

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 Filozofická fakulta
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	11. 6. 2019
Predseda pracovnej skupiny:	prof. Ing. Jozef Vilček, PhD. Vladimír Patráš
Pracovná skupina (názov):	OV 9-2 vedy o Zemi a vesmíre OV 2 humanitné vedy

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 – filozofia	1316 geografia – 6107 filozofia	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 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)		
Garant študijného programu (filozofia) – bez zmeny			
Priezvisko a meno		Tituly	

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 pre OV 9-2:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od - do)	
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	za: proti: zdržal sa:
Podpis predsedu pracovnej skupiny	Jozef Vilček, v. r.

Zasadnutie pracovnej skupiny OV 2:

Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od – do)	26. 6. – 30. 6. 2019
Počet členov PS: -15- Zúčastnili sa: (prezenčná listina) Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených -11-	Mária Bátorová, Helena Hrehová, Ľudmila Jančoková, Jana Kesselová, Vladimír Patráš, Gabriela Petrová, Danuša Serafinová, Adam Stankowski, Stanislav Vojtko, Anna Zelenková, Tibor Žilka
Výsledok hlasovania k návrhu vyjadrenia PS	za: - 11 - proti: - 0 - zdržal/a sa: - 0 -
Podpis predsedu pracovnej skupiny	V. Patráš, v. r.