****

 **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 materiálov2024 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