****

 **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 BabčanováKristína GerulováRóbert 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, BrnoMgr. 2012-2015 Prírodovedecká fakulta, Masarykova univerzita, BrnoPh.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