****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa **21. 05. 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 miesto **výskumného pracovníka na Ústav materiálov**.

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováRoman MoravčíkPavol Tanuška |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo vedecká hodnosť |  **Libor Ďuriška, rod. Ďuriška****Ing. PhD.** |
| Rok narodenia | 1989 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | Vedecký kvalifikačný stupeň IIa, SAV Bratislava (2021)Vysokoškolské vzdelanie III. stupeň, MTF STU v Trnave (2017)Vysokoškolské vzdelanie II. stupeň, MTF STU v Trnave (2013) |
| Ďalšie vzdelávanie |  |
| Priebeh zamestnaní | 2021 – súčasnosť, UMAT, MTF STU v Trnave, vedecký pracovník2017 – 2021, UMAT, MTF STU v Trnave, výskumný pracovník |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | Pedagogická činnosť na Ústave materiálov:* Náuka o materiáloch I. (ak. roky 2014/2015, 2015/2016, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024)
* Technológie výroby materiálov (ak. roky 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025)
 |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Výskumník so zameraním na prípravu a charakterizáciu kovových materiálov na báze neželezných kovov - štúdium ich štruktúry pomocou mikroskopických a difrakčných techník, štúdium elektrochemických vlastností, termodynamický popis materiálových systémov |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 32 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 23 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 347 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 345 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa  |
| Ukončení doktorandi | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 26. 05. 2025

 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty