

## Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 09. 06. 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 miesta odborných asistentov na Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky.

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	Kristína Gerulová Pavol Tanuška Pavel Važan
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	<b>Rastislav Ďuriš</b>  <b>Ing. PhD.</b>
Rok narodenia	1971
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2001 - 2010 Philosophiae doctor - PhD. odbor: 39-01-9 Aplikovaná mechanika Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 912 19 Bratislava  1989 – 1994 vysokoškolské - Ing. odbor: Automatizácia a robototechnológia Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave, Paulínska 16, 917 24 Trnava
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	1996 - súčasnosť odborný asistent Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave, Paulínska 16, 917 24 Trnava  1994 – 1996 výkon civilnej služby  1994 dizajnér Slovakofarma Hlohovec a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky predmety: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experimentálne metódy a technická diagnostika</li> <li>• Mechanika tuhých telies</li> <li>• Metóda konečných prvkov</li> <li>• Mechatronické systémy</li> <li>• Modelovanie mechatronických systémov</li> <li>• Pružnosť, pevnosť a plasticita</li> <li>• Základy mechatroniky</li> </ul>

Odborné alebo umelecké zameranie	Aplikovaná mechanika Mechatronika	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	68
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	4
Ohlasy na vedeckú prácu	Ohlasy spolu	44
	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	41
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Kybernetika</b>	
Počet uchádzačov	1	

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	<b>Igor Halenár</b>  <b>Ing. PhD.</b>
Rok narodenia	1973
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	08/1991 - 05/1997 – inžinierske štúdium v odbore Aplikovaná Informatika a Automatizácia v Priemysle Slovenská Technická Univerzita Materiálovotechnologická fakulta  09/2004 - 8/2010 – doktorandské štúdium vo vednom odbore Automatizácia a Riadenie Slovenská Technická Univerzita Materiálovotechnologická fakulta
Ďalšie vzdelávanie	2013: Manažérstvo informačnej bezpečnosti podľa ISO/IEC 27001, TÜV NORD Slovakia  2016: Microsoft Dynamics AX - správa, konfigurácia, inštalácia systému. Gemma Systems, s.r.o., Bratislava  2016: Základy programovania IRC5, ABB, s.r.o., Bratislava
Priebeh zamestnaní	1996 – 1999 Zamestnávateľ: Heso-Com spol. s r.o. Pracovné zaradenie: technik IT  1999 – súčasnosť Zamestnávateľ: STU MTF Pracovné zaradenie: vysokoškolský učiteľ - odborný asistent

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1999 – súčasnosť STU MTF / Počítačové siete (POCS06_6B) 1999 – 2010 STU MTF / Systémové programovanie I a II (SYPR06_6B, 61818_6P, 61832_6P) 2002 – 2010 STU MTF / Základy informatiky I (61801_6B, 61805_6B) 2008 – 2012 STU MTF / Komunikačné technológie (KOMT06_6I). 2010 – súčasnosť STU MTF / Počítačové architektúry a Operačné systémy (PAOS06_6B) 2019 – súčasnosť STU MTF / Prostriedky automatizovanej výroby (PAVY06_6I)	
Odborné alebo umelecké zameranie	Dátové prenosy výpočtových systémov, komunikácia v bezpečnostne-kritických systémoch riadenia, informačná a komunikačná bezpečnosť, aplikácia expertných systémov a neurónových sietí v procese riadenia priemyselných systémov	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	44
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	8
Ohlasy na vedeckú prácu	Ohlasy spolu	162
	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	106
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Kybernetika</b>	
Počet uchádzačov	1	

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	<b>Eduard Nemlaha</b>  Ing. PhD.
Rok narodenia	1969
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1993 – Ing – MTF - Automatizácia a robotizácia technologických procesov vo zväraní 2010 – PhD – MTF -automatizácia a riadenie
Ďalšie vzdelávanie	2015 - (§21) Elektrotechnik 2019 - (§22) Samostatný elektrotechnik 2020 – EPLAN Electric P8 – Školiteľ CAE systému
Priebeh zamestnaní	1993 – MTF STU

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grafické spracovanie údajov</li> <li>• Internetové technológie</li> <li>• Programovanie priemyselných regulátorov</li> <li>• Pneumatické a hydraulické mechanizmy</li> <li>• Inžinierstvo návrhu riadiacich systémov</li> </ul>	
Odborné alebo umelecké zameranie	Automatizácia v priemysle	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	23
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	1
Ohlasy na vedeckú prácu	Ohlasy spolu	11
	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	5
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Kybernetika</b>	
Počet uchádzačov	1	

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	<b>Iveta Markechová, rod. Maníková</b> <b>RNDr., CSc.</b>
Rok narodenia	1962
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1992 – CSc. – ÚSTARCH SAV – mechanika pevných a poddajných telies a prostredí 1986 – RNDr. – MFF UK – matematická fyzika
Ďalšie vzdelávanie	2020-2022 – Doplnujúce pedagogické štúdium – fyzika
Priebeh zamestnaní	1997 – doteraz – MTF STU – vysokoškolský učiteľ-odborný asistent 1986-1997 – ÚSTARCH SAV – interná ašpirantúra, vedecký pracovník
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1997-súčasnosť – MTF STU – vysokoškolský učiteľ – odborný asistent v rôznych akad. rokoch prednášky (P) a cvičenia (C): matematika I a II, lineárna algebra, základy počítačovej geometrie, chaos, deskriptívna geometria, analytická geometria; C: hydro-termomechanika; P: informačné technológie 2004-2008 – FŠT TnUAD – P a C: konštruktívna geometria

	1998-2000 – PvF UCM – P resp. C: fyzika a/alebo základy počítačov a programovania 2 1994-1997 – CHTF STU – C: matematika resp. fyzika 1995 – FEI STU – C: matematická analýza 1	
Odborné alebo umelecké zameranie	počítačové modelovanie 3D funkcionálnych štruktúr (metamateriálov), gyroid, robotické origami, eliptická krivka, synografy, deterministický chaos, teória čísel, nelineárne systémy, vyučovanie matematicko-fyzikálno-informatických predmetov	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	27
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	2
Ohlasy na vedeckú prácu	Ohlasy spolu	28
	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	22
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Kybernetika</b>	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 13. 06. 2023

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