



Ivana Miličević

Datum rođenja: 03/03/1980 | **Državljanstvo:** hrvatsko | **Spol:** Žensko |

(+385) 912240757 | ivana.milicevic@gfos.hr |

<https://orcid.org/0000-0002-8299-9430> |

<https://scholar.google.hr/citations?user=t-6NpdAAAAAJ&hl=hr> |

Vladimira Preloga 3, 31000, Osijek, Hrvatska

● RADNO ISKUSTVO

10/2022 – TRENUTAČNO

PRODEKAN ZA PROJEKTE I SURADNJU S GOSPODARSTVOM – GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET OSIJEK

03/2021 – TRENUTAČNO – Osijek, Hrvatska

IZVANREDNI PROFESOR – GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET OSIJEK

- Nastavna djelatnost vezana uz građevinske materijale i tehnologiju betona
- Istraživačka djelatnost vezana uz ispitivanje materijala i konstrukcija.

09/2018 – 09/2020

VODITELJ LABORATORIJA ZA MATERIJALE I KONSTRUKCIJE – GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET OSIJEK

02/2016 – 10/2018

PRODEKAN ZA ZNANOST I POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE – GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK

12/2015 – 03/2021 – Osijek

DOCENT – GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK

10/2014 – 12/2015

POSLIJEDOKTORAND – GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK

05/2007 – 10/2014

ASISTENT NA ZAVODU ZA MATERIJALE I KONSTRUKCIJE – GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK

05/2005 – 05/2007

SURADNIK U ODJELU ZA RAZVOJ I INVESTICIJE, SURADNIK U ODJELU ZA NABAVU – REKTORAT, SVEUČILIŠTE JOSIPA JURAJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

● OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

10/2014

DOKTORAT ZNANOSTI – Građevinski fakultet Osijek, Osijek (Hrvatska)Doktorat: *Požarna otpornost betona s opekarskim lomom kao agregatom*, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

05/2013

MOBILNOST S CILJEM ZNANSTVENOG USAVRŠAVANJA – Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

2012

PEDAGOŠKO-PRIHOLOŠKA I DIDAKTIČKO-METODIČKA IZOBRAZBA – Fakultet odgojno obrazovnih znanosti Osijek, Hrvatska

09/2007 – 03/2008

PROFESIONALNO USAVRŠAVANJE NA ZAVODU ZA MATERIJALE GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U ZAGREBU – Građevinski fakultet Zagreb, Zavod za materijale, 10 000 Zagreb, Croatia

09/1999 – 12/2004

DIPLOMIRANI INŽENJER GRAĐEVINARSTVA – Građevinski fakultet Osijek, Osijek (Hrvatska)

● JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: **HRVATSKI**

Drugi jezici:

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna produkcija	Govorna interakcija	
ENGLESKI	C1	C1	B2	B2	B2
NJEMAČKI	B1	B1	A2	A2	B1

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

● DIGITALNE VJEŠTINE

Moje digitalne vještine

MS Office (Word Excel PowerPoint) | Windows | Rad na raunalu | Komunikacijski programi (Skype Zoom TeamViewer) | Informacije i komunikacija (pretraivanje interneta)

● PUBLIKACIJE

Izdanja

<https://orcid.org/0000-0002-8299-9430>

<https://scholar.google.hr/citations?user=t-6NpdAAAAAJ&hl=hr>

● MREŽE I ČLANSTVA

Članstva

AKOKVO Evaluator for Higher Education Institutions and Study Programs

Dec/2021 · No Expiration Date Agency for Control and Quality Assurance of Higher Education Montenegro (AKOKVO)

AAC Evaluator for Higher Education Institutions and Study Programs

11/2021 – 11/2024 Accreditation Agency Curacao

AIKA Expert for assessing study fields

30/08/2021 – Trenutačno Latvian Quality Agency for Higher Education (AIKA)

ARACIS Evaluator for Higher Education Institutions and Study Programs

2021 – Trenutačno Romanian Agency for Quality Assurance in Higher Education (ARACIS)

Član panela za vrednovanje Hrvatske zaklade za znanost u području prirodnih i tehničkih znanosti

2021 – 2022 Hrvatska zaklada za znanost (HRZZ)

Verified Peer Reviewer Publons

<https://publons.com/wos-op/researcher/492407/ivana-milicevic/>

Član Tehničkog odbora RILEM TC 273-RAC Structural behaviour and innovation of recycled aggregate concrete

2017. - Trenutačno

Predsjednik Odbora za znanost Građevinskog fakulteta Osijek

2016. - 2018.

Član Udruge hrvatskih građevinskih fakulteta

2016. - 2018.

Član uredničkog odbora Elektroničkog časopisa Građevinskog fakulteta Osijek e-GFOS

2015. - Trenutačno

Član RILEM International Union of Laboratories and Experts in Construction Materials, Systems and Structures

2014. - Trenutačno

Član Tehničkog odbora HZN/TO 553 Predgotovljeni betonski proizvodi

2013. - Trenutačno

AMCA Mursae – The association of engineers of Faculty of Civil Engineering Osijek

2007. - Trenutačno

● PROJEKTI

Projekti

Voditeljica:

2018. - 2022. UIP-2017-05-7113 Razvoj armiranobetonskih elemenata s otpadnim prahom automobilskih guma - ReCoTip, Uspostavni istraživački projekt financiran od Hrvatske zaklade za znanost, <http://recotip.gfos.hr/>

Internih znanstveno istraživačkih projekata Građevinskog fakulteta Osijek

2013. - 2014. Eksperimentalna ispitivanja stropnih betonskih elemenata s opekarskim lomom, Interni projekt Građevinskog fakulteta Osijek.

2011. - 2012. Preliminarna eksperimentalna ispitivanja betona s opekarskim lomom, Interni projekt Građevinskog fakulteta Osijek.

Suradnica:

2019. - 2022. Razvoj i primjena naprednih građevinskih materijala za izgradnju zdravih zgrada: zaštita od neionizirajućeg zračenja-Z²grade, Europski regionalni fond, Ulaganje u znanost i inovacije, referentna oznaka: KK.01.1.1.04

2019. - 2021. Greening the cities – Development and promotion of energy efficiency and sustainable urban environment in the cities of Croatia-Serbia cross-border region (GReENERGY), IPA CBC Croatia-Serbia.

2019. - 2021. Bilateralni hrvatsko-srpski znanstveno-istraživački projekt "Microstructural and mechanical characteristics of concrete with recycled materials"

2017. - 2019. Agricultural Waste - Challenges and Business Opportunities, <http://www.gfos.unios.hr/ecobuild> financiranog u sklopu Interreg IPA Cross-border Cooperation Programme Croatia-Serbia 2014-2020.

2016. - 2019. COntrolled seismic BEhaviour of MAsonry infilled STEel frames: CoBe – STEMA, Interni projekt Građevinskog fakulteta Osijek.

2016. - 2017. Hrvatsko-srpski znanstveno-istraživački projekt Razvoj modela za procjenu energetske učinkovitosti zgrada sa aspekta zrakopropusnosti, financiran od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta.

2015. - 2017. Razvoj i primjena Hrvatskog kvalifikacijskog okvira u području visokog obrazovanja građevinskih inženjera – HR.3.1.15-0025, Operativni program Razvoj ljudskih potencijala 2007.-2013

2014. - 2018. COST Action TU1404 "Towards the next generation of standards for service life of cement-based materials and structures"

2013. - 2014. From Nano - to Macro-structure of Concrete, 082-0822161-2990, MZOŠ RH

2011. - 2013. Air tightness investigation of rooms from the point of view of energy and comfort, Hungary-Croatia IPA Cross-border Co-operation Programme 2007-2013

2008 - 2010. Development of new materials and systems for protection of concrete structures, 082-0822161-2159, MZOŠ RH

● **BROJ ZNANSTVENIKA**

Broj znanstvenika

294591

● **PODRUČJA INTERESA**

Područja interesa

Ispitivanja i primjena recikliranih materijala u konstrukcijama

Ispitivanja trajnosti materijala i konstrukcija

Vatrootpornost i utjecaj visokih temperatura na svojstva građevinskih materijala i konstrukcija

Energetska učinkovitost građevinskih materijala - eksperimentalna ispitivanja

● **STRUČNA AKTIVNOST**

2007 – TRENUTAČNO

Područje rada

Izrada elaborata o ispitivanju građevina.

Ispitivanje materijala i konstrukcija.

Analiza skenirajućim elektronskim mikroskopom.

Kemijska analiza EDS.

Izrada arhitektonskih snimaka postojećeg stanja građevina i obrada u AutoCad-u.

<http://www.gfos.unios.hr/cv/preddiplomski-sveucilisni-studij-građevinarstvo/ivana-milicevic>