****

 **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 **odborného asistenta na Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu** v oblasti strategického manažmentu, operačnej analýzy a ďalších predmetov zameraných na podnikový manažment.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  **Lukáš Jurík, rod. Jurík****Ing. PhD.** |
| Rok narodenia | 1989 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | 2013 – 2017 3. stupeň VŠ vzdelania (PhD.)Odbor: Priemyselné inžinierstvoSlovenská technická univerzita v BratislaveMateriálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave2011 – 2013 2. stupeň VŠ vzdelania (Ing.)Odbor: Priemyselné inžinierstvoSlovenská technická univerzita v BratislaveMateriálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave2008 – 2011 1. stupeň VŠ vzdelania (Bc.)Odbor: Priemyselné inžinierstvoSlovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave |
| Ďalšie vzdelávanie |  |
| Priebeh zamestnaní | 2017 - Materiálovotechnologická fakulta STU, Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu, odborný asistent |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | UPIM MTF STUAktuálne: Strategický manažment, Operačná analýza, Manažment výroby a podniková logistika, Bakalársky projektV minulosti: Základy priemyselného inžinierstva, Ergonómia |
| Odborné alebo umeleckézameranie |  Priemyselné inžinierstvo a manažment |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 57 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 5 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 108 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 83 |
| 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