

## Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 22. 4. 2024, v súlade s vysokoškolským zákonom 131/2002 Z. z. 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	prof. Ing. Pavel Čičák, PhD. - predseda komisie prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD. - člen komisie prof. Ing. Pavel Segeč, PhD. - člen komisie prof. Dr. Ing. Miloš Oravec – člen komisie prof. Ing. Volodymyr Khylenko, PhD. – člen komisie
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	<b>prof. Ing. Vanda Benešová, PhD. rod. Kaščáková</b>
Rok narodenia	1959
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	[ 2021 ] Inauguračné konanie a menovanie vysokoškolským profesorom <i>Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave</i> [ 2016 ] Habilitačné konanie a udelenie vedecko-pedagogického titulu docent <i>Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave</i> [ 1984 – 1991 ] Doktorandské štúdium <i>Elektrotechnická Fakulta ČVUT v Prahe</i> [ 1978 – 1983 ] Inžinierske štúdium <i>Elektrotechnická Fakulta ČVUT v Prahe</i>
Priebeh zamestnaní	[ 2011 – Súčasné zamestnanie ] Profesor v obore Aplikovaná informatika <i>Fakulta informatiky a informačných technológií FIIT STU v Bratislave</i> [ 1999 – 2010 ] Vývojová pracovníčka v oblasti digitálneho spracovania obrazu <i>Institut of Digital Image Processing, Joanneum Research GmbH</i> Graz, Rakúsko obrazu. [ 1994 – 2001 ] Vedúca projektov v oblasti vývoja meracích prístrojov <i>Mühlegger GmbH od r.1998 prevzatá firmou LEM Norma GmbH</i> Mesto: Graz, Rakúsko [ 1997 – 1999 ] Odborná univerzitná asistentka (Christian Doppler Labor) <i>Institute of Automation, University of Mining</i> Leoben, Rakúsko [ 1983 – 1984 ] Vývojová pracovníčka a účelová ašpirantka na doktorandskom štúdiu <i>Tesla</i>

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<b>Fachhochschule Joanneum, Kapfenberg, Rakúsko</b> 2006 – Lessons on Image processing (Prednášky/cvičenia) <b>FIIT STUBA Bratislava:</b> 2009–2011 Digitálne spracovanie obrazu (Garant/prednášky/cvičenia) 2009 – 2011 Počítačové multimediálne systémy (Cvičenia 2011 – 2012 Interakcia človeka s počítačom (Garant/prednášky/ cvičenia.) 2011 – 2012 Digitálne spracovanie obrazu (Garant/prednášky/ cvičenia.) 2011 – 2012 Počítačové multimediálne systémy (Garant/prednášky/ cvičenia) 2011 – 2014 Tímový projekt 2012 – 2019 Interakcia človeka s počítačom (Garant/prednášky) 2012 – 2024 Spracovanie obrazu, grafika a multimediiá (Garant/prednášky/ cvičenia.) 2012 – 2024 Počítačové videnie (Garant/prednášky/ cvičenia.)	
Odborné alebo umelecké zameranie	Aplikovaná informatika, Počítačové videnie	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	75
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	60
	Celkový počet ohlasov	15
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	937
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	466
Počet doktorandov Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Ukončení doktorandi	7
		5
Študijný odbor v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Aplikovaná informatika</b>	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 23. 4. 2024

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