

## 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 lektora na Ústav výrobných technológií.

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	Ivan Buranský Kristína Gerulová Pavol Tanuska	
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Ivana Kleinedlerová, rod. Púčková, Ing., PhD.	
Rok narodenia	1983	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa	
Ďalšie vzdelávanie	Absolvované odborné kurzy: Projektový manažment, Obchodnícky reštart, Kurz asertívnej komunikácie, Anglický jazyk – A2	
Priebeh zamestnaní	2010 – MTF STU so sídlom v Trnave, Odborný asistent 2008 – 2010 MTF STU so sídlom v Trnave, Odborný asistent (Dohoda o vykonaní práce), popritom Opatrovateľka v Rakúsku 2005-2007 Metallform s.r.o. Beluša, Vedúca technického oddelenia, Technológ 2002-2004 AHP Hydraulika a.s. Ilava, Administratívna pracovníčka	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Výučbové stredisko MTF STU v Dubnici n/V: Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií, Základy konštruovania a technická dokumentácia, Základy ekonomiky a manažmentu, Podnikové hospodárstvo, Základy komunikácie	
Odborné alebo umelecké zameranie	Strojárstvo	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	Nesleduje sa
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	Nesleduje sa
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	Nesleduje sa
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	Nesleduje sa
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	Nesleduje sa
	Ukončení	Nesleduje sa

Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Strojárstvo</b>
Počet uchádzačov	2

Dňa 07. 09. 2023

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