

## VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA Č. 11155/2023

zo dňa 11.7.2023

### 1 miesto vysokoškolský učiteľ, odborný asistent

#### Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD.

Člen: prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.

Člen: doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.

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

v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby na Katedre kovových a drevených konštrukcií Stavebnej fakulty STU v Bratislave

#### 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:	<b>Martin Magura</b>
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Ing., PhD.
Rok narodenia:	1982
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	2005-2009 - Vysokoškolské (Stavebná fakulta STU v Bratislave, Študijný program: Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, Typ štúdia: Doktorandský (3.stupeň vysokoškolského štúdia))  2000-2005 - Vysokoškolské (Stavebná fakulta STU v Bratislave, Študijný program: Pozemné stavby a architektúra, Typ štúdia: Inžiniersky (.1 a 2.stupeň vysokoškolského štúdia).
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní:  2013 - autorizovaný stavebný inžinier SKSI – kategória I3 – statika stavieb  2009 - súčasnosť - Vysokoškolský učiteľ na KKDK SVF STU v Bratislave

Pedagogická činnosť:

- V rámci výuky predmetov zabezpečovaných KKDK zúčastnený na výuke predmetov (2005 - súčasnosť):

Oceľové a drevené nosné prvky

Oceľové a drevené nosné sústavy

Numerické modelovanie oceľových, spriahnutých a drevených konštrukcií a mostov

Staticko-konštrukčný ateliér 1, 2 a 3

Oceľ, drevo a sklo v konštrukciách

Oceľ, drevo a sklo v nosných konštrukciách

Vybrané state z kovových a drevených konštrukcií

Kovové a drevené konštrukcie

Ateliérová tvorba, diplomová práca – odbor AKP, konzultant

- V rámci výuky na SvF STU KKDK vedených a obhájených v období 2009 - súčasnosť:

26 diplomových prác

- Vypracované posudky na diplomové a dizertačné práce (2011 - súčasnosť):

- o 2 posudok diplomovej práce
- o 2 posudok dizertačnej práce
- o **2 recenzie zahraničných článkov evidovaných v databáze SCOPUS**

### Údaje o publikačnej činnosti:

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

#### Štatistika: kategória publikačnej činnosti od 2022

V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	77
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	31
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	1
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	3
O3	Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu	5
XXX	XXX	3
Súčet		120

#### Štatistika: kategória ohlasov od 2022

1 Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch			27
	Domáce	1	
	Zahraničné	26	
2 Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov			5
	Domáce	1	
	Zahraničné	4	
Súčet			32