

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	435_16/AK (zmena ŠP)
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Prešovská univerzita v Prešove Fakulta humanitných a prírodných vied
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	10: Environmentalistika a ekológia

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
environmentálna ekológia	4.3.4. všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	3.	slovenský	denná	4	PhD.
environmentálna ekológia	4.3.4. všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	3.	slovenský	externá	5	PhD.

Zmena sa týka kritéria : KSP-A3 a KSP-A6

A3	Splnené: Pôvodné personálne zabezpečenie: Šalamon, Ivan, doc., RNDr., CSc. Koščo Ján doc., PaedDr. PhD. Hromada, Martin, doc., Mgr., PhD..				Navrhované personálne zabezpečenie: Koščo Ján prof., PaedDr. PhD. Hromada, Martin, doc., Mgr., PhD. Mariychuk, Ruslan doc., CSc.							
	Tretí profesor alebo docent											
	Priezvisko a meno		Mariychuk, Ruslan		Tituly		doc., CSc.					
	Študijný odbor (funkcia)		4.3.4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácii - docent									
	Študijný odbor (titul profesor)				Rok udelenia							
Študijný odbor (titul docent)		Ekológia a ochrana životného prostredia		Rok udelenia		2009						
Veľkosť pracovného úväzku		100%										
Pôsobenie v tejto pozícii v ďalších študijných programoch				-								
A6	Splnené: Pôvodný garant <i>Jozef Vilček, prof., Ing., PhD.</i>								Navrhovaný garant Koščo Ján prof., PaedDr. PhD.			
	Priezvisko a meno		Koščo, Ján		Tituly		prof., PaedDr., PhD.					
	Rok narodenia		1959									
	Študijný odbor (funkcia)		4.3.4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií - profesor									
	Študijný odbor (titul profesor)		Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií		Rok udelenia		2015					
	Študijný odbor (titul docent)		Ekológia		Rok udelenia		2010					
	Veľkosť pracovného úväzku		100%									
	Garantuje študijný program na inej vysokej škole								nie			
	Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamest-								nie			

nanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí		
Prehľad výstupov		
	Cel- kovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	31	11
Počet výstupov kategórie A	23	11
Počet výstupov kategórie B	2	1
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	125	91
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	12	8
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/1	0/1
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.		
1	PATOKA J., ŘÍMALOVÁ-KADLECOVÁ K., BÍLÝ M., KOŠČO J. 2013: Frequency of new marble-colored morph in wild population of Austropotamobius torrentium 1 (Schränk, 1803) (Decapoda, Astacidae) Biologia 68 (4): 707-711.	
2	PEKÁRIK L., KOŠČO J., ŠVÁTORA M. 2012: Reference conditions for fish microhabitat use in foothill streams: A case study on undisrupted Carpathian stream. River Res. Applic. 28: 369 – 376 (2012)	
3	RUTKAYOVÁ J., BISKUP R., HARANT R., ŠLECHTA V., KOŠČO J. 2013: Ameiurus melas (black bullhead): morphological characteristics of new introduced species and its comparison with Ameiurus nebulosus (brown bullhead). REVIEWS IN FISH BIOLOGY AND FISHERIES, 2012, 23 (1): 51-68	
4	PEKÁRIK L., HAJDÚ J., KOŠČO J. 2014: Identifying the key habitat characteristics of the threatened European mudminnow (Umbra krameri, Walbaum 1792). Fundamental and Applied Limnology, 184(2), 151-159.	
5	STIERANDOVÁ, S., VUKIČ, J., VASIL'EVA, E. D., ZOGARIS, S., SHUMKA, S., HALAČKA, K., ... & KOŠČO, J. 2016: A multilocus assessment of nuclear and mitochondrial sequence data elucidates phylogenetic relationships among European spirrins (Alburnoides, Cyprinidae). Molecular phylogenetics and evolution 94, 479-491.	

Závery:

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritérií vrátane odôvodnenia (odôvodnenie len v prípade negatívneho stanoviska)	Na základe komplexného posúdenia plnenia kritérií PS akceptuje navrhnuté zmeny. Odôvodnenie: (len v prípade neakceptovania)
Návrh na iniciáciu akreditácie v zmysle § 83 ods. 12 zákona o vysokých školách	nie
Odporúčanie vysokej škole:	-

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	11.1.- 17.1.2017
Počet členov PS: 12 Zúčastnili sa: 11 (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Kamila Hlavčová, Tatiana Hrnčiarová, Juraj Hresko, Bernard Šiška, František Kačík, Jiří Kulhavý, Elena Masarovičová, Eva Michaeli, Nadežda Številová,
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	za: 11 proti: 0 zdržal/a sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina, v. r.