****

**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 Babčanová  Kristína Gerulová  Miroslava Mĺkva | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  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 Bratislave  Materiálovotechnologická 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 Bratislave  Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave | | 2007 – 2009 | Doplňujúce pedagogické štúdium | |  | Slovenská technická univerzita v Bratislave  Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave | | 2004 – 2007 | 1. stupeň VŠ vzdelania (Bc)  Odbor: Priemyselné inžinierstvo a manažment | |  | Slovenská technická univerzita v Bratislave  Materiálovotechnologická 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, STU  2016 - súčasnosť INVM04\_6I Inovačný manažment  2017 - súčasnosť MAVY04\_6I Manažment výroby  2018 - 2021 PRAX04\_6I Odborná prax  2024 - ZEMA04\_6B Základy ekonomiky a manažmentu | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | 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