

2238/89/2024

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 Docent.**

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	doc. RNDr. Silvester Czanner, PhD. rod. Czanner
Rok narodenia	1971
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	PhD (1998) v odbore matematika na Fakulte matematiky a fyziky Univerzity Komenského v Slovenskej republike. Názov dizertačnej práce: Modelovanie ľudského mozgu pri stereotaktickej neurochirurgii. Mgr (5 ročné Mgr) (1994) v odbore Matematika a informatika pre matematikov na Fakulte matematiky a fyziky Univerzity Komenského v Slovenskej republike. Názov diplomovej práce: Vizualizácia lekárskych dát. Postgraduálny certifikát (2010) v odbore Akademická a profesijná prax, Vzdelávanie a rozvoj, Learning and Development Centre, Warwick University, UK Postgraduálny certifikát (2000) v odbore Medzinárodné vzťahy, Aproximácia práv a diplomacia, Právnická fakulta Univerzity Komenského v Slovenskej republike RNDr (1999) v odbore matematika na Fakulte matematiky a fyziky Univerzity Komenského v Slovenskej republike. Názov rigoróznej práce: Korelačné techniky v medicínskych aplikáciách počítačovej grafiky.
Ďalšie vzdelávanie	Project management – PRINCE2, University of Warwick, Coventry, UK ADVANCE Leadership - Advancing your Leadership and Management Confidence and Capability, Manchester Metropolitan University, UK AUA Accreditation - Association of University Administrators (AUA) Accreditation Programme, LJMU, Liverpool, UK Institute for Leadership and Management (ILM) Level 5 Certificate in Leadership Programme , LJMU, Liverpool, UK

Priebek zamestnaní	<p>04/2022 - present Senior Researcher Institute of Informatics, Information Systems and Software Engineering, Faculty of Informatics and Information Technologies, Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia</p> <p>01/2019 – present Subject Head – Computer Science, Mathematics, Creative Technologies School of Computer Science and Mathematics, Liverpool John Moores University, Liverpool, UK</p> <p>12/2022 - present Member of International Scientific-Technical Cooperation Council (ISTCC), Slovak Research and Development Agency, Ministry of Education, Science, Research and Sport of the Slovak Republic, Bratislava, Slovakia</p> <p>01/2021 - present Member of Slovak Accreditation Agency for Higher Education, an advisory body of the Government of the Slovak Republic in assessing applications of higher education institutions. Bratislava, Slovakia</p> <p>02/2013 – 09/2020 Director UK Chapter of the EUROGRAPHICS Association, Manchester, UK</p> <p>07/2015 – 12/2018 Principal Lecturer International School of Computing, Mathematics and Digital Technology, Manchester Metropolitan University, Manchester, UK</p> <p>08/2013 – 06/2015 Senior Lecturer in Computer Games School of Computing, Mathematics and Digital Technology, Manchester Metropolitan University, Manchester, UK</p> <p>08/2011 – 07/2013 Lecturer in Computer Games School of Computing, Mathematics and Digital Technology, Manchester Metropolitan University, Manchester, UK</p> <p>08/2011 – 08/2013 Associate Fellow WMG, International Digital Laboratory, University of Warwick, Coventry, UK</p> <p>07/2011 – 09/2013 Visiting Lecturer School of Science and Medicine, Department of Applied Computing, University of Buckingham, Buckingham, UK</p> <p>01/2007 – 08/2011 Assistant Professor / Research Councils UK Academic Fellow WMG, International Digital Laboratory, University of Warwick, Coventry, UK</p> <p>09/2004 – 12/2006 Senior Research Fellow MGH/MIT Athinoula A. Martinos Center for Biomedical Imaging, MGH, Department of Radiology, Harvard Medical School, Boston, MA, USA</p> <p>08/2003 – 09/2004 Lecturer Computer Science Department, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA</p> <p>10/2002 – 09/2004 Research Systems Programmer Supercomputing Center, Biomedical Initiative, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA, USA</p> <p>02/2002 – 10/2002 Assistant Professor Department of Computer Graphics and Image Processing, Comenius University, Bratislava, Slovak Republic</p> <p>10/2000 – 01/2002 Visiting Researcher</p>
--------------------	--

	<p>Department of Computer Software, The University of Aizu, Aizu-Wakamatzu, Japan</p> <p>02/1998 – 09/2000 Assistant Professor Department of Applied Mathematics, Comenius University, Bratislava, Slovak Republic</p> <p>03/1994 – 01/1998 Software Engineer, Project Manager Howmedica-Leibinger GmbH, Pfizer Medical Group, Freiburg, Germany in co-operation with Tatramed s.r.o., Bratislava, Slovak Republic</p> <p>09/1990 – 02/1994 Research Assistant Department of Applied Mathematics, Comenius University, Slovak Republic</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Slovak University of Technology, SK Analysis and Complexity of Algorithms</p> <p>Liverpool John Moores University, UK Introduction to Programming (Java) Fundamentals of Game Programming (C++) Algorithms and Data Structures (Java) Knowledge-Based Systems Knowledge-Based Systems Professional Issues Research Skills Programming for Games (C++) Mathematics and 2D Graphics (C++) Final Year Project Introduction to Computer Game Studies Project</p> <p>Manchester Metropolitan University, UK Advanced Computer Graphics (C++, OpenGL) Algorithms and Data Structures (C#) Enterprise Programming (Java) Computer Graphics (C++, OpenGL) Multimedia Technology (Blitz 3D) Computer Games Development Computer Games Programming and Design Programming (Java) Computer Games Programming (C++, OpenGL) Professional Development – computer game projects</p> <p>Warwick University, UK Computer Graphics and Visualization Algorithms & Data Structures (C++) CAD/CAM and Simulation Projects</p>

	<p>Microscopy and Imaging</p> <p>University of Buckingham, UK</p> <p>Interactive Computer Graphics (C++, OpenGL)</p> <p>Sarajevo School of Science and Technology, BiH</p> <p>Introduction to Programming in C and OpenGL</p> <p>Real-Time Graphics and Game Development</p> <p>University of Pittsburgh, USA</p> <p>Introduction to Computer Graphics (C, OpenGL)</p> <p>Univerzita Komenskeho, SK</p> <p>Introduction to Computer Graphics</p> <p>Basic Algorithms of Computer Graphics</p> <p>Mathematical and Economic software</p> <p>Interactive Computer Graphics</p> <p>Computer Graphics II</p> <p>Computer Graphics for Managers</p> <p>Seminar on New Trends in Computer Graphics</p> <p>Diploma thesis seminar</p>	
Odborné alebo umelecké zameranie	Aplikovaná Informatika	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	30
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	15
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	3881
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	2768
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	2
	Ukončení doktorandi	6
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Aplikovaná informatika	
Počet uchádzačov	6	
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Ing. Marek Galinski, PhD. rod. Galinski	
Rok narodenia	1993	

Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p><u>Slovenská technická univerzita v Bratislave</u></p> <p>Doctor of Philosophy (PhD), Applied Informatics <u>2016 - 2020</u></p> <p><u>Slovenská technická univerzita v Bratislave</u> Master of Engineering (M.Eng.), Computers and Communication Systems and Networks <u>2011 - 2016</u></p> <p>Od 2020 vedúci laboratória Automotive Innovation Lab a 5G Lab na FIIT STU, ktorého súčasťou je v súčasnosti 1 profesor, 2 docenti, 2 odborní asistenti a 6 denných doktorandov.</p> <p>Nadviazaná spolupráca v rámci laboratória s Ericsson Slovakia, O2 Networks, Orange Slovensko a EMM.</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>Krátkodobé mobility Erasmus+ (školenia):</p> <p>2022 DSV Stockholm</p> <p>2022 KIT Karlsruhe</p> <p>2023 AGH Krakow</p>
Pribeh zamestnaní	<p><u>Slovenská technická univerzita v Bratislave</u> <u>Full-time · 3 yrs 10 mos Bratislava, Slovakia</u></p> <p><u>Assistant Professor</u></p> <p>Sep 2020 - Present · 3 yrs 2 mos</p> <ul style="list-style-type: none">• Assistant professor, currently serving as the head of the laboratory focused on Connected and Cooperative Automated Mobility (CCAM) and wireless communication (Cellular networks, 5G towards 6G, Bluetooth LE, etc.) <p><u>Postdoctoral Researcher</u></p> <p>Jan 2020 - Aug 2020 · 8 mos</p> <p>Technical Product Manager EMM Slovakia · Contract Mar 2023 - Present · 8 mos Bratislava, Slovakia · Hybrid</p> <ul style="list-style-type: none">• Technical responsibility & vision for development of project focused on indoor localization and sensor data acquisition. Responsible for hardware, firmware and communication design, prototyping, implementation and evaluation, as well as third party hardware and platform integrations. <p>VoIP Engineer & System Administrator VM Telecom, s.r.o. Mar 2014 - Jul 2015 · 1 yr 5 mos Bratislava</p> <ul style="list-style-type: none">○ Networking department at VM Telecom, VoIP provider known through brand VIPTel. I mostly focus new services and systems design and implementation as well as development of communication manuals on how to support customers. Other projects were connected with

	development web front-ends for new services provided to customers.	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p><u>Cvičenia:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Počítačové a komunikačné siete (2016-2020), FIIT STU 12 cvičení za semester Mobilné technológie a aplikácie (2018-2023), FIIT STU 12 cvičení za semester Webové publikovanie (2019-2021), FIIT STU 12 cvičení za semester Základy procedurálneho programovania 1 (2020-2022), FIIT STU 12 cvičení za semester Tímový projekt (2020-2021), FIIT STU 12 stretnutí za semester, 2 semestre Základy počítačových systémov (2016-2018), FIIT STU 12 cvičení za semester <p><u>Prednášky:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Počítačové a komunikačné siete (2015-2020), FIIT STU Vybrané prednášky (1-2 za semester) Webové publikovanie (2020-2021), FIIT STU Vybrané prednášky (6 za semester) Základy procedurálneho programovania 1 (2020-2023), FIIT STU Vybrané prednášky (10 za semester) Mobilné technológie a aplikácie (výrazne aktualizovaný predmet, 2020-2023), FIIT STU Vybrané prednášky (5 za semester) Základy počítačových systémov (pozvané, od 2022), FIIT STU Pozvaná prednáška (1 za semester) 	
Odborné alebo umelecké zameranie	Počítačové inžinierstvo	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	21
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	4
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	34
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	27
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	-
	Ukončení doktorandi	-
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Aplikovaná Informatika	
Počet uchádzačov	6	

<p>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť</p>	<p>doc. Ing. Ladislav Hudec, CSc. rod. Hudec</p>
<p>Rok narodenia</p>	<p>1950</p>
<p>Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast</p>	<p>1974 - Ing., Elektronika, Fyzikálna elektronika, Katedra fyzikální elektroniky, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT, Praha, 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia 1985 – CS. (PhD), Informatika, spoľahlivosť počítačových systémov, Elektrotechnická fakulta SVŠT, Bratislava, 3. stupeň vysokoškolského štúdia 1989 – docent, Elektronické počítače, Elektrotechnická fakulta SVŠT, Bratislava 2000 – habilitácia, Fakulta elektrotechniky a infomatiky STU</p>
<p>Ďalšie vzdelávanie</p>	<p>1981 – 12 mesačný štúdijný pobyt na Electrical Engineering and Computer Department, University of Missouri - Rolla, USA, mikroprocesorové aplikácie, spoľahlivosť 1992 – 2 mesačný štúdijný pobyt na Sheffield Hallam University, Anglicko, transputery a paralelné počítanie</p>
<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p>1.8.1974 – 30.9.1974 – EF SVŠT Bratislava, asistent, Katedra počítačov 1.10.1974 – 30.9.1975 – Základná vojenská služba, vojak ZVS 1.10.1975 – 30.11.1992 - EF SVŠT Bratislava, odborný asistent a docent, Katedra počítačov (Katedra informatiky a výpočtovej techniky) 1.12.1992 – 31.8.1993 - SARC, Centrum pre rozvoj V a T, riaditeľ 1.9.1993 – 30.9.2003 – FEI STU, docent, zástupca vedúceho Katedry informatiky a výpočtovej techniky 1.10.2003 – FIIT STU, docent, riaditeľ ústavu, zástupca riaditeľa ústavu</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Na EF SVŠT/FEI STU zavedenie predmetov: Mikroprocesorové systémy (1978/79), Počítače v telekomunikáciách (1982/83), Navrhovanie malých počítačových systémov (1982/83), Stavba mikropočítačových systémov (1985/86), Stavba počítačov (1990/91), Architektúra počítačov 1. (1989/90), Hodnotenie výkonnosti výpočtových systémov (1994/95), Architektúra počítačov 2. (1997/98), Bezpečnosť výpočtových systémov (1997/98). Na FIIT STU pokračovanie v prednášaní predmetu Bezpečnosť výpočtových systémov, po rôznych úpravách od 2007/2008 Bezpečnosť počítačových systémov, od 2015/2016 Bezpečnosť systémov informačných a komunikačných technológií a od 2019/2020 Princípy bezpečnosti informačných technológií. Na FIIT STU zavedenie nových predmetov: Bezpečnosť v Internete (2004/05), Princípy informačnej bezpečnosti (2015/16). V súčasnosti prednáša predmety: Princípy bezpečnosti informačných technológií (Bc.), Bezpečnosť v Internete (Ing.), Princípy informačnej bezpečnosti (Bc.)</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Riadenie a riešenie vedeckovýskumných projektov, informačná a kybernetická bezpečnosť, počítačová a sieťová bezpečnosť, spoľahlivosť počítačových systémov, paralelné a distribuované systémy a spracovanie údajov</p>

Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	41
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	13
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	224
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	109
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	1
	Ukončení doktorandi	8
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Aplikovaná informatika	
Počet uchádzačov	6	

<i>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť</i>	Ing. Katarína Jelemenská, PhD. rod. Jelemenská
<i>Rok narodenia</i>	1962
<i>Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast</i>	<p>1977 – 1981 - Gymnázium Karola Štúra, Modra Maturita</p> <p>1981 – 1986 Inžinier Elektrotechnická fakulta, Slovenská vysoká škola technická (SVŠT) - Elektronické počítače</p> <p>1989 – 1995 Philosophae doctor v Počítačovom inžinierstve</p>
<i>Ďalšie vzdelávanie</i>	
<i>Priebeh zamestnaní</i>	<p>Marec 2016 – doteraz</p> <p>Riaditeľka Ústavu počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk</p> <p>2012 - 2016</p> <p>Poverená vedením Ústavu počítačových systémov a sietí Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk</p> <ul style="list-style-type: none"> • riadenie a organizovanie vzdelávania a výskumu na ústave • vypracovanie učebných osnov pre Bc. a Ing. štúdium v odbore Počítačové inžinierstvo – Internetové technológie • príprava študijných programov v Počítačovom inžinierstve

	<p>2008 - 2012 Zástupkyňa riaditeľa Ústavu počítačových systémov a sietí Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk</p> <ul style="list-style-type: none">• príprava študijných programov v Počítačovom inžinierstve• riadenie a organizovanie vzdelávania na ústave <p>2003 – doteraz Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk</p> <ul style="list-style-type: none">• odborná, vedecká činnosť, tvorba cvičení a prednášok, vedenie prednášok a cvičení, v predmetoch: Opis digitálnych systémov, Návrh digitálnych systémov, Špecifikačné a opisné jazyky, Architektúra počítačových systémov, Strojovo orientované jazyky, Computer Science, Computer Programming I., Computer Programming II., Počítačové siete, Logické systémy• vedenie Bakalárskych a Inžinierskych prác• výskum v oblasti počítačovej vedy a príprava výskumných projektov <p>2020 - doteraz Prodekanka pre štúdium Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk akreditácie študijných programov, mobility študentov</p> <p>2002 - doteraz Inštruktor Cisco networking academy Cisco Sieťová akadémia FIIT STU Bratislava</p> <ul style="list-style-type: none">• Cisco inštruktor pre CCNA 1-2 <p>1995 - 2003 Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent Katedra informatiky a výpočtovej techniky, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, STU (skôr EF SVŠT) v Bratislave</p> <ul style="list-style-type: none">• učenie, príprava prednášok a cvičení v predmetoch Špecifikácia a Popis jazykov, Počítačová architektúra, Počítačové programovanie a Počítačová veda• výskum v oblasti počítačovej vedy a počítačového inžinierstva <p>1986 – 1995 Vysokoškolský učiteľ – asistent, výskumník Katedra počítačov, EF SVŠT Bratislava</p> <ul style="list-style-type: none">• učenie v predmetoch Logické obvody a Počítačová architektúra• výskum v oblasti počítačovej vedy a inžinierstva
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Pôsobenie v predmetoch – zodpovedná za predmet, prednášky</p> <ul style="list-style-type: none">• Princípy počítačového inžinierstva, od 2014• Odborná pedagogická práca, od 2022• Diplomový projekt I a II – IB, od 2021• Opis digitálnych systémov, 2010-2020• Návrh digitálnych systémov, 2005-2015• Odborné praktikum I. a II., 2006-2016• Špecifikačné a opisné jazyky, 2003-2009• Architektúra počítačov, 2003-2005 <p>Pôsobenie v predmetoch – cvičenia</p> <ul style="list-style-type: none">• Tímový projekt I. a II., 2003-2011• Počítačové siete II, 2003-2004• Strojovo orientované jazyky, 2004-2005

Odborné alebo umelecké zameranie	riadenie a organizovanie vzdelávania a výskumu na ústave V odbornej práci sa orientuje najmä na problematiku metód a prostriedkov návrhu digitálnych systémov a inovácie výučbových procesov zavádzaním dostupných informačných a komunikačných technológií do pedagogického procesu.	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	64
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	12
	Celkový počet ohlasov	126
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	82
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
Počet doktorandov	Ukončení doktorandi	1-školiteľ špecialista
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Aplikovaná informatika	
Počet uchádzačov	6	

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Ing. Kristián Košťál, PhD. rod. Košťál
Rok narodenia	1994
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2017-2020 PhD, Aplikovaná informatika Fakulta informatiky a informačných technológií, Slovenská technická univerzita v Bratislave 2012-2017 Ing, Softvérové inžinierstvo Fakulta informatiky a informačných technológií, Slovenská technická univerzita v Bratislave
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	Dec. 2020 – súčasnosť Odborný asistent s PhD., Aktuálne pôsobiaci ako líder výskumnej skupiny Blockchain & FinTech Fakulta informatiky a informačných technológií, Slovenská technická

	<p>univerzita v Bratislave</p> <p>Jan. 2024 – súčasnosť Projektový manažér pre digitalizáciu školstva na Slovensku Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a mládeže</p> <p>Máj 2023 – Dec. 2023 Kľúčový vedecký pracovník pre projekt NITT Centrum vedecko-technických informácií</p> <p>Sep. 2022 – Dec. 2022 Projektový manažér pre Európsky blockchain Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie</p> <p>Sep. 2020 – Nov. 2020 Výskumný pracovník Fakulta informatiky a informačných technológií, Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>Mar. 2017 – Jún 2019 IT špecialista a výskumník Amitis, s.r.o.</p> <p>Mar. 2013 – Jún 2017 DevOps technik Nemetschek Allplan Slovensko</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p><u>Prednášky:</u></p> <p>Digitálne meny a blockchain (vybudovaný nový predmet, 2020 – súčasnosť), FIIT STU, Všetky prednášky (10 - 12 za semester)</p> <p>Programovanie v jazyku Rust (vybudovaný nový predmet, 2024 – súčasnosť), FIIT STU, Polovica prednášok (6 za semester)</p> <p>Počítačové a komunikačné siete (2017 – súčasnosť), FIIT STU, Vybrané prednášky (1 – 2 za semester)</p> <p>Tímový projekt (2019-2022), FIIT STU, Vybrané predášky (5 za semester)</p> <p>Bezdrôtové komunikačné systémy (2019 – 2020), FIIT STU, Vybrané prednášky (1 – 2 za semester)</p> <p><u>Cvičenia:</u></p> <p>Digitálne meny a blockchain (2020 – súčasnosť), FIIT STU, 12 cvičení za semester</p> <p>Programovanie v jazyku Rust (2024 – súčasnosť), FIIT STU, 6 cvičení za semester</p> <p>Počítačové a komunikačné siete (2017 – súčasnosť), FIIT STU, 12 cvičení za semester</p> <p>Tímový projekt (2018 – súčasnosť), FIIT STU, 12 stretnutí za semester, 2 semestre</p> <p>Základy počítačových systémov (2018 – 2020), FIIT STU, 12 cvičení za semester</p> <p>Databázové systémy (2017 – 2018), FIIT STU, 12 cvičení za semester</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Aplikovaná informatika</p>

Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	25
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	9
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	120
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	119
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Aplikovaná informatika	
Počet uchádzačov	6	

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	doc. Ing. Peter Trúchly, PhD. rod. Trúchly
Rok narodenia	1972
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2021 Docent (doc.) Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave Ilkovičova 2, 84216 Bratislava www.fiit.stuba.sk Odbor: Aplikovaná informatika 1995 - 1999 Doktor filozofie (PhD.) Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava 1 (Slovensko) www.fei.stuba.sk Študijný odbor: Telekomunikácie 1990 - 1995 Inžinier (Ing.) Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava 1 (Slovensko) www.fei.stuba.sk Študijný odbor: Informatika
Ďalšie vzdelávanie	-

<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p>05/2021 – súčasnosť Docent v študijnom programe Informatika Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave, Ilkovičova 2, 84216 Bratislava 07/2008 – 05/2021 Vysokoškolský učiteľ (Odborný asistent s PhD.) Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave, Ilkovičova 2, 84216 Bratislava 09/1999 – 06/2008 Vysokoškolský učiteľ (Odborný asistent s PhD.) Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava 1</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Fakulta elektrotechniky a informatiky, STU v Bratislave <u>Cvičenia:</u> 1. Analógové a digitálne spracovanie signálov 2 (2007, 2008) 2. Analog and digital signal processing 1 3. Analógové a digitálne spracovanie signálov 1 (2006, 2007) 4. Číslíkové spracovanie signálov (2005) 5. Inteligentné siete a služby (1997-1998, 2000-2004) 6. Elektronika v komunikačných systémoch (2000-2006) 7. Teória komunikačných systémov (1999-2000, 2004, 2005) 8. Prenos dát (1996, 1998)</p> <p>Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave: <u>Prednášky:</u> 1. Komunikačné služby a siete (2015-2023) 2. Satelitné systémy (2009-2014, 2017-2021) 3. Princípy komunikačných systémov (2010-2014) 4. Počítačové a komunikačné siete I (2009) 5. Bezdrôtové komunikačné systémy (2008)</p> <p><u>Cvičenia:</u> 1. Komunikačné služby a siete (2015-2023) 2. Satelitné systémy (2009-2014, 2017-2021) 3. Základy počítačových systémov (2020, 2023) 4. Princípy informačnej bezpečnosti (2015, 2017-2019, 2024) 5. Princípy komunikačných systémov (2010-2014) 6. Princípy počítačového inžinierstva (2013, 2015) 7. Počítačové a komunikačné siete I (2009) 8. Konvergencia mobilných a pevných sietí (2009) 9. Bezdrôtové komunikačné systémy (2008)</p> <p><u>Sumár vedenia záverečných prác:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Spolu úspešne vedených bakalárskych prác: 60 • Spolu úspešne vedených diplomových prác: 46 • Aktuálne vedenie 3 doktorandských študentov, 2 bakalárskych a 1 diplomovej práce </p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p><u>Odborné záujmy:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Siete VANET, inteligentná doprava a autá • Komunikačné siete a služby • Satelitné systémy • Elektronické vzdelávanie <p><u>Sumár ďalšej odbornej činnosti:</u></p> </p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Riešiteľ medzinárodných projektov (18) • Riešiteľ národných projektov (23, pričom v jednom projekte ako vedúci a v 2 projektoch ako zástupca vedúceho) • Posudzovateľ príspevkov na študentskú konferenciu IIT.SRC (23) • Posudzovateľ príspevkov na medzinárodných konferenciách (33) • Posudzovateľ príspevkov v časopisoch (17) • Člen programových výborov medzinárodných konferencií (2) • Člen organizačných výborov medzinárodných konferencií (2) • Posudzovateľ kníh a učebných textov (2) • Posudzovateľ národných projektov (2) 	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	102
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	10
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	190
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	111
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	3
	Ukončení doktorandi	0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Aplikovaná informatika	
Počet uchádzačov	6	

Dňa 23. 4. 2024

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