****

**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 Babčanová  Róbert Riedlmajer  Pavol Tanuška | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  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 Trnava  04/2018-12/2020 – Ostravská univerzita, Ostrava, ČR  03/2012-09/2013 – IRSN, Cadarache, Francúzsko  10/2007-09/2008 – 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 umelecké  zameranie | 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