

VÝBEROVÉ KONANIE č. 11275/2024

zo dňa 10.6.2024

1 miesto vysokoškolský učiteľ, docent / docentka

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť: Stavebníctvo

v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Stavebníctvo na Katedru technológie stavieb STU v Bratislave

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: doc. Ing. Peter Makýš, PhD.
Člen: prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD.
Člen: prof. Ing. Pavol Ďurica, CSc.
Člen: prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.
Člen: doc. Ing. Marek Ďubek, PhD.

Počet uchádzačov: 1

Údaje vybraného uchádzača 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:	Tomáš Funtík
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Ing., PhD.
Rok narodenia:	1982
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	Školenie - Cenotvorba a riadenie nákladov stavebných prác, ÚSE Bratislava Vzdelávací modul - Teória informačného modelovania stavieb, SKSI
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní: Stavebná fakulta, STU v Bratislave <ul style="list-style-type: none">Odborný asistent 10/2014–10/2021Docent 10/2021–Súčasnosť

Pedagogická činnosť:

Prednášky na katedre TES:

- 2015/2016 – 2023/2024
I1-BIM Building Information modeling
B1-BT_C Building Technology
- 2021/2022 – 2023/2024
B1-ITTS Informačné technológie v
technológii stavieb
- 2023/2024
I1-MKS Manažérstvo kvality
v stavebníctve
I_MAN_KVAL Manažérstvo kvality
v organizácii
I1-QMCE_C Quality Management in CE

Cvičenia na katedre TES:

- 2014/2015 – 2023/2024
I1-STP Stavebno-technologické
projektovanie,
I1-ZAST Zariadenie staveniska
I1-TEPR1 Technologický projekt 1
B1-TEPR Technologický projekt
- 2015/2016 – 2023/2024
I1-BIM Building Information modeling
B1-BT_C Building Technology
- 2021/2022 – 2023/2024

**B1-ITTS Informačné technológie v
technológii stavieb**

- Informačné modelovanie stavieb,
- Technológia stavieb
- Stavebno-technologické projektovanie
- Projektovanie zariadenia staveniska
- Kvalita vo výstavbe
- Digitalizácia objektov a stavieb

Údaje o odbornom alebo umeleckom
zameraní:

Údaje o publikačnej činnosti:

Publikácie:

- V1 Vedecký výstup publikačnej činnosti
ako celok - 2
- V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti
ako časť editovanej knihy alebo
zborníka - 38
- V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti
z časopisu - 27
- P1 Pedagogický výstup publikačnej
činnosti ako celok - 1

- O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka - 5
- O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu - 47

Ohlasy na vedeckú prácu

- celkový počet - 67
- z toho domáce/zahraničné - 22/45
- z toho SCI - 45