

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA

zo dňa 26.01.2024

1 funkčné miesto profesor pre študijný odbor Strojárstvo

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: Stanislav Ďuriš
členovia Miroslav Badida
Tomáš Jirout
Roman Fekete
Michal Masaryk
Marek Kmeť

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť:

Strojárstvo

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: | Peter Peciar , rod. Peciar |
| Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti: | doc. Ing. PhD. |
| Rok narodenia: | 1987 |
| Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní: | 2006 - 2009 – Sjf STU v Bratislave, bakalársky študijný program <i>Procesná technika</i> – titul „Bc.“ 2009 - 2011 – Sjf STU v Bratislave, inžiniersky študijný program <i>Chemické a potravinárske stroje a zariadenia</i> – titul „Ing.“ 2011 - 2014 – Sjf STU v Bratislave, doktorandský študijný program <i>Procesná technika</i> – titul „PhD.“ 2018 – Sjf STU v Bratislave, habilitačné konanie v programe <i>Procesná technika /strojárstvo/</i> – titul „doc.“ |
| Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti: | <i>Priebeh zamestnaní:</i> 2014 - 2019 – odborný asistent na Sjf STU v Bratislave 2015 - 2015 – odborný referent na CVTI SR 2018 - 2022 – odborný asistent na FS ČVUT v Prahe 2019 - 2024 – docent na Sjf STU v Bratislave 2020 - 2023 – odborný pracovník na CVTI SR |

Pedagogická činnosť:

Tepelné procesy
Environmentálne manažérstvo
Mechanické pochody
Mechanické procesy
Procesné strojnictvo
Ochrana ovzdušia
Legislatíva v ŽP
Strojné zariadenia v environmentálnych zariadeniach (FCHPT STU)
Konštrukcia výrobných zariadení
Konštrukcia aparátov
Prenosové javy

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní:

Strojárstvo, Procesná technika

Údaje o publikačnej činnosti:

Výstupy v kategóriách A+ a A: **46 (32)**

Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B: **140 (64)**

Skriptá: 3

- *Procesné strojnictvo II* - 11,942 AH
- *Procesné strojnictvo – príklady* - 5,981 AH
- *Process Engineering II* - 12,857 AH

() – v zátvorkách uvedené počty za posledných 5 rokov

Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu:

Ohlasy registrované WOS/SCOPUS: **79 (65)**

Ohlasy spolu: **121 (83)**

() – v zátvorkách uvedené počty za posledných 5 rokov

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

3 úspešne ukončení doktorandi:

- **Ing. Radovan Ružinský, PhD.** - Použitie granulátu pre proces rekarbonizácie vo fluidnej vrstve. Práca úspešne obhájená dňa 25.08.2021
- **Ing. Kristian Jezsó, PhD.** - Analýza procesu triedenia partikulárneho materiálu. Práca úspešne obhájená dňa 21.08.2023
- **Ing. Adam Gušťafík, PhD.** - Príspevok k analýze jednoosovej stlačiteľnosti jemnozrnných materiálov. Práca úspešne obhájená dňa 23.08.2023