****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 16. 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 docenta.

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováJozef Bílik Ivan BuranskýJán MoravecLýdia Sobotová |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,vedecká hodnosť |  **Roman Ružarovský, rod. Ružarovský**  **doc. Ing. PhD.** |
| Rok narodenia |  1979 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | 2019 – docent (doc.) v odbore Výrobná technika, Materiálovotechnologická fakulta STU 2009 - Philosophiae doctor (PhD.), odbor strojárske technológie a materiály, Materiálovotechnologická fakulta STU 2006 – Inžinier (Ing.) – odbor technologické zariadenia a systémy, Materiálovotechnologická fakulta STU2004 – Bakalár (Bc.) – odbor technologické zariadenia a systémy, Materiálovotechnologická fakulta STU |
| Ďalšie vzdelávanie | 2022 - Získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti § 21 Elektrotechnik v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z.**Certifikácia**:* Festo Didactic EP111 (Úvod do pneumatiky a elektropneumatiky)
* Festo Didactic EP121 (Údržba a vyhľadávanie chýb v pneumatických a elektropneumatických zariadeniach)
* Festo Didactic P122 (Plán a konštrukcia pneumatických a elektropneumatických zariadení)
* Festo Didactic SAFETY - Bezpečnosť v pneumatike
* Festo Didactic EH511 (Úvod do hydrauliky a elektrohydrauliky)
* Festo Didactic EH521 (Údržba a vyhľadávanie chýb na hydraulických hnacích a riadiacich systémoch)
* Festo Didactic S111 (Senzorika, Nemecko)
* Festo Didactic ET 500 (SIMATIC S7 Základný kurz – Programovanie PLC riadenia, Nemecko)
* Festo Didactic ET511 (Nadstavba PLC/SPS - S7 SIMATIC, Nemecko)
* Festo Didactic TCM261 (Úvod do Industry 4.0: Základné prvky a obchodné príležitosti, Nemecko)
* Sova Digital: Siemens NX CAD
* Sova Digital: Tecnomatix Process Designer
* Sova Digital: Tecnomatix Process Simulate
* Sova Digital: Siemens NX FEM Simcenter
* Sova Digital: Siemens PLM Teamcenter
* ABB Robot Studio
 |
| Priebeh zamestnaní | 2019 – docent v odbore strojárstvo, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, STU2012 – 2019výskumný pracovník s vysokoškolským vzdelaním, Materiálovotechnologická fakulta STU2009 – 2012odborný asistent, Materiálovotechnologická fakulta STU |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | Materiálovotechnologická fakulta STU2021 – Mechanizácia a automatizácia 2015 – Automatizované výrobné a montážne systémy 2015 – Priemyselné roboty a manipulátory2022 – Výrobné systémy I 2021 – Bakalársky projekt2017 – 2022 Údržba výrobných systémov 2010 – 2022 Hydraulické a pneumatické mechanizmy 2012 – 2015 Teória automatov2009 – 2015 Montážne stroje 2010 – 2014 Prípravky 2009 – 2012 Mechanika tuhých a poddajných telies  |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Strojárstvo – výrobná technikaAutomatizované výrobné systémy, Priemyselná robotika, Automatizačná technika |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 98  |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 37 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 290 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 178 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | 3 |
| Ukončení doktorandi | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 21. 01. 2025

 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty