

č.j. 11192/2023

**VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA č. 10702/2023**

zo dňa 20. 6. 2023

**1 pracovné miesto výskumný pracovník pre študijný odbor Stavebníctvo**

**Zoznam členov výberovej komisie:**

Predsedníčka:

Doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD.

Člen:

prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.

doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.

**Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť:**

Stavebníctvo

**Počet uchádzačov: 1**

**Vybraný uchádzač – 1 miesto:**

Meno, priezvisko, rodné priezvisko: Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:

Ing. Ján Brodniansky PhD.

Rok narodenia: 1987

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

- Vysokoškolské (Stavebná fakulta STU v Bratislave, Študijný program: Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, Typ štúdia: Doktorandský (3.stupeň vysokoškolského štúdia))

2012-2016

- Vysokoškolské (Stavebná fakulta STU v Bratislave, Študijný program: inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Typ štúdia: Inžiniersky (2.stupeň vysokoškolského štúdia)). Ukončený s vyznamenaním. Cena rektora.

2010-2012

- Vysokoškolské (Stavebná fakulta STU v Bratislave, Študijný program: inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Typ štúdia: Bakalársky (1.stupeň vysokoškolského štúdia)) Ukončený s vyznamenaním.

2007-2010

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

**Priebeh zamestnaní:**

- Vedecko výskumný pracovník na KKDK SVF STU v Bratislave

2022-súčasnosť

- Vysokoškolský učiteľ na KKDK SVF STU v Bratislave

2018-2022

- Vedecko výskumný pracovník na KKDK SVF STU v Bratislave

2016-2018

**Pedagogická činnosť:**

- V rámci výuky predmetov zabezpečovaných KKDK zúčastnený na výuke predmetov (2016 - súčasnosť):

Oceľové prvky

Oceľové a drevené prvky

Oceľové a drevené nosné sústavy

Spriahnuté oceľobetónové a hybridné konštrukcie

Stabilita a plasticita oceľových konštrukcií

Steel Structures

Numerické modelovanie oceľových, spriahnutých a drevených konštrukcií a mostov

Kovové mosty 2

Staticko-konštrukčný ateliér 1, 2 a 3

- V rámci výuky na SvF STU KKDK som viedol (2016 - súčasnosť):

1 bakalárska práca

12 diplomová práca

- Vypracované posudky na diplomové a dizertačné práce (2016 - súčasnosť):

o 2 posudok diplomovej práce

o 2 posudok dizertačnej práce

Údaje o publikačnej činnosti:

Ohlasý na vedeckú alebo umeleckú prácu:

**Štatistika: kategória publikačnej činnosti od 2022**

V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	59
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	17
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	4
XXX	XXX	2
<b>Súčet</b>		<b>82</b>

**Štatistika: kategória ohlasov od 2022**

<b>1 Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch</b>		<b>9</b>
	Zahraničné	9
<b>Súčet</b>		<b>9</b>