****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 16. 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 integrovanej bezpečnosti**.

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováKristína Gerulová Maroš Soldán |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo vedecká hodnosť |  **Tomáš Štefko, rod. Štefko****Ing. PhD.** |
| Rok narodenia | 1987 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | Bc. – Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave; 2010 bezpečnosť a ochrana zdravia pri práciIng. – Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave; 2012 integrovaná bezpečnosťPhD. – Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave; 2017 integrovaná bezpečnosť |
| Ďalšie vzdelávanie |  |
| Priebeh zamestnaní | 2017 – súčasnosť – STU, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave; Výskumný pracovník s VŠ vzdelaním |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave* Základy environmentalistiky
* Teória požiarov a výbuchov
* Zisťovanie príčin požiarov a havárií
* Protipožiarna bezpečnosť stavieb
* Základy bezpečnostného inžinierstva
* Ochrana a bezpečnosť prostredia
 |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Požiarne inžinierstvo, environmentálne inžinierstvo |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 57 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 16 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 55 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 52 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | nesleduje sa  |
| Ukončení doktorandi | nesleduje sa |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Bezpečnostné vedy** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 21. 01. 2025

 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty