****

**Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 02. 06. 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 pracovné miesto **výskumného pracovníka na Ústav výrobných technológií.**

**Údaje o prijatom uchádzačovi/uchádzačke**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Peter Šugár  Libor Ďuriška  Ivan Buranský | |
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť | **Tomáš Meluš, rod. Meluš**  **Ing. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1995 | |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | 2020 II. stupeň, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave, v odbore zváranie a spájanie materiálov  2024 III. stupeň Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave v odbore strojárske technológie a materiály | |
| Ďalšie vzdelávanie | Certifikát: NDT-VT2\_2025-2030 | |
| Priebeh zamestnaní | Od 1.9.2024 - výskumný pracovník v oblasti zvárania a spájania materiálov | |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | Pracovisko: Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave, Ústav výrobných technológií,  Predmety:   * Spájkovanie, * Zváracie stroje a zariadenia, * Technická príprava vo zváraní a spájaní materiálov, * Základy výrobných technológií. | |
| Odborné alebo umelecké zameranie | Zváranie, spájkovanie, materiály | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 10 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 1 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a  v databáze SCPOUS | 3 |
| Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch | 2 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | Nesleduje sa |
| Ukončení | Nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 06. 06. 2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

dekan fakulty