****

**Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa **21. 05. 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 **výskumného pracovníka na Ústav výskumu progresívnych technológií.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar Babčanová  Róbert Riedlmajer  Pavol Tanuška | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo  vedecká hodnosť | **Jozef Magdolen, rod. Magdolen**  **Mgr. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1994 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | Vysokoškolské vzdelanie III. stupeň, Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave (2023)  Vysokoškolské vzdelanie II. stupeň, Fakulta riadenia a inf., Žilinská univerzita v Žiline (2019) | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | 31.10.2023 – súčasné zamestnanie, KinIT - research engineer 12.7.2019 – 31.1.2020, Paysy s.r.o - Web developer, živnosť  5.9.2018 -5.3.2019, Pantheon Technologies s.r.o - Trainee C developer  1.2.2018 – 30.6.2018, Jyvsectec - Sofware developer  18.11.2016 – 25.8.2017, EmTest a.s - C++ developer | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | MTF STU, Ústav výskumu progresívnych technológií / Fyzika cvičenia, Fyzika laboratórne cvičenia MTF STU, Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky / Informačné technológie - cvičenia | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Strojové učenie, analýza časových radov, spracovanie družicových dát | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 6 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 5 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 18 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 18 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa |
| Ukončení doktorandi | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Kybernetika** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 26. 05. 2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

dekan fakulty