****

 **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 | **Beáta Šimeková, rod. Szewczyková****Ing. PhD.** |
| Rok narodenia | 1981 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | 2005 II. stupeň vysokoškolské vzdelanie v odbore strojárske technológie STU Bratislava, Materiálovotechnologická fakultaSTU so sídlom v Trnave, 2009 III. stupeň vysokoškolské vzdelanie v odbore strojárske technológie a materiály STU Bratislava,Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave |
| Ďalšie vzdelávanie | IWE – Medzinárodný zváračský inžinier, 511 - PZZ EZ 30STU - SK - kvalifikácia podľa normy STN EN ISO 14732 |
| Priebeh zamestnaní | 2008 – stále trvá, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, STU Bratislava, výskumná pracovníčka |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | MTF STU so sídlom v Trnave, Ústav výrobných technológií* Tribológia a povrchové inžinierstvo,
* Tribológia,
* Technológia zvárania,
* Navrhovanie a výroba zvarkov,
* Kontrola kvality zvarových spojov,
* Spájkovanie,
* Teória zvárania,
* Renovácie a opravy,
* Inžinierstvo koordinácie a inšpekcie vo zváraní,
* Základy výrobných technológií I,
* Technológia zlievarenstva
 |
| Odborné alebo umelecké zameranie | Spájanie materiálov - zváranie, spájkovanie |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 60 |
|  Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 20 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 169 |
| Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch | 155 |
| 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