****

 **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 priemyselného inžinierstva a manažmentu**.

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováPeter SzabóPavol Tanuška |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo vedecká hodnosť |  **Augustín Stareček, rod. Stareček****Ing. PhD.** |
| Rok narodenia | 1991 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | Vedecký kvalifikačný stupeň IIa, SAV Bratislava (2023)Vysokoškolské vzdelanie III. stupeň, MTF STU v Trnave (2020)Vysokoškolské vzdelanie II. stupeň, MTF STU v Trnave (2016) |
| Ďalšie vzdelávanie | Pedagogické minimum STU (2018) |
| Priebeh zamestnaní | 2020 – súčasnosť, UPIM, MTF STU v Trnave, výskumný pracovník |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | MTF UPIM, predmety I. stupeň (Základy ekonomiky a manažmentu)MTF UPIM, predmety II. stupeň (Manažérske zručnosti, Operačná analýza, Medzinárodné vzťahy a diverzita, Informačný a vedomostný manažment, Interkultúrny manažment a Nástroje riadenia ľudských zdrojov). |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Priemyselné inžinierstvo, Riadenie ľudských zdrojov a Manažment. |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 53 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 19 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 332 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 197 |
| 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