****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 02. 06. 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.**

**Údaje o prijatom uchádzačovi/uchádzačke**

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Peter ŠugárLibor ĎuriškaPavel Važan  |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,vedecká hodnosť | **Lukáš Špendla, rod. Špendla****Ing. PhD.** |
| Rok narodenia | 1984 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | II. stupeň: 2009, odbor Automatizácia, Materiálovotechnologická fakulta STUIII. stupeň: 2012, odbor Automatizácia, Materiálovotechnologická fakulta STU |
| Ďalšie vzdelávanie | 2020-2022 – Doplňujúce pedagogické štúdium – fyzika – FMFI UK  |
| Priebeh zamestnaní | 2012 – Súčasnosť: Materiálovotechnologická fakulta STU, Odborný asistent |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky MTF: * Informačné technológie,
* Programovacie jazyky,
* Objektovo orientované programovanie v C#,
* Databázy,
* Softvérové inžinierstvo,
* Automatizácia snímania a spracovania údajov,
* Vývoj informačných systémov.
 |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Industry 4.0 |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) |  Celkový počet výstupov | 32 |
|  Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 6 |
| Ohlasy na vedeckú prácu  |  Celkový počet ohlasov | 137 |
|  Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 130 |
| Počet doktorandov  |  Prebiehajúce školenie | nesleduje sa  |
|  Ukončení | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Kybernetika** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 06. 06.2025

 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,

 dekan fakulty