

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA č. 9435/2023

zo dňa 17.04.2023

1 pracovné miesto výskumný pracovník pre študijný odbor Stavebníctvo

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda:

Doc. Ing. Peter Makýš, PhD.

Člen:

prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.

Ing. Alena Struhárová, PhD.

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť:

Stavebníctvo

Počet uchádzačov: 1

Vybraný uchádzač – 1 miesto:

Meno, priezvisko, rodné priezvisko: Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:

Rok narodenia: 1985

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

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

Daniel Urbán, rod. Urbán

Ing., PhD.

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

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 učitel, 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 práce (záverečná práca) (LDF, MendelU Brno)

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

2013 – 2014, 2021 Diplomová práce (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