

Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 09. 06. 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 priemyselného inžinierstva a manažmentu.

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	Kristína Gerulová Peter Szabó Pavol Tanuška
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Natália Vraňaková, rod. Vraňaková Ing. PhD.
Rok narodenia	1992
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2016 – 2020 Doktorandské štúdium – PhD. Personálna práca v priemyselnom podniku Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave 2014 – 2016 Inžinierske štúdium – Ing. Priemyselné manažérstvo Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave 2011 – 2014 Bakalárske štúdium – Bc. Priemyselné manažérstvo Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave
Ďalšie vzdelávanie	2023 – SDGs in Business opportunity recognition, SDG4BIZ 2023 – Business opportunity recognition: Energy, materials, industry, SDG4BIZ 2022 - Intellectual Property: Inventors, Entrepreneurs, Creators, National Academy of Inventors, The Michelson institute 2022 – Controlling HR a personálny audit 2021 – Základy štatistiky pre analýzu dát, ACREA 2018 – GDPR, KnowBe4
Priebeh zamestnaní	2020 – súčasnosť Vysokoškolská učiteľka – odborná asistentka Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2016 – súčasnosť Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu, predmety: Základy ekonomiky a manažmentu Personálne poradenstvo Podnikové hospodárstvo
Odborné alebo umelecké zameranie	Riadenie ľudských zdrojov Podnikový manažment a ekonomika

Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	28
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	7
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Ohlasy spolu	63
	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	35
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Strojárstvo	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 13. 06. 2023

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