

VÝBEROVÉ KONANIE č. 11270/2024

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 Medved', 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: Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:

Daniel Urbán, rod. Urbán
Ing., PhD.

Rok narodenia: 1985

Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:

2005-2009	Bakalárske štúdium, program Pozemné stavby a architektúra, študijný odbor Pozemné stavby, Architektúra a urbanizmus, Stavebná fakulta STU Bratislava, Slovensko
2009-2011	Inžinierske štúdium, študijný program architektonické konštrukcie a projektovanie, študijný odbor pozemné stavby, Stavebná fakulta STU Bratislava
2011-2015	Doktorandské štúdium, študijný program teória a konštrukcie pozemných stavieb, študijný odbor Pozemné Stavby, Stavebná fakulta STU Bratislava
2022	Vedecký kvalifikačný stupeň IIa – SAV

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

Priebeh zamestnaní:

2015- 2017	A&Z acoustics s.r.o.- výskumný pracovník;
2006-2016	Samostatne zárobkovo činná osoba – slobodný umelec;
2017- (Aug.)2018	Katedra konštrukcií pozemných stavieb, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave, výskumný pracovník;
(Sept.)2018- 2021	Katedra fyziky, Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze, Postdoctoral researcher;
(Okt.)2018 - súčasnosť	Katedra materiálového inžinierstva a fyziky (predtým Katedra fyziky), Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave, vysokoškolský učiteľ, odborný asistent;
(Apr.) 2022- súčasnosť	Ústav nauky o drevě a dřevařských technologií, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova Univerzita v Brně, vysokoškolský učiteľ, odborný asistent
(Mar.)2023- súčasnosť	Faculty of Civil and Environmental Engineering Institute of Material Technology, Building Physics, and Building Ecology, Research Unit of Building Physics, Technische Universität Wien, Projektass.(FWF) PhD;

Pedagogická činnosť:

Prednášky:

2021 -2022	Akustika a osvetlenie (SvF, STU Bratislava);
2021 -2023	Environmentálna akustika (SvF, STU Bratislava);
2017 – 2018	Metodológia vedeckého experimentu (SvF, STU Bratislava);
2017 – 2021	Stavebná fyzika II (FAD, STU Bratislava);
2021 – 2023	Fyzikálne princípy merania (SvF, STU Bratislava);
2019 – 2023	Fyzika 1 (SvF, STU Bratislava);
2019 – 2020	Fyzika 2 (SvF, STU Bratislava);
2020 – 2023	Physics (SvF, STU Bratislava);
2019 – 2020	Vybrané state z fyziky (SvF, STU Bratislava);
2020 – 2023	Vybrané kapitoly z fyziky (SvF, STU Bratislava);
2021 -2023	Progresívne materiály a technológie budov (SvF, STU Bratislava);
2020 – 2023	Metodológia laboratórneho experimentu a skúšobníctvo (SvF, STU Bratislava);
2021- 2023	Stavební akustika a insolace (LDF, MendelU Brno)

Cvičenia

2012 – 2014	Konštrukcie pozemných stavieb 2 (SvF, STU Bratislava);
2011 – 2013, 2015	Stavebná akustika a osvetlenie (SvF, STU Bratislava)
2019 – 2021	Fyzika 1 (SvF, STU Bratislava);
2022- 2023	Komfort vnútorného a vonkajšieho prostredia budov 1 - Akustika (SvF, STU Bratislava)

Laboratórne cvičenia

2019- 2020 Fyzika 1 (FEL, ČVUT v Prahe)

Vedené práce

2021 – 2022 Ateliérová tvorba (SvF, STU Bratislava);

2021 – 2022 Bakalárska práca (SvF, STU Bratislava);

2020 – 2022 Diplomová práca (SvF, STU Bratislava);

2022- 2023 Bakalárska práca (záverečná práca) (LDF, MendelU Brno)

2022- 2023 Diplomová práca (záverečná práca) (LDF, MendelU Brno)

2013 – 2014, 2021 Diplomová práca (záverečná práca) (KU Leuven)

2017 – 2018, 2021 ŠVK (SvF, STU Bratislava);

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Údaje o publikačnej činnosti:

(ORCID: 0000-0001-5849-2296)

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Štatistika: kategória publikačnej činnosti od 2022

V1	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	1
V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	39
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	24
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	12
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	2
GLOB	záznamy, ktoré neprešli globalkami	1
XXX	XXX	5
Súčet		84

Ohlasy spolu 265

Z toho

Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS 170 (114)

Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili.

Školených 0

Ukončených 0