****

 **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 inovačného manažmentu, manažmentu výroby 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 |  **Jana Mesárošová, rod. Horňáková****Ing. PhD.** |
| Rok narodenia | 1984 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast |

|  |  |
| --- | --- |
| 2009 – 2013 | 3. stupeň VŠ vzdelania (PhD.) Odbor: Materiálové inžinierstvo |
|  | Slovenská technická univerzita v BratislaveMateriálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave  |
|  | Dizertačná práca: Analýza solidifikačných mikroštruktúr v rýchlo stuhnutých časticiach prášku z nástrojovej ocele a numerická simulácia podmienok ich vzniku  |
| 2007 – 2009 | 2. stupeň VŠ vzdelania (Ing.) Odbor: Priemyselné manažérstvo |
|  | Slovenská technická univerzita v BratislaveMateriálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave |
| 2007 – 2009 | Doplňujúce pedagogické štúdium |
|  | Slovenská technická univerzita v BratislaveMateriálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave |
| 2004 – 2007 | 1. stupeň VŠ vzdelania (Bc) Odbor: Priemyselné inžinierstvo a manažment |
|  | Slovenská technická univerzita v BratislaveMateriálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave  |

 |
| Ďalšie vzdelávanie | Plant Simulation Basic – Tecnomatix Lean Value Stream Expert AIAG/VDA Combined FMEA Awareness Training Kompletní průvodce chatGPT a iné. |
| Priebeh zamestnaní | 2016 - súčasnosť – odborná asistentka MTF STU so sídlom v Trnave- vedenie prednášok a cvičení z predmetu Manažment výroby,- vedenie prednášok a cvičení z predmetu Inovačný manažment,- vedenie cvičení z predmetu Odborná prax,- vedenie Praktických vysokoškolských cvičení v priemyselnom podniku Volkswagen Slovakia, a.s., a Peikko Slovakia s.r.o.,- vedenie cvičení z predmetu Základy ekonomiky a manažmentu.- spolupráca na domácich a zahraničných projektoch a výskume. |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, STU2016 - súčasnosť INVM04\_6I Inovačný manažment2017 - súčasnosť MAVY04\_6I Manažment výroby2018 - 2021 PRAX04\_6I Odborná prax2024 - ZEMA04\_6B Základy ekonomiky a manažmentu |
| Odborné alebo umeleckézameranie |  Strojárstvo -Priemyselné manažérstvo |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 20 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 6 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 40 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 33 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa  |
| Ukončení doktorandi | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 20. 01. 2025

 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty