****

 **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 výskumu progresívnych technológií.**

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováRóbert RiedlmajerPavol Tanuška |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo vedecká hodnosť |  **Michal Skarba, rod. Skarba****Mgr. PhD.** |
| Rok narodenia | 1980 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | Vedecký kvalifikačný stupeň IIa, SAV Bratislava (2015)Vysokoškolské vzdelanie III. stupeň, Université de Geneve, Švajčiarsko (2008)Vysokoškolské vzdelanie II. stupeň, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave (2003) |
| Ďalšie vzdelávanie | Post-doc (Universität Bayreuth) |
| Priebeh zamestnaní | 2009‒2015: Odborný asistent MTF STU2015‒2018: Odborný asistent UVP STU2018‒súčasnosť: Odborný asistent UVPT STU |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | Pracovisko: UMAT MTF STU, predmety: Diplomová práca: 2009/2010-2014/2015; Progresívne materiály a technológie: 2009/2010-2014/2015; Semestrálny projekt II: 2011/2012-2014/2015; Diplomový projekt: 2010/2011-2014/2015; Náuka o materiáloch I: 2009/2010, 2013/2014, 2014/2015; Bakalárska práca: 12/13, 13/14, 14/15, Bakalársky projekt: 2012/2013-2014/2015; Fyzikálno-chemické základy spracovania nekovových materiálov:  2012/2013-2014/2015, Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov: 2014/2015. |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Experimentálne metódy materiálovej chémie pre štrukturálnu a chemickú analýzu progresívnych anorganických materiálov (oxidov kovov a kovov) v tenkých vrstvách alebo vo forme koloidných častíc |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 33 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 26 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 287 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 284 |
| 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