****

**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 Babčanová  Kristína Gerulová  Maroš Soldán | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  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 práci  Ing. – Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave; 2012 integrovaná bezpečnosť  PhD. – 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 umelecké  zameranie | 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