****

**Výsledok výberového konania**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | **Ján Milde, Ing. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1989 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave  2018 VŠ vzdelanie III. stupeň – PhD.  2013 VŠ vzdelanie II. stupeň – Ing.  2011 VŠ vzdelanie I. stupeň – Bc. | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | 9/2018-súčasnosť: Odborný asistent na Materiálovotechnologickej fakulte STU. Zameranie na počítačovú podporu návrhu a výroby.  9/2013 - 9/2014 : SOR Predaja, Referent trieskového opracovania, HKS Forge a.s., Trnava | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | Ústav výrobných technológií  2018 – 2019: Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií  2018 – súčastnosť : Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby I  2019 – súčastnosť : Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby III  2020 – 2021 : Počítačová podpora výrobných technológií II  2019 – 2020: Počítačová podpora výrobných technológií III  2019 – súčastnosť: The Selected Chapters of Computer Aided of Production Technologies II | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Reverzné inžinierstvo, Rapid Prototyping, 3D digitalizácia, metrológia, CAD/CAM, CAE, CAQ, 3D modelovanie | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 27 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 14 |
| Ohlasy na vedeckú prácu | Ohlasy spolu | 70 |
| Citácie v publikáciách, registrované  v citačných indexoch Web of   Science a v databáze SCPOUS | 64 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | - |
| Ukončení doktorandi | - |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 26. 06. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,

dekan fakulty