****

**Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 11. 09. 2024, 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  Pavol Tanuška  Pavel Važan | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,  vedecká hodnosť | **Szabolcs Kováč**  **Ing. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1994 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave  2023 VŠ vzdelanie III. stupeň – PhD. - automatizácia a informatizácia procesov  2019 VŠ vzdelanie II. stupeň – Ing. - automatizácia a informatizácia procesov v priemysle  2017 VŠ vzdelanie I. stupeň – Bc. - aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | 12/23 – súčasnosť Slovenská Technická Univerzita v Bratislave  Pozícia: Odborný asistent  Náplň práce: pedagogicko-výskumná činnosť  5/23 – súčasnosť Hutchison Drei Austria GmbH  Pozícia: aplikačný inžinier  Náplň práce: správca telekomunikačných systémov, databáz  07/22-04/23 VITA COM Business Europa, s.r.o  Pozícia: softvérový inžinier  Náplň práce: správca telekomunikačných systémov, databáz | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | UIAM – Informačné technológie  UIAM – Základy automatizovaného riadenia  UIAM – Teória automatizovaného riadenia  UIAM – Inteligentné metódy riadenia  UIAM – Programovanie priemyselných regulátorov | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Kybernetika | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 9 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 3 |
| Ohlasy na vedeckú prácu | Celkový počet ohlasov | 22 |
| Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science  a v databáze SCPOUS | 20 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | 0 |
| Ukončení | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Kybernetika** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 13. 09. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,

dekan fakulty