

**POZIV NA METODOLOŠKU ŠKOLU SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
ZA INOVATIVNA ANGAŽIRANA ISTRAŽIVANJA**

21. – 25. rujna 2026.

Poštovani znanstvenici/e, profesori/e, asistenti/ce,

Zadovoljstvo nam je pozvati vas na **Metodološku školu Sveučilišta u Zagrebu za inovativna angažirana istraživanja od 21. do 25. rujna 2026. godine** koja će se održati u prostorijama Sveučilišta u Zagrebu, Radoslava Cimermana 88, Zgrada SEECEL.

Metodološku školu za inovativna angažirana istraživanja Sveučilište u Zagrebu organizira u okviru Europskog sveučilišta postindustrijskih gradova (UNIC, <https://unic.eu/en>) i UNIC-ovog Centra za budućnost grada. Centar za budućnost je platforma koja potiče kontinuiranu suradnju između akademske zajednice i grada odgovarajući na relevantne gradske izazove. Akademska zajednica pridonosi rješavanju društvenih problema dajući znanstveno utemeljene analize i rješenja, pridonosi obrazovanju budućih stručnjaka i svojim ugledom se zauzima za pozitivnu društvenu promjenu.

Snažna i angažirana znanost jedan je od najjačih alata kojim akademska zajednica raspolaže. Da bi znanstveni rezultati bili valjani, važno je jačati metodološke kompetencije koje prate najnovije spoznaje te integriraju najnovije tehnološke inovacije.

Metodološka škola organizira se s ciljem jačanja metodoloških kompetencija nastavnika i znanstvenika sa sastavnica Sveučilišta u Zagrebu za inovativna angažirana istraživanja. Škola je otvorena svim zaposlenicima sastavnica Sveučilišta u Zagrebu na suradničkim i znanstveno-nastavnim radnim mjestima te iz svih znanstvenih područja. Metodološka škola sastoji se od niza radionica, a sudionici koji su sudjelovali na barem 80% radionica dobiti će potvrdu o sudjelovanju. **Broj mjesta je ograničen na 30 sudionika.**

Prijavu za sudjelovanje možete napraviti na sljedećem linku: [LINK](#)

PROGRAM

PONEDJELJAK 21.09.2026. Znanost utemeljena u podacima

- 9.30 – 10.00 Dobrodošlica uz kavu
10.00 – 11.00 Pozdravni govor
Prof.dr.sc. Jurica Pavičić, prorektor za međunarodnu i međuinstitucijsku suradnju Sveučilišta u Zagrebu
Prof.dr.sc. Tomislav Josip Mlinarić, prorektor za inovacije, transfer tehnologije i suradnju s gospodarstvom Sveučilišta u Zagrebu
- Mogućnosti financiranja angažiranih istraživanja u okviru kompetitivnih projekata**
Vesna Kotarski, Voditeljica Ureda za projekte Sveučilišta u Zagrebu
- 11.00 – 12.00 **Što su veliki podaci?**
dr. sc. Donik Vršnak, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu
- 12.00 – 12.30 Kava i osvježenje
12.30 – 14.30 **Od podataka do korisnih informacija: strojno učenje u analizi velikih skupova podataka**
dr. sc. Donik Vršnak, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu
- 14.30 – 15.00 Q&A, rasprava, zaključci

UTORAK 22.09.2026. Građanska znanost i participativni istraživački pristup

- 9.30 – 10.00 Dobrodošlica uz kavu
10.00 – 12.00 **Građanska znanost kao metodološki pristup istraživanju urbanih i društvenih izazova**
prof.dr.sc. Goran Zlodi i izv. prof.dr.sc. Tomislav Ivanjko, Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
- 12.00 – 12.30 Kava i osvježenje
12.30 – 14.30 **Mogućnosti participativnih istraživanja u društvenim znanostima**
Prof.dr.sc. Ivana Borić, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
- 14.30 – 15.00 Q&A, rasprava, zaključci

SRIJEDA 23.09.2026. Istraživanja za predviđanja sistemskih promjena

- 9.30 – 10.00 Dobrodošlica uz kavu
10.00 – 12.00 **Početni koraci u modeliranju sistemske dinamike: Studija slučaja urbanog razvoja**
prof.dr.sc. Mirjana Pejić Bach, Ekonomski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
- 12.00 – 12.30 Kava i osvježenje
12.30 – 14.30 **Digitalni blizanci poslovnih procesa**
Prof.dr.sc. Neven Vrčec, Fakultet organizacije i informatike, Sveučilište u Zagrebu
- 14.30 – 15.00 Q&A, rasprava, zaključci

ČETVRTAK 24.09.2026. Otvorena znanost i pravo intelektualnog**vlasništva**

9.30 – 10.00	Dobrodošlica uz kavu
10.00 – 12.00	Otvorena znanost u kontekstu: dijeljenje znanja, reproducibilnost i istraživačka odgovornost <i>Izv.prof.dr.sc. Miroslav Rajter, Pravni fakultet, Sveučilište u Zagrebu</i>
12.00 – 12.30	Kava i osvježenje
12.30 – 14.30	Patenti i pravo intelektualnog vlasništva (<i>Izlagatelj će biti potvrđen naknadno</i>)
14.30 – 15.00	Q&A, rasprava, zaključci

PETAK 25.09.2026. Nova istraživačka infrastruktura

9.30 – 10.00	Dobrodošlica uz kavu
10.00 – 12.00	Istraživanja u gradu kao živom laboratoriju (predstavnici Grada Zagreba sa partnerima, biti će potvrđeni naknadno)
12.00 – 12.30	Kava i osvježenje
12.30 – 14.30	Digitalna infrastruktura za angažirana istraživanja <i>Dr.sc. Ognjen Orel, Ivana Križanec, dr.sc. Dejana Carić, Martin Belavić, Sveučilišni računski centar Sveučilišta u Zagrebu (Srce)</i>
14.30 – 15.00	Q&A, rasprava, zaključci. Zatvaranje Metodološke škole.

SAŽECI I BIOGRAFIJA IZLAGAČA

Od podataka do korisnih informacija: strojno učenje u analizi velikih skupova podataka

Količina podataka koji se stvaraju raste brže nego ikad i to u svim područjima ljudske djelatnosti, od senzorskih mjerenja i slikovnih zapisa do digitaliziranih arhiva i društvenih mreža. Takvi veliki podaci često su previše opsežni, raznorodni i brzo promjenjivi da bi se obrađivali klasičnim pristupima, pa otvaraju potrebu za novim metodama. Strojno učenje promijenilo je način na koji znanstvenici pristupaju golemim količinama podataka, no kvaliteta rezultata u pravilu prati kvalitetu i opseg podataka koji su nam dostupni. Tema ove radionice je prolazak kroz svijet velikih podataka te metoda dubokog učenja i umjetne inteligencije korištenih u obradi i analizi takvih skupova. Prvi dio radionice posvećen je velikim podacima, njihovim obilježjima i ulozi koju imaju u suvremenoj znanosti. Drugi dio započinje prikazom klasičnih nadziranih metoda te modernijih nenadziranih pristupa koji dolaze do izražaja upravo kada je dostupno puno neoznačenih podataka iz kojih se želi izvući korisna informacija ili struktura. U nastavku se obrađuju veliki bazni modeli umjetne inteligencije, koji se oslanjaju na opsežne i sve pažljivije pripremljene korpuse teksta, slika i drugih oblika podataka, a zatim se prilagođavaju konkretnim zadacima. Polaznicima se daje pregled primjera primjene u obradi literature, vizualnih sadržaja i heterogenih izvora, kao i jasan uvid u ograničenja ovih sustava, od halucinacija i ranjivosti na zlonamjerne napade do pitanja pouzdanosti rezultata na kojima se grade zaključci.



Donik Vršnak doktorirao je u polju računarstva 2023. godine na Fakultetu elektrotehnike i računarstva (FER) Sveučilišta u Zagrebu, gdje je trenutno zaposlen. Njegova područja istraživanja obuhvaćaju obradu i analizu slika, sigurnost neuronskih mreža te strojno i duboko učenje, s primjenama u obradi slika u boji, medicinskoj analizi slika, sigurnosti, bioinformatiki i astronomiji. Na europskom istraživačkom projektu u suradnji s industrijom trenutno se bavi obranom neuronskih mreža od napada trovanjem podataka i umetanjem stražnjih vrata, a u suradnji s liječnicima Klinike za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb radi na analizi kardioloških slika dubokim učenjem. Autor je više znanstvenih radova objavljenih u međunarodnim časopisima i na konferencijama, bio je predsjednik programskih odbora međunarodnih znanstvenih skupova te sudjeluje u programima popularizacije znanosti.

Gradanska znanost kao metodološki pristup istraživanju urbanih i društvenih izazova

Radionica predstavlja građansku znanost kao metodološki pristup u kojem građani sudjeluju stvaranju znanstveno relevantnog znanja. Naglasak je na prepoznavanju istraživačkih situacija u kojima uključivanje građana ima stvarnu dodanu vrijednost, primjerice kroz lokalno znanje, opažanja, mapiranje, dokumentiranje, interpretaciju ili prikupljanje većeg broja podataka. Sudionici će se upoznati s osnovnim modelima građanske znanosti, primjerima iz različitih područja te osnovnim pitanjima kvalitete podataka, etike i povratne informacije sudionicima. U praktičnom dijelu radionice sudionici će u manjim skupinama oblikovati kratku skicu projektne ideje primjenjive na vlastito istraživačko područje ili konkretan gradski problem. Cilj nije izraditi cjelovit projektni prijedlog, nego provjeriti kada i kako građanska znanost može biti prikladan istraživački pristup.



Goran Zlodi redoviti je profesor na Katedri za muzeologiju Odsjeka za informacijske i komunikacijske znanosti Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Bavi se istraživanjem interoperabilnosti metapodataka, muzejske dokumentacije, tezaurusa i kontroliranih rječnika, formalnih ontologija te građanske znanosti u kontekstu kulturne baštine. Nositelj je kolegija iz područja muzejske dokumentacije, virtualnih muzeja i izložbi, metapodataka i društvenih medija. Član je Komiteta za dokumentaciju CIDOC Međunarodnog

vijeća za muzeje ICOM te istraživač na međunarodnom projektu InterPARES Trust AI (2021–2026). Član je znanstvenog odbora međunarodne konferencije Digital Art History (2021–). Vodi projekt prijevoda Tezaurusa za umjetnost i arhitekturu (Getty AAT) na hrvatski jezik u okviru sporazuma između J. Paul Getty zaklade i Filozofskog fakulteta.

Tomislav Ivanjko izvanredni je profesor na Odsjeku za informacijske znanosti Filozofskog



fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i član Katedre za organizaciju znanja. Bavi se istraživanjem utjecaja novih tehnologija u baštinskom području, s posebnim naglaskom na digitalnu baštinu, društveni softver, rad mnoštva, građansku znanost, igrifikaciju i organizaciju znanja u digitalnom okruženju. Sudjeluje u znanstvenim, stručnim i projektnim aktivnostima povezanim s participacijom građana, digitalnim metodama i inovativnim oblicima suradnje između istraživača, institucija i zajednice.

Oba predavača suatori su knjige *Gradanska znanost*, koja donosi teorijski, metodološki i praktični okvir za osmišljavanje i provedbu projekata građanske znanosti.

Mogućnosti participativnih istraživanja u društvenim znanostima

Suvremena istraživanja u društvenim znanostima sve su više usmjerena na promjenu i unapređenje kvalitete života ljudi. Znanstvena istraživanja pritom postaju prostor poticanja socijalnih akcija i društvenih promjena, ali i prostor potencijalnog osnaživanja sudionika istraživanja, u skladu s konceptom „dobrih društvenih znanosti“, koji polazi od ideje da istraživanja trebaju biti društveno relevantna, etična, uključiva i usmjerena na stvarne potrebe ljudi i zajednica. Takvo poimanje znanstvenog pristupa podrazumijeva i promjenu odnosa između istraživača i sudionika istraživanja – od hijerarhijskih i strogo odvojenih uloga prema participativnijem i partnerskom odnosu. Radionica će obuhvatiti temeljna obilježja i vrste participativnih istraživanja, mogućnosti i varijacije u ulogama sudionika i istraživača te ograničenja i izazove u provedbi ovakvog tipa istraživanja. Poseban naglasak bit će stavljen na prikaz primjera iz prakse te refleksiju vlastite istraživačke prakse u kontekstu primjene participativnih istraživanja u društvenim znanostima.



Ivana Borić, redovita profesorica na Sveučilištu u Zagrebu na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu. U okviru svojega znanstvenog, nastavnog i stručnog rada bavi se područjem alternativne skrbi za djecu i mlade, dječjim pravima te kvalitativnom istraživačkom metodologijom. Ima višegodišnje iskustvo u provođenju i vođenju istraživanja koja uključuju djecu, mlade i odrasle iz ranjivih skupina te osobe koje se nalaze u različitim ranjivim životnim situacijama. Članica je mreža Eurochild i International Network on the Participation of Children and Youth in Alternative Care te članica Upravnog odbora European Scientific Association on Residential and Family Care for Children and Adolescents.

Početni koraci u modeliranju sistemske dinamike: Studija slučaja urbanog razvoja

Sistemska dinamika je metoda simulacijskog modeliranja koja se temelji na konceptu povratne veze, a sastoji se od kvalitativnog i kvantitativnog modeliranja. Metoda je pokazala velik potencijal u društvenim znanostima, gdje se posebice koristi u za modeliranje izazova u urbanom razvoju. Ciljevi radionice su sljedeći. Kroz diskusiju će se postići razumijevanje pojma i osnovnih koncepata sistemske dinamike. Sudionicima će se prezentirati resursi kojima se mogu koristiti za učenje sistemske dinamike. Poseban naglasak će biti na softver Vensim, jedan od najboljih softvera za modeliranje sistemskom dinamikom, koji je besplatan za akademsko korištenje. Demonstrirat će se jednostavan razvoj modela sistemske dinamike iz urbanog razvoja. Sistemska dinamika ima i velik potencijal kao metoda za razvoj simulacijskih igara te će se sudionicima prikazati i jedna simulacijska igra iz područja urbanog razvoja. Na kraju će se organizirati natjecanje iz igranja simulacijske igre.



Mirjana Pejić Bach je redovita profesorica na Katedri za informatiku, Ekonomskog fakulteta u Zagrebu. Doktorirala je iz područja modeliranja sistemskom dinamikom na Ekonomskom fakultetu u Zagrebu, a usavršavala se na MIT Sloan School of Management iz područja sistemske dinamike. Voditeljica je i suradnica brojnih projekata u kojima surađuje s hrvatskim poduzećima i međunarodnim organizacijama, posebice kroz projekte Europske Unije i bilateralni istraživački okvir. Njezina područja istraživanja su strateška primjena informacijske tehnologije u poslovanju, podatkovna znanost i simulacijsko modeliranje. Urednica je nekoliko znanstvenih časopisa koji su indeksirani u bazama Scopus i WoS.

Organizirala je brojne konferencije te održala plenarna predavanja na kongresima, kao što je IEEE Systems. Dobitnica je nekoliko međunarodnih nagrada za svoj znanstveni rad, kao što je Emerald Literati Network Awards for Excellence. Prema analizi znanstvene baze Scopus, Mirjana Pejić Bach je među 2% najcitiranijih znanstvenika na svijetu u od 2020.te godine do danas.

Digitalni blizanci poslovnih procesa

Poslovni procesi su temeljna struktura organizacije posla u suvremenim organizacijama. Već godinama ih digitaliziramo primjenom informacijske tehnologije i prikupljene podatke pohranjujemo u baze podataka informacijskih sustava. U današnjem dinamičnom poslovnom okruženju, donošenje odluka na temelju naknadne analize procesnih podataka je stvar prošlosti. Agilne organizacije odlučuju u realnom vremenu i prilagođavaju svoje poslovne procese promjenama iz okoline. Da bi to bilo moguće moramo pratiti dinamiku procesa i predviđati buduće scenarije u realnom vremenu što danas rade digitalni blizanci poslovnih procesa. Korištenjem različitih alata možemo izgraditi digitalne blizance poslovnih procesa kroz sljedeće koncepte:

- Vizualizirati stvarne procese - vidjeti kako vaši procesi doista izgledaju u praksi, a ne samo na papiru.
- Identificirati uska grla - trenutačno uočiti skrivene troškove, kašnjenja i neaktivnosti.
- Simulirati promjene bez rizika - testirati nove strategije, reorganizacije ili uvođenje novih alata u sigurnom "pješčaniku" (sandboxu) prije nego što ih primijenite u stvarnom svijetu.
- Predvidjeti i optimizirati - donositi proaktivne odluke temeljene na podacima u stvarnom vremenu kako biste povećali učinkovitost i smanjili operativne troškove.

Ova radionica govori o suvremenom načinu upravljanja poslovnim procesima u organizacijama temeljeno na navedenim konceptima.



Neven Vrčec istraživač je, predavač i bivši dekan Fakulteta organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu (UNIZG-FOI). Njegova područja akademskog i stručnog interesa uključuju e-poslovanje, e-upravu, razvoj informacijskog društva, mjerenje organizacijske uspješnosti i softversko inženjerstvo. Autor je više od osamdeset znanstvenih radova i nekoliko knjiga. Kao mentor uspješno je vodio petnaest doktorskih kandidata i rukovodio s nekoliko znanstvenih projekata. Uz akademski rad, sudjelovao je u brojnim stručnim projektima i vodio ih u područjima svog interesa, poput razvoja nacionalnog okvira interoperabilnosti, izrade strategije e-poslovanja, implementacije sustava uravnoteženih pokazatelja uspješnosti (Balanced Scorecard), razvoja nacionalne infrastrukture za e-račune i dr. Član je nekoliko stručnih i akademskih udruženja. U razdoblju od 2005. do 2014. godine bio je urednik časopisa **Journal of Organizational and Information Sciences**. Obnašao je dužnosti voditelja dokorskog studija Informacijske znanosti na UNIZG-FOI-ju i voditelja poslijediplomskog studija Javna uprava, bio je član Revizijskog odbora Hrvatske narodne banke, certificirani revizor visokoškolskih ustanova te član znanstvenih odbora više časopisa i konferencija. Također je predstavnik Fakulteta organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu u Savjetodavnom odboru (Advisory Committee) organizacije W3C.

Otvorena znanost u kontekstu: dijeljenje znanja, reproducibilnost i istraživačka odgovornost

U ovoj radionici predstaviti ćemo ključne ideje, prakse i napetosti povezane s otvorenom znanosti, s posebnim naglaskom na otvoreni pristup, zeleni otvoreni pristup, dijeljenje istraživačkih rezultata, reproducibilnost te praktičnu uporabu otvorenih istraživačkih infrastruktura. Umjesto da otvorenu znanost prikaže kao isključivo tehničko ili univerzalno neutralno rješenje, radionica polazi od kontekstualnog pristupa. Sudionici će istražiti kako otvorena znanost može povećati transparentnost, suradnju, vidljivost i povjerenje u istraživanje, ali će ujedno kritički razmotriti kako postojeći modeli otvorenog pristupa i diseminacije istraživanja mogu reproducirati ekonomske, institucionalne, jezične i geopolitičke nejednakosti. Radionica će predstaviti praktične načine dijeljenja istraživačkih ishoda, uključujući zeleni otvoreni pristup, repozitorije, predojave, istraživačke materijale, podatke i kod. Sudionici će se također upoznati s platformama kao što su OSF i Zenodo te raspraviti kako ti alati mogu podržati odgovorne i reproducibilne istraživačke procese. Posebna pozornost bit će posvećena odlukama istraživača na početku karijere: što dijeliti, kada dijeliti, pod kojim uvjetima te kako uskladiti otvorenost s etikom, kvalitetom, intelektualnim vlasništvom i karijernim pritiscima. Po završetku radionice sudionici će moći razlikovati različite modele otvorenog pristupa, prepoznati osnovne prakse reproducibilnosti, identificirati prikladne repozitorije za dijeljenje istraživačkih ishoda te kritički promišljati obećanja i ograničenja otvorene znanosti u nejednakim akademskim sustavima.



Miroslav Rajter je izvanredni profesor metodologije istraživanja na Studijskom centru socijalnog rada Pravnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Njegov akademski rad usmjeren je na metodologiju istraživanja, kvantitativne i kvalitativne istraživačke metode, psihometriju, praksu utemeljenu na dokazima, uporabu podataka u socijalnim djelatnostima te evaluaciju socijalnih programa. Ima opsežno iskustvo u planiranju istraživanja, analizi podataka, anketnoj metodologiji te razvoju i validaciji mjernih instrumenata. Njegovi istraživački interesi uključuju dobrobit djece i obitelji, roditeljstvo, nasilje nad djecom, mentalno zdravlje adolescenata, digitalnu transformaciju, znanstvenu komunikaciju te uporabu podataka u socijalnim i obrazovnim sustavima. Od 2014. do 2025. godine bio je voditelj Ureda za istraživanje Sveučilišta u Zagrebu, gdje je radio na vrednovanju istraživačke djelatnosti, scientometriji, institucionalnoj podršci istraživanju, istraživačkim informacijskim sustavima i međunarodnim istraživačkim politikama. Jedan je od autora Politike otvorene znanosti Sveučilišta u Zagrebu. Uz akademski rad, izvodi nastavu iz metodologije istraživanja i donošenja odluka utemeljenih na podacima te pruža metodološko i statističko savjetovanje za istraživačke i evaluacijske projekte.

Digitalna infrastruktura za angažirana istraživanja

U ovom predavanju ćemo predstaviti ključne usluge Sveučilišnog računskog centra Sveučilišta u Zagrebu (Srce) koje podupiru znanstveni rad u Hrvatskoj. Naglasak je na uslugama naprednog računanja koje omogućuju obradu velikih i složenih podataka te ubrzavaju istraživačke procese, a također se predstavljaju podatkovne platforme Puh, Dabar i Hrčak, koje osiguravaju pohranu, dijeljenje i dugoročno očuvanje istraživačkih podataka i publikacija. Obratit ćemo pažnju i na jednu od važnih aktivnosti Srca – podršku otvorenoj znanosti. Posebna pozornost posvećena je i sustavu CroRIS, nacionalnom informacijskom sustavu znanosti koji povezuje podatke o istraživačima, projektima, institucijama i mnogim drugima povezanim uz istraživanja. Sve navedene usluge čine integriranu digitalnu infrastrukturu koja povećava vidljivost, dostupnost i učinkovitost znanstvenog rada te potiče otvorenu znanost i suradnju unutar istraživačke zajednice.



Ognjen Orel je zamjenik ravnatelja Srca u kojem je proveo cijeli radni vijek na raznim radnim mjestima. Ima 25 godina iskustva u modeliranju, izgradnji, implementaciji i održavanju nacionalnih informacijskih sustava, uglavnom povezanih s visokim obrazovanjem i istraživanjem. Doktorirao je u polju računarstva te predaje računarske predmete na diplomskim studijima Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Njegovi istraživački interesi usmjereni su na modele podataka, analize i algoritme, arhitekturu informacijskih sustava i sigurnost. Ognjen je institucionalni predstavnik Srca u nekoliko međunarodnih organizacija i nacionalnih radnih skupina, povezanih s visokim obrazovanjem, istraživanjem i informacijskim tehnologijama.



Ivana Križanec radi kao razvojni inženjer u Sveučilišnom računskom centru, gdje sudjeluje u razvoju i održavanju Informacijskog sustava znanosti Republike Hrvatske (CroRIS). Diplomirala je matematiku i računarstvo na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, a posebno je zanimaju razvoj softvera, kvaliteta i testiranje aplikacija te primjena suvremenih tehnologija u razvoju složenih informacijskih sustava. U svom radu usmjerena je na razvoj kvalitetnih i održivih softverskih rješenja koja podržavaju digitalnu transformaciju istraživačkog i akademskog okruženja. Motivira je razvoj rješenja koja korisnicima olakšavaju svakodnevni rad te doprinos jačanju pouzdane i dostupne

digitalne infrastrukture.



Dejana Carić završila je Prehrambeno-biotehnološki fakultet, a doktorirala je molekularne bioznanosti na Sveučilištu u Osijeku. Profesionalno iskustvo stekla je na Institutu Ruđer Bošković i u Hrvatskoj zakladi za znanost, gdje se, između ostaloga, bavila temama otvorene znanosti. Sudjelovala je u projektima vezanima uz upravljanje istraživačkim podacima i poticanje dostupnosti znanstvenih rezultata. Dodatno se usavršavala u području upravljanja podacima te posjeduje certifikat data stewarda Sveučilišta u Beču.



Martin Belavić je magistar fizike – geofizike (mag. phys.–geophys.), od 2019. godine zaposlen u Sveučilišnom računskom centru, gdje trenutno radi kao voditelj odjela za elastično računanje u oblaku u sektoru za napredno računanje. Tijekom rada stekao je iskustvo u području računarstva visokih performansi (HPC) i infrastruktura u oblaku, uključujući rad na HPC sustavima ECMWF-a, DHMZ-a te računalnim sustavima Srca (Isabella i Supek). Profesionalni interes usmjeren mu je na primjenu naprednih računalnih infrastruktura, s posebnim naglaskom na HPC i cloud tehnologije za potrebe visokog obrazovanja, znanstvenih i istraživačkih zajednica.