

## VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA č. 12019/2023

zo dňa 29.9.2023

### 1 miesto vysokoškolský učiteľ, profesor

#### Zoznam členov výberovej komisie :

Predseda: prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

Člen: prof. Ing. Josef Vičan, PhD.

Člen: prof. Ing. Peter Koteš, PhD.

Člen: prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.

Člen: prof. Ing. Milan Sokol, PhD.

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

v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Pozemné stavby na Katedre technických zariadení budov 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:**

**1. Meno, priezvisko, rodné priezvisko**

Michal Krajčík (rod. Krajčík)

**2. Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti**

doc. Ing., PhD.

**3. Rok narodenia**

1984

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

**Bc. - študijný odbor Inžinierstvo životného prostredia**

*STU v Bratislave, Stavebná fakulta [2003 – 2006]*

**Ing. - študijný program Technika prostredia budov**

*STU v Bratislave, Stavebná fakulta [2006 – 2008]*

**PhD. - študijný program Teória a technika prostredia budov**

*STU v Bratislave, Stavebná fakulta [2008 – 2012]*

### **Výskumná stáž**

*Technical University of Denmark - ICIEE [2009 – 2011]*

### **Vzdelávacia mobilita pre PhD. študentov - Climacademy**

*TU Sofia, Centre for Research and Design in Human Comfort, Energy and Environment (CERDECEN), [12/05/2009 – 17/05/2009]*

### **Vzdelávacia mobilita pre PhD. študentov - Climacademy**

*TU Sofia, Centre for Research and Design in Human Comfort, Energy and Environment (CERDECEN) [08/10/2009 – 16/10/2009]*

### **Výskumná stáž**

*Technische Universität Wien - Department of Building Physics and Building Ecology [2014]*

### **Výskumná stáž**

*Technische Universität Wien - Department of Building Physics and Building Ecology [2016]*

### **Učiteľská mobilita ERASMUS+**

*University of Kocaeli - Department of Mechanical Engineering [07/09/2015 – 18/09/2015]*

### **Učiteľská mobilita ERASMUS+**

*Budapest University of Technology and Economics - Faculty of Mechanical Engineering [11/07/2016 – 15/07/2016]*

### **Učiteľská mobilita ERASMUS+**

*Gheorghe Asachi Technical University of Iasi - Faculty of Civil Engineering and Building Services [01/06/2017 – 06/06/2017]*

### **Učiteľská mobilita ERASMUS+**

*Fachhochschule Burgenland [17/06/2019 – 21/06/2019]*

### **Krátkodobý výskumný pobyt**

*National University of Singapore - Department of the Built Environment [2014, 1 týždeň]*

### **Krátkodobý výskumný pobyt**

*The University of Sydney, School of Architecture, Design and Planning [2014, 1 týždeň]*

## **5. Údaje o priebehu zamestnaní**

### **Výskumný pracovník**

**STU v Bratislave, Stavebná fakulta** [02/2012 – 06/2016]

**Mesto:** Bratislava

**Štát:** Slovensko

**Oblasť činnosti alebo odvetvie:** Pozemné stavby

### **Vedecko-pedagogický pracovník - docent**

**STU v Bratislave, Stavebná fakulta** [07/2016 – Súčasnú zamestnanie]

**Mesto:** Bratislava

**Štát:** Slovensko

**Oblasť činnosti alebo odvetvie:** Pozemné stavby

## **6. Údaje o priebehu pedagogickej činnosti**

- 2023 / K-TZB / Ateliérová tvorba 3 - vzduchotechnika (št.p. TZB) /c/
- 2023 / K-TZB / Metódy výskumu vo vzduchotechnike (št.p. TZB) /p, c/
- 2022-doteraz / K-TZB / Energetický audit a certifikácia budov 2 (št.p. TaTPB)
- 2022-doteraz / K-TZB / Energetický audit a certifikácia budov (št.p. TZB) /p/
- 2022-doteraz / K-TZB / Energetický audit budov (št.p. AKP) /p/

- 2022-doteraz / K-TZB / Energetický audit a certifikácia budov (št.p. TZB) /c/
- 2022-doteraz / K-TZB / Energetický audit budov (št.p. AKP) /c/
- 2018-21 / K-TZB / Energetický audit budov (št.p. CE) /c/
- 2017-22 / K-TZB / Metódy výskumu vo vetraní, klimatizácii a chladení (št.p. TZB) /p, c/
- 2017-doteraz / K-TZB / Metódy výskumu vo vykurovaní (št.p. TZB) /c/
- 2017-doteraz / K-TZB / Technické zariadenia budov 3 (št.p. PSA) /p/
- 2017-19 / K-TZB / Technika prostredia inteligentných budov (št.p. TZB) /c/
- 2016-17 / K-TZB / Technické zariadenia budov 2 (št.p. PSA) /c/
- 2016-2021 / K-TZB / Energetický audit budov (št.p. TZB, AKP) /p/
- 2016-doteraz / K-TZB / Energy audit of buildings (št.p. CE) /c/
- 2015-16 / K-TZB / Environmentálny audit budov (št.p. TZB) /c/
- 2015-20 / K-TZB / Energetický audit budov (št.p. TZB) /c/
- 2012-13 / K-TZB / Energetický audit budov (št.p. AKP) /c/
- 2012-19 / K-TZB / Technika prostredia inteligentných budov (št.p. AKP) /c/
- 2011-15 / K-TZB / Energetický audit budov (št.p. TZB, TPB) /c/
- 2010-11 / K-TZB / Technika prostredia inteligentných budov (št.p. AKP) /c/
- 2008-09 / K-TZB / Energetický audit budov (št.p. TZB) /c/
- 2008-09 / K-TZB / Technické zariadenia budov 3 (št.p. PSA) /c/

Vedúci 32 obhájených diplomových prác.

## **7. Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní**

- Oblasť činnosti: Pozemné stavby
- Zameranie: Technické zariadenia budov, teória a technika prostredia budov

## **8. Údaje o publikačnej činnosti**

- Skriptá - KRAJČÍK, M. - PETRÁŠ, D. Energetické hodnotenie budov. Bratislava: Nakladateľstvo STU, 2015. 231 s. ISBN 978-80-227-4462-1
- Skriptá - KRAJČÍK, M. - STRAKOVÁ Z. Metódy výskumu vo vzduchotechnike. Bratislava: Spektrum STU, 2022. 163 s. ISBN 978-80-227-5229-9
- 21 publikácií v kategórii A+, z toho 20 v časopisoch Q1
- 270 publikačných záznamov podľa EPCA Report

## **9. Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu**

- 529 citačných ohlasov podľa EPCA Report, z toho 482 v databázach WoS a SCOPUS

## **10. Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili**

- v súčasnosti školiteľ jednej doktorandky a dvoch doktorandov
- školiteľ jednej úspešnej doktorandky (obhajoba v roku 2022)