

## VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA Č. 10752/2023

zo dňa 23.11.2023

### 1 miesto vysokoškolský učiteľ, profesor

#### Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.  
Člen: prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.  
Člen: prof. Ing. Martin Štroner, PhD.  
Člen: prof. Ing. Pavel Novák, PhD.  
Člen: prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

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

##### Geodézia a kartografia

v oblasti vzdelávania, vedy a techniky Geodézia a kartografia na Katedre globálnej geodézie a geoinformatiky 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>Juraj Janák</b>  |
| Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti: | Prof. Ing. PhD.   |
| Rok narodenia:  | 1972  |
| Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:   | Ing. - 1995, SvF STUBA, Geodézia a kartografia<br>PhD. - 2000, SvF STUBA<br>Doc. – 2011, SvF STUBA<br>Prof. – 2018, SvF STUBA |
| Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:                                 | Priebeh zamestnaní:<br>SvF STUBA od 1997  |

## **Pedagogická činnosť:**

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Modelovanie tiažového poľa, fyzikálna geodézia, gravimetria, geodynamika, spracovanie a analýza geodetických údajov

Údaje o publikačnej činnosti:

A+, A, A-, B: 72

A+, A, A-: 31

A+, A: 21

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Celkovo: 275

WOS alebo Scopus: 212

Celkový počet vedených záverečných prác bakalárskeho štúdia:

21

Celkový počet vedených diplomových prác:

36

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

Súčasní doktorandi: 2

Úspešne ukončení: 8