

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:	121/2018
Žiadajúca nevysokoškolská inštitúcia (<i>podieľanie sa na doktorandskom ŠP</i>):	Ústav molekulárnej biológie SAV Bratislava
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
Mikrobiológia	4.2.7. mikrobiológia	3	denná	4	PhD.

Zmena sa týka kritéria:

KEX-A2

Navrhovaný spolugarant				
meno, priezvisko	Daniela Krajčíková	tituly	Ing. CSc.	
rok narodenia	1960			
funkčné miesto v odbore				
VKS IIa		rok	2008	
prac. úväzok	100 %			
Najvýznamnejšie výsledky spolugaranta:				
	Celkovo		Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	18		6	
Počet výstupov kategórie A	10		6	
Počet výstupov kategórie B				
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	187		48	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	4		2	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:				
Qiao, H., Krajcikova, D. , Xing, C., Lu, B., Hao, J., Ke, X., Wang, H., Barak, I., Tang, J. (2013) Study of the interactions between the key spore coat morphogenetic proteins CotE and SpoVID J. Structural Biology 181:128-135				
Liu, Huiqing; Krajcikova, Daniela; Zhang, Zhe; et al. (2015) Investigating interactions of the Bacillus subtilis spore coat proteins CotY and CotZ using single molecule force spectroscopy. JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY 192, 14-20				
Jiang, S., Wan, Q., Krajcikova, D. , Tang, J., Tzokov, S.B., Barak, I., Bullough, P.A. (2015) Diverse supramolecular structures formed by self-assembling proteins of the Bacillus subtilis spore coat. Molecular Microbiology 97: 347-359				

