****

 **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 BabčanováMartin FujdaStanislav MinárikRóbert RiedlmajerEva Tillová |
| Meno a priezvisko, rodnépriezvisko, 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 vied2011 - Philosophiae doctor, odbor automatizácia Strojnícka fakulta STU2005 - 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, STUOd 2019 zástupca riaditeľa UVPT MTF STUOd 2015 vedúci Oddelenia iónových technológií2013 – 2015 Hosťujúci výskumný pracovník Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Ion Beam Centre2012 – 2013 výskumný pracovník Strojnícka fakulta STU2011 Instrumentation and Control Engineer Agip Kazakhstan North Caspian Operating Company N.V.,  Atyrau, Eskene West, Kazachstan2008 - 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, Kazachstan2008-2009 Litwin, Rueil-Malmaison, Francúzsko2000 - 2002 Programátor, vývojár S-Tech a.s., Bratislava |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, STU2022/2023 FYZI01\_6B FyzikaStrojnícka fakulta, STU2011-2014 220625\_IDP Riadenie systémov mechaniky kontinua2007-2009 24120\_B Elektrotechnika a elektronika 24104\_2I Inteligentné systémy2006/2007 24132\_2B Automatické riadenie2005/2006 Programovanie |
| Odborné alebo umeleckézameranie | 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, 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 |  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 umeleckézameranie | 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