****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa **21. 05. 2025**, v súlade s vysokoškolským zákonom 131/2002 Z. z. a v súlade so Zásadami výberového konania na obsadzovanie vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na STU v Bratislave Vám oznamujeme výsledok výberového konania na funkčné miesto **výskumného pracovníka na Ústav výskumu progresívnych technológií.**

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováRóbert RiedlmajerPavol Tanuška |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo vedecká hodnosť |  **Martin Šulka, rod. Šulka****RNDr. PhD.** |
| Rok narodenia | 1985 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | Vedecký kvalifikačný stupeň IIa, SAV Bratislava (2019)Rigorózna skúška RNDr., Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave (2011)Vysokoškolské vzdelanie III. stupeň, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave (2011)Vysokoškolské vzdelanie II. stupeň, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave (2007) |
| Ďalšie vzdelávanie |  |
| Priebeh zamestnaní | 10/2013 – MTF STU Trnava04/2018-12/2020 – Ostravská univerzita, Ostrava, ČR 03/2012-09/2013 – IRSN, Cadarache, Francúzsko10/2007-09/2008 – Accenture Technology Solutions, Bratislava |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | 2025 – MTF STU Trnava (Fyzika)2009-2010 – PrifUK Bratislava (Laboratórne cvičenia z fyzikálnej chémie, Pokročilé programovanie, IT v chémii) |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Teoretická a počítačová chémia |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 8 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 8 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 55 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 55 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa  |
| Ukončení doktorandi | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 26. 05. 2025

 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty