

VÝBEROVÉ KONANIE č. 10733/2024

zo dňa 24.4.2024

1 miesto vysokoškolský učiteľ, docent / docentka

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť: Stavebníctvo

v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Pozemné stavby na Katedru konštrukcií pozemných stavieb STU v Bratislave

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: doc. Ing. Peter Makýš, PhD.
Člen: prof. Ing. Dušan Katunský, CSc.
Člen: prof. Ing. Pavol Ďurica, CSc.
Člen: doc. Ing. Rastislav Ingeli, 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:	Peter Buday
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Ing. (1999), PhD. (2004), doc. (2024)
Rok narodenia:	1976
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	<ul style="list-style-type: none">• 2024 – doc. v odbore habilitačného a inauguračného konania Pozemné stavby• 2004 – PhD. vo vednom odbore 36-01-9 Teória a konštrukcie pozemných stavieb• 1999 – Ing. v študijnom odbore Architektúra a pozemné stavby
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	<u>Priebeh zamestnaní:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2000 až súčasnosť - SvF STU Bratislava• 2004 až súčasnosť - Simulácie budov, s.r.o.

Pedagogická činnosť:

Predmety: Stavebná akustika a osvetlenie, Konštrukcie pozemných stavieb, Budova a energia, Stavebná tepelná technika, Simulácie energií a vnútorného prostredia budov, Nízkoenergetická a ekologická architektúra, Tepelná ochrana budov, Diplomový seminár, Diplomová práca, Záverečná práca bakalárskeho štúdia, Ateliérová tvorba III, Ateliérová tvorba IV, Architektonicko-konštrukčný ateliér, Architektonicko-konštrukčný ateliér II

Záverečné práce (obhájené): **104**

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

stavebná fyzika (teplotechnika, akustika a osvetlenie), aerodynamika budov, energetické simulácie budov, CFD simulácie tepelnej pohody, požiaru, odvodu dymu a tepla, energetická certifikácia budov,

Údaje o publikačnej činnosti:

výstupy v kategóriách A+, A, A- a B: **56 (12)**
ohlasy na publikačnú: **18 (9)**
účastník výskumného projektu: **12**
vysokoškolská učebnica: **2 (8,63 a 3,82AH)**
posudky, recenzie: **7**