****

**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 | **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 ochrana  Technická 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 majetku  Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta  **2020**  Habilitácia – vedecko-pedagogický titul docent (doc.), v odbore habilitačného a inauguračného konania ochrana a bezpečnosť zdravia pri práci  Slovenská technická univerzita v Bratislave | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | **01. 09. 2011 – 30. 06. 2012**  Externý učiteľ  Stredná odborná škola drevárska, Zvolen  **01. 10. 2012 – 31. 10. 2012**  Odborný referent špecialista  Požiarnotechnický a expertízny ústav, Bratislava  **01. 11. 2012 – 31.07. 2020**  Výskumný pracovník  Materiálovotechnologická fakulta v Trnave, Slovenská technická univerzita v Bratislave  **01.08. 2020 - súčasnosť**  Vysokoškolský pedagóg - docent  Materiálovotechnologická 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 pri  práci, 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 umelecké  zameranie | 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