****

**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 aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar Babčanová  Libor Ďuriška  Pavel Važan | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo  vedecká hodnosť | **Dávid Michal, rod. Michal**  **Ing. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1991 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | 2016 – Ing. Odbor Výrobná technika, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave  2020 – PhD. Odbor Strojárstvo, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | 2017 - 2024 - SZČO  2024 - súčasnosť - Odborný asistent PhD. (MTF STU, UIAM) | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | 2016/2017 - UVTE, MTF STU (PhD.) – Konštruovanie s podporou PC I, III  2017/2018 - UVTE, MTF STU (PhD.) – Konštruovanie s podporou PC I, II, III  2018/2019 - UVTE, MTF STU (PhD.) – Konštruovanie s podporou PC I, II  2019/2020 - UVTE, MTF STU (PhD.) – Konštruovanie s podporou PC I, II  2024/2025 - UIAM, MTF STU – Základy konštruovania a technická dokumentácia | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Strojárstvo | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 22 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 7 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 33 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 26 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa |
| Ukončení doktorandi | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Kybernetika** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 20. 01. 2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

dekan fakulty