

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	Alena Galajdová Aleš Janota Pavol Tanuška Pavel Važan Róbert Vrábel
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	prof. Ing. Maximilián Strémy, PhD.
Rok narodenia	1978
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Ing. – r. 1997- 2002 , STU Bratislava, MTF STU Trnava, v odbore Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle PhD. – r. 2002 – 2009 , STU Bratislava, MTF STU Trnava, v odbore Automatizácia doc. – r. 2012 , vymenovaný za docenta v odbore Automatizácia prof. – r. 2022 , vymenovaný za docenta v odbore Automatizácia
Ďalšie vzdelávanie	2015 - certifikát Prince 2 Foundation
Priebeh zamestnaní	2001-2003 : Freelancer – analytik a programátor 2003-2005 : Systémy Ratech, s.r.o. – projektový manažér, analytik, programátor, konzultant 2006-2007 : UCM Trnava, Fakulta prírodných vied – odborný asistent-pedagóg 2006-2007 : Európska vzdelávacia akadémia, n.o.- pedagogický pracovník 2007 : Priemyselná informatika a riadenie, s.r.o. – analytik a programátor priemyselného riadiaceho systému a výrobnéj linky 2007-2014 : Qintec, s.r.o.- riaditeľ 2007 doteraz : MTF STU Trnava
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Pracovisko: MTF STU, Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky Priebeh pedagogickej činnosti : 2007-2013 UIAM MTF STU; 2014 doteraz – UVPT MTF STU a) od r. 2009 odborný asistent s vedeckým titulom; b) od r. 2012 pedagóg na funkčnom mieste docenta Garant predmetov: 1) Informačné technológie I 2) Informačné technológie II 3) Logické systémy riadenia 4) Technické prostriedky automatizovaného riadenia 5) Počítačové architektúry a operačné systémy 6) Technické prostriedky automatizovaného riadenia

Odborné alebo umelecké zameranie	veda a výskum vo svete, informačné technológie, mentoring, znalosť ISO 9001, literatúra, kinematografia	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	A+	8
	A	3
	A-	14
	B	54
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	77
	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	16
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	2
	Ukončení doktorandi	2
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Kybernetika	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 03. 05. 2023

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