****

**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 docenta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Kristína Gerulová  Andrea Majlingová  Linda Makovická Osvaldová  Jozef Martinka  Maroš Soldán | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,  vedecká hodnosť | **Richard Kuracina, rod. Kuracina**  **doc. Ing. Ph.D.** | |
| Rok narodenia | 1979 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | Bc. – Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potavinárskej technológie, Organická chémia (2001)  Ing. – Univerzita Pardubice, Fakulta chemickotechnologická, Teória a technológia výbušnín (2003)  Ph.D. – Univerzita Pardubice, Fakulta chemickotechnologická, Organická chemie a technologie (2006)  doc. – Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (2014) | |
| Ďalšie vzdelávanie | Osvedčenie o spôsobilosti na odborné využitie veľmi toxických látok a zmesí a toxických látok a zmesí na laboratórne skúšanie  Osvedčenie o absolvovaní kurzu „Laboratórny metrológ“  Osvedčenie podľa §6 ods. 3 a 4 zákona 139/1998 o omamných a psychotropných látkach a prípravkoch  Kurz environmentálneho a bezpečnostného vzdelávania  Osvedčenie bezpečnostného technika | |
| Priebeh zamestnaní | 2006 – Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave, Ústav environmentálneho a bezpečnostného inžinierstva/Ústav bezpečnosti, environmentu a kvality/Ústav integrovanej bezpečnosti  Nebezpečné látky  Teória požiarov a výbuchov  Metódy riadenia rizík  Metódy analýzy rizika  Monitorovanie škodlivín v pracovnom prostredí  Monitorovanie škodlivín a energetické bilancie  Priemyselná toxikológia | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | teória výbuchov/výbuchy rozvírených prachov/výbuchy plynných a hybridných zmesí/analýza a riadenie rizík/nebezpečné látky | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 82 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 15 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 98 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 67 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | 1 |
| Ukončení doktorandi | 2 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Bezpečnostné vedy** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 21. 01. 2025

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

dekan fakulty