****

 **Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 11. 09. 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 materiálov.

|  |  |
| --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar BabčanováRoman Moravčík Pavol Tanuška  |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,vedecká hodnosť | **Matej Pašák****Ing. PhD.** |
| Rok narodenia | 1985 |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | 2015: Vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa - PhD. Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave. Študijný odbor: Materiály. 2009: Vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa - Ing. Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave. Študijný odbor: Materiály |
| Ďalšie vzdelávanie |  |
| Priebeh zamestnaní | Od 1.9.2012 doteraz - odborný asistent s PhD.  |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave, Ústav materiálov.Náuka o materiáloch I , Projektový seminár I, Projektový seminár II, Bakalársky projekt, Diplomový projekt, Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov, Degradačné procesy a predikcia životnosti materiálov. |
| Odborné alebo umeleckézameranie | Materiálové Inžinierstvo |
| Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) |  Celkový počet výstupov | 40 |
|  Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 24 |
| Ohlasy na vedeckú prácu  |  Celkový počet ohlasov | 143 |
|  Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 136 |
| Počet doktorandov  |  Prebiehajúce školenie | 0 |
|  Ukončení | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** |
| Počet uchádzačov | 1 |

Dňa 13. 09. 2024

 prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,

 dekan fakulty