****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 24. 06. 2024 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.**

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko |  Prof. Ing. Peter Šugár, CSc. Doc. Ing. Kristína Gerulová, PhD. Doc. Ing. Augustín Görög, PhD. |
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť | Ing. Boris Pätoprstý, PhD.  |
| Rok narodenia | 1994 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave 2022 VŠ vzdelanie III. stupeň – PhD. - strojárske technológie a materiály 2018 VŠ vzdelanie II. stupeň – Ing. - , počítačová podpora návrhu a výroby2016 VŠ vzdelanie I. stupeň – Bc. - počítačová podpora výrobných technológií |
| Ďalšie vzdelávanie | - |
| Priebeh zamestnaní | 2022 - 2023: Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave2023 - 2024: Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | UVTE - Obrábanie na CNC strojoch UVTE - The Selected Chapters of Computer Numerical Control |
| Odborné alebo umelecké zameranie | Strojárstvo (obrábanie, povrchová úprava - omieľanie)  |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 20 |
|  Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 8 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 24 |
| Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch | 23 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | - |
| Ukončení | - |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 26. 06. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty