

VÝBEROVÉ KONANIE č. 11278/2024

zo dňa 27.5.2024

Na obsadenie:

4 miest vysokoškolských učiteľ'ov, docent / docentka

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť: Stavebníctvo

v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby na Katedru stavebnej mechaniky Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

Člen: prof. Ing. Martin Moravčík, PhD.

Člen: prof. Ing. Peter Koteš, PhD.

Člen: prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.

Člen: prof. Ing. Milan Sokol, PhD.

Počet prihlásených uchádzačov: 4

Údaje vybraných uchádzačov 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:

- | | |
|--|--|
| 1. Meno a priezvisko, tituly | Adrián Bekő, |
| 2. Tituly | Doc., Ing., PhD. |
| 3. Rok narodenia | 1978 |
| 4. Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | <ul style="list-style-type: none">• 2024 – Doc. v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby• 2007 – PhD. v odbore Aplikovaná mechanika• 2002 – Ing. v odbore Architektúra a pozemné stavby, zameranie statika• Smart Technology Expert Courses, IPPT, Polska Akademia Nauk |
| Ďalšie vzdelávanie | |

5. Priebeh zamestnaní

- 2021 – doteraz: Katedra stavebnej mechaniky, SvF, STU v Bratislave – vysokoškolský učiteľ - odborný asistent
- 2016 – 2021: FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH – vedúci inžinier pre kvalitu
- 2007 – 2016: VCE – Vienna Consulting Engineers GmbH – výskumný pracovník, inžinier
- 2006 – 2007: Katedra stavebnej mechaniky, SvF, STU v Bratislave – odborný asistent
- 2021 – doteraz / KSME:
 - Pružnosť a pevnosť (cvičiaci),
 - Stavebná mechanika (cvičiaci),
 - Structural Mechanics (prednášajúci a cvičiaci),
 - Škrupiny a lomenice (prednášajúci a cvičiaci),
 - Project 2 (cvičiaci),
 - Vybrané state z mechaniky konštrukcií (prednášajúci a cvičiaci)
- 2020 – 2021 / KSME:
 - Stavebná mechanika (cvičiaci),
 - Structural Mechanics (cvičiaci)
- 2006 – 2007/ KSME:
 - Pružnosť (cvičiaci),
 - Statika a Dynamika vysokých stavieb (cvičiaci)

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)

6. Odborné alebo umelecké zameranie

- Aplikovaná mechanika, nelineárne modelovanie, statika a dynamika konštrukcií, inverzná analýza

7. Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.

- monografia – 0 ks
- učebnica – 0 ks
- skriptum – 1 ks / 7,676 AH (P1)
- 29

Vedeckovýskumné výstupy

8. Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu

- celkový počet – 48
- z toho SCI – 39

9. Počet doktorandov

- 0

Vybraný uchádzač – 2. miesto:

Meno a priezvisko, tituly

Michal Venglár, Ing., PhD.

Dátum a miesto narodenia

7.5.1991 v Bratislave

Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast

- 2018 – PhD. v odbore aplikovaná mechanika
- 2014 – Ing. v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
- 2019 – Kurz Monitoringu stavu mostov

Ďalšie vzdelávanie

- 2018 – doteraz - SvF STU Bratislava

Priebeh zamestnaní

- Od 2014 do 2018, KSME, Statika a dynamika vysokých budov
 - Od 2015 do 2021, KSME, Dynamika stavebných konštrukcií
 - Od 2015 do 2021, KSME, Dynamics of Structures
 - Od 2016 do 2018, KSME, CAD in Structural Engineering,
 - Od 2017 - doteraz, KSME, Statika
 - Od 2018 - doteraz, KSME, Pružnosť a pevnosť
 - Od 2020 - doteraz, KSME, Computer Modelling of Structures
 - Od 2020 do 2021, KSME, Stavebná mechanika
 - Od 2022 - doteraz, KSME, Statics of Structures
 - Od 2019 – doteraz, vedúci DP – 3 úspešne obhájené
 - aplikovaná mechanika/dynamika konštrukcií
 - monitorovanie stavu konštrukcií
 - skriptum – 1 ks / 6,2673 AH/ P1
- celkový počet – 60
 - z toho SCI – 6/51

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)

Odborné alebo umelecké zameranie

Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.

Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu

Počet doktorandov

0

Vybraný uchádzač – 3. miesto:

Meno, priezvisko, rodné priezvisko:	Katarína Tvrdá, rod. Kohutová
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	doc., Ing. PhD.
Rok narodenia:	1966
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	Ing. - 1990, SvF STUBA, Pozemné stavby a architektúra, špecializácia: Statika stavebných konštrukcií PhD. – 2007, SvF STUBA doc. – 2014, SvF STUBA
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní: SvF STUBA od 2001 Pedagogická činnosť: SvF STUBA od 2001
Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:	Statika stavebných konštrukcií, Pružnosť, Modelovanie a výpočty v MKP, Pravdepodobnosť a optimalizácia
Údaje o publikačnej činnosti:	A+, A, A-, B: 97 A+, A, A-: 22 A+, A: 6
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:	Celkovo: 95 WOS alebo SCOPUS: 68
Celkový počet vedených záverečných prác bakalárskeho štúdia:	12
Celkový počet vedených diplomových prác:	6
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončil	

Vybraný uchádzač – 4. miesto:

1. meno, priezvisko, rodné priezvisko:

Katarína, Lamperová, Lamperová¹

2. akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:

Ing., PhD.¹

3. rok narodenia:

1990¹

4. údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:

2016 – 2020 3. stupeň (PhD.) – STU v Bratislave, SvF (Aplikovaná mechanika)¹

2014 – 2016 2. stupeň (Ing.) – STU v Bratislave, SvF (Nosné konštrukcie stavieb)¹

2010 – 2014 1. stupeň (Bc.) – STU v Bratislave, SvF (Pozemné stavby a architektúra)¹

5. údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

2020 – 2021 Výskumná pracovníčka – STU v Bratislave, SvF, Katedra stavebnej mechaniky¹

2020 – 2021 Výskumná pracovníčka – VUT v Brně, FAST, Ústav stavební mechaniky¹

2021 – súč. Odborná asistentka – STU v Bratislave, SvF, Katedra stavebnej mechaniky¹

6. údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní:

Stavebná mechanika

7. údaje o publikačnej činnosti:

Skriptá: 1 (6 AH)^{2,3}

Vedeckovýskumné výstupy:

22 (10) (kategórie A+, A, A-, B), 19 (8) (kategórie A+, A, A-), 5 (4) (kategórie A+, A)^{2,3}

8. ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu

Počet ohlasov: 23 (22), v Scopus alebo WOS 22 (21)^{2,3}

9. počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili:

0

¹ Príloha č. 1 – Štruktúrovaný životopis

² Príloha č. 2 – Štruktúrovaný prehľad plnenia kritérií

³ Príloha č. 3 – Podrobný prehľad publikácií a citácií