

## VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA č. 13141/2023

zo dňa 18.12.2023

### 1 miesto výskumného pracovníka s PhD.

na Katedru materiálového inžinierstva Stavebnej fakulty STU v Bratislave

#### Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: doc. Ing. Peter Makýš, PhD.

Člen: prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.

Člen: Ing. Alena Golian Struhárová, PhD.

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:

**Michal Slaný**

Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:

Ing., PhD.

Rok narodenia:

1989

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

**Bc.**

2009 – 2012: Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene

Študijný odbor: Environmentálne inžinierstvo

**Ing.**

2012 – 2014: Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene

Študijný odbor: Environmentálne inžinierstvo

Výsledné hodnotenie: summa cum laude

**PhD.**

2014 – 2019: Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave

Študijný odbor: Anorganická technológia a materiály

## Vedecký kvalifikačný stupeň IIa

2023: Slovenská akadémia vied

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:

Priebeh zamestnaní:

2018 – súčasnosť: Ústav anorganickej chémie SAV, v. v. i., Dúbravská cesta 9, 845 36 Bratislava, Slovensko

2020 – 2023: Ústav stavebníctva a architektúry SAV, v. v. i., Dúbravská cesta 9, 845 03 Bratislava, Slovensko

2023 – súčasnosť: Katedra materiálového inžinierstva a fyziky, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave, vysokoškolský učiteľ, odborný asistent

Pedagogická činnosť na SvF, STU:

Chémia stavebných materiálov

Štruktúra stavebných materiálov

Stavebné materiály

Stavebné materiály 1

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Spoluriešiteľ výskumných projektov VEGA a APVV, aktívna účasť na medzinárodných konferenciách

Údaje o publikačnej činnosti:

ORCID: 0000-0002-8002-7259

Scopus Author Identifier: 56497171900

Web of Science ResearcherID: AAB-8898-2021

Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch: 38

Počet ohlasov (bez autocitácií): 636

h-index: 15