

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program
podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	391/2018 reakreditácia
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	13 vedy o živej prírode

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov	Stupeň	Forma	Jazyk	Štandardná dĺžka štúdia	Akademický titul
Biológia	4.2.1 Biológia	2	externá	slovenský	3 r.	Mgr.

Posúdenie žiadosti:

A1	Splnené. Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovaných na národnej i medzinárodnej úrovni. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.			
A2	Splnené. Vysoká škola má knižnicu a študovňu s možnosťou prezenčného prístupu k základnej študijnej literatúre pre študijný program. Vybavenosť a prístrojová technika pracoviska je pre daný stupeň štúdia dostačujúca. Študenti majú možnosť prístupu k internetu.			
A3	Splnené. Študijný program má primeranú štruktúru vysokoškolských učiteľov v pracovnom pomere na ustanovený týždenný pracovný čas (“plný úväzok”), čo je predpokladom udržania jeho kvality a rozvoja. Prednášajú: 7 profesori, 5 docenti Pomer učiteľov: študentov - 22:18			
	Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia:			
	prof.			
	<i>meno, priezvisko</i>	Mária Bauerová	tituly	prof. RNDr. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1961		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Biológia (profesor)		
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Všeobecná biológia	rok	2005
	<i>prac. úväzok</i>	100 %		
	Prof. 2			
	<i>meno, priezvisko</i>	Monika Martiniaková	tituly	Prof. RNDr. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1977		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Biológia (profesor)		
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Biológia	rok	2014
	<i>prac. úväzok</i>	100 %		
	doc. 3			
	<i>meno, priezvisko</i>	František Strejček	tituly	Doc.RNDr.PhD.
<i>rok narodenia</i>	1974			

	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Biológia (docent)		
	<i>habilitácia v odbore</i>	Biológia	rok	2009
	<i>prac. úväzok</i>	100 %		
A4	Splnené. Pre vedenie záverečných prác je tu dostatok kvalifikovaných pedagógov a odborníkov. Počet záverečných prác v posudzovanom stupni v jednom akademickom roku : počet ich vedúcich 7:6			
A5	Splnené: Počet a zloženie štátnych komisií zodpovedá predpisom			
A6	garant			
	<i>meno, priezvisko</i>	Mária Bauerová	tituly	prof. RNDr. PhD.
	<i>rok narodenia</i>	1961		
	<i>funkčné miesto v odbore</i>	Biológia (profesor)		
	<i>inaugurácia v odbore</i>	Biológia	rok	2005
	<i>prac. úväzok</i>	100 %		
	Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:			
		Celkovo	Za posledných šesť rokov	
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	49	6	
	Počet výstupov kategórie A	24	2	
	Počet výstupov kategórie B	24	3	
	Počet citácií Web of Science alebo Scopus	179	97	
	Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	16	10	
	Najvýznamnejšie publikované vedecké práce garanta za posledných šesť rokov:			
	Csákyová V, Szecsenyi-Nagy A, Csosz A, Nagy M, Fusek G, Lango P, Bauer M, Mende B.G., Makovický P, Bauerová M: Maternal genetic composition of a medieval population from a Hungarian-Slavic contact zone in central Europe. Plos One. Vol. 11, no. 3 (2016), ISSN 1932-6203.			
Martiniaková, M, Omelka, R., Jančová, A., Formický, G., Stawarz, R., Bauerová, M.: Accumulation of risk elements in kidney, liver, testis, uterus and bone of free-living wild rodents from a polluted area in Slovakia. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A. Vol. 47, no. 9 (2012), p. 1202-1206. ISSN 1093-4529.				
Krajčovičová, V., Omelka, R., Ďurišová, Martiniaková, M., Galbavý, D., Bauerová, M.: The effect of A163G polymorphism in the osteoprotegerin gene on osteoporosis related traits in Slovak postmenopausal women. ANTHROPOLOGISCHER ANZEIGER. Vol. 72, no. 3 (2015), p. 311-319.				
Nagy, M., Csákyová, V., Mende, B.G., Csosz, A., Fusek, G., Makovický, P., Bauer, M., Bauerová, M.: Maternal relationship analysis of skeletal remains from Early Medieval cemetery in Slovakia. ANTHROPOLOGISCHER ANZEIGER. Vol. 73, no. 3 (2016), p. 249-255. ISSN 0003-5548.				
Babosová, R., Omelka, R., Ďúranová, M., Lukáčová, M., Mondočková, V., Baeurová, M., Capcarová, M., Martiniaková, M. The effect of T-2 toxin on bone microstructure in rabbits. <i>Biologia</i> . Roč. 73, č. 1 (2018), s. 101-106. ISSN 1336-9563.				
	Splnené			
B1	Splnené. Študinému odboru je venovaný potrebný obsah.			
B2	Splnené. Študiálny program napĺňa zámer na získanie teoretických a praktických poznatkov založených na súčasnom stave vedy a na zvládnutie ich použitia pri výkone povolania alebo pri pokračovaní v nadväzujúcom vysokoškolskom štúdiu.			

