

Č.j.:9578/10749/2023

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

Č. 10749/2023 zo dňa 27. 6. 2023

2 pracovné miesta vysokoškolský učiteľ - odborný asistent/odborná asistentka s PhD. pre študijný odbor Stavebníctvo na katedru materiálového inžinierstva a fyziky

Zoznam členov výberovej komisie :

Predseda : doc. Ing. Peter Makýš, PhD.

Člen : prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.

Člen : Ing. Alena Struhárová, PhD.

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť : Stavebníctvo

Počet uchádzačov : 2

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

Úspešný uchádzač 1. :

1. meno, priezvisko, rodné priezvisko: Jakub Čurpek, rod. Čurpek

2. akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti: Ing., PhD.

3. rok narodenia: 1990

4. údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:

2013 – Bc. v študijnom programe Pozemné stavby a architektúra, Stavebná fakulta STU v Bratislave

2015 – Ing. v študijnom programe Architektonické konštrukcie a projektovanie, Stavebná fakulta STU v Bratislave

2019 – PhD. v študijnom programe Teória a konštrukcie pozemných stavieb, Stavebná fakulta STU v Bratislave

2022 – súdny znalec v odbore Stavebníctvo

5. údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

Odborný asistent – Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave (od 2018 – doteraz)

Výskumný pracovník – Fakulta stavební, Vysoké učení technické v Brne, Českos (od 2020 – doteraz)

Výskumný pracovník – Ústav stavebníctva a architektúry, Slovenská akadémia vied, Bratislava, Slovensko (od 2021 – doteraz)

Pedagogická činnosť:

Ateliérová tvorba
Stavebná tepelná technika (prednášky, cvičenia)
Progresívne materiály a technológie budov (prednášky, cvičenia)
Fyzika 1 (prednášky, cvičenia)
Fyzika 2 (prednášky, cvičenia)
Physics (prednášky, cvičenia)
Metodológia laboratórneho experimentu a skúšobníctvo (prednášky, cvičenia)
Diplomová práca
Bakalárska práca

6. údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní:

Stavebná fyzika, Progresívne materiály, Solárne komponenty v obalových plášťoch budov, Poruchy budov

7. údaje o publikačnej činnosti:

Publikačné výstupy: 70, z toho:
Scopus: 19
WoS: 14

8. ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Scopus: 179
WoS: 128

9. počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili: 0**Úspešný uchádzač 2.:**

Meno, priezvisko, rodné priezvisko:	Zuzana Štefunková
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Ing., PhD.
Rok narodenia:	1978
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2013 – PhD. v študijnom odbore Technológia stavieb 2007 – Ing. v študijnom odbore Stavebné materiály a prefabrikácia
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	2012 – súčasnosť – vysokoškolský učiteľ, Katedra materiálového inžinierstva a fyziky Pedagogická činnosť: 2007-2019/Stavebné materiály/cvič. 2012-2023/Technológia betónu/cvič. 2012- 2015/Technológie sanácie/cvič 2013-2023/Diplomová práca 2015-2023/Maltoviny/cvič.

2015-2023/Malty/pred. a cvič.

2015-2023/Stavebná chémia/cvič.

2016-2023/Keramika/cvič.

2016-2023/Izolácie/cvič.

2018-2023/Keramika/pred.

Údaje o odbornom alebo umeleckom
zameraní:

Stavebné materiály, technológia betónu –
laboratórne práce

Údaje o publikačnej činnosti:

V2 – 37

V3 – 14

Ohlasy indexované – 65

Ohlasy neindexované - 20

27. 6. 2023