****

**Výsledok výberového konania**

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 20. 05. 2024 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 pracovné miesto výskumného pracovníka.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko | Dagmar Babčanová  Kristína Gerulová  Róbert Riedlmajer | |
| Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť | Mgr. Michal Prišegen, Ph.D. | |
| Rok narodenia | 1988 | |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | Bc. 2008-2012 Prírodovedecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno  Mgr. 2012-2015 Prírodovedecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno  Ph.D. 2015 – 2022 Prírodovedecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno | |
| Ďalšie vzdelávanie |  | |
| Priebeh zamestnaní | Výskumný pracovník (UVPT MTF STU, 2022-), Výskumný pracovník (ÚTFA PřF MUNI, 2017-2022), Inžinier (Thermo Fisher Scientific, 2015-2017) | |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | (ÚTFA: Mechanika a molekulová fyzika, Star Clusters, Scientific workflows in astrophysics) | |
| Odborné alebo umelecké zameranie | Fyzika, umelá inteligencia, dátová veda | |
| Publikačná činnosť  (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) | Celkový počet výstupov | 13 |
| Z toho výstupy v kategóriách A+ a A | 13 |
| Ohlasy na vedeckú prácu - počet | Celkový počet ohlasov | 45 |
| Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS | 30 (WoS)  26 (SCOPUS) |
| Počet doktorandov | Prebiehajúce školenie | 0 |
| Ukončení | 0 |
| Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť | **Kybernetika** | |
| Počet uchádzačov | 1 | |

Dňa 21. 05. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.

dekan fakulty