****

 **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 |  **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, SAV2004-2006 Institute of Organic Chemistry, Poľská Akadémia Vied2006-2025 MTF STU Slovenská Technická Univerzita2012 Swiss Federal Laboratories of Materials Science and Technology |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | 2006-2014 MTF STU/ Fyzika |
| Odborné alebo umeleckézameranie | 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