****

**Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa **15. 01. 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 materiálov**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar Babčanová  Libor Ďuriška  Roman Moravčík | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo  vedecká hodnosť | **Marián Drienovský, rod. Drienovský**  **Ing. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1983 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | Vedecký kvalifikačný stupeň IIa, SAV Bratislava (2017)  Vysokoškolské vzdelanie III. stupeň, MTF STU v Trnave (2012)  Vysokoškolské vzdelanie I. a II. stupeň, MTF STU v Trnave (2004 - 2009) | |
| Ďalšie vzdelávanie | Letná škola termickej analýzy a kalorimetrie, FChPT STU Bratislava (2011) | |
| Priebeh zamestnaní | 2013 – súčasnosť, UMAT, MTF STU v Trnave, vedecký pracovník  2012 – 2013, UMAT, MTF STU v Trnave, odborný asistent | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov (2013 – 2024)  Modelovanie fázových rovnováh (2012 – 2022)  Náuka o materiáloch I (2012 – 2013) | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Materiálové inžinierstvo | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 62 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 42 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 316 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 301 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa |
| Ukončení doktorandi | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 20. 01. 2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

dekan fakulty