

Hodnotiaca správa

pracovnej skupiny AK

vo veci posúdenia spôsobilosti vysokej školy uskutočňovať študijný program podľa § 82 ods. 2 písm. a)

Číslo žiadosti:	2019/225-9070
Žiadajúca vysoká škola (aj pracovisko, kde sa ŠP bude uskutočňovať):	Slovenská technická univerzita v Bratislave Stavebná fakulta
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	5. projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo

V žiadosti sa požaduje posúdenie spôsobilosti uskutočňovať študijný program:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Jazyk poskytovania	Forma	Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	Akademický titul
geodézia a kartografia	5.1.3. geodézia a kartografia	1.	slovenský jazyk	denná	3	Bc.

Posúdenie žiadosti:

Jedná sa o existujúci ŠP. Dôvodom žiadosti je zmena v personálnom zabezpečení programu.

Ostatné kritéria sú bez zmeny.

A3

prof/doc (pôvodného zabezpečujúceho učiteľa prof. Heftyho nahrádza doc. Ďuračiová			
meno, priezvisko	Ďuračiová Renata	tituly	Doc. Ing. PhD.
študijný odbor (funkcia)	Geodézia a kartografia (docentka)		
študijný odbor (titul prof.)		rok udelenia	
študijný odbor (titul doc.)	Geodézia a kartografia	rok udelenia	2018
veľkosť prac. úväzok	100 %		

IV.1 Prehľad výstupov		
	Celkovo	Za posledných šesť rokov
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	14	13
Počet výstupov kategórie A	10	9
Počet výstupov kategórie B	16	16
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	15	15
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	6	2
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	1/2	1/2

1. Ďuračiová, R. – Rášová, A – Lieskovský, T. Fuzzy similarity and fuzzy inclusion measures in polyline matching: a case study of potential streams identification for archaeological modelling in GIS. In: Reports on Geodesy and Geoinformatics, Vol. 104, No. 1 (2017), s. 115 – 130, ISSN: 2391-8365, DOI: 10.1515/rgg-2017-0020..

2. Štefanička, T. – Ďuračiová, R. – Seres, C. Development of a Web-Based Indoor Navigation System Using an Accelerometer and Gyroscope: A Case Study at The Faculty of Natural Sciences of Comenius University. In: Slovak Journal of Civil Engineering, Vol. 25, No. 4, s. 47 – 56. ISSN 1210-3896. DOI: 10.1515/sjce-2017-0022.

3. Ďuračiová, R. – Chalachanová Faixová, J. Fuzzy Spatio-Temporal Querying the PostgreSQL/PostGIS Database for Multiple Criteria Decision Making. In: Dynamics in GIScience, Lecture Notes in Geoinformation and Cartography, Springer International Publishing AG, 2018, s. 81 – 97. ISBN 978-3-319-61297-3. DOI: 10.1007/978-3-319-

