****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 11. 09. 2024 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 pracovné miesto výskumného pracovníka na Ústav materiálov.

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováRoman MoravčíkPavol Tanuška |
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť | Marián Palcutdoc. Mgr. PhD. |
| Rok narodenia | 1981 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | 2019 – habilitácia v odbore Materiály (MTF STU v Trnave)2012 – vedecký kvalifikačný stupeň IIa v odbore Materiály (Komisia pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie SAV Bratislava)2007 – Akademický titul PhD. v odbore Materiálové inžinierstvo (NTNU v Trondheime, Nórsko)2004 – Akademický titul Mgr. v odbore Fyzikálna chémia (Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave) |
| Ďalšie vzdelávanie | Postdoktorandské výskumné pobyty na Dánskej technickej univerzite (2008-2010) a Univerzite v Osle (2010-2012) |
| Priebeh zamestnaní | 2007-doteraz MTF STU v Trnave (vedecký pracovník) |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | Ústav materiálov (UMAT MTF STU) – Korózia materiálov, Bakalársky projekt, Fyzika, Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov |
| Odborné alebo umelecké zameranie | Materiálové inžinierstvo |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) |  Celkový počet výstupov | 47 |
|  Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 40 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet |  Celkový počet ohlasov | 787 |
|  Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 719 |
| Počet doktorandov  |  Prebiehajúce školenie | 1 |
|  Ukončení | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 13. 09. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty