

Profesijný životopis

(v zmysle prílohy k vyhláške Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor)

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Ing. Fedor Lehocki, PhD., MPH
Dátum a miesto narodenia	25. 12. 1976, Báčska Palanka, Srbsko
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>Doktorandské štúdium (Doktor filozofie PhD.) (9/2007 – 6/2011) Študijný odbor: Aplikovaná informatika Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>Inžinierske štúdium (Ing.) (9/1998 – 2/2001) Študijný odbor: Rádioelektronika Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenská technická univerzita v Bratislave</p> <p>Bakalárske štúdium (Bc.) (9/1995 – 6/1998) Študijný odbor: Rádioelektronika Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenská technická univerzita v Bratislave</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>MPH (Master of Public Health) (2015-2018) Špecializačné štúdium – Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Limbová 12, 833 03 Bratislava</p>
Priebeh zamestnaní	<p>Január 2023 – súčasnosť Docent Ústav informatiky, informačných systémov a softvérového inžinierstva Fakulta informatiky a informačných technológií (FIIT) Slovenská technická univerzita v Bratislave Ilkovičova 2, 84216 Bratislava</p>

	<p>Marec 2021 – súčasnosť Výskumný pracovník Ústav merania SAV Dúbravská cesta 9 841 04 Bratislava 4</p> <p>Október 2019 – December 2022 Vysokoškolský učiteľ Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave Ilkovičova 2, 84216 Bratislava</p> <p>Júl 2011 – September 2019 Vysokoškolský učiteľ Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI) Slovenská technická univerzita v Bratislave Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava</p> <p>2001 – Jún 2011 Výskumný pracovník Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenská technická univerzita v Bratislave Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>FIIT STU</p> <p>Prednášky: 1. Princípy informačných systémov (2020 - trvá)</p> <p>Cvičenia: 1. Princípy informačných systémov (2020 - trvá) 2. Metódy inžinierskej práce (2020 -2022) 3. Manažment v tvorbe softvéru (2019 – trvá) 4. Princípy softvérového inžinierstva (2019) 5. Tímový projekt I, II (2016)</p> <p>FEI STU</p> <p>Prednášky: 1. Manažment projektov (2015 – 2019)</p>

	<p>2. Informačné systémy v zdravotníctve (2014 – 2019)</p> <p>3. Workflow manažment systémy (2010 – 2013)</p> <p>4. Manažment podnikových procesov workflow procesov a web servisy, Fakulta elektrotechniky a informatiky (2009)</p> <p>5. Manažment IT projektov (2008 – 2014)</p> <p>Cvičenia:</p> <p>1. Tímový projekt (2018)</p> <p>2. Manažment projektov (2015 – 2019)</p> <p>3. Odborná prax (2015 – 2019)</p> <p>4. Informačné systémy v zdravotníctve (2014 – 2019)</p> <p>5. Tímový projekt 1 (2013, 2014)</p> <p>6. Tímový projekt 2 (2013)</p> <p>7. Manažment IT projektov (2008 – 2014)</p> <p>8. Programovacie techniky (2008, 2012)</p> <p>9. Algoritmizácia a programovanie (2008 – 2014)</p>
Odborné alebo o umelecké zameranie	<ul style="list-style-type: none"> - Connected Health technológie - Telemedicína - Reprezentácia znalostí - Sociálna robotika
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z.)</p> <p>1. monografia</p> <p>2. učebnica</p> <p>3. skriptá</p>	<p>Sumárna štatistika podľa kategórie publikačnej činnosti</p> <p>Vysokoškolská učebnica: 1</p> <p>Sumárna štatistika podľa kategorizácie publikácií</p> <p>Kategória A+: 5</p> <p>Kategória A: 3</p> <p>Kategória A-: 20</p> <p>Kategória B: 13</p> <p>Súčet 41</p> <p>Zoznam publikácií</p>

Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	<p>Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch WoS a databáze SCOPUS: 86</p> <p>Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 17</p> <p>Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch: 1</p> <p>Súčet: 84 Zoznam citácií</p>
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	-
Kontaktná adresa habilitanta	<p>Ing. Fedor Lehocki, PhD., MPH Fakulta informatiky a informačných technológií Slovenská technická univerzita v Bratislave Ilkovičova 2, 812 19 Bratislava 1, Slovensko fedor.lehocki@stuba.sk</p>

Priebeh Habilitačného konania	
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	22.2.2024
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	Aplikovaná informatika
Téma habilitačnej práce alebo inauguračnej prednášky	Transformative Health Technologies: Shaping the Landscape of Connected Health in Patient Care
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
<p>Oponenti habilitačnej práce a členovia habilitačnej komisie</p> <p>meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti a pracovisko</p>	<p>Oponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● prof. Metin Akay – University of Houston, Cullen College of Engineering, USA ● prof. dr Tatjana Lončar-Turukalo – University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Srbsko ● doc. Ing. František Babič, PhD. – Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach <p>Habilitačná komisia: Predseda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● doc. Ing. Valentino Vranić, PhD.– FIIT STU v Bratislave <p>Členovia:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Jaroslav Porubän, PhD. – Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach • prof. dr Saša Adamović – Singidunum University, Srbsko
<p>Návrh habilitačnej komisie alebo inauguračnej komisie</p> <p>S odporúčaním udeliť/neudelíť titul docent v odbore alebo schváliť/neschváliť návrh na vymenovanie za profesora v odbore</p>	scan
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady	scan
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	scan
<p>Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a</p> <p>dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14</p>	
<p>Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky</p> <p>§4 ods.10</p>	
<p>Dátum a dôvod skončenia habilitačného konanie alebo</p> <p>vymenúvacieho konania</p>	
Kontaktná adresa habilitanta	Fakulta informatiky a informačných technológií