

## Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 27. 04. 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 profesora.

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	Ľubomír Čaplovič Mária Dománková Ľuboslav Dulina Martin Krajčovič Peter Šugár
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Martin Kusý Prof. Ing. PhD.
Rok narodenia	1975
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2022-súčasnosť: Profesor 2009-2022: Docent 1998-2001: PhD.
Ďalšie vzdelávanie	2004-2005: PostDoc, IFW Dresden, Drážďany, Nemecko 2002-2003: PostDoc, Università degli studi di Torino, Turín, Taliansko
Priebeh zamestnaní	2009 – súčasnosť: Docent, MTF STU Trnava 2001 – 2009: Odborný asistent, MTF STU Trnava
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<b>Predchádzajúca pedagogická činnosť</b> UMAT MTF STU: 61335_6B Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov od 2006 do 2008 UMAT MTF STU: 61322_6P Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov od 2006 do 2008 UMAT MTF STU: 61353_6I Experimentálne metódy štúdia materiálov od 2006 do 2009 UMAT MTF STU: MSSM01_6B Metódy skúmania štruktúry materiálov od 2007 do 2011 UMAT MTF STU: EMSM01_6I Experimentálne metódy štúdia materiálov od 2008 do 2020 UMAT MTF STU: MSVM01_6B Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov 2009 do 2020 UMAT MTF STU: NAM101_6B Náuka o materiáloch I od 2011 do 2012 UMAT MTF STU: PMAT01_6I Progresívne materiály a technológie od 2012 do 2015 UMAT MTF STU: KOMM01_6D Kompozitné materiály od 2015 do 2020 UMAT MTF STU: POMA01_6B Pokročilé materiály od 2015 do 2020 <b>Aktuálna pedagogická činnosť</b> UMAT MTF STU: MSVM01_6B Metódy skúmania štruktúry a vlastností materiálov; garant, prednášajúci, cvičiaci UMAT MTF STU: POMA01_6B Pokročilé materiály; prednášajúci, cvičiaci UMAT MTF STU: EMSM01_6I Experimentálne metódy štúdia materiálov I; cvičiaci UD FAD STU 1_MPT1_D Materiály, povrchy a technológie v dizajnerskej praxi

Odborné alebo umelecké zameranie	Materiálové inžinierstvo	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	A+	47
	A	11
	A-	28
	B	42
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	502
	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	20
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	1
	Ukončení doktorandi	2
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Strojárstvo</b>	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 03. 05. 2023

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