

VÝBEROVÉ KONANIE č. 12296/2024

zo dňa 3.7.2024

Na obsadenie:

1 miesta vysokoškolského učiteľa, odborný asistent/odborná asistentka s PhD.

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť: Geodézia a kartografia

na Katedru globálnej geodézie a geoinformatiky Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: doc. Ing. Peter Kyrinovič, PhD.

Člen: prof. Ing. Juraj Janák, PhD.

Člen: doc. Ing. Renáta Ďuračiová, PhD.

Počet prihlásených uchádzačov: 1

Údaje vybraných uchádzačov a neúspešných uchádzačov, ktorí na uverejnenie svojich údajov udelili súhlas, v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách

Vybraný uchádzač – 1 miesto:

Meno, priezvisko, rodné priezvisko:	Tibor, Lieskovský
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Ing., PhD.
Rok narodenia:	1981
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	<i>2006-2011 Doktor filozofie (PhD.)</i> Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta, Bratislava (Slovensko) Doktorandské štúdium vo vednom odbore Geodézia a kartografia <i>2004-2006 Inžinier (Ing.)</i> Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta, Bratislava (Slovensko) Inžinierske štúdium vo vednom odbore Geodézia a kartografia / GIS a kartografia 2000–2004 Bakalár (Bc.) Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta, Bratislava (Slovensko) Študijný odbor Geodézia a kartografia

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

Priebeh zamestnaní:

September 2011–súčasnosť

Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent

Slovenská technická univerzita v Bratislave,
Stavebná fakulta, Bratislava (Slovensko)

Pedagogická činnosť:

Priestorové modelovanie v GIS, Manažment Priestorových informácií, CAD systémy v geodézii 2, sústredená výuka v teréne – zameranie Geoinformatika.

Vedenie záverečných prác

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Geoinformatika, predikčné modelovanie v archeológii, krajinná ekológia, spracovanie a vizualizácia dát leteckého laserového skenovania (LIDAR)

Údaje o publikačnej činnosti:

Monografie:

FELCANOVÁ, Zuzana - FELCAN, Michal - LIESKOVSKÝ, Tibor. Archeológia neviditeľného: prípady nedeštruktívneho výskumu v archeológii. 1. vyd. Bratislava, ISBN 978-80-89027-54-5.

LIESKOVSKÝ, Tibor - CHALACHANOVÁ FAIXOVÁ, Jana - ĎURAČIOVÁ, Renata [Galgonová, Renata] - BLAŽOVÁ, Elena - KARELL, Lukáš. Archeologické predikčné modelovanie z pohľadu geoinformatiky. Metódy a princípy [elektronický zdroj /]. 2. preprac. vyd. Bratislava : Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2015. CD-ROM, 246 s. Edícia monografií. ISBN 978-80-227-4504-8.

Najvýznamnejšie publikácie za posledných 5 rokov

CANUTO, M. A - ESTRADA-BELLI, F. - GARRISON, T. G. - HOUSTON, S. D. - ACUNA, M. J. - KOVÁČ, M. - MARKEN, D. - NONDÉDÉO, P. - AULD-THOMAS, L. - CASTANET, C. - CHATELAIN, D. - CHIRIBOGA, C. R. - DRÁPELA, T. - LIESKOVSKÝ, T. - TOKOVININE, A. - VELASQUEZ, A. - FERNÁNDEZ-DÍAZ, J. C. - SHRESTHA, R. Ancient lowland Maya complexity as revealed by airborne laser scanning of northern Guatemala. In Science. Vol. 361, Iss. 6409(2018), [17]s. (41.063-IF, Q1–JCR 13.251-SJR, Q1 - SJR). CC:000446142200024; DOI:10.1126/science.aau0137. (V3, 226/223)

BUNDZEL, M. - JAŠČUR, M. - KOVÁČ, M. - LIESKOVSKÝ, T. - SINČÁK, P. - TKÁČIK, T. Semantic segmentation of airborne LiDAR data in Maya archaeology. In Remote Sensing. Vol. 12, iss. 22(2020), online, [22]s., art. no. 3685. ISSN 2072-4292 (4.848 - IF, Q1 - JCR, 1.285 - SJR, Q1 - SJR). CC:000594583200001; DOI: 10.3390/rs12223685. (V3, 26/26)

LIESKOVSKÝ, J. - LIESKOVSKÝ, T. - PISCOVÁ, V. Physical accessibility and its role in landscape development - three historical analyses from South Slovakia. In Landscape research. Vol. 42, no.5(2017), s. 498-507. ISSN 0142-6397 (1.198 - IF, Q3 - JCR, 0.426 - SJR, Q2 - SJR). CC:000400195100006; DOI:10.1080/01426397.2016.1267336. (V3,12/9)

LIESKOVSKÝ, J. - BEZÁK, P. - ŠPULEROVÁ, J. - LIESKOVSKÝ, T. - KOLEDA, P. - DOBROVODSKÁ, M. - BÜRGI, M. - GIMMI, U. The abandonment of traditional agricultural landscape in Slovakia - Analysis of extent and driving forces. In Journal of Rural Studies. Vol. 37(2015), s.75-84. ISSN 0743-0167 (2.206 - IF, Q1 - JCR, 1.339 - SJR, Q1 - SJR). CC:000349724000008; DOI:10.1016/j.jrurstud.2014.12.007. (V3, 173/120)

LIESKOVSKÝ, J. - KENDERESSY, P. - ŠPULEROVÁ, J. - LIESKOVSKÝ, T. - KOLEDA, P. - KIENAST, F. - GIMMI, U. Factors affecting the persistence of traditional agricultural landscapes in Slovakia during the collectivization of agriculture. In Landscape Ecology. Vol. 29, iss.5(2014), p.867-877. ISSN 0921-2973 (3.500 - IF, Q1 - JCR, 1.870 - SJR, Q1 - SJR). CC:000334689900009; DOI:10.1007/s10980-014-0023-1. (V3, 72/36)