

## Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	<b>318/2019</b>
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. RNDr. Peter Markoš, DrSc. prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	OV 9-1 fyzika 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 títul
fyzika - geografia	4.1.1. fyzika 4.1.35. geografia	<b>1.</b>	denná	3 roky	slovenský jazyk	<b>Bc.</b>

### 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 na medzinárodnej/národnej úrovni

8/8

8/7

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 &amp; Geosciences</i> , 51, 216-227.

### Závery:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení:	Prijaté opatrenia <b>zaručujú</b> udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <b>Odôvodnenie:</b> Nahradenie garanta je primeraným opatrením, ktoré postačuje na zabezpečovanie spôsobilosti v poskytovaní štúdiá.
Návrh odporúčania ministerstvu:	<b>Zrušiť</b> 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, Oľahel', Korec
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	za: 6                      proti: 0                      zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny	Jozef Vilček, v. r.