

Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 07. 09. 2023, 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 odborného asistenta na Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky.

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	Kristína Gerulová Roman Moravcik Pavol Tanuška	
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Katarína Bártová rod. Žitňanská Ing. PhD.	
Rok narodenia	1983	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2012: Vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa - PhD. Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave. Študijný odbor: Materiálové inžinierstvo. 2007: Vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa - Ing. Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave. Študijný odbor: Zváranie a spájanie materiálov.	
Ďalšie vzdelávanie		
Priebeh zamestnaní	2015 - súčasné zamestnanie: Odborný asistent s PhD. Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave, Ústav materiálov. 2010 – 2015: Vedecko-výskumný pracovník. Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave, Ústav výrobných technológií.	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	MTF STU v Trnave, Ústav materiálov (Vedenie cvičení z predmetov: Náuka o materiáloch 1, Experimentálne metódy štúdia materiálov 1, Metalografia a fraktografia zvarových spojov) MTF STU v Trnave, Ústav výrobných technológií (vedenie cvičení z predmetu: Teória zvarovania)	
Odborné alebo umelecké zameranie	Kovové materiály, transmisná elektrónová mikroskopia	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	24
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	5
Ohlasy na vedeckú prácu	Celkový počet ohlasov	37
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	34
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení	0

Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Strojárstvo
Počet uchádzačov	1

Dňa 11. 09. 2023

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.,
dekan fakulty