

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:	Peter Hartman, rod.Hartman
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Ing. PhD.
Rok narodenia:	1987
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2016 – PhD. v odbore Teória a konštrukcie pozemných stavieb 2012 – Ing. v odbore Architektonické konštrukcie a projektovanie
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní: 2016 – doteraz - vysokoškolský učiteľ, odborný asistent , K KPS SvF STU Bratislava

2016- doteraz - Celofakultný rozvrhár

2020- doteraz - Celofakultný integrátor

Pedagogická činnosť:

„Konštrukcie pozemných stavieb 1“ (neskôr zmenený názov na „Konštrukcie v architektúre 1“) (cvičenia);

„Konštrukcie pozemných stavieb 2“ (neskôr zmenený názov na „Konštrukcie v architektúre 2“) (cvičenia);

„Technické kreslenie“ (cvičenia);

„Ateliérová tvorba“ (cvičenia);

„Ateliérová tvorba 3“ (cvičenia)

„Ateliérová tvorba 4“ (cvičenia);

„Bakalárska práca“ (vedúci práce (program B-PSA));

„Bakalárska práca“ (konzultant-KPS (program B-TMS));

„Architektonicko-konštrukčný ateliér 1“ (cvičenia);

„Architektonicko-konštrukčný ateliér 3“ (cvičenia);

„Diplomový seminár“ (cvičenia);

„Diplomová práca - AKP“ (vedúci práce);

„Slnko a svetlo v architektúre“ (cvičenia);

„Špeciálne konštrukcie pozemných stavieb“ (cvičenia)

„Stavebné konštrukcie 1“ (cvičenia)

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Konštrukcie pozemných stavieb – obalové konštrukcie

Teória prirodzeného osvetlenia budov;

Údaje o publikačnej činnosti:

Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B

85 (21)

z toho Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS **8 (0)**

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Ohlasy spolu **53 (42)**

Z toho
Ohlasy registrované vo WoS alebo
SCOPUS **40 (32)**