****

**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 Babčanová  Jozef Bílik  Ivan Buranský  Ján Moravec  Lýdia Sobotová | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  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 STU  2004 – 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, STU  2012 – 2019  výskumný pracovník s vysokoškolským vzdelaním, Materiálovotechnologická fakulta STU  2009 – 2012  odborný asistent, Materiálovotechnologická fakulta STU | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | Materiálovotechnologická fakulta STU  2021 – Mechanizácia a automatizácia  2015 – Automatizované výrobné a montážne systémy  2015 – Priemyselné roboty a manipulátory  2022 – Výrobné systémy I  2021 – Bakalársky projekt  2017 – 2022 Údržba výrobných systémov  2010 – 2022 Hydraulické a pneumatické mechanizmy  2012 – 2015 Teória automatov  2009 – 2015 Montážne stroje  2010 – 2014 Prípravky  2009 – 2012 Mechanika tuhých a poddajných telies | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Strojárstvo – výrobná technika  Automatizované 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