****

 **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 funkčné miesta **odborného asistenta na Ústav materiálov**.

**Údaje o prijatom uchádzačovi/uchádzačke**

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko |  Peter Šugár  Libor Ďuriška Roman Moravčík |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,vedecká hodnosť | **Ivana Sára Škrobáková, rod. Vokelová****Ing.** |
| Rok narodenia | 1985 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | 2014- titul „Ing.“ v odbore Materiály, Materiálovotechnologická fakulta STUPrebiehajúce PhD. štúdium |
| Ďalšie vzdelávanie | 2022 - Slovenská technická univerzita - pedagogické minimum |
| Priebeh zamestnaní | 2024- MTF STU- UMAT -odborný asistent2009-2024- MTF STU- UMAT-technický pracovník2008-2009- Samjin Ltd.- administratívny asistent2005-2008- Slemish Nursing Home, opatrovateľka, UK |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | **Materiálovotechnologická fakulta STU – Ústav materiálov*** Náuka o materiáloch I
* Kompozitné, keramické materiály a sklo
* Experimentálne metódy štúdia materiálov I

**SPŠ Technická, Trnava – anglický jazyk** |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Materiály |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) |  Celkový počet výstupov | 2 |
|  Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 1 |
| Ohlasy na vedeckú prácu  |  Ohlasy spolu | 15 |
|  Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of  Science a v databáze SCPOUS | 15 |
| Počet doktorandov  |  Prebiehajúce školenie | nesleduje sa |
|  Ukončení doktorandi | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 06. 06. 2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,

 dekan fakulty