

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. Ing. Jozef Vilček, PhD. Dr.h.c. prof. Ing. Miroslav Líška, PhD..
Pracovná skupina (názov):	OV 9-2 vedy o Zemi a vesmíre OV 16 informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie

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
geografia - informa- tika	4.1.35. geografia 9.2.1. informatika	1.	denná	3 roky	slovenský jazyk	Bc.

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	

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.		

Závery:

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 štúdiá.
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:	10
Zúčastnili sa:	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.