****

**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 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 | **Miriam Matúšová, rod. Ščevíková**  **Ing. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1977 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | 2008- titul „PhD.“ vo vednom odbore Strojárske technológie a materiály, Materiálovotechnologická fakulta STU  2000- titul „Ing.“ vo vednom odbore Technologické zariadenia a systémy, Materiálovotechnologická fakulta STU | |
| Ďalšie vzdelávanie | 1998-2002 Osvedčenie o spôsobilosti vyučovať na stredných a vysokých školách  **Certifikácia\_FESTO**:  EP111 – Úvod do pneumatiky a elektropneumatiky  EP121 – Údržba a vyhľadávanie chýb v pneumatických a elektropneumatických zariadeniach  EP122 - Plán a konštrukcia pneumatických riadiacich systémov  **Školenia:**  2020 - Certifikát školenie SolidWorks  2021 - Certifikát NX CAD  2022 - Získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti § 21 Elektrotechnik v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z.  2025 - Nové trendy vo vzdelávaní odborných profesijných predmetov- PLC laboratórium, Roboguide | |
| Priebeh zamestnaní | Od 2000-súčasnosť  -Odborný asistent/vysokoškolský učiteľ Materiálovotechnologická fakulta STU | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | **Materiálovotechnologická fakulta STU**   * Mechanizácia a automatizácia * Priemyselné roboty a manipulátory * Výrobná technika * Výrobná logistika * Výrobné systémy I * Bakalársky projekt * Údržba výrobných systémov * Hydraulické a pneumatické mechanizmy * Teória automatov * Stroje pre špeciálne technológie * Montážne stroje * Projektovanie a prevádzkovanie výrobných systémov | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Strojárstvo | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 94 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 11 |
| Ohlasy na vedeckú prácu | Ohlasy spolu | 245 |
| Citácie v publikáciách, registrované  v citačných indexoch Web of   Science a v databáze SCPOUS | 87 |
| 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