



Životopis

Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na) **Željka Tomasović**
Adresa(e) Vukovarska 41, HR-21000, Split, Hrvatska
E-mail Ztomasovi22@unizd.hr
Državljanstvo Hrvatsko
Datum rođenja 27. ožujka 1984. godine
Spol Žensko
Osobni profil <https://scholar.google.com/citations?user=nG80hi8AAAAJ&hl=hr&authuser=3>

<https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/29083>

Radno iskustvo

Datumi	Od 07. lipnja 2023. godine
Zanimanje ili radno mjesto	Izvanredni profesor
Glavni poslovi i odgovornosti	Znanstveno-istraživački rad i održavanje nastave
Ime i adresa poslodavca	Odjel za informacijske znanosti, Sveučilište u Zadru, Hrvatska
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje, znanstveno istraživanje u tehničkim znanostima
Datumi	Od 01. travnja 2018. godine
Zanimanje ili radno mjesto	Docent
Glavni poslovi i odgovornosti	Znanstveno-istraživački rad i održavanje nastave
Ime i adresa poslodavca	Tehnički fakultet u Puli, Zagrebačka 30, HR-52100 Pula, Hrvatska
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje, znanstveno istraživanje u tehničkim znanostima
Datumi	Od 01. travnja 2015. godine do 29. veljače 2016. godine
Zanimanje ili radno mjesto	Poslijedoktorand, viši asistent
Glavni poslovi i odgovornosti	Znanstveno-istraživački rad i održavanje nastave
Ime i adresa poslodavca	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, HR-51000 Rijeka, Hrvatska
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje, znanstveno istraživanje u tehničkim znanostima
Datumi	Od 01. listopada 2010. godine do 1. prosinca 2013. godine
Zanimanje ili radno mjesto	Znanstveni novak
Glavni poslovi i odgovornosti	Znanstveno-istraživački rad na projektu MZOS "Optimizacija i dizajn vremensko-frekvencijskih distribucija" i održavanje nastave
Ime i adresa poslodavca	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, HR-51000 Rijeka, Hrvatska
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje, znanstveno istraživanje u tehničkim znanostima

<p>Datumi</p> <p>Zanimanje ili radno mjesto</p> <p>Glavni poslovi i odgovornosti</p> <p>Ime i adresa poslodavca</p> <p>Vrsta djelatnosti ili sektor</p>	<p>Od 01. svibnja 2009. godine do 1. listopada 2010. godine</p> <p>Znanstveni novak</p> <p>Znanstveno-istraživački rad na projektu MZOS "Kontinuirana detekcija boja i tehnika karakterizacije piksela senzora slike" i održavanje nastave</p> <p>Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, HR-51000 Rijeka, Hrvatska</p> <p>Visoko obrazovanje, znanstveno istraživanje u tehničkim znanostima</p>										
<p>Obrazovanje i osposobljavanje</p> <p>Datumi</p> <p>Naziv dodijeljene kvalifikacije</p> <p>Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine</p> <p>Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja</p> <p>Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji</p>	<p>Od 27. veljače 2015. godine</p> <p>Doktor znanosti</p> <p>Tema doktorskog rada <i>Modeliranje nukleacije i vodljivosti sustava s kvantnim točkama (Modeling the nucleation and conductivity in a system of quantum dots)</i></p> <p>Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu, R. Boškovića bb, HR-21000 Split, Hrvatska</p> <p>Doktor znanosti</p>										
<p>Datumi</p> <p>Naziv dodijeljene kvalifikacije</p> <p>Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine</p> <p>Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja</p> <p>Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji</p>	<p>Od listopada 2004. godine do veljače 2009. godine</p> <p>Diplomirani inženjer računarstva</p> <p>Tema diplomskog rada <i>Računalno modeliranje perkolacijskog modela u nanostrukturama (Computer simulation of percolation model in nanostructures)</i></p> <p>Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu, R. Boškovića bb, HR-21000 Split, Hrvatska</p> <p>Visoka stručna sprema (VSS)</p>										
<p>Datumi</p> <p>Naziv dodijeljene kvalifikacije</p> <p>Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine</p> <p>Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja</p> <p>Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji</p> <p>Osobne vještine i kompetencije</p> <p>Materinski jezik(ci)</p> <p>Drugi jezik(ci)</p> <p>Samoprocjena</p> <p><i>Europska razina</i></p>	<p>Od srpnja 2001. godine do srpnja 1997. godine</p> <p>Srednja stručna sprema</p> <p>Srednja stručna sprema – Opća gimnazija</p> <p>V. opća gimnazija „Vladimir Nazor“, Zagrebačka 2, HR-21000 Split, Hrvatska</p> <p>Srednja stručna sprema (SSS)</p> <p>Hrvatski jezik</p> <p>Engleski jezik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Razumijevanje</th> <th colspan="2">Govor</th> <th>Pisanje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Slušanje</td> <td>Čitanje</td> <td>Govorna interakcija</td> <td>Govorna produkcija</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Razumijevanje		Govor		Pisanje	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Razumijevanje		Govor		Pisanje							
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija								

Drugi jezik(ci)

C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik	C2	Iskusni korisnik
----	------------------	----	------------------	----	------------------	----	------------------	----	------------------

Samoprocjena
Europska razina

Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	

Društvene vještine i kompetencije

B2

Samostalni korisnik

B2

Samostalni korisnik

B1

Razvojni korisnik

B1

Razvojni korisnik

B1

Razvojni korisnik

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tehničke vještine i kompetencije

Analičko razmišljanje, dobre prezentacijske vještine

Računalne vještine i kompetencije

Vješto poznavanje Microsoft Office™ alata, korištenje programskih alata kao što su Matlab, Latex, Multisim, napredno poznavanje jezika i alata: Python, C, C++, C#, Fortran, HTML, CSS, Javascript, Asembler (x86)

Druge vještine i kompetencije

Položen First Certificate of English (FCE), Cambridge University

Vozačka dozvola

B kategorija

Znanstveni izbori	<p>Viši znanstveni suradnik (Tehničke znanosti, Elektrotehnika, Elektronika) – 10. lipnja 2022. g.</p> <p>Znanstveni suradnik (Tehničke znanosti, Elektrotehnika, Elektronika) – 6. studenog 2015. g.</p>
Mobilnost i boravak na stranim znanstvenim i visokoškolskim ustanovama	<p>CEEPUS - Technical University of Ostrava, Faculty of Mechanical Engineering, Ostrava, Češka (Rujan 2013.)</p> <p>CEEPUS - Technical University in Prague, Faculty of Mechanical Engineering, Prag, Češka (Rujan 2011.).</p>
Članstvo u programskim i organizacijskim odborima konferencija i ljetnih škola	<p>Član programskog odbora, International Multidisciplinary Conference on Computer and Energy Science (SpliTech2016), 13.-15.7.2016. Split, Croatia</p> <p>Član programskog odbora, International Multidisciplinary Conference on Computer and Energy Science (SpliTech2017), 12.-14.7.2017., Split, Croatia</p> <p>Član programskog odbora, International Multidisciplinary Conference on Computer and Energy Science (SpliTech2018), 26.-29.6.2018., Split, Croatia.</p> <p>Član programskog odbora, International Conference on Hydrogen Production (ICH2P-2018), July 16-19, Zagreb, Croatia</p> <p>Član programskog odbora, 2nd International Conference on Research, Innovation and Commercialization (ICRIC-2018), 2018, Zagreb, Croatia</p> <p>Član programskog odbora, International Multidisciplinary Conference on Computer and Energy Science SpliTech (SpliTech2019), 18.-21.6.2019., Bol, Croatia.</p> <p>Član programskog odbora, International Multidisciplinary Conference on Computer and Energy Science SpliTech (SpliTech2020), 23.-26.9.2020., Split/online, Croatia.</p> <p>Član programskog odbora, International Multidisciplinary Conference on Computer and Energy Science SpliTech (SpliTech2021), 8.-11.9.2021., Split, Bol/online, Croatia.</p> <p>Doktorske ljetne škole:</p> <ul style="list-style-type: none"> BALADRIA Summer School in Digital Humanities 2023. <p>https://conference.unizd.hr/baladria/</p>