****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa **16. 01. 2025** 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 výskumu progresívnych technológií.**

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováLibor ĎuriškaRóbert Riedlmajer |
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť |   Maroš Vyskoč, rod. Vyskoč Ing. PhD. |
| Rok narodenia |  1986 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | Slovenská technická univerzita v Bratislave,Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave* PhD. – Strojárske technológie a materiály
* Ing. – Zváranie
* Bc. - Učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy
 |
| Ďalšie vzdelávanie |  Výskumný ústav zváračský - International Welding Engineer |
| Priebeh zamestnaní | 1.3.2020 – súčasnosť STU MTF30.11.2018 – 31.8.2019 SOŠ Elektrotechnické 2.7.2007 – 30.9.2011 OSSR |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) |  |
| Odborné alebo umelecké zameranie |  Laserové zváranie ľahkých neželezných materiálov |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 17 |
|  Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 9 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 72 |
| Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 72 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa  |
| Ukončení | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 20. 01. 2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty