

## Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 26. 5. 2023 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 pracovné miesto výskumného pracovníka.

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	Dagmar Babčanová Peter Šugár Pavel Važan	
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Tibor Horák, Horák, Ing., PhD.	
Rok narodenia	1991	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	- Slovenská technická univerzita v Bratislave [ 01/09/2017 – 30/08/2021 ] Doktor- PhD. Automatizácia a informatizácia procesov	
Ďalšie vzdelávanie	- Aktualizované Osvedčenie o vyhláške §21 Elektrotechnik na elektrických zariadeniach do 1000 V vrátane bleskozvodov v objektoch triedy A [ 05/2023 ] - CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks [ 12/2014 ] - Osvedčenie o absolvovaní školenia č.110608 (Základy vláknovej optiky vo firme Flextor) [ 6/2011 ] - CCNA Discovery: Networking for Home and Small Businesses [ 6/2009 ]	
Priebeh zamestnaní	- Slovenská technická univerzita v Bratislave Výskumný pracovník s VŠ vzdelaním [ 31/08/2021 – Súčasnú zamestnanie ] - Slovenská technická univerzita v Bratislave Zabezpečovanie diagnostiky informačných systémov [ 02/09/2017 – 30/06/2021 ]	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	-UIAM / Informačné technológie (IFTE06_6B) - cvičiaci od 2017 -UIAM / Počítačové siete (POCS06_6B) - cvičiaci od 2021	
Odborné alebo umelecké zameranie	kybernetická bezpečnosť, komunikácia priemyselných IoT zariadení a integrácia IoT do výrobných procesov	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	18
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	10
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	74
	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	18
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení	0

Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Kybernetika</b>
Počet uchádzačov	1

Dňa 30. 05. 2023

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.  
dekan fakulty