

Stanovisko

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

Číslo žiadosti:	2019/299-9070
Vysoká škola/fakulta:	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Filozofická fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	6. 6. 2019
Predseda pracovnej skupiny:	Vladimír Patráš prof. Ing. Jozef Vilček, PhD.
Pracovná skupina (názov):	OV 2 humanitné 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 štúdiá (v rokoch)	Jazyk uskutočňovania	Akademický titul
britské a americké štúdiá - geografia	7366 neslovanské jazyky a literatúry 1316 geografia	1.	denná	3	1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	Bc.

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

KSP-A6: časové obmedzenie (vek garanta)

A6

Splnené.			
Garant študijného programu (britské a americké štúdiá) – bez zmeny			
Priezvisko a meno		Tituly	
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 študiiných odboroch počet ohlasov		98	93

v kategórii A		
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 a výkony. Maximálne päť.		
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 - 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	
3.	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.	
4.	ADC - KAŇUK, J., GALLAY, M., HOFIERKA, J. (2015): Generating time series of virtual 3-D city models using a retrospective approach. In: <i>Landscape and Urban Planning</i> , 139, 40-53.	
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.	
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.	
Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov.		
1.	4000117034/16/NL/NDe SURGE <i>Simulating the cooling effect of urban greenery based on solar radiation modelling and a new generation of ESA sensors.</i> (kontrakt s Európskou vesmírnou agentúrou)	
2.	APVV-15-0054 <i>Fyzikálne založená segmentácia georeliéfu a jej geovedné aplikácie.</i> (zástupca vedúceho riešiteľa za UPJŠ)	
3.	APVV-0176-12 <i>Nové metódy priestorového modelovania pomocou laserového skenovania a 3D GIS-u (SPATIAL3D).</i>	
4.	VEGA 1/0474/16 <i>Simulácia a dynamická vizualizácia geopriestorových procesov.</i> (zástupca vedúceho riešiteľa)	
5.	VEGA 1/0963/17 <i>Dynamika krajiny vo vysokom rozlíšení.</i> (vedúci riešiteľ)	

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 štúdia.
Návrh odporúčania ministerstvu:	Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej škole do NKA.

Zasadnutie pracovnej skupiny OV 2:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od – do)	23. 6. – 26. 6. 2019
Počet členov PS: -15- Zúčastnili sa: (<i>prezenčná listina</i>) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených -15-	Mária Bátorová, Ladislav Čarný, Jiří Fiala, Helena Hrehová, Ľudmila Jančoková, Jana Kesselová, Miroslav Marcelli, Vladimír Patráš, Gabriela Petrová, Danuša Serafinová, Adam Stankowski, Ján Šlosiar, Stanislav Vojtko, Anna Zelenková, Tibor Žilka
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	za: - 15 - proti: - 0 - zdržal/a sa: - 0 -
Podpis predsedu pracovnej skupiny	<i>V. Patráš</i> , v. r.

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.