****

 **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, rodnépriezvisko, 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 STU2000- 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 elektropneumatikyEP121 – Údržba a vyhľadávanie chýb v pneumatických a elektropneumatických zariadeniach EP122 - Plán a konštrukcia pneumatických riadiacich systémov**Školenia:**2020 - Certifikát školenie SolidWorks2021 - 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 umeleckézameranie | 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