****

**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 | **Vladimír Šimna, rod. Šimna**  **Ing. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1985 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | **INŽINIERSKE ŠTÚDIUM (2010)**  Slovenská technická univerzita Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave  **DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM (2013)**  Slovenská technická univerzita Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | 22/09/2013 – 22/09/2014 **VÝSKUMNÝ PRACOVNÍK**  SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA,  22/09/2014 – SÚČASNÉ ZAMESTNANIE **ODBORNÝ ASISTENT** SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | ÚVTE – Technológia obrábania a montáže (2010 - 2013)  ÚVTE – Obrábanie na CNC strojoch (2011 – súčasnosť)  ÚVTE – CAPP II (2013 - 2015)  ÚVTE – Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby II (2013 - súčasnosť)  ÚVTE – Počítačová podpora výrobných technológií II (2014 - 2019)  ÚVTE - Počítačová podpora výrobných technológií III (2020 - súčasnosť) | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Strojárske technológie a materiály | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 54 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 12 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 127 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 109 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | 0 |
| 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