

Stanovisko

pracovnej skupiny AK k zmenám v kritériách,
na ktorých základe bola posúdená spôsobilosť uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na
vymenúvanie za profesora podľa § 83 ods. 12 zákona

Číslo žiadosti:	434_16/AK (zmena HKV)
Vysoká škola / fakulta:	Prešovská univerzita v Prešove Fakulta humanitných a prírodných vied
Študijný odbor:	4.3.4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	10. Environmentalistika a ekológia

Zmena sa týka kritéria: KHKV-A5

Pôvodní: Garant: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. Spolugaranti: doc. PaedDr. Ján Koščo, PhD. doc. RNDr. Ivan Šalamon, PhD.	Navrhovaní: Garant: prof. PaedDr. Ján Koščo, PhD. Spolugaranti: doc. Mgr. Martin Hromada, PhD. doc. Ruslan Mariychuk, CSc.
---	--

KHKV
A5

Pôvodný garant				
meno, priezvisko		Jozef Vilček	tituly	prof. Ing. CSc.
rok narodenia		1957, po 31.8.		
Navrhovaný garant				
meno, priezvisko		Koščo Ján	tituly	prof., PaedDr. PhD..
rok narodenia		1959, pred 31.8.		
funkčné miesto v odbore		docent v SO Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií		
habilitácia v odbore		Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	rok	2015
inaugurácia v odbore		-	rok	
prac. úväzok		100 %		

Prehľad výstupov nového garanta:

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	30	15
Počet výstupov kategórie A	18	15
Počet výstupov kategórie B	24	2
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	69	46
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	1
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/0	0 /0

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 m wild population of Austropotamobius torrentium 1 (Schrank, 1803) (Decapoda, Astacidae). Biologia 68 (4): 707
2	PEKÁRIK L., KOŠČO J., ŠVÁTORA M. 2012: Reference conditions for fish microhabitat use in foothill stream 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 bullhe morphological characteristics of new introduced species and its comparison with Ameiurus nebulosus (brown b

	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 (<i>Umbra krameri</i> , Walbaum 1792). <i>Fundamental and Applied Limnology</i> , 184(2), 151-159.	
5	STIERANDOVÁ, S., VUKIĆ, 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 spirilins (<i>Alburnoides</i> , Cyprinidae). <i>Molecular phylogenetics and evolution</i> , 94, 479-491.	
Navrhovaný spolugarant		
<i>meno, priezvisko</i>	Martin Hromada	tituly doc., Mgr., PhD.
<i>rok narodenia</i>	1969	
<i>funkčné miesto v odbore</i>	docent/učiteľstvo akademických predmetov - ŠP ekológia	
<i>habilitácia v odbore</i>	ekológia	rok 2012
<i>inaugurácia v odbore</i>	-	rok
<i>prac. úväzok</i>	100 %	
IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	39	18
Počet výstupov kategórie A	37	18
Počet výstupov kategórie B	2	0
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	337	228
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	3	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	7/5	4/1
Kosicki, J.K., Zduniak, P., Ostrowska, M., Hromada, M. 2016 Are predators negative or positive predictors of farmland bird species community on a large geographical scale? /. - ECOLOGICAL INDICATORS, 62: 270-279. SCOPUS WOS CC IF=3,44 FHPV PU		
Skoracki M, Hromada M 2013 A review of picobiine (Acari: Syringophiliidae: Picobiinae) parasitising birds. FOLIA PARASITOLOGICA 60(3):192-212. SCOPUS WOS CC IF=1,15 FHPV PU		
Prokop P, Hromada M. 2013 Women use Red in Order to Attract Mates, Ethology 119(7): 605-6013 SCOPUS WOS CC IF=1,95 FHPV PU		
Antczak M, Hromada M. Tryjanowski P 2012 Sex differences in impaling behaviour of Great Grey Shrike (Luscinia excubitor): Do males have better impaling skills than females? BEHAVIOURAL PROCESSES 91: 1-10. SCOPUS WOS CC IF=1,53 FHPV PU		
Tryjanowski P, Hartel T, Báldi A, Szymański P, Tobolka M, Herzon I, Goławski A, Konvička M, Hromada M. Jerzak L, Kujawa K, Lenda M, Orłowski G, Panek M, Skórka P, Sparks TH, Tworek S, Wuczyński A, Żmihorski M 2011 Conservation of farmland birds faces different challenges in Western and Central Europe. ACTA ORNITHOLOGICA 46 (1) 1-12. SCOPUS WOS CC IF=1,68 FHPV PU		
Navrhovaný spolugarant		
<i>meno, priezvisko</i>	Mariychuk, Ruslan	tituly doc., CSc.,
<i>rok narodenia</i>	1972	
<i>funkčné miesto v odbore</i>	Docent/Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	
<i>habilitácia v odbore</i>	Ekológia a ochrana životného prostredia	rok 2009
<i>inaugurácia v odbore</i>	-	rok
<i>prac. úväzok</i>	100 %	
IV. Profil kvality tvorivej činnosti		
IV.1 Prehľad výstupov		

	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	11	6	
Počet výstupov kategórie A	7	4	
Počet výstupov kategórie B	3	1	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	9	5	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	1	0	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	4/0	4/0	
<p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.</p> <p>Kšonžeková, P., Mariychuk, R., Eliašová, A., Mudroňová, D., Csank, T., Király, J., Marcinčáková, D., Pistl, J., Tkáčiková, L. In vitro study of biological activities of anthocyanin-rich berry extracts on porcine intestinal epithelial cells. <i>JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE</i> (2016) Vol. 96 4. P. 1093-1100. (IF=1.714)</p> <p>Diyuk, V., Mariychuk, R., Lisnyak, V. Barothermal preparation and characterization of micro-mesoporous activated carbons: Textural studies, thermal destruction and evolved gas analysis with TG-TPD-IR technique (2016) <i>JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY</i>, pp. 1-12. May 2016, Volume 124 Issue 2, pp 1119-1130. (IF=2.042)</p> <p>Fizer, M., Sukharev, S., Slivka, M., Mariychuk, R., Lendel, V. Preparation of bithiourea and 5-Amino-4-benzoyl-1,2,4-triazol-3-thione complexes of Copper (II), Nickel and Zinc and their biological evolution (2016) <i>JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY</i>, 804, pp. 6-12. (IF=2.173)</p> <p>Salamon, I.; Mariychuk, R.; Grulova, D. Optimal Extraction of Pure Anthocyanins from Fruits of <i>Sambucus nigra</i>. (2015) Edited by Thomas A.L., Book Series: ACTA HORTICULTURAE. Vol. 1061, P. 73-78. ISBN 978-94-62610-54-5. - ISSN 0567-7572.</p> <p>Spôsob lyofilizácie antokyánov z extraktov drobných plodov liečivých rastlín : ev. č. 288313 / Tomáš Ján, Fejér Jozef, Mariychuk Ruslan, Šalamon Ivan, Šimko Vladimír. - Banská Bystrica : Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky, 2015. - 3 s.</p>			
Kritérium splnené			

POstatné kritéria boli nezmenené.

Záver:

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

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	11.1.- 17.1.2017
---	------------------

Počet členov PS: Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	12 11 Jaroslav Škvarenina, Jozef Vilček, Kamila Hlavčová, Tatiana Hrnčiarová, Juraj Hresko, Bernard Šiška, František Kačík, Jíří 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.