhasova A. Structural insights into the benzophenanthridines binding to human glycine transporter GlyT1. Eur J Pharmacol. 2015 765, 1-6.

Baliova, M., Juhasova, A., Jursky, F. The elution of certain protein affinity tags with millimolar concentrations of diclofenac. (2015) J. Chromatogr. B 1006: 187-193

Mihalikova A, Baliova M, Jursky F. Effect of phosphomimetic mutations on the C-terminal sensitivity of glycine transporter GlyT1 to calpain. Neuroscience Research 81-82(2014)85-91

Baliova M, Juhasova A, Jursky F. Using a collection of MUPP1 domains to investigate the similarities of neurotransmitter transporters C-terminal PDZ motifs. Biochem Biophys Res Commun. 2014 Nov 7;454(1):25-9. doi: 10.1016/j.bbrc.2014.10.011. Epub 2014 Oct 13.

Garant RNDr. Jan Kormanec, DrSc. bez zmeny

Záver:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky - február 2018
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	18 Vilček, Ježová, Škvarenina, Javorský, Hudec, Timko, Klembara, Mikula, Kovačech, Šmarda, Novák, Bernasovský
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.