

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. Ivona Černíčková, PhD. rod. Buchelová	
Rok narodenia	1974	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1992 - 1997 - Inžinierske štúdium – MTF STU v Trnave 2009-2012 - Doktorandské štúdium – MTF STU v Trnave 2018 - Habilitačné konanie – MTF STU v Trnave	
Ďalšie vzdelávanie	Kurzy: Electron Crystallography School, 2014, Darmstadt-Mainz, Nemecko C-MAC Euroschool 2015 Bratislava	
Priebeh zamestnaní	1997 – 1999 - Doktorandské štúdium – MTF STU v Trnave 2000 – 2007 – materská dovolenka 2002 – 2009 – CNK, s.r.o. – tvorba a design webových stránok 2009 – 2012 – doktorandské štúdium na MTF 2012 – súčasnosť – vysokoškolský učiteľ (neskôr docent) na MTF	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Výučba predmetov v odbore Materiálové inžinierstvo: <ul style="list-style-type: none"> - Náuka o materiáloch, - Kovové a nekovové materiály, - Technológie výroby materiálov, - Progresívne materiály, - Metódy skúmania štruktúry materiálov, - Experimentálne metódy štúdia materiálov, - Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov 	
Odborné alebo umelecké zameranie	Štúdium štruktúry a vlastností kovových materiálov, najmä hliníkových zliatin obsahujúcich štruktúrne komplexné fázy, štúdium fázových diagramov, tvorba a úprava termodynamických databáz, štúdium tvrdých povlakov, výskum bezolovnatých spájk, príprava a štúdium vlastností kompozitov s polymérnou maticou a kovovými časticami.	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	45
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	31
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	162

	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	156
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	1
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Strojárstvo	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 15. 01. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
dekan fakulty