

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 Docent**

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, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Ladislav Hudec, Hudec, Doc., Ing., CSc.
Rok narodenia	1950
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1974 – Ing., Elektronika, Fyzikálna elektronika, Katedra fyzikální elektroniky, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT, Praha 1985 - PhD (CSc.), technická kybernetika úsek matematické stroje, spoľahlivosť počítačových systémov, Elektrotechnická fakulta SVŠT, Bratislava 1989 – docent, Elektronické počítače, Elektrotechnická fakulta SVŠT, Bratislava 2000 – habilitácia, Elektronické počítače, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, Bratislava
Ďalšie vzdelávanie	1981 - Štipendista United Nations Development Program (OSN), 12 mesačný študijný pobyt na Electrical Engineering Department, University of Missouri – Rolla, 654 01 Mo., USA, Študijná a vedecko-výskumná činnosť v oblasti mikroprocesorovej techniky a spoľahlivosti počítačov 1992 – 2 mesačný študijný pobyt v rámci program TEMPUS, Sheffield Hallam University, Veľká Británia, paralelné počítanie a transputery 1996 – 2021, znalec pre základný odbor elektrotechnika slaboprúdová, odvetvie: Výpočtová technika, Bezpečnosť a ochrana informačných systémov, Odhad hodnoty elektrických a elektronických zariadení 1998 – doteraz, držiteľ licencie CISA (Certified Information System Auditor) medzinárodnej organizácie ISACA (Information System Audit and Control Association), USA
Priebeh zamestnaní	8/1974 – 9/1974, EF SVŠT, asistent 10/1974 – 9/1974, základná vojenská služba 10/1975 – 11/1992, EF SVŠT, odborný asistent, docent 12/1992 – 8/1993, SARC, Centrum pre rozvoj V a T, riaditeľ 9/1993 – 9/2003, FEI STU, docent, zástupca vedúceho katedry 10/2003 – doteraz, FIIT STU, docent, riaditeľ ústavu

<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Na EF/FEI SVŠT/STU zavedenie nových predmetov – prednášky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Na EF/FEI SVŠT/STU zavedenie nových predmetov – cvičenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konštrukcia počítačov (1977/78) - Mikroprocesorové systémy (1978/79) - Diagnostika a spoľahlivosť (1979/80) - Stavba počítačových systémov 2 (1979/80) - Číslicové počítače 2 (1983/84) - Navrhovanie malých počítačových systémov (1982/83) - Stavba mikropočítačových systémov (1985/86) - Stavba počítačov (1990/91) - Architektúra počítačov (1989/90) - Bezpečnosť výpočtových systémov (1997/98) <p>Na FIIT STU zavedenie nových predmetov – prednášky a cvičenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bezpečnosť počítačových systémov (2007/08), od 2015/2016 Bezpečnosť systémov informačných a komunikačných technológií, od 2019/2020 Princípy bezpečnosti informačných technológií - Bezpečnosť v Internete (2004/05) - Princípy informačnej bezpečnosti (2015/16) - Principles of Information Security (2025/26) 	
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Kybernetická a informačná bezpečnosť, Architektúra počítačov, spoľahlivosť počítačov</p>	
<p>Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)</p>	<p>Celkový počet výstupov</p>	<p>81</p>
	<p>Z toho výstupy v kategóriách A+ a A</p>	<p>14</p>
<p>Ohlasy na vedeckú prácu - počet</p>	<p>Celkový počet ohlasov</p> <p style="text-align: right;">276</p>	
	<p>Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS</p>	<p>176 SCOPUS 45 Web of Science</p>
<p>Počet doktorandov</p>	<p>Prebiehajúce školenie</p>	<p>3</p>
	<p>Ukončení doktorandi</p>	<p>9</p>
<p>Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť</p>	<p style="text-align: center;">Aplikovaná informatika</p>	
<p>Počet uchádzačov</p>	<p style="text-align: center;">5</p>	

<p>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť</p>	<p>Rastislav Bencel, doc. Ing. PhD.</p>
<p>Rok narodenia</p>	<p>1989</p>
<p>Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast</p>	<p>Bakalárske štúdium (Bc.) (9/2009 – 6/2012) Študijný odbor: Počítačové a komunikačné systémy a siete Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>Inžinierske štúdium (Ing.) (9/2012 – 6/2014) Študijný odbor: Počítačové a komunikačné systémy a siete Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>Doktorandské štúdium (Doktor filozofie PhD.) (9/2014 – 8/2018) Študijný odbor: Aplikovaná informatika Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>Habilitačné konanie – 4/2024 Odbor: Aplikovaná informatika Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave</p>
<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p>01/09/2017 – 31/10/2018 Výskumný pracovník s VŠ vzdelaním Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky, Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 2, 84216 Bratislava</p> <p>01/11/2018 – 31/12/2022 Odborný asistent s PhD Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky, Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 2, 84216 Bratislava</p> <p>01/07/2022 – 31/12/2023 Kľúčový odborný pracovník Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky (CVTI SR) Lamačská cesta 8A, P. O. Box 47, 840 05 Bratislava</p> <p>01/01/2023 – súčasnosť Docent Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky, Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava</p>

<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>01/09/2017 – 31/10/2018 Výskumný pracovník s VŠ vzdelaním Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky, Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 2, 84216 Bratislava</p> <p>01/11/2018 – 31/12/2022 Odborný asistent s PhD Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky, Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 2, 84216 Bratislava</p> <p>01/07/2022 – 31/12/2023 Kľúčový odborný pracovník Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky (CVTI SR) Lamačská cesta 8A, P. O. Box 47, 840 05 Bratislava</p> <p>01/01/2023 – súčasnosť Docent Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky, Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Cvičenia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Konvergencia mobilných a pevných sietí 20142. Počítačové a komunikačné siete (2015 – 2020)3. Tímový Projekt I (2015, 2017, 2020, 2021, 2022,2023,2024)4. Tímový projekt II. (2016, 2018, 2021, 2022,2023, 2024)5. Systémové programovanie a assembly 20176. Bezdrôtové komunikačné systémy (2018 – 2024)7. Projektovanie aplikácií počítačov 20198. Databázové systémy (2020 – 2023)9. Distribúcia obsahu v internete (2019, 2020)10. Pokročilé databázové technológie (2020 – 2024) <p>Prednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 2. 3. 4. 5. Počítačové a komunikačné siete (2016 – 2020) <p>Bezdrôtové komunikačné systémy (2019 – 2024) Databázové systémy (2020 – 2023) – letný Distribúcia obsahu v internete (2019, 2020) Pokročilé databázové technológie (2020 – 2024)</p> <p>Vedených 21 bakalárskych a 21 diplomových prác. Spolu: 42</p>

Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Odborné záujmy: - komunikačné siete a služby - databázové systémy - automotive Sumár ďalšej odbornej činnosti: - Riešiteľ národných projektov (8) - Posudzovateľ príspevkov na študentskú konferenciu IIT SRC - posudzovateľ príspevkov na medzinárodných konferenciách - Posudzovateľ príspevkov v časopisoch	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet výstupov	
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	24
	Celkový počet ohlasov	8
Počet doktorandov	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	226
Počet doktorandov Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Prebiehajúce školenie	126
Počet doktorandov Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť Počet uchádzačov	Ukončení doktorandi	2
		0
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Aplikovaná informatika	
Počet uchádzačov	5	

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Pavol Helebrandt, Ing., PhD., doc.
Rok narodenia	1987

Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>Inžinierske štúdium (Ing.) (9/2010 - 6/2012) Študijný odbor: Počítačové a komunikačné systémy a siete Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>Doktorandské štúdium (Doktor filozofie PhD.) (9/2012 - 8/2016) Študijný odbor: Aplikovaná informatika Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>docent (6/2024) Študijný odbor: Aplikovaná informatika Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave</p>
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	<p><u>16/09/2015 – 31/1/2017</u> Výskumný pracovník s VŠ vzdelaním Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky, Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 2, 84216 Bratislava</p> <p><u>01/02/2017 – 01/01/2023</u> Odborný asistent s PhD Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky, Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 2, 84216 Bratislava</p> <p><u>01/04/2018 – 31.08.2018</u> Network technology expert Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky (CVTI SR) Lamačská cesta 8A, P. O. Box 47, 840 05 Bratislava</p> <p><u>01/07/2022 – 31.12.2023</u> Kľúčový odborný pracovník Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky (CVTI SR) Lamačská cesta 8A, P. O. Box 47, 840 05 Bratislava</p> <p><u>01/01/2023 – súčasnosť</u> Docent Ústav počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky, Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ilkovičova 2, 84216 Bratislava</p>

<p>Prebieh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p><u>Cvičenia:</u> Sieťová bezpečnosť (2018-2023), FIIT STU Penetračné testovanie (2020-2023), FIIT STU Počítačové a komunikačné siete (2012-2023), FIIT STU Tímový projekt (2020-2021), FIIT STU Forezná analýza počítačových systémov (2020-2021), FIIT STU Princípy informačnej bezpečnosti (2019-2020), FIIT STU Distribúcia obsahu v internete (2017-2019), FIIT STU Architektúra komunikačných systémov (2017-2018), FIIT STU Projektovanie aplikácií počítačov (2015-2018), FIIT STU Základy počítačových systémov (2015-2017), FIIT STU Prepínanie a smerovanie v IP sieťach (2014-2015), FIIT STU Interakcia človeka s počítačom (2013-2014), FIIT STU Metódy inžinierskej práce (2012-2013), FIIT STU</p> <p><u>Prednášky:</u> Penetračné testovanie (2020-2023), FIIT STU - vybudovaný nový predmet Sieťová bezpečnosť (2018-2023), FIIT STU- vybudovaný nový predmet Počítačové a komunikačné siete (2015-2023), FIIT STU – vybrané témy Forezná analýza počítačových systémov (2020-2021), FIIT STU – vybrané témy</p>	
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Aplikovaná informatika</p>	
<p>Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)</p>	<p>Celkový počet výstupov</p>	<p>20</p>
	<p>Z toho výstupy v kategóriách A+ a A</p>	<p>7</p>
<p>Ohlasy na vedeckú prácu - počet</p>	<p>Celkový počet ohlasov</p>	<p>369</p>
	<p>Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS</p>	<p>228</p>
<p>Počet doktorandov</p>	<p>Prebiehajúce školenie</p>	<p>1</p>
	<p>Ukončení doktorandi</p>	<p>0</p>
<p>Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť</p>	<p>Aplikovaná informatika</p>	
<p>Počet uchádzačov</p>	<p>5</p>	

<p>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť</p>	<p>Eduard Kuric, doc. Ing. PhD.</p>
<p>Rok narodenia</p>	<p>1985</p>

<p>Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast</p>	<p>Bc. – FIIT STU, 2009 Ing. – FIIT STU, 2011 PhD. – FIIT STU, 2016</p>
<p>Ďalšie vzdelávanie</p>	<p>Summer School in Information Retrieval School Koblenz Landau University, Germany ESSIR 2011: https://www.essir.eu/</p>
<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p>Fakulta informatiky a informačných technológií, STU Odborný asistent vysokej školy 10.4.2013-trvá</p> <p>Trilobit Systems, s.r.o., Dubnica nad Váhom Softvérový vývojár .Net aplikácií 1.1.2005-1.3.2006</p> <p>Netropolis, s.r.o., Bratislava Softvérový vývojár webových aplikácií 1.5.2008-1.9.2009</p> <p>Elite solutions, s.r.o., Bratislava Softvérový vývojár webových aplikácií 1.3.2010-1.11.2010</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Pracovisko: UISI FIIT</p> <p>Zavedené/vytvorené predmety (FIIT STU):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webové technológie/Základy webových technológií, 6 kreditov, bakalárske štúdium, obdobie: 2017 - súčasnosť • Vývoj progresívnych webových aplikácií, 6 kreditov, bakalárske štúdium, obdobie: 2021 - súčasnosť <p>Prednášky (FIIT STU):</p> <p>Webové technológie</p> <ul style="list-style-type: none"> • LS 2017/2018 • ZS 2018/2019 • ZS 2019/2020 • ZS 2020/2021 <p>Základy webových technológií</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZS 2021/2022 • ZS 2022/2023 • ZS 2023/2024 <p>Vývoj progresívnych webových aplikácií</p> <ul style="list-style-type: none"> • LS 2021/2022 • ZS 2022/2023 • ZS 2023/2024 <p>Cvičenia (FIIT STU):</p> <p>Databázové systémy</p> <ul style="list-style-type: none"> • LS 2011/2012, vedúci cvičení, 1 krúžok x 12 týždňov • LS 2012/2013, vedúci cvičení, 1 krúžok x 12 týždňov • LS 2013/2014, vedúci cvičení, 1 krúžok x 12 týždňov

	<ul style="list-style-type: none">• LS 2014/2015, vedúci cvičení, 3 krúžky x 12 týždňov• LS 2015/2016, vedúci cvičení, 3 krúžky x 12 týždňov• LS 2016/2017, vedúci cvičení, 2 krúžky x 12 týždňov• LS 2018/2019, 2 krúžky x 12 týždňov• LS 2019/2020, 2 krúžky x 12 týždňov <p>Tímový projekt 1</p> <ul style="list-style-type: none">• ZS 2012/2013 - 1 projekt/krúžok• ZS 2015/2015 - 1 projekt/krúžok• ZS 2017/2018 - 2 projekty/krúžky• ZS 2019/2020 - 1 projekt/krúžok <p>Tímový projekt 2</p> <ul style="list-style-type: none">• LS 2012/2013 - 1 projekt/krúžok• LS 2015/2016 - 1 projekt/krúžok• LS 2017/2018 - 2 projekty /krúžky• LS 2019/2020 - 1 projekt/krúžok <p>Procedurálne programovanie</p> <ul style="list-style-type: none">• ZS 2011/2012, 2 krúžky x 12 týždňov <p>Základy procedurálneho programovania 1</p> <ul style="list-style-type: none">• ZS 2013/2014, 2 krúžky x 12 týždňov <p>Pokročilé databázové technológie</p> <ul style="list-style-type: none">• ZS 2014/2015, vedúci cvičení, 3 krúžky x 12 týždňov• ZS 2015/2016, vedúci cvičení, 2 krúžky x 12 týždňov• ZS 2016/2017, vedúci cvičení, 1 krúžok x 12 týždňov• ZS 2017/2018, vedúci cvičení• ZS 2018/2019, vedúci cvičení <p>Interakcia človeka s počítačom</p> <ul style="list-style-type: none">• ZS 2016/2017, 3 krúžky x 12 týždňov• ZS 2017/2018, 2 krúžky x 12 týždňov• ZS 2018/2019, 2 krúžky x 12 týždňov• ZS 2019/2020, 1 krúžok x 12 týždňov• ZS 2020/2021, 2 krúžky x 12 týždňov <p>Webové technológie</p> <ul style="list-style-type: none">• LS 2017/2018, vedúci cvičení, 1 krúžok x 12 týždňov• ZS 2018/2019, vedúci cvičení, 1 krúžok x 12 týždňov• ZS 2019/2020, vedúci cvičení, 1 krúžok x 12 týždňov• ZS 2020/2021, vedúci cvičení, 3 krúžky x 12 týždňov <p>Webové publikovanie</p> <ul style="list-style-type: none">• LS 2020/2021, vedúci cvičení, 2 krúžky x 12 týždňov <p>Základy webových technológií</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • ZS 2021/2022, vedúci cvičení, 4 krúžky x 12 týždňov • LS 2022/2023, vedúci cvičení, 4 krúžky x 12 týždňov • LS 2023/2024, vedúci cvičení, 4 krúžky x 12 týždňov <p>Vývoj progresívnych webových aplikácií</p> <ul style="list-style-type: none"> • LS 2021/2022, vedúci cvičení, 4 krúžky x 12 týždňov • ZS 2022/2023, vedúci cvičení, 2 krúžky x 12 týždňov • ZS 2023/2024, vedúci cvičení, 2 krúžky x 12 týždňov • ZS 2025/2026, vedúci cvičení, 2 krúžky x 12 týždňov 	
Odborné alebo umelecké zameranie	Počítačové vedy, spoločenské a behaviorálne vedy, HCI – Human Computer Interaction	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	27
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	15
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov bez autociácií	115 (226 GS)
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS bez autocitácií	79
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie (ako konzultant)	2
	Ukončení doktorandi	-
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Aplikovaná informatika	
Počet uchádzačov	5	

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	Fedor Lehocki, doc. Ing. PhD., MPH
Rok narodenia	1976
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2024 – vedecko-pedagogický titul docent, Fakulta informatiky a informačných technológií STU 2011 - Vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa, titul PhD., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU 2001 - Vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa, titul Ing., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU

<p>Ďalšie vzdelávanie</p>	<p>2018 – špecializačné štúdium MPH (Master of Public Health), Fakulta verejného zdravotníctva SZU</p>
<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p>2022 – trvá – docent, Fakulta informatiky a informačných technológií STU 2019 – 2022 – Odborný asistent, Fakulta informatiky a informačných technológií STU 2001 – 2019 - Výskumník, odborný asistent, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>FIIT STU (Fakulta informatiky a informačných technológií) Zavedené predmety: 1. Princípy informačných systémov - LS 2020/2021, LS 2021/2022, LS 2022/2023, LS 2023/2024, prednášky a cvičenia Odučené predmety: 1. Softvérové architektúry - ZS 2024 – prednášky 2. Metódy inžinierskej práce - ZS 2020/2021, ZS 2021/2022, ZS 2022/2023, cvičenia 3. Manažment v tvorbe softvéru - ZS 2019/2020, ZS 2020/2021, ZS 2021/2022, ZS 2022/2023, ZS 2023/2024, cvičenia 4. Princípy softvérového inžinierstva - LS 2019/2020, cvičenia 5. Tímový projekt I, II - ZS 2016/2017</p> <p>FEI STU (Fakulta elektrotechniky a informatiky) Zavedené predmety: 1. Manažment projektov - ZS 2015/2016, ZS 2016/2017, ZS 2017/2018, ZS 2018/2019, prednášky a cvičenia 2. Informačné systémy v zdravotníctve - ZS 2014/2015, ZS 2015/2016, ZS 2016/2017, ZS 2017/2018, ZS 2018/2019, prednášky a cvičenia 3. Workflow manažment systémy - LS 2009/2010, LS 2010/2011, LS 2011/2012, LS 2012/2013, prednášky 4. Manažment podnikových procesov workflow procesov a web servisy, prednášky - LS 2009/2010 5. Manažment IT projektov - LS 2008/2009, LS 2009/2010, LS 2010/2011, ZS 2011/2012, ZS 2012/2013, ZS 2013/2014, prednášky a cvičenia Odučené predmety: 1. Tímový projekt, ZS a LS 2018/2019 2. Odborná prax, ZS 2015/2016, ZS a LS 2016/2017, ZS a LS 2017/2018, ZS a LS 2018/2019 3. Tímový projekt 1, ZS 2012/2013, ZS 2014/2015 4. Tímový projekt 2, LS 2012/2013, LS 2016/2017 5. Manažment podnikových procesov workflow procesov a web servisy LS 2009/2010, prednášky 6. Programovacie techniky - LS 2008/2009, LS 2012/2013, cvičenia 7. Algoritmizácia a programovanie - ZS 2008/2009, ZS 2009/2010, ZS 2012/2013, ZS 2013/2014, cvičenia</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Počítačové vedy, zdravotnícka informatika, humanoidná robotika, HRI (Human-Robot Interaction)</p>

Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	49
	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	10
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	166
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	129
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	2
	Ukončení doktorandi	1
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	Aplikovaná informatika	
Počet uchádzačov	5	

Dňa 20. 5. 2026

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