

Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 11. 01. 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	Ľuboslav Dulina Mária Huráková Roman Moravčík Peter Šugár Eva Tillová	
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	doc. Ing. Roman Čička, PhD.	
Rok narodenia	1974	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Inžinierske štúdium (Ing.): 1993 – 1998, MTF STU, študijný odbor „Materiálové inžinierstvo“ Doktorandské štúdium (PhD.): 1998 – 2001, MTF STU, vedný odbor „Materiálové inžinierstvo a medzné stavy materiálov“ Habilitačné konanie (doc.): 2013, MTF STU, odbor „Materiály“	
Ďalšie vzdelávanie	Osvedčenie o odbornej spôsobilosti v elektrotechnike, kvalifikačný stupeň §23, Akadémia vzdelávania	
Priebeh zamestnaní	2001 – súčasnosť: vysokoškolský učiteľ, MTF STU	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra fyziky (2001 – 2002): Fyzika I, Fyzika II, Laboratórne cvičenia z fyziky Katedra nekovových materiálov (2003 – 2006): Technická fyzika I, Technická fyzika II, Experimentálne cvičenia z fyziky, Spracovanie nekovových materiálov Ústav materiálov (2007 –): Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov, Úžitkové vlastnosti a voľba materiálov Ústav materiálov (v súčasnosti): Termodynamika a kinetika, Elektrotechnika a elektronika, Modelovanie fázových rovnováh, Termodynamika materiálov	
Odborné alebo umelecké zameranie	Experimentálna a výpočtová termodynamika materiálových systémov	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	60
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	25
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	268
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	225

Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	3
	Ukončení doktorandi	1
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Strojárstvo	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 15. 01. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
dekan fakulty