

Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 26. 5. 2023 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 vedeckého pracovníka.

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	Dagmar Babčanová Róbert Riedlmajer Peter Šugár	
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Zoltán Száraz Mgr., Ph.D.	
Rok narodenia	1981	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2022 – VKS IIa - Slovenská akadémia vied 2009 – Ph.D.- Univerzita Karlova 2004 – Mgr. Univerzita Karlova	
Ďalšie vzdelávanie		
Priebeh zamestnaní	2021 – súčasnosť <i>Vedecký pracovník</i> Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Trnava, Slovensko 2014 – 2020 <i>Scientific project officer</i> Directorate G - Nuclear safety and Security, Joint Research Centre, European Commission, Petten, The Netherlands 2013 – 2014 <i>Research Associate</i> School of Materials, University of Manchester, UK 2012 – 2013 <i>Instrument scientist</i> Institut Laue-Langevin (ILL), Grenoble, France 2009 – 2012 <i>Research Fellow</i> Institute for Energy and Transport, Joint Research Centre, European Commission, Petten, The Netherland 2004 – 2009 <i>Vedecký pracovník</i> Katedra Fyziky Materiálů , Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Praha, Česko	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Pracovisko: UVPT MTF STU FYZI01_6B Fyzika (cvičiaci 2022/2023)	
Odborné alebo umelecké zameranie	Fyzika pevných látok	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	43
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	41

Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	480
	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	8
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Strojárstvo	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 30. 05. 2023

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
dekan fakulty