

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
molekulárna bioló- gia	4.2.3. moleku- lárna biológia	3.	slovenský a anglický	denná	4 roky	PhD.
molekulárna bioló- gia	4.2.3. moleku- lárna biológia	3.	slovenský a anglický	externá	5 rokov	PhD.

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> <p>Pôvodní spolugaranti doc. Ing. Andrej Godány, CSc. a doc. RNDr. Ján Rafay, CSc. – ostávajú bez zmien</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 školy:	

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:	Jozef Vilček, v.r.		