****

 **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 BabčanováLibor ĎuriškaPavel Važan |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, 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 Trnave2020 – PhD. Odbor Strojárstvo, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave |
| Ďalšie vzdelávanie |  |
| Priebeh zamestnaní | 2017 - 2024 - SZČO2024 - súčasnosť - Odborný asistent PhD. (MTF STU, UIAM) |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | 2016/2017 - UVTE, MTF STU (PhD.) – Konštruovanie s podporou PC I, III2017/2018 - UVTE, MTF STU (PhD.) – Konštruovanie s podporou PC I, II, III2018/2019 - UVTE, MTF STU (PhD.) – Konštruovanie s podporou PC I, II2019/2020 - UVTE, MTF STU (PhD.) – Konštruovanie s podporou PC I, II2024/2025 - UIAM, MTF STU – Základy konštruovania a technická dokumentácia |
| Odborné alebo umeleckézameranie | 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