

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 9
- **pozastavená platnosť priznaného práva**

Číslo žiadosti:	51/2016
Vysoká škola / fakulta:	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied
Správa predložená MŠVVaŠ SR dňa:	14.1.2016
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	5.2.2016
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	13 – Vedy o živej prírode

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Akade- mický titul
aplikovaná biológia	4.2.1. biológia	2.	slovenský	denná	2 roky	Mgr.

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu

A1
–
A5

Splnené (bez zmien)

Pôvodný garant

meno, priezvisko

Anna Preťová

tituly

prof. RNDr. DrSc.

rok narodenia

1945

Navrhovaný garant

meno, priezvisko

Juraj KRAJČOVIČ

tituly

prof. RNDr. CSc.

rok narodenia

1955

funkčné miesto v odbore

Molekulárna biológia

habilitácia v odbore

Genetika

rok

1999

inaugurácia v odbore

Molekulárna biológia

rok

2004

prac. úväzok

100 %

Prehľad výstupov navrhovaného garanta

	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	51	8
Počet výstupov kategórie A	48	8
Počet výstupov kategórie B	3	0
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	490	320
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	14	4
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	18/5	8 /2

Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:

	<p><i>Tucci, Sara - Vacula, Rostislav - Krajčovič, Juraj - Proksch, Peter - Martin, William: Variability of Wax Ester Fermentation in Natural and Bleached Euglena gracilis Strains in Response to Oxygen and the Elongase Inhibitor Flufenacet. In: Journal of Eukaryotic Microbiology. - Vol. 57, No. 1 (2010), s. 63-69;</i></p> <p><i>Vesteg, Matej - Vacula, Rostislav - Steiner, Jürgen M. - Mateášiková, Bianka - Löffelhardt, Wolfgang - Brejová, Bronislava - Krajčovič, Juraj: A possible role for short introns in the acquisition of stroma-targeting peptides in the flagellate Euglena gracilis. In: DNA Research. Vol. 17, No. 4 (2010), s. 223-231</i></p> <p><i>Vesteg, Matej - Krajčovič, Juraj: The falsifiability of the models for the origin of eukaryotes In: Current Genetics. - Vol. 57, No. 6 (2011), s. 367-390</i></p> <p><i>Záhonová, Kristína - Hadariová, Lucia - Vacula, Rostislav - Yurchenko, Vyacheslav - Eliáš, Marek - Krajčovič, Juraj - Vesteg, Matej: 2014. A small portion of plastid transcripts is polyadenylated in the flagellate Euglena gracilis. In: FEBS Letters. Vol. 588 (2014), s. 783–788.</i></p> <p><i>Krajčovič, Juraj - Vesteg Matej - Schwartzbach Steven Donald: Euglenoid flagellates: A multifaceted biotechnology platform. In: Journal of Biotechnology. - Vol. 202, (2015), s. 135–145</i></p>
B1 – B11	Splnené (bez zmien)

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p><u>Odôvodnenie :</u> Nový garant spĺňa kritéria kladené na túto funkciu.</p>
Návrh odporúčania ministerstvu:	Obnoviť platnosť priznaného práva a priznať právo vysokej škole do NKA.
Odporúčanie vysokej škole:	

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Dňa:	Elektronicky – marec 2016		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	18 Vilček, Ježová, Škvarenina, Sirotlin, Timko, Preťová, Bernasovský, Klembara, Hudec, Novák, Kováčech, Kontseková, Šmarda, Javorský, Vlcek, Mikula		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 16	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Vilček, v. r.		