

Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 27. 05. 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	Jozef Bílik Ivan Buranský Lýdia Sobotová Jozef Svetlák Peter Šugár	
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	doc. Ing. Radovan Holubek, PhD.	
Rok narodenia	1984	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none"> - Vysokoškolské vzdelanie I. stupňa – Bc. 2006, Výrobná technika, výrobné zariadenia a systémy, - Vysokoškolské vzdelanie II. stupňa – Ing. 2009, Výrobná technika, výrobné zariadenia a systémy, - Vysokoškolské vzdelanie III. stupňa – PhD. 2012, Výrobná technika, výrobné zariadenia a systémy, - Akad. titul docent – doc. 2019, Výrobná technika. 	
Ďalšie vzdelávanie	<ul style="list-style-type: none"> - Pneumatika – Rekapitulácia a aktualizácia - Festo-Didaktika Slovensko – 2011 - Úvod do pneumatiky a elektropneumatiky - Festo-Didaktika Slovensko – 2012 - Senzorika - Festo-Didaktika Slovensko – 2012 - Funkčná bezpečnosť- Rockwell Automation - 2017 - Školenie CAD softvéru NX - Sova Digital - 2021 - Školenie VUFORIA AR - IPM Solutions - 2021 - Školenie Creo Illustrate- - IPM Solutions - 2021 - Školenie NX / Simcenter 3D (CAE)- Sova Digital - 2023 - Školenie NX / Teamcenter- Sova Digital - 2024 	
Priebeh zamestnaní	MTF STU 2004-súčasnosť	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Ústav výrobných technológií <ul style="list-style-type: none"> - Konštruovanie s podporou počítača I, - Montážne stroje, - Priemyselné roboty a manipulátory, - Programovanie výrobnéj a manipulačnej techniky, - Bakalársky projekt, - Diplomový projekt, 	
Odborné alebo umelecké zameranie	Strojárstvo, Výrobná technika	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých)	Celkový počet výstupov	77

kategóriách A+, A, A- a B)	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	26
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	216
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	147
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	1
	Ukončení doktorandi	1
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Strojárstvo	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 29. 05. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
dekan fakulty