****

 **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 GerulováAndrea MajlingováLinda Makovická OsvaldováJozef MartinkaMaroš Soldán |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,vedecká hodnosť |  **Peter Rantuch, rod. Rantuch**  **doc. Ing. PhD.** |
| Rok narodenia |  1985 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | **2004-2009**Vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa – akademický titul inžinier (Ing.), študijný odbor: Požiarna ochranaTechnická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta**2009-2012**Vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa – vedecko- akademická hodnosť philosophiae doctor (PhD.), v študijnom programe: Protipožiarna ochrana a bezpečnosť, v študijnom odbore: 8.3.1 ochrana osôb a majetkuTechnická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta**2020**Habilitácia – vedecko-pedagogický titul docent (doc.), v odbore habilitačného a inauguračného konania ochrana a bezpečnosť zdravia pri práciSlovenská technická univerzita v Bratislave |
| Ďalšie vzdelávanie |  |
| Priebeh zamestnaní | **01. 09. 2011 – 30. 06. 2012**Externý učiteľStredná odborná škola drevárska, Zvolen**01. 10. 2012 – 31. 10. 2012**Odborný referent špecialistaPožiarnotechnický a expertízny ústav, Bratislava**01. 11. 2012 – 31.07. 2020**Výskumný pracovníkMateriálovotechnologická fakulta v Trnave, Slovenská technická univerzita v Bratislave**01.08. 2020 - súčasnosť**Vysokoškolský pedagóg - docentMateriálovotechnologická fakulta v Trnave, Slovenská technická univerzita v Bratislave |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | **Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta**/Chémia I, Chémia II, Základy horenia, Dynamika rozvoja požiaru**Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave**/ Bezpečnosť a ochrana zdravia pripráci, Osobné ochranné a záchranné prostriedky, Chémia procesov horenia a hasenia, Ochrana a bezpečnosť prostredia, Hasiace látky a ich technológie, Bezpečnosť materiálov a výrobkov |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Ochrana pred požiarmi, termický rozklad materiálov, teória horenia, požiarne inžinierstvo |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 135 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 50 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 350 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 320 |
| Počet doktorandov  | Prebiehajúce školenie | 1 |
| Ukončení doktorandi | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Bezpečnostné vedy** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 21. 01. 2025

 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

 dekan fakulty