****

**Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 24. 06. 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 integrovanej bezpečnosti**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Prof. Ing. Peter Šugár, CSc.  Doc. Ing. Kristína Gerulová, PhD.  Prof. Ing. Maroš Soldán, PhD. | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,  vedecká hodnosť | Maroš Sirotiak, RNDr., PhD. | |
| Rok narodenia | 1979 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | 2002 VŠ vzdelanie II. stupňa – titul Mgr.  2005 VŠ vzdelanie II. stupňa – titul RNDr.  2010 VŠ vzdelanie III. stupňa – titul PhD. | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | 1. 9. 2005 - súčasnosť – odborný asistent MTF STU so sídlom v Trnave | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | Ústav integrovanej bezpečnosti:  Aktuálne: Základy environmentalistiky, Všeobecná chémia, Technická chémia, Nebezpečné látky, Základy environmentálneho inžinierstva, Environmentálna chémia, Remediačné technológie. V minulosti: Environmentalistika, Základy biologických systémov, Technológie a životné prostredie, Anorganická a organická chémia, Fyzikálnochemické inštrumentálne metódy, Meranie a monitorovanie škodlivín, Základy monitorovania ŽP, Všeobecná ekológia, Environmentálne inžinierstvo. | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | chémia v životnom prostredí so zameraním na bezpečnosť a ochranu  zdravia pri práci | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 109 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 7 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Ohlasy spolu | 299 |
| Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 258 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | 0 |
| Ukončení doktorandi | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Bezpečnostné vedy** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 26. 06. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,

dekan fakulty