

Hodnotiaca správa

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

Číslo žiadosti:	263/2017 reakreditácia
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	UK v Bratislave, Prírodovedecká fakulta
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
systematická biológia	4.2.1. biológia	1.	denná	slovenský	3 r.	Bc.

Posúdenie žiadosti:

Posudzujúce zariadenie:

A1	<p>Splnené. Pracovisko preukazuje nepretržitú výskumnú činnosť v problematike študijného odboru akceptovanú na národnej i medzinárodnej úrovni. Pracovisko má publikačné výstupy na medzinárodnej úrovni.</p>																																																				
A2	<p>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.</p>																																																				
A3	<p>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: 14 profesori, 23 docenti Pomer učiteľov: študentov - 93:68</p> <p>Minimálna podmienka personálneho zabezpečenia:</p> <table> <tr> <td colspan="4">doc.</td> </tr> <tr> <td>meno, priezvisko</td> <td>Eva TIRJAKOVÁ</td> <td>tituly</td> <td>doc. RNDr. CSc.</td> </tr> <tr> <td>rok narodenia</td> <td colspan="3">1955</td> </tr> <tr> <td>funkčné miesto v odbore</td> <td colspan="3">docent v odbore Biológia</td> </tr> <tr> <td>habilitácia v odbore</td> <td>4.2.5. Zoológia</td> <td>rok</td> <td>2011</td> </tr> <tr> <td>inaugurácia v odbore</td> <td></td> <td>rok</td> <td></td> </tr> <tr> <td>prac. úväzok</td> <td colspan="3">100 %</td> </tr> <tr> <td colspan="4">doc 2</td> </tr> <tr> <td>meno, priezvisko</td> <td>Eva BULANKOVÁ</td> <td>tituly</td> <td>doc. RNDr.PhD.</td> </tr> <tr> <td>rok narodenia</td> <td colspan="3">1951</td> </tr> <tr> <td>funkčné miesto v odbore</td> <td colspan="3">docent v odbore Biológia</td> </tr> <tr> <td>habilitácia v odbore</td> <td>Všeobecná ekológia, ekológia jedinca a populácií</td> <td>rok</td> <td>2006</td> </tr> <tr> <td>inaugurácia v odbore</td> <td></td> <td>rok</td> <td></td> </tr> </table>	doc.				meno, priezvisko	Eva TIRJAKOVÁ	tituly	doc. RNDr. CSc.	rok narodenia	1955			funkčné miesto v odbore	docent v odbore Biológia			habilitácia v odbore	4.2.5. Zoológia	rok	2011	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100 %			doc 2				meno, priezvisko	Eva BULANKOVÁ	tituly	doc. RNDr.PhD.	rok narodenia	1951			funkčné miesto v odbore	docent v odbore Biológia			habilitácia v odbore	Všeobecná ekológia, ekológia jedinca a populácií	rok	2006	inaugurácia v odbore		rok	
doc.																																																					
meno, priezvisko	Eva TIRJAKOVÁ	tituly	doc. RNDr. CSc.																																																		
rok narodenia	1955																																																				
funkčné miesto v odbore	docent v odbore Biológia																																																				
habilitácia v odbore	4.2.5. Zoológia	rok	2011																																																		
inaugurácia v odbore		rok																																																			
prac. úväzok	100 %																																																				
doc 2																																																					
meno, priezvisko	Eva BULANKOVÁ	tituly	doc. RNDr.PhD.																																																		
rok narodenia	1951																																																				
funkčné miesto v odbore	docent v odbore Biológia																																																				
habilitácia v odbore	Všeobecná ekológia, ekológia jedinca a populácií	rok	2006																																																		
inaugurácia v odbore		rok																																																			

	<table><tr><td>prac. úväzok</td><td>100 %</td></tr><tr><td colspan="2">doc 3</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Ján KODADA</td><td>tituly</td><td>doc. RNDr. CSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td>1963</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">docent v odbore Biológia</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>Zoológia</td><td>rok</td><td>2003</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td>100 %</td><td colspan="2"></td></tr></table>	prac. úväzok	100 %	doc 3		meno, priezvisko	Ján KODADA	tituly	doc. RNDr. CSc.	rok narodenia	1963			funkčné miesto v odbore	docent v odbore Biológia			habilitácia v odbore	Zoológia	rok	2003	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100 %					
prac. úväzok	100 %																															
doc 3																																
meno, priezvisko	Ján KODADA	tituly	doc. RNDr. CSc.																													
rok narodenia	1963																															
funkčné miesto v odbore	docent v odbore Biológia																															
habilitácia v odbore	Zoológia	rok	2003																													
inaugurácia v odbore		rok																														
prac. úväzok	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 23:36																															
A5	Splnené: Počet a zloženie štátnych komisií zodpovedá predpisom																															
A6	<table><tr><td colspan="4">garant</td></tr><tr><td>meno, priezvisko</td><td>Eva TIRJAKOVÁ</td><td>tituly</td><td>doc. RNDr. CSc.</td></tr><tr><td>rok narodenia</td><td>1955</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>funkčné miesto v odbore</td><td colspan="3">docent v odbore Biológia</td></tr><tr><td>habilitácia v odbore</td><td>4.2.5. Zoológia</td><td>rok</td><td>2011</td></tr><tr><td>inaugurácia v odbore</td><td></td><td>rok</td><td></td></tr><tr><td>prac. úväzok</td><td>100 %</td><td colspan="2"></td></tr></table>				garant				meno, priezvisko	Eva TIRJAKOVÁ	tituly	doc. RNDr. CSc.	rok narodenia	1955			funkčné miesto v odbore	docent v odbore Biológia			habilitácia v odbore	4.2.5. Zoológia	rok	2011	inaugurácia v odbore		rok		prac. úväzok	100 %		
	garant																															
	meno, priezvisko	Eva TIRJAKOVÁ	tituly	doc. RNDr. CSc.																												
	rok narodenia	1955																														
	funkčné miesto v odbore	docent v odbore Biológia																														
	habilitácia v odbore	4.2.5. Zoológia	rok	2011																												
	inaugurácia v odbore		rok																													
	prac. úväzok	100 %																														
	Najvýznamnejšie výsledky navrhovaného garanta:																															
			Celkovo	Za posledných šesť rokov																												
	Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus		24	6																												
	Počet výstupov kategórie A		10	5																												
Počet výstupov kategórie B		14	2																													
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A		110	54																													
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby		4	2																													
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce garanta za posledných šesť rokov:																																
<p>- Tirjaková, E., Krajčovičová, K., Illyová, M., Vďačný, P.: Interaction of ciliate communities with cyanobacterial water bloom in a shallow, hypertrophic reservoir. In: Acta Protozoologica – Vol. 55, Iss 3 (2016), s. 173-188.</p> <p>- Benčatová, S., Tirjaková, E., Vďačný, P.: Resting cysts of Parentocirrus hortualis Voss, 1997 (Ciliophora, Hypotrichia), with preliminary notes on encystation and various types of excystation. In: European Journal of Protistology. - Vol. 53 (2016), s. 45-60.</p> <p>- Tirjaková, E., Botlíková, S., Vďačný, P.: Checklist and distribution of ciliates from the family Euplotidae Ehrenberg, 1838 (Protista: Ciliophora: Spirotrichea) in Slovakia, Central Europe. Zootaxa Vol. 3920 Iss2 (2015) s. 343–365.</p> <p>- Tirjaková, Eva - Vďačný, Peter: Recovery of ciliate communities from an oligotrophic mountain stream after a catastrophic wind damage. In: European Journal of Protistology. - Vol. 49, Iss. 4 (2013), s. 526-537.</p> <p>- Tirjaková, Eva - Vďačný, Peter: Analysis and evolution of water quality of the upper Vah River (northern Slovakia) by long-term changes in the community structure of ciliates (Protista: Ciliophora). In: Biologia. - Vol. 68, Iss. 4 (2013), s. 667-678.</p>																																
	Splnené																															
B1	Splnené. Študijnému odboru je venovaný potrebný obsah.																															

B2	Splnené. Študijný 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.
B3	Splnené. Navrhnutá štandardná dĺžka je v súlade s predpismi.
B4	Nejde o taký prípad.
B5	Splnené. Záverečná práca zabezpečuje, že študent preukáže schopnosť samostatne získavať teoretické a praktické poznatky a používať ich.
B6	Nejde o taký prípad.
B7	Nejde o taký prípad.
B8	Splnené. Požiadavky na uchádzačov a spôsob ich výberu sú dostatočne selektívne, aby sa na štúdium dostali študenti s potrebnými schopnosťami a vedomosťami.
B9	Splnené. Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú dostatočne selektívne, aby neumožnili absolvovanie študentovi, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu vedomosti, schopnosti a zručnosti na štandardnej úrovni. Absolventi s najslabším prospechom sú na štandardnej úrovni. Vysoká škola má vlastný systém zabezpečenia kvality.
B10	Nejde o taký prípad.
B11	Splnené. Absolvent nadobudne primerané vedomosti zo základných biologických disciplín s hlavným zameraním na problematiku fylogény, taxonómie, ekológie a ekosozológie organizmov. Ostatné biologické predmety, prípadne predmety z iných prírodovedných disciplín, ktoré absolvuje, sú nevyhnutné pre doplnenie a celkovú profiláciu absolventa. Z ťažiskových biologických disciplín je schopný získané teoretické aj praktické vedomosti využiť buď pri jeho ďalšom pokračovaní na magisterskom stupni štúdia hlavne zo zoológie, botaniky a ekológie, ale aj ďalších príbuzných biologických programov, resp. ako bakalár s ukončeným štúdiom, v rôznych zamestnaniach ako terénny, resp. laboratórny pracovník vo vedeckých inštitúciách a školách, v botanických a zoológických záhradách, v múzeách, v orgánoch štátnej správy zameraných na ochranu prírody, ako aj v nevládných či súkromných organizáciách zaoberajúcich sa biomonitoringom a ochranou životného prostredia.

Záver:

Celkové zhodnotenie plnenia kritérií vrátane odôvodnenia	<i>Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií vysoká škola splňa v čase akreditácie kritériá uplatňované pri posudzovaní spôsobilosti a utvára dostačujúce predpoklady na udržanie spôsobilosti do najbližšej komplexnej akreditácie.</i>
Návrh odporúčania ministerstvu:	<i>Vysoká škola je spôsobilá uskutočňovať uvedený študijný program oprávňujúci ju udeliť jej absolventom akademický titul Bc.</i>
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky august 2017		
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	18 Vilček, Ježová, Škvarenina, Sirotkin, Mikula, Timko, Bernasovský, Vlček, Klembara, Hudec, Čisláková, Šmarda		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 12	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. v.r.		