****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa **15. 01. 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 manažérstva kvality, štatistických metód v PI a ďalších predmetov zameraných na podnikový manažment.

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováKristína GerulováMiroslava Mĺkva |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,vedecká hodnosť |  **Katarína Lestyánszka** **Škůrková, rod. Škůrková****Ing. PhD.** |
| Rok narodenia | 1981 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | 2005 VŠ vzdelanie II. stupňa – Ing., 2008 VŠ vzdelanie III. stupňa – PhD. |
| Ďalšie vzdelávanie |  |
| Priebeh zamestnaní | 1. 2. 2009 - súčasnosť – odborná asistentka MTF STU so sídlom v Trnave |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | UPIMAktuálne: Štatistické metódy, Základy manažérstva kvality, TQM – IMS, Manažérstvo kvality a riadenie projektov, Štatistické metódy kontroly kvality, Základy priemyselného inžinierstvaV minulosti: Nástroje a techniky manažérstva kvality |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Štatistické metódy s prienikom do manažérstva kvality |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 60 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 9 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 142 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 60 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa  |
| Ukončení doktorandi | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 2 |

**Údaje neúspešného uchádzača, ktorý udelil súhlas na zverejnenie svojich údajov**

|  |  |
| --- | --- |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,vedecká hodnosť |  **Martin Beluský, rod. Beluský** **Ing., PhD.** |
| Rok narodenia |  1987 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast |  2014 - VŠ vzdelanie III. Stupňa – titul PhD. priemyselné inžinierstvo, MTF STU Trnava 2011 - VŠ vzdelanie II. Stupňa – titul Ing. priemyselné inžinierstvo, MTF STU Trnava 2009 - VŠ vzdelanie I. Stupňa – titul Bc. priemyselné inžinierstvo, MTF STU Trnava |
| Ďalšie vzdelávanie |  2013: MTM – 1 2013: MTM – UAS (Universal analytic system) 2015: Model CAF a samohodnotenie 2017: Kurz angličtiny 2023: Java developer 2024: MTM – SOL (Standard operations Logistics) |
| Priebeh zamestnaní |  **2024 – súčasnosť** Externý konzultant pre optimalizáciu logistických procesov BCUBE Poland Logistics Sp. z o. o. a MAN Trucks Sp. z o. o., Poľsko **2024 – súčasnosť** konateľ spoločnosti Belar, s. r. o. **2020 – 2024** Člen parlamentného zhromaždenia Rada Európy – Council of Europe, Strasbourg, FR**2016 - 2023** Poslanec NR SR Kancelária NR SR - Bratislava I, SR**2015 - 2016 2014 - 2016** Generálny riaditeľ a podpredseda predstavenstva Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Banská Bystrica, SR**2014 - 2016** Predseda správnej rady 1. slovenský strojársky klaster, SR**2014 - 2015** Riaditeľ úraduBanskobystrický samosprávny kraj – Banská Bystrica, SR**2013** Lektor, konzultant a projektový manažér CEIT consulting, a. s. - Bratislava, SR**2013** Priemyselný inžinier VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., Bratislava, SR |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) |  Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu: operačná analýza, štatistické metódy  |
| Odborné alebo umeleckézameranie |  priemyselné inžinierstvo, optimalizácia procesov, štatistika, manažment  výroby |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 14 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 3 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 31 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 17 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa  |
| Ukončení doktorandi | nesleduje sa |

Dňa 20. 01. 2025

 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty