

Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 11. 01. 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	Alena Galajdová Aleš Janota Pavol Tanuška Pavel Važan Róbert Vrábek
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	doc. Ing. Juraj Ďuďák, PhD.
Rok narodenia	1980
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2020 – doc. v odbore Automatizácia., MTF STUBA 2010 STU Bratislava, FIIT – PhD. (Počítačové prostriedky a systémy) 2003 TNUAD, Fakulta mechatroniky – Ing. (Informatické zabezpečenie mechatronických systémov)
Ďalšie vzdelávanie	Študijný pobyt: Technische Universitat Ilmenau (15.6.-18.7.2023), grant DAAD Absolvované odborné školenia súvisiace s vývojom firmvéru pre mikrokontroléry s architektúrou ARM: STM32 – USB (12.12.2017 – 13.12.2017) STM32 – Public F7 training (12.1.2016-14.1.2016) STM32F0+STM32F3 (12.5.2015 - 14.5.2015) STM32F3xx (2.10.2015 - 4.10.2015)
Priebeh zamestnaní	02/2018 – súčasnosť Odborný asistent, od 2021: docent Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave Jána Bottu č. 2781/25, 917 24 Trnava (Slovensko) 07/2018 – 06/2023 Programátor / vývojár, SZČO vývoj softvérovej platformy pre poskytovanie služieb IP TV 12/2015 – 11/2017 Vývoj embedded zariadení TNTech s.r.o, Rybárska 20, 91101 Trenčín (Slovensko) 08/2013 – 06/2017, 04/2020 – súčasnosť: Výskumný pracovník. Výskumné centrum UNIZA, Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina (Slovensko). 02/2012 – 07/2013 Samostatný riešiteľ – programátor Inset s.r.o., Rudná 21, 700 30 Ostrava (Česká republika) 09/2010 – 01/2012 Odborný asistent Evropský polytechnický inštitút, s.r.o. Osvobození 699, 686 04 Kunovice (Česká republika) 09/2003 – 09/2011 Vedecko – výskumný pracovník. Katedra informatiky, Fakulta mechatroniky, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka, Študentská 2, 91101 Trenčín Vedúci oddelenia aplikovanej informatiky na Katedre informatiky FM TnUAD (od r. 2009)

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	UIAM MTF STU Trnava – od akad.roka 2017/2018 Informačné technológie, 1 roč. Bc., ZS (pre štud. zameranie AIA, MTTZ) Programovacie jazyky, 1. Roč. Bc, LS Katedra informatiky, Fakulta mechatroniky, TnUAD, Základy informatiky, 1 roč. Bc., ZS (2004-2011) Algoritmizácia a programovanie, 1. Roč. Bc, LS (2005 – 2011) Webovské technológie, 5 roč. (2008 – 2010) Evropský polytechnický institut s.r.o., Kunovice, ČR. Seminár Java, 2 roč. Bc (2008 - 2011) Databázové systémy, 3 roč. Bc (2008 - 2011) Softvérové inžinierstvo, 3 roč. Bc (2010 - 2011)	
Odborné alebo umelecké zameranie	Vývoj embedded riešení na báze mikrokontrolérov Návrh a vývoj informačných systémov	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	51
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	12
Ohlasy na vedeckú prácu	Ohlasy spolu	155
	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	133
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	1
	Ukončení doktorandi	1
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Kybernetika	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 11. 01. 2024

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.
dekan fakulty