****

**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 Babčanová  Kristína Gerulová  Miroslava Mĺkva | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  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) | UPIM  Aktuálne: Štatistické metódy, Základy manažérstva kvality, TQM – IMS, Manažérstvo kvality a riadenie projektov, Štatistické metódy kontroly kvality, Základy priemyselného inžinierstva  V minulosti: Nástroje a techniky manažérstva kvality | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | 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, rodné  priezvisko,  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 úradu  Banskobystrický 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 umelecké  zameranie | 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