****

 **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 BabčanováPavol TanuškaPavel Važan  |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, 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 Trnave2023 VŠ vzdelanie III. stupeň – PhD. - automatizácia a informatizácia procesov2019 VŠ vzdelanie II. stupeň – Ing. - automatizácia a informatizácia procesov v priemysle2017 VŠ vzdelanie I. stupeň – Bc. - aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle |
| Ďalšie vzdelávanie |  |
| Priebeh zamestnaní | 12/23 – súčasnosť Slovenská Technická Univerzita v BratislavePozícia: Odborný asistentNáplň práce: pedagogicko-výskumná činnosť5/23 – súčasnosť Hutchison Drei Austria GmbHPozícia: aplikačný inžinierNáplň práce: správca telekomunikačných systémov, databáz07/22-04/23 VITA COM Business Europa, s.r.oPozícia: softvérový inžinierNáplň práce: správca telekomunikačných systémov, databáz |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | UIAM – Informačné technológieUIAM – Základy automatizovaného riadeniaUIAM – Teória automatizovaného riadeniaUIAM – Inteligentné metódy riadeniaUIAM – Programovanie priemyselných regulátorov  |
| Odborné alebo umeleckézameranie | 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