

Č. 19007/14543/2024

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA č. 14543/2024

zo dňa 16. 10. 2024

3 pracovné miesta vysokoškolský učiteľ – funkčné miesto docent/docentka pre študijný odbor Stavebníctvo

Zoznam členov výberovej komisie:

Predsedička:

Prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

Členovia:

prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD.

prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD.

prof. Ing. Michal Krajčík, PhD.

prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť:

Stavebníctvo

Počet uchádzačov: 3

Jeden z uchádzačov písomne odvolal svoju žiadosť o zaradenie do tohto výberového konania.

Finálny počet uchádzačov je : 2

Vybraný uchádzač – 1. miesto:

doc.Ing. et.Ing. arch. Milan Palko, PhD.

Údaje vybraného uchádzača a neúspešných uchádzačov, ktorí na uverejnenie svojich údajov udělili súhlas, v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách

Meno, priezvisko, rodné priezvisko:	Milan Palko
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	doc. Ing. et Ing. arch. PhD.,
Rok narodenia:	1978
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2023 – súdny znalec v odbore Stavebníctvo 2014 – doc. v odbore pozemné stavby, STU v Bratislave 2006 – PhD. v odbore teória a konštrukcie pozemných stavieb, STU v Bratislave 2006 – Ing. arch. v odbore architektúra a urbanizmus, STU v Bratislave 2001 – Ing. v odbore architektúra a pozemné stavby, , STU v Bratislave
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní:

	<p>2024 – do súčasnosti konzultant pre odborné poradenstvo v rámci KOMPONENTU 15: Reforma justície. Investícia 1: Investície do budov a reorganizácie súdov (reforma súdnej mapy), Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky,</p> <p>2020 – 2023 koordinácia a riadenie procesov súvisiacich so stavebnými činnosťami v rámci projektu ACCORD, SvF, STU v Bratislave,</p> <p>2015 – 2024 zástupca vedúceho Katedry konštrukcií pozemných stavieb pre vedecko-výskumnú činnosť, SvF, STU v Bratislave</p> <p>2011 – 2015 zástupca vedúceho Katedry konštrukcií pozemných stavieb pre pedagogickú činnosť, SvF, STU v Bratislave</p> <p>2014 – do súčasnosti, vysokoškolský učiteľ – docent v odbore Stavebníctvo, Katedra konštrukcií pozemných stavieb, SvF, STU v Bratislave</p> <p>2006 – 2014 vysokoškolský učiteľ – odborný asistent, Katedra konštrukcií pozemných stavieb, SvF, STU v Bratislave</p>
	<p>Pedagogická činnosť:</p> <p>Garant bakalárskeho študijného programu PSA, spolugarant inžinierskych študijných programov AKP, PSA, spolugarant doktorandského štúdia v odbore Stavebníctvo,</p> <p>Bakalárske práce obhájené v počte 121/ vedené 5</p> <p>Diplomové práce obhájené v počte 84/ vedené 5</p> <p>Doktorandi v počte 2 ukončení/ 6 po dizertačnej skúške/ 2 pred dizertačnou skúškou</p> <p>Organizácia študentskej súťaže Challenge Yourself</p> <p>Cvičenia a prednášky v nasledovných predmetoch:</p> <p>KPS 1, KPS 2, KPS 3, KPS 4, KPS 5,</p> <p>Technické kreslenie</p> <p>Aerodynamika a hydrodynamika budov</p> <p>Budova a energia</p> <p>Energetická efektívnosť budov</p> <p>Fasádna technika inteligentných budov</p>

	<p>Všetky ateliérové tvorby</p> <p>Diplomový seminár</p> <p>Ekologická architektúra</p> <p>Nízkoenergetická a ekologická architektúra</p> <p>Špeciálne konštrukcie pozemných stavieb</p> <p>Progresívne stavebné materiály a konštrukcie</p> <p>Progresívne stavebné materiály a konštrukcie</p> <p>Modelovanie klimatických procesov</p> <p>Počítačové modelovanie a simulácie v aerodynamike</p> <p>Požiarne bezpečnosť budov</p> <p>Projekt KPS</p> <p>Strechy a hydroizolácie</p> <p>Aerodynamika a hydrodynamika budov 2</p> <p>Stavebná klimatológia</p> <p>Vlhkostné problémy stavebných materiálov a konštrukcií</p> <p>Konštrukcie v architektúre 1</p> <p>Konštrukcie v architektúre 3</p> <p>Metodológia vedeckého experimentu</p> <p>Súčasný trendy a inovácie v konštrukciách a architektúre</p>
<p>Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:</p>	<p>Vysokoškolský učiteľ v odbore stavebníctvo so zameraním na architektonickú a konštrukčnú tvorbu, stavebnú tepelnú techniku, energetickú efektívnosť, aerodynamiku, hydrodynamiku, UV degradáciu a starnutie materiálov, matematické modelovanie vnútorného a vonkajšieho prostredia. Užšia špecializácia pre strešné plášte a fasády budov.</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti:</p>	<p>Autor a spoluautor vyše 198 vedeckých a odborných článkoch (z toho 148 v kategórii A+, A,A-,B), 7 monografia, 9 učebné texty a skriptá, 4 vysokoškolské učebnice, 6 zborníkov</p>

Vybraný uchádzač – 1. miesto :**Doc. Ing. Rastislav Ingeli, PhD.**

Meno, priezvisko, rodné priezvisko:	Rastislav Ingeli
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	doc. Ing., PhD.,
Rok narodenia:	1983
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2019 – Obhájenie habilitačnej práce a získanie titulu doc. Stavebná fakulta 2007 – Obhájenie PhD štúdium na študijnom programe Teória konštrukcie pozemných stavieb na Stavebnej fakulte STU Stavebná fakulta 2005 – Inžinierske štúdium na študijnom programe architektonické konštrukcie a projektovanie na Stavebnej fakulte STU Stavebná fakulta
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní: 2024 – do súčasnosti- vedúci Katedry konštrukcií pozemných stavieb, SvF, STU v Bratislave 2019 – 2024 zástupca vedúceho Katedry konštrukcií pozemných stavieb pre pedagogickú činnosť, SvF, STU v Bratislave 2019 – do súčasnosti, vysokoškolský učiteľ – docent v odbore Stavebníctvo, Katedra konštrukcií pozemných stavieb, SvF, STU v Bratislave 2013 – 2019 vysokoškolský učiteľ – odborný asistent, Katedra konštrukcií pozemných stavieb, SvF, STU v Bratislave
Pedagogická činnosť:	Pedagogická činnosť: spolugarant bakalárskeho študijného programu PSA, spolugarant inžinierskych študijných programov AKP, spolugarant doktorandského štúdia v odbore Stavebníctvo, Bakalárske práce obhájené v počte 68/ vedené 5 Diplomové práce obhájené v počte 44/ vedené 5 Doktorandi v počte 0 ukončení/ 3 po dizertačnej skúške/ 2 pred dizertačnou skúškou

	<p>Organizácia študentskej súťaže Peikko</p> <p>Cvičenia a prednášky v nasledovných predmetoch:</p> <p>Tepelná ochrana budov</p> <p>Patológia budov</p> <p>Ateliérové tvorby</p> <p>Diplomový seminár</p> <p>Záverečné práce</p> <p>Konštrukcie v architektúre 1</p> <p>Konštrukcie v architektúre 2</p> <p>Konštrukcie v architektúre 4</p>
<p>Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:</p>	<p>Vysokoškolský učiteľ v odbore stavebníctvo so zameraním na architektonicko - konštrukčnú tvorbu, stavebnú fyziku - tepelnú techniku, energetickú hospodárnosť budov a kvalitu vnútorného prostredia budov. Užšia špecializácia na tepelné ochranu budov.</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti:</p>	<p>Autor a spoluautor 92 vedeckých a odborných článkoch (z toho 92 v kategórii A+, A,A-,B) z toho 16 A+, A, A-, 1 x monografia, 1 x učebné texty a skriptá</p>

V Bratislave, 16. 10. 2024