

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 28.4.2023

1 funkčné miesto odborný asistent pre študijný odbor Stavebníctvo

Zoznam členov výberovej komisie :

Predseda : doc. Ing. Peter Makýš, PhD.

Člen : prof. Ing. Boris Bielek, PhD.

Člen : doc. Ing. arch. Ing. Milan Palko, PhD.

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť :

Stavebníctvo

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:

Monika Pavčeková, rod. Pavčeková

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

Ing., PhD.

Rok narodenia:

1980

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

2008 – PhD. v študijnom odbore *Teória a konštrukcie pozemných stavieb* (SvF STU v Bratislave)

2004 – Ing. v študijnom odbore *Pozemné stavby* (SvF STU v Bratislave)

2002 – Bc. v študijnom odbore *Pozemné stavby* (SvF STU v Bratislave)

Ďalšie vzdelávanie:

2005 – 2007 Štátna jazyková škola, Bratislava, *anglický jazyk*

2003 – 2005 Jazyková škola Eurotrend, Bratislava, *anglický jazyk*

2000 – 2004 Základná umelecká škola Miloša Ruppeldta, Bratislava, *spev, klavír*

1988 – 1993 Ľudová škola umenia, Vasilevského 10, Bratislava, *klavír*

Účasť v študentských súťažiach:

2003 – Súťaž ŠVK, získanie 3. miesta,
(Vedúci práce: Ing. Monika Rychtáriková,
PhD., Ing. Dušan Dlhý)

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu
pedagogickej činnosti:

2022 – súčasnosť Katedra konštrukcií
pozemných stavieb, SvF STU v Bratislave,
Výskumný pracovník

2008 – 2022 Katedra konštrukcií
pozemných stavieb, SvF STU v Bratislave,
Vysokoškolský učiteľ

2007 – 2008 Katedra konštrukcií
pozemných stavieb, SvF STU v Bratislave,
Výskumný pracovník

2004 – 2007 Katedra konštrukcií
pozemných stavieb, SvF STU v Bratislave,
vyučovanie odborných predmetov počas
doktorandského štúdia

Pedagogická činnosť:

2006 – 2012, 2014 – 2021 Technické
kreslenie / cvičenia

2007 – 2021 Konštrukcie pozemných
stavieb 1 / cvičenia

2008 – 2021 Stavebná akustika
a osvetlenie / cvičenia

2009 – 2020 Fyzika vnútorného prostredia /
cvičenia

2009, 2012 – 2013, 2015 – 2021 Stavebná
tepelná technika / cvičenia

2010 – súčasnosť Building Physics /
prednášky / cvičenia

2015 – súčasnosť Ateliérová tvorba 3

2015 – súčasnosť Ateliérová tvorba 4

2015 – súčasnosť Bakalárska práca (PSA)

2015 Obnova budov a ochrana pamiatok 1

2016 – súčasnosť Ateliérová tvorba

2016 – 2021 Odborná prax

2017 – súčasnosť Bakalárska práca (TMS)

2021 – súčasnosť Tepelná ochrana budov 1
/ cvičenia

2021 – súčasnosť Ateliér zobrazovania 1 /
cvičenia

2022 – súčasnosť Akustika v architektúre 1 /
cvičenia

2022 – súčasnosť Konštrukcie v architektúre
1 / cvičenia

2022 Konštrukcie v architektúre 4 / cvičenia

2022 – súčasnosť Ateliér praxe v
architektonicko-konštrukčnom navrhovaní

Údaje o odbornom alebo umeleckom
zameraní:

Pozemné stavby

Údaje o publikačnej činnosti:

Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B: **66 (26)**
z toho

výstupy registrované vo WoS alebo
SCOPUS: **6 (1)**

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Ohlasy spolu: **12**

z toho

ohlasy registrované vo WoS alebo
SCOPUS: **4**