

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	318/2019
Vysoká škola/fakulta:	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Prírodovedecká fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	11. 6. 2019
Predseda pracovnej skupiny:	prof. PhDr. Gabriela Petrová, CSc. prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	OV 1 pedagogické vedy OV 9-2 vedy o Zemi a vesmíre

Informácie o študijnom programe, ktorého sa správa týka:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štandardná dĺžka štúdia	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
učiteľstvo geografie (v kombinácii)	1.1.1. učiteľstvo akademických predmetov	2.	denná	2 roky	slovenský jazyk	Mgr.

Vyhodnotenie/overenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu:

KSP-A6: časové obmedzenie (vek garanta)

A6

Splnené.

Garant študijného programu (geografia) – pôvodný:

Priezvisko a meno

HOCHMUTH, Zdenko

Tituly

doc. RNDr., CSc.

Garant študijného programu – navrhovaný:

Priezvisko a meno

GALLAY, Michal

Tituly

doc. Mgr., PhD.

Rok narodenia

1981 (pred 31. 8.)

Študijný odbor (funkcia)

geológia (docent)

Študijný odbor (titul profesor)

Rok udelenia

Študijný odbor (titul docent)

fyzická geografia a geoekológia

Rok udelenia

2016

Veľkosť pracovného úväzku

100 % (37,5 h/týžd.)

Garantuje študijný program na inej vysokej škole

nie

Pracuje pre inú vysokú školu v pozícii rektora, prorektora, dekana, prodekana, vedúceho zamestnanca vysokej školy alebo vedúceho zamestnanca fakulty alebo vykonáva obdobnú prácu pre vysokú školu v zahraničí

nie

Najvýznamnejšie výsledky garanta:

doc. Michal GALLAY:

Prehľad výstupov

Celkovo

Za posledných šesť rokov

Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus

18

16

Počet výstupov kategórie A

6

3

Počet výstupov kategórie B

8

8

Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A

98

93

Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby

2

2

Počet pozvaných prednášok

8/8

8/7

Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do)	4.7.-10.7. 2019
Počet členov PS: 10 Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	Bílek, Čarný, Demkanin, Kasáčová, Patráš, Pavlov Petrová, Žilka Hlasovanie: z celkového počtu členov 10 sa hlasovania zúčastnilo: 8
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 6 Proti: 2 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu PS:	Gabriela Petrová, v.r.

na medzinárodnej/národnej úrovni	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov.	
1.	ADC - HOFIERKA, J., GALLAY, M., ŠAŠAK, J., BANDURA, P. (2018). Identification of karst sinkholes in a forested karst landscape using airborne laser scanning data and water flow analysis. In: <i>Geomorphology</i> , 308, 265-277.
2.	ADC - KAŇUK, J., GALLAY, M., ECK, C., ZGRAGGEN, C., DVORNÝ, E. (2018). Technical Report: Unmanned Helicopter Solution for Survey-Grade Lidar and Hyperspectral Mapping. In: <i>Pure and Applied Geophysics</i> . 175(9), 3357-3373.
3.	ADC - GALLAY, M., HOCHMUTH, Z., KAŇUK, J., HOFIERKA, J. (2016). Geomorphometric analysis of cave ceiling channels mapped with 3D terrestrial laser scanning. <i>Hydrology and Earth System Sciences</i> , 20, 1827-1849, doi:10.5194/hess-20-1827-2016
4.	ADC - GALLAY, M., KAŇUK, J., HOCHMUTH, Z., MENEELY, J., HOFIERKA, J., SEDLÁK, V. (2015): Large-scale and high-resolution 3-D cave mapping by terrestrial laser scanning: a case study of the Domica Cave, Slovakia. In: <i>International Journal of Speleology</i> , 44(3), 277-291.
5.	ADC – GALLAY, M. , LLOYD, C.D., MCKINLEY, J., BARRY, L. (2013). Assessing modern ground survey methods and airborne laser scanning for digital terrain modelling: A case study from the Lake District, England. In: <i>Computers & Geosciences</i> , 51, 216-227.

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení:	Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. Odôvodnenie: Nahradenie garanta je primeraným opatrením, ktoré postačuje na zabezpečovanie spôsobilosti v poskytovaní štúdia, zvýšiť však treba publikačné aktivity v odbore odborová didaktika.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej škole do NKA.

Zasadnutie pracovnej skupiny pre OV 9-2:

Dňa:	elektronicky jún 2019
Počet členov PS: Zúčastnili sa:	10 Vilček, Škvarenina, Ištók, Sýkora, Oťahel, Korec
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	za: 6 proti: 0 zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny	Jozef Vilček, v. r.

Zasadnutie pracovnej skupiny OV1:

