

Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 13. 07. 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 miesta **odborných asistentov na Ústav výrobných technológií**.

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	Ivan Buranský Kristína Gerulová Ladislav Morovič
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Martina Kusá, rod. Brůžková Ing. PhD.
Rok narodenia	1975
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2010 – 2014 Doktorandské štúdium – PhD. Výrobné zariadenia a systémy - Výrobná technika Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave 1993 – 1998 Inžinierske štúdium – Ing. Strojárske technológie - Obrábanie Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave
Ďalšie vzdelávanie	2021 - Certifikát NX CAD 2020 - Certifikát školenie SolidWorks 2019 - Certifikát školenie AutoCad I., II. 2015 - Certifikát Calypso –základ, Gear, Krivky 2000 - Osvedčenie o absolvovaní „Pedagogického štúdia pre vysokoškolských učiteľov“
Priebeh zamestnaní	2010 – <i>trvá</i> MTF STU v Trnave 2006 – 2007 Union a.s. 1998 – 2002 MTF STU v Trnave
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Ústav výrobných technológií, MTF STU v Trnave <ul style="list-style-type: none"> - Konštruovanie s podporou počítača 1 - Obrábacie stroje - Prípravky - Rezné nástroje - Výrobná technika - Projektovanie výrobných systémov - Diplomový a bakalársky projekt Ústav výrobných systémov a aplikovanej mechaniky, MTF STU v Trnave <ul style="list-style-type: none"> - Základy konštruovania a technická dokumentácia - Obrábacie stroje - Prípravky - Projektovanie výrobných systémov Katedra obrábania a montáže, MTF STU v Trnave <ul style="list-style-type: none"> - Strojárska metrologia

	- Technológia obrábania a montáže	
Odborné alebo umelecké zameranie	Strojárske technológie a metrológia Konštrukcia strojov a zariadení	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	25
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	0
Ohlasy na vedeckú prácu	Ohlasy spolu	0
	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	0
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Strojárstvo	
Počet uchádzačov	1	

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Jana Moravčíková, rod. Severinová Ing., PhD.
Rok narodenia	1975
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2009 Doktorandské štúdium – PhD. Strojárske technológie a materiály Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave 1998 Inžinierske štúdium - Ing. Strojárske technológie – Obrábanie Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave
Ďalšie vzdelávanie	2020 - SolidWorks – Schiertech 2019 - AUKOM – ZEISS 2015 - ACCTeePro - Accretech, ZEISS 2015 - RTG tomograf - Metrotom - ZEISS 2015 - VG Studio Max – Volume Gaphics – Heidelberg Germany 2015 - Calypso základ Metrotom - ZEISS 2015 - Calypso základ Prismo, Krivkový modul, Flexreporting, Gear, Viscan, Linescan, RDS - ZEISS 2002 - Základné nástroje riadenia kvality - VÚZ Bratislava 2003 - Interný audítor podľa EN ISO 9001 : 2000 – Letecké motory, a.s., Považská Bystrica 2010 - Základy metrológie - AQUASTYL SLOVAKIA, s. r. o., Považská Bystrica

	2000 - <i>Pedagogické štúdium pre vysokoškolských učiteľov</i> - Inštitút celoživotného vzdelávania, MTF STU Trnava	
Priebeh zamestnaní	2003 - súčasnosť – MTF STU so sídlom v Trnave – Vysokoškolský učiteľ 2002 - 2003 Letecké motory, a. s. Považská Bystrica - Metrológ 1998 - 2001 MTF STU so sídlom v Trnave – Vysokoškolský učiteľ	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	UVTE <ul style="list-style-type: none"> - Metrológia - Meranie a kontrola parametrov výrobkov - Meranie a kontrola technologických procesov - Praktikum z metrológie - Metrológia a skúšobníctvo - CAQ - Technológia obrábania, Technológia I - Základy strojárkej technológie II. - Teória obrábania - Systémy manažérstva kvality - Diplomová práca - Bakalárska práca, Bakalársky projekt KOM <ul style="list-style-type: none"> - Strojárska metrológia, Metrológia - Technológia obrábania a montáže 	
Odborné alebo umelecké zameranie	Strojárske technológie a materiály, Metrológia a kontrola kvality, Konštruovanie a 3D modelovanie	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	31
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	6
Ohlasy na vedeckú prácu	Ohlasy spolu	54
	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	51
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Strojárstvo	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 17. 07. 2023

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