****

**Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 13. 12. 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 docenta.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar Babčanová  Martin Fujda  Stanislav Minárik  Róbert Riedlmajer  Eva Tillová | |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,  vedecká hodnosť | **Pavol Noga**  **Ing. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1982 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | 2022 - Vedeckokvalifikačný stupeň IIa.   podľa Zákona č. 133/2002 Z. z. o Slovenskej akadémii vied  2011 - Philosophiae doctor, odbor automatizácia  Strojnícka fakulta STU  2005 - Inžinier – odbor mechatronika  Strojnícka fakulta STU | |
| Ďalšie vzdelávanie | 2015 - Osvedčenie o odbornej spôsobilosti podľa §15 a §16 zákona č.  355/2007 Z.z.: používanie priemyselných urýchľovačov častíc  s energiou nad 1 MeV | |
| Priebeh zamestnaní | 2013 – 2024 Výskumný pracovník,  Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, STU  Od 2019 zástupca riaditeľa UVPT MTF STU  Od 2015 vedúci Oddelenia iónových technológií  2013 – 2015 Hosťujúci výskumný pracovník  Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Ion Beam Centre  2012 – 2013 výskumný pracovník  Strojnícka fakulta STU  2011 Instrumentation and Control Engineer  Agip Kazakhstan North Caspian Operating Company N.V.,  Atyrau,  Eskene West, Kazachstan  2008 - 2011 Projektant SRTP - MaR  IDO Hutný projekt a.s., Bratislava, člen Bateman-Litwin group  Projekt: Kashagan Field Development Experimental Program  Project EPC Utilities Area (KUT)  2009 - 2010 Instgrumentation and Control Engineer  Bateman Kazakhstan N.V., Atyrau, Kazachstan  2008-2009 Litwin, Rueil-Malmaison, Francúzsko  2000 - 2002 Programátor, vývojár  S-Tech a.s., Bratislava | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, STU  2022/2023 FYZI01\_6B Fyzika  Strojnícka fakulta, STU  2011-2014 220625\_IDP Riadenie systémov mechaniky kontinua  2007-2009 24120\_B Elektrotechnika a elektronika  24104\_2I Inteligentné systémy  2006/2007 24132\_2B Automatické riadenie  2005/2006 Programovanie | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Strojárstvo – Materiály | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 64 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 31 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 117 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 113 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | 2 |
| Ukončení doktorandi | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Strojárstvo** | |
| Počet uchádzačov | 2 | |

**Údaje neúspešného uchádzača, ktorý udelil súhlas na zverejnenie svojich údajov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Meno a priezvisko, rodné  priezvisko,  akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul,  vedecká hodnosť | **Matej Pašák**  **Ing. PhD.** | |
| Rok narodenia | 1985 | |
| Vysokoškolské vzdelanie  a ďalší akademický rast | 2012 PhD. na MTF STU | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | 2012 – súčasnosť Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave | |
| Priebeh pedagogickej činnosti  (pracovisko/predmety) | UMAT - Projektový seminár I  UMAT - Projektový seminár II  UMAT - Náuka o materiáloch I  UMAT - Mechanické skúšky a defektoskopia materiálov  UMAT - Degradačné procesy a predikcia životnosti materiálov | |
| Odborné alebo umelecké  zameranie | Strojárstvo – oblasť Materiály | |
| 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 - počet | Celkový počet ohlasov | 143 |
|  | Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 136 |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | 0 |
| Ukončení doktorandi | 0 |

Dňa 17. 12. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

dekan fakulty