

RZ 3077/94/2026

## Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 19. 5. 2026, v súlade s vysokoškolským zákonom a v súlade so Zásadami výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkčných miest profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na STU v Bratislave Vám oznamujeme **výsledok výberového konania na funkčné miesta Profesor**

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	doc. Ing. Ján Lang, PhD. – predseda komisie prof. Ing. Jaroslav Porubän, PhD. – člen komisie prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD. – člen komisie Ing. Katarína Jelemenská, PhD. – člen komisie Bc. Katarína Dunajská – člen komisie
Meno a priezvisko akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	<b>Pavel Čičák, Prof. Ing. PhD.</b>
Rok narodenia	1955
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1979 – Ing., Informačné technológie - SVŠT Bratislava 1999- PhD (CSc.), Informačné technológie - FEI STU Bratislava 2000 – docent, počítačové prostriedky a systémy – FEI STU Bratislava 2015 – profesor, Aplikovaná informatika – FIIT STU Bratislava
Ďalšie vzdelávanie	2000 – 2002 – CCNA - CCAI Competence Centres for Information Technology TGM, Vieden Sieťový akademický program, CCNA, CCAI certifikácia, AT&T – Inštalácia a technická podpora počítačových sietí, BICC Brand/Rex – Inštalácia a technická podpora počítačových sietí Cisco Certified Networking Associate, Cisco Certified Academy Instructor Elektromagnetická kompatibilita 2000 – 2001 - TGN Viedeň,

Priebeh zamestnaní	Prorektor STU - 2016 - 2019 Dekan FIIT STU Bratislava - 2011 - 2015 Poverený riadením ÚPSS FIIT STU Bratislava – 2009 - 2012 Prodekan FIIT STU Bratislava – 2003 - 2012 Docent na ÚPSS FIIT STU Bratislava 2003 - Riaditeľ GTEC, s.r.o. – 2006 - 2012 Člen dozornej rady - Technický riaditeľ SPINET a.s. 1996 - 2012 Docent na Katedre informatiky a výpočtovej techniky FEI STU Bratislava - 2000 – 2003 Odborný asistent na Katedre informatiky a výpočtovej techniky FEI STU Bratislava – 1982 – 2000 Profesor na ÚPAI FIIT STU Bratislava - 2015 - doteraz Riaditeľ Centra ďalšieho vzdelávania FIIT STU – 2016 - doteraz	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Mikroprocesorová technika pre EE a SE - 1987/88 - 1991 2 - Styk počítača s prostredím - 1986/87 - 1996 3 - Riadiaca výpočtová technika (PGŠ) - 1988 4 - Mikroprocesorová technika (PGŠ) - 1990 5 - Strojovo orientované jazyky - 1990/91 - 2005 6 - Mashine Oriented Languages - 1991/92 - 1995 7 - Mashine Level Programming - 1995/96 - 1997 8 - Computer Organization - 1995/96 - 2003 9 - Asemblery a systémové programovanie - 2005/06 - 2008 10 - Projektovanie aplikácií počítačov - 1996/97 - doteraz 11 - Metódy inžinierskej práce - 2004/05 - 2011 12 - Asemblery - 2008/09 - 2015 13 – Systémové programovanie a asemblery - 2015/16 – 2020 14 - Teória a metodológia aplikovanej informatiky - 2016/17 – doteraz 15 - Výskum systémov počítačového inžinierstva - 2017/18 - doteraz	
Odborné alebo umelecké zameranie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ dobrá znalosť elektrotechnických a elektronických systémov a zariadení do 1000V</li> <li>▪ priama osobná účasť na realizácii vybraných časti projektov v rámci osobnej kompetencie</li> </ul>	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	135
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	11
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	187
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	114
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	3
	Ukončení doktorandi	8
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Aplikovaná informatika</b>	
Počet uchádzačov	2	

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	<b>Giang NGUYEN THU, doc. Ing. PhD.</b>	
Rok narodenia	1972	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2023 docent Aplikovaná informatika Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave  2016 IIA vedecká klasifikácia Aplikovaná informatika Slovenská akadémia vied  2003 PhD. Aplikovaná informatika Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave  1995 Ing. Informačné technológie Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave	
Ďalšie vzdelávanie Ďalší profesijný rast	IEEE Senior Member  IEEE Computer Society membership  IEEE Computational Intelligence Society membership	
Priebeh zamestnaní	2022-teraz, docent, FIIT STU in Bratislava 2020-2022, odborný asistent, FIIT STU in Bratislava 2016-2025, vedecký pracovník IIA, ÚI SAV 2003-2016, vedecký pracovník, ÚI SAV 1999-2003, výskumník, ÚI SAV 1995-2001, odborný asistent, FEI STU in Bratislava	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2025–teraz, FIIT STU, Aplikácie inteligentných systémov 2020–teraz, FIIT STU, Inteligentná analýza údajov 2021–2023, FIIT STU, Dátové štruktúry a algoritmy 2021–teraz, FIIT STU, Bakalársky projekt 2020–teraz, FIIT STU, Diplomový projekt 2021–teraz, FIIT STU, Dizertačný projekt 2020–2021, FMFI UK, Teória a metodológia informatiky 1995–2001, FEI STU, Paralelné programovanie 1995–1999, FEI STU, Architektúra počítačov	
Odborné alebo umelecké zameranie	Aplikovaná informatika Informačné technológie	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých)	Celkový počet výstupov	109

kategóriách A+, A, A- a B)	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	32
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	1656
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	1297
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	1
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Aplikovaná informatika</b>	
Počet uchádzačov	2	

Dňa 20. 5. 2026

prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. v.r.  
dekan fakulty