****

**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 | **Andrej Antušek, rod. Antušek**  **RNDr. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1973 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | Vedecký kvalifikačný stupeň IIa, SAV Bratislava (2013)  Rigorózna skúška RNDr., Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave (2001)  Vysokoškolské vzdelanie III. stupeň, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave (2004)  Vysokoškolské vzdelanie II. stupeň, Matematicko –fyzikálna fakulta UK v Bratislave (1997) | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | 2003-2004 Ústav anorganickej chémie, SAV  2004-2006 Institute of Organic Chemistry, Poľská Akadémia Vied  2006-2025 MTF STU Slovenská Technická Univerzita  2012 Swiss Federal Laboratories of Materials Science and Technology | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | 2006-2014 MTF STU/ Fyzika | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | počítačová chémia a materiálové vedy | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 32 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 32 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 378 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 378 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | 1 |
| Ukončení doktorandi | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 26. 05. 2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

dekan fakulty