

**Akademski
curriculum vitae**



Personalne informacije

Ime i prezime	Damir Zenunović
Adresa	Urfeta Vejzagića 2, Tuzla
Telefoni	+387 35 320 589
Fax	+387 35 320 570
E-mail/Web	damir.zenunovic@untz.ba , damir.zenunovic@gmail.com
Državljanstvo	BiH
Datum rođenja	16.10.1968.
Pol	M

**Sadašnje radno
mjesto/pozicija/zvanje** Univerzitet u Tuzli-RGGF/redovni profesor/doktor tehničkih nauka

Radno iskustvo

Osnovne odgovornosti I dužnosti	Datumi	od 26.09.2018. Redovni profesor, Uža naučna oblast Građevinske konstrukcije Predmetni nastavnik na predmetima Otpornost materijala sa teorijom elastičnosti, Betonske konstrukcije, Zidane konstrukcije, Spregnute konstrukcije, Ispitivanje konstrukcija
Naziv poslodavca		RGGF, Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca		Naučno-istraživački rad i obrazovanje
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Datumi	od 26.09.2012. - 26.09.2018. Vanredni profesor, Uža naučna oblast Građevinske konstrukcije Predmetni nastavnik na predmetima Otpornost materijala sa teorijom elastičnosti, Betonske konstrukcije, Zidane konstrukcije, Spregnute konstrukcije, Ispitivanje konstrukcija
Naziv poslodavca		RGGF, Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca		Naučno-istraživački rad i obrazovanje
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Datumi	od 26.09.2007. - 26.09.2012. Docent, Naučna oblast Građevinarstvo Predmetni nastavnik na predmetima Otpornost materijala sa teorijom elastičnosti, Betonske konstrukcije, Zidane konstrukcije, Spregnute konstrukcije, Ispitivanje
Pozicija / zanimanje / zvanje		Univerzitet u Tuzli

	Dužnosti	konstrukcija, Mostovi
Naziv poslodavca		RGGF, Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca		Naučno-istraživački rad i obrazovanje
	Datumi	od 29.10.2003. do 26.09.2007.
Pozicija / zanimanje / zvanje		Viši asistent, Naučna oblast Građevinarstvo
Osnovne odgovornosti i dužnosti		Saradnik na vježbama iz predmeta Mehanika, Građevinski materijali, Betonske konstrukcije, Spregnute konstrukcije i Ispitivanje konstrukcija
Naziv poslodavca		RGGF, Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca		Naučno-istraživački rad i obrazovanje
	Datumi	od 30.09.1999. do 30.09.2003.
Pozicija / zanimanje / zvanje		Asistent, Naučna oblast Građevinarstvo
Osnovne odgovornosti i dužnosti		Saradnik na vježbama iz predmeta Mehanika, Građevinski materijali i Betonske konstrukcije
Naziv poslodavca		Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca		Naučno-istraživački rad i obrazovanje
	Datumi	od 01.09.1997. do 30.09.1999.
Pozicija / zanimanje / zvanje		Projektant-istraživač
Osnovne odgovornosti i dužnosti		Projektovanje i istraživanje u oblasti građevinskih materijala i građevinskih konstrukcija.
Naziv poslodavca		Institut GIT Tuzla
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca		Projektovanje i istraživanje u oblasti građevinskih materijala i građevinskih konstrukcija

Edukacija i usavršavanje

	Datumi	1983.
Stečena kvalifikacija		-
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		Osnovno školsko obrazovanje
Ime i vrsta organizacije		Osnovna škola „Nasto Nakić“ u Brčkom, BiH
	Datumi	1987.
Stečena kvalifikacija		IV stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		Građevinski tehničar
Ime i vrsta organizacije		Građevinska srednja škola u Brčkom, BiH
	Datumi	1994.
Stečena kvalifikacija		VII stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		Građevinarstvo, diplomirani građevinski inžinjer konstrukterskog usmjerenja

Ime i vrsta organizacije	Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Datumi	2003.
Stečena kvalifikacija	VII stepen – Magistar tehničkih nauka iz područja građevinarstva
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Naučno područje Građevinarstvo, Naučna oblast Građevinske konstrukcije
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Datumi	2007.
Stečena kvalifikacija	Doktor tehničkih nauka iz područja građevinarstva
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Naučno područje Građevinarstvo, Naučna oblast Građevinske konstrukcije
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

Naučni radovi u okviru formalne edukacije

Objavljeni naučni radovi u zvanju asistenta

Naziv rada	Iterativni postupak proračuna interakcije tlo-kružna betonska temeljna ploča na nelinearnom tlu
Institucija na kojoj je rad izrađen	Međunarodna konferencija «Geotehnički inžinjering» GTE
Godina i mjesto	2002., Sarajevo

Objavljeni naučni radovi u zvanju višeg asistenta

Naziv rada	Utvrdjivanje kapaciteta nosivosti saniranog armiranobetonskog stuba primjenom algebarskih veza linearne teorije tečenja
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Deveti nacionalni i Treći međunarodni naučni skup INDIS 2003, Novi Sad, str.167-174,
Godina i mjesto	2003., Novi Sad

Naziv rada	Uticaj modela kod proračuna armiranobetonskih temeljnih konstrukcija
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Glasilo RGGF-a, JU Univerzitet u Tuzli, br. XXVI, str.133-137
Godina i mjesto	2003., Tuzla

Naziv rada	Jednačine kontinuiteta na ravnini dodira armiranobetonske ploče i poluprostora
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Glasilo RGGF-a, JU Univerzitet u Tuzli, br. XXVI, str.139-147
Godina i mjesto	2003., Tuzla

Naziv rada	Deformacija granične ravnine homogenog, elastičnog i izotropnog poluprostora ispod kružno opterećene površine
Institucija na kojoj je rad	Zbornik radova, 2. Međunarodna konferencija «Geotehnički inžinjering» GTE

izrađen	
Godina i mjesto	2004., Sarajevo
Naziv rada	Preraspodjela naprezanja u kompozitnom armiranobetonskom elementu sastavljenom od prednapregnute grede i armiranobetonske ploče
Institucija na kojoj je rad izrađen	Materijali i konstrukcije, časopis za istraživanje u oblasti materijala i konstrukcija UDK:06.055.2:62-03+620.1+624.001.5(467.1)=861, str. 14-18
Godina i mjesto	2004., Beograd
Naziv rada	Neki aspekti pomjeranja i deformacija u konstrukcijama građevinskih objekata
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Glasilo RGGF-a, JU Univerzitet u Tuzli, br. XXVII, str.31-44
Godina i mjesto	2005., Tuzla
Naziv rada	Analiza naponsko – deformacionih stanja i ocjena stabilnosti kosina u stijenama
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Glasilo RGGF-a, JU Univerzitet u Tuzli, br. XXVIII, str.129-133
Godina i mjesto	2005., Tuzla
Naziv rada	Analize stabilnosti saobraćajnih tunela
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Glasilo RGGF-a, JU Univerzitet u Tuzli, br. XXVII, str.127-133
Godina i mjesto	2005., Tuzla
Naziv rada	Some experiences in repair of reinforced concrete structures in the Tuzla industry zone
Institucija na kojoj je rad izrađen	Abstracts of the Eleventh International Conference, str. 176, Eleventh International Conference – Structural Faults + Repair
Godina i mjesto	2006., Edinburgh, Scotland
Naziv rada	Neki aspekti proračuna rashladnih tornjeva, 1.dio
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Deseti nacionalni i Četvrti međunarodni naučni skup INDIS 2006, str.451-462
Godina i mjesto	2006., Novi Sad
Naziv rada	Neki aspekti proračuna rashladnih tornjeva, 2.dio
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Deseti nacionalni i Četvrti međunarodni naučni skup INDIS 2006, str.463-476
Godina i mjesto	2006., Novi Sad
Naziv rada	Neki aspekti proračunske analize veznih greda armiranobetonskih zidnih platana
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Glasilo RGGF-a, JU Univerzitet u Tuzli, br. XXX, str.155-160
Godina i mjesto	2006., Tuzla
Naziv rada	Analiza ponašanja konstrukcijske armiranobetonske veze prefabrikovane ploče i monolitnog zida
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Konferencija: Savremena građevinska praksa 2007., str. 165–180

Godina i mjesto 2007., Novi Sad

Objavljeni naučni radovi u zvanju docenta

Naziv rada	Rigidity of precast plate and monolithic wall connection
Institucija na kojoj je rad izrađen	POLLACK PERIODICA, An International Journal for Engineering and Information Sciences, DOI: 10.1556/Pollack.2.2007.3.8, Vol.2, No.3, pp.85-96. SJR 2019 Impact Factor: 0.26
Godina i mjesto	2007., Hungary
Naziv rada	Neka iskustva analize zgrada sa fleksibilnim etažama i fleksibilnim veznim gredama
Institucija na kojoj je rad izrađen	Materijali i konstrukcije, časopis za istraživanje u oblasti materijala i konstrukcija UDK:06.055.2:62-03+620.1+624.001.5(497.1)=861, Beograd, br.3, str. 3-13.
Godina i mjesto	2007., Beograd
Naziv rada	Definisanje kinematičkih veličina stijenskog temeljnog tla u seizmičkim uslovima
Institucija na kojoj je rad izrađen	Prvo naučno-stručno savjetovanje „Zemljotresno inžinerstvo i inžinjerska seismologija“, Zbornik radova, str. 185-192
Godina i mjesto	2008., Sokobanja
Naziv rada	Repair methodology of R.C. cooling tower
Institucija na kojoj je rad izrađen	12th International Conference – Structural Faults + Repair 2008
Godina i mjesto	2008., Edinburgh, Scotland
Naziv rada	Modeliranje spoja armiranobetonske montažne ploče i monolitnog zida
Institucija na kojoj je rad izrađen	Simpozijum o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u našem građevinarstvu u oblasti materijala i konstrukcija, Zbornik radova, str.273-282
Godina i mjesto	2008., Divčibare
Naziv rada	Metodologija sanacija AB konstrukcija u industrijskim zonama
Institucija na kojoj je rad izrađen	Šesto naučno-stručno savjetovanje, Savez građevinskih inženjera Srbije, Zbornik radova, str.171-180
Godina i mjesto	2009., Divčibare
Naziv rada	Hazard i rizik stijenskih kosina,
Institucija na kojoj je rad izrađen	Šesto naučno-stručno savjetovanje, Savez građevinskih inženjera Srbije, Zbornik radova, str.141-150
Godina i mjesto	2009., Tuzla
Naziv rada	Repair methodology of reinforced concrete cooling towers,
Institucija na kojoj je rad izrađen	Concrete Engineering International, Volume 13, Number 2, Summer 2009, Holbrooks Printers, pp. 55-57
Godina i mjesto	2009., Portsmouth, Hampshire, UK
Naziv rada	Analiza montažnih betonskih hala u seizmičkim područjima

Institucija na kojoj je rad izrađen	Prvi regionalni naučno-stručni skup GTZ2009, Zbornik radova ISBN 978-9958-628-14-6, str. 145-168
Godina i mjesto	2009., Tuzla
Naziv rada	Reliability analysis of precast plate – monolithic wall joint
Institucija na kojoj je rad izrađen	5th International scientific meeting INDIS 2009, Proceedings ISBN 978-86-7892-221-3, pp. 555-562
Godina i mjesto	2009., Novi Sad, Serbia,
Naziv rada	Durability problem of RC structures in the Tuzla industry zone – two case studies
Institucija na kojoj je rad izrađen	Engineering Structures 32 (2010), doi:10.1016/j.engstruct.2010.03.004, Elsevier Ltd., pp.1846-1860, 5-Year Impact Factor: 3.775
Godina i mjesto	2010.
Naziv rada	Durability design of concrete structures – part 2: Modelling and structural assessment
Institucija na kojoj je rad izrađen	FACTA UNIVERSITAS, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol.8, No.1, 2010, DOI: 10.2298/FUACE1001045F, UDC 624.012.3:519.711:620.194(045)=111, pp.45-66
Godina i mjesto	2010, Niš
Naziv rada	Stiffness analysis of the bridge superstructure with deck coupled prestressed concrete beams
Institucija na kojoj je rad izrađen	BRIDGES IN THE DANUBE BASIN 7th International Conference on Bridges across the Danube 2010 "Theory and practice in bridge engineering" Sofia, Proceedings, pp.181-192
Godina i mjesto	2010, Sofia, Bulgaria
Naziv rada	Pouzdanost AB montažnih veza
Institucija na kojoj je rad izrađen	Materijali i konstrukcije, časopis za istraživanje u oblasti materijala i konstrukcija UDK:06.055.2:62-03+620.1+624.001.5(497.1)=861, broj 53, str.22-36
Godina i mjesto	2010, Beograd
Naziv rada	Tekstilom armirani beton – materijali, ponašanje i osnove projektovanja
Institucija na kojoj je rad izrađen	13. Kongres DGKS, Zlatibor, Srbija, Zbornik radova, str.243-252
Godina i mjesto	2010, Zlatibor
Naziv rada	Tekstilom armirani beton – primjeri primjene u konstrukcijama
Institucija na kojoj je rad izrađen	13. Kongres DGKS, Zlatibor, Srbija, Zbornik radova, str.253-262
Godina i mjesto	2010, Zlatibor
Naziv rada	Trajnost vlaknima i tekstilom armiranog betona
Institucija na kojoj je rad izrađen	Međunarodni naučno-stručni skup „Istraživanja, projekti i realizacije u graditeljstvu“, Institut IMS, Zbornik radova, str. 139-146
Godina i mjesto	2010, Beograd
Naziv rada	Neki aspekti analize povиšenog nivoa vibracija i sanacija oslonaca vibrosita

Institucija na kojoj je rad izrađen	Sedmo naučno-stručno savjetovanje „Ocjena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja“, Zlatibor, Srbija, Zbornik radova, str. 237-246
Godina i mjesto	2011, Zlatibor
Naziv rada	Prijedlog metodologije ocjene stanja betonskih gravitacionih brana
Institucija na kojoj je rad izrađen	Sedmo naučno-stručno savjetovanje „Ocjena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja“, Zlatibor, Srbija, Zbornik radova, str. 313-324
Godina i mjesto	2011, Zlatibor
Naziv rada	Measurements of ambient vibration of concrete girder bridges
Institucija na kojoj je rad izrađen	14th International Symposium MASE, Struga, Macedonia Proceedings, pp. 327-334
Godina i mjesto	2011, Struga, Macedonia
Naziv rada	Analysis of the chloride attack on durability of concrete structures in industrial zone of the Tuzla City
Institucija na kojoj je rad izrađen	International Symposium Proceedings, pp. 413-422
Godina i mjesto	2011, Tara
Naziv rada	Strength of connections in Precast concrete structures
Institucija na kojoj je rad izrađen	FACTA UNIVERSITAS, Series: Architecture and Civil Engineering, Vol.9, No.2, 2011, DOI: 10.2298/FUACE1102241F, UDC 624.012.36:519.6=111, pp.241-259
Godina i mjesto	2011, Niš
Naziv rada	Measurement of ambient vibration of concrete bridges
Institucija na kojoj je rad izrađen	Conference Procc. Ed. R. Folić, Divčibare, 2012; pp. 181-188
Godina i mjesto	2012, Divčibare
Naziv rada	Application of geo-electric methods in civil structure assessment
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova (Proceedings), 2 nd International Scientific Meeting GTZ2012, Tuzla, 2012., pp. 259-266.
Godina i mjesto	2012, Tuzla
Naziv rada	Models for behaviour analysis of monolithic wall and precast or monolithic floor slab connections
Institucija na kojoj je rad izrađen	Engineering Structures, Volume 40, July 2012, doi:10.1016/j.engstruct.2012.03.007, Elsevier Ltd., pp.466-478, 5-Year Impact Factor: 3.775
Godina i mjesto	2012

Objavljeni naučni radovi u zvanju vanredni profesor

Naziv rada	Energy balance by RC frame structures
Institucija na kojoj je rad izrađen	12th International Scientific Meeting INDIS, Novi Sad, November 2012., Proceedings, pp. 327-334

Godina i mjesto	2012., Novi Sad, Serbia
Naziv rada	Analysis of influential parameter for modelling of real behavior of bridge
Institucija na kojoj je rad izrađen	12th International Scientific Meeting INDIS, Novi Sad, November 2012., Proceedings, pp. 344-352
Godina i mjesto	2012., Novi Sad, Serbia
Naziv rada	Application of contemporary methods for assessment of corroded reinforced concrete (RC) structures
Institucija na kojoj je rad izrađen	ACES 2013, Assessment, Maintenance and Rehabilitation of Structures and Settlements, 8th International Conference, Bor, Serbia, may 2013, Proceedings, pp.259-264
Godina i mjesto	2013., Bor, Serbia
Naziv rada	Experimentally obtained energy balance point of RC beam plastic hinges
Institucija na kojoj je rad izrađen	SE-50EEE International Conference on Earthquake Engineering, may 2013, Skopje, Proceedings, Paper no. 543
Godina i mjesto	2013., Skopje, Macedonia
Naziv rada	Assessment of Cable-Stayed Pedestrian and Motorway Overpass
Institucija na kojoj je rad izrađen	The Eight International Conference „Bridge in Danube Basin“, Proceedings, pp. 117-127
Godina i mjesto	2013., Timisoara, Romania
Naziv rada	ROBUSTNESS VERSUS PROGRESSIVE COLLAPSE OF RC BUILDINGS
Institucija na kojoj je rad izrađen	International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering, Proceedings, pp. 59
Godina i mjesto	2014., Subotica, Serbia
Naziv rada	RESIN: NEW RESEARCH NETWORK OF SOUTH EAST EUROPE FOR SEISMIC PROTECTION OF STRUCTURES BY INNOVATIVE TECHNOLOGIES – PART 1
Institucija na kojoj je rad izrađen	The Fourth International Conference „Earthquake Engineering and Engineering Seismology“, Proceedings, pp. 161-176
Godina i mjesto	2014., Bor, Serbia
Naziv rada	SEISMIC RESPONSE ANALYSIS OF MULTI-SPAN CONCRETE GIRDER BRIDGES
Institucija na kojoj je rad izrađen	The Fourth International Conference „Earthquake Engineering and Engineering Seismology“, Proceedings, pp. 203-210
Godina i mjesto	2014., Bor, Serbia
Naziv rada	RECOMMENDATION FOR SEISMIC UPGRADING OF DAMAGED RC STRUCTURES
Institucija na kojoj je rad izrađen	15th International Conference – Structural Faults + Repair 2014, Paper No.1353
Godina i mjesto	2014., Edinburgh, Scotland
Naziv rada	THE ADVERSE EFFECTS IN BUILDING STRUCTURES CAUSED BY THE

ACTION OF THE ENVIRONMENT

Institucija na kojoj je rad izrađen	International Symposium on Researching and Application of Contemporary Achievements in Civil Engineering in the Field of Materials and Structures, Proceedings, pp. 307-320 2014., Vrnjacka Banja, Serbia
Naziv rada	Strategija održavanja betonskih konstrukcija
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Deveto međunarodno naučno-stručno savjetovanje „Ocjena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja“, str. 49-61.
Godina i mjesto	maj 2015., Zlatibor, Srbija
Naziv rada	Analysis of site effects on bridge structures by ambient vibration measurements
Institucija na kojoj je rad izrađen	13th International Scientific Conference INDIS, Paper No. 52.
Godina i mjesto	2015., Novi Sad, Serbia
Naziv rada	Comparative analysis of chloride diffusion through concrete cover obtained by BDT and PPT
Institucija na kojoj je rad izrađen	13th International Scientific Conference INDIS, Paper No. 68.
Godina i mjesto	2015., Novi Sad, Serbia
Naziv rada	System identification of RC girder bridges based on field measurements and numerical simulations
Institucija na kojoj je rad izrađen	Tehnički vjesnik, Vol.22, No.3, doi:10.17559/TV-20140603143241, Elsevier Ltd., pp.667-675; (Impact Factor (2017): 0.686)
Godina i mjesto	2015.
Naziv rada	Identification of Modal Parameters of Bridges Using Ambient Vibration Measurements
Institucija na kojoj je rad izrađen	Shock and Vibration, Volume 2015, Article ID 957841, 21 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2015/957841 (Impact Factor (2018): 1.857)
Godina i mjesto	2015.
Naziv rada	Models for chloride penetration in concrete structures
Institucija na kojoj je rad izrađen	Proceedings of the 3rd International Scientific Meeting E-GTZ 2016, pp.131-142.
Godina i mjesto	2016., Tuzla, Bosnia and Herzegovina
Naziv rada	Risk analysis in civil engineering
Institucija na kojoj je rad izrađen	Proceedings of the 3rd International Scientific Meeting E-GTZ 2016, pp.809-816.
Godina i mjesto	2016., Tuzla, Bosnia and Herzegovina
Naziv rada	Primjena metode postepenog guranja kod seizmičke analize konstrukcija
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova, Treći međunarodni naučni skup E-GTZ 2016, str.649-659.

Godina i mjesto	2016., Tuzla, Bosna i Hercegovina
Naziv rada	Usporedba metoda seizmičke analize na primjeru AB okvirne konstrukcije
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova Petog međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja „Zemljotresno inžinerstvo i inžinjerska seismologija“, str.253-264.
Godina i mjesto	2016., Sremski Karlovci, Srbija
Naziv rada	The challenges of reconstruction and maintenance of the built cultural and historical heritage of Bosnia and Herzegovina
Institucija na kojoj je rad izrađen	Proceedings of International Scientific Conference „BASA“ 2016, pp. 87-101.
Godina i mjesto	November 2016., Sofia, Bulgaria
Naziv rada	Destruction of old buildings in Tuzla city center due to subsidence of terrain in the zone of salt exploitation
Institucija na kojoj je rad izrađen	Proceedings of International Scientific Conference „BASA“ 2016, pp. 103-109.
Godina i mjesto	November 2016., Sofia, Bulgaria
Naziv rada	Quality assurance during reconstruction of the Old Bridge Mostar, UNESCO heritage
Institucija na kojoj je rad izrađen	Proceedings of International Scientific Conference „BASA“ 2016, pp. 257-265.
Godina i mjesto	November 2016., Sofia, Bulgaria
Naziv rada	Chloride penetration through concrete cover under pressure of salty water
Institucija na kojoj je rad izrađen	Proceedings of the 1 st International Conference COMS 2017, Zadar, Croatia, April 2017., pp. 407-413.
Godina i mjesto	April 2017., Zadar, Croatia
Naziv rada	Ocjena stanja betona mjeranjem električne otpornosti
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova desetog međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja, str. 207-216.
Godina i mjesto	Juni 2017., Vršac, Srbija
Naziv rada	Some investigation results for retrofitting of RC building structures
Institucija na kojoj je rad izrađen	Proceedings of the 10 th International Conference, pp. 333-344.
Godina i mjesto	June 2017., Vrsac, Serbia
Naziv rada	Analiza nivoa oštećenja konstrukcije prema EC8
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova Šestog međunarodnog naučno-stručnog savjetovanja „Zemljotresno inžinerstvo i inžinjerska seismologija“, str.465-472.
Godina i mjesto	2018., Kraljevo, Srbija

Objavljeni naučni radovi u

zvanju redovni profesor

Naziv rada	Analiza oscilovanja mostovske konstrukcije i tla
Institucija na kojoj je rad izrađen	14. međunarodna naučna konferencija INDIS, Novi Sad, Novembar 2018., Zbornik radova, str.
Godina i mjesto	2018., Novi Sad, Srbija
Naziv rada	Modeling of corrosion initiation
Institucija na kojoj je rad izrađen	14th International Scientific Meeting INDIS, Novi Sad, November 2018., Proceedings, pp.
Godina i mjesto	2018., Novi Sad, Serbia
Naziv rada	Models for predicting chloride ingress in concrete samples exposed to Pressure Penetration Test (PPT) and Bulk Diffusion Test (BDT)
Institucija na kojoj je rad izrađen	Romanian Journal of Materials 2019, 49 (1), pp. 80 – 87 http://solacolu.chim.upb.ro/p80-87.pdf (Impact Factor : 0.542)
Godina i mjesto	2019.
Naziv rada	Damage sensitivity of beam bridges under earthquake with different properties
Institucija na kojoj je rad izrađen	11th International Conference Assessment, Maintenance and Rehabilitation of Structures and Settlements, Proceedings, pp. 105-114
Godina i mjesto	June 2019., Zlatibor, Serbia
Naziv rada	Durability and service life prediction of concrete structures
Institucija na kojoj je rad izrađen	18th International Symposium MASE, Skopje, October 2019., Proceedings, pp.280-291
Godina i mjesto	2019., Ohrid, Makedonija
Naziv rada	Pressure penetration test for prediction of chloride penetration in old concrete structures
Institucija na kojoj je rad izrađen	18th International Symposium MASE, Skopje, October 2019., Proceedings, pp.511-518
Godina i mjesto	2019., Ohrid, Makedonija
Naziv rada	Durability and service life prediction of concrete structures
Autori	Folić R., Zenunović.D., Stojković N.
Institucija na kojoj je rad izrađen	18th International Symposium MASE, Skopje, October 2019., Proceedings, pp.
Godina i mjesto	2019., Ohrid, Makedonija
Naziv rada	Comparative analysis of behaviour of reinforced concrete beams using bars and textil: Experimental research
Institucija na kojoj je rad izrađen	Gradevinski materijali i konstrukcije 63 (4), 87-98
Godina i mjesto	2020., Srbija (časopis)

Naziv rada	Primjena ubrzanog testa penetracije hlorida pod pritiskom (PPT) za modeliranje predviđanja procesa korozije
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova Dvanaestog naučno-stručnog međunarodnog savetovanja "Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata", str. 395-406
Godina i mjesto	2022., Vrnjačka Banja, Srbija
Naziv rada	Vibracije pješačkih mostova
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova Dvanaestog naučno-stručnog međunarodnog savetovanja "Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata", str. 407-416
Godina i mjesto	2022., Vrnjačka Banja, Srbija
Naziv rada	Textile Reinforced Concrete
Institucija na kojoj je rad izrađen	"Tekstilna industrija", naučni i stručni časopis tekstilne industrije, UDK 677+687 ISSN 0040-2389 eISSN 2683-5665, pp. 13-25
Godina i mjesto	2023., Srbija
Naziv rada	Modeli prigušenja kod analize konstrukcija
Autori rada	Topalović M., Zenunović D.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova Međunarodno naučno-stručnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva i zemljotresno inženjerstvo, Vrnjacka Banja, 01. - 03. novembar 2023., str. 372-379.
Godina i mjesto	2023., Vrnjačka Banja, Srbija
Naziv rada	Effects of carbonation and chloride ingress on the durability of concrete structures
Autori rada	Folić R., Zenunović D., Brujić Z.
Institucija na kojoj je rad izrađen	J. Serb. Chem. Soc. 89 (5) 729–742 (2024), JSCS–5152 (Original scientific paper)
Godina i mjesto	2024.,
Naziv rada	Design of shallow concrete foundation in seismic regions - methodology
Autori rada	Folić R., Zenunović D., Čokić M., Folić B.
Institucija na kojoj je rad izrađen	THE 9 th INTERNATIONAL CONFERENCE "CIVIL ENGINEERING – SCIENCE AND PRACTICE" GNP 2024, Proceedings, pp. 397-408
Godina i mjesto	Kolašin, Montenegro, 5-9 March 2024
Naziv rada	Uporedna analiza dinamičkog odgovora pješačkog mosta za različite modele prigušenja
Autori rada	Topalović M., Zenunović D.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Trinaesto međunarodno naučno – stručno savetovanje " Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata", Zbornik radova, str.....
Godina i mjesto	Vrnjačka Banja, 19.06. - 21.06. 2024.

Odabrane publikacije i prezentacije

Naziv publikacije	Priručnik za primjenu prefabrikata od plinobetona u građevinarstvu
Autori	Hadžibeganović Fadil, Imamović Ahmet, Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	Institut GIT Tuzla, 1998., Tuzla
Naziv publikacije	Konstrukcioni beton prema Evropskim normama EC2, I dio
Autori	Imamović Ahmet, Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	Odobren kao univerzitetski udžbenik odluka br. 03-755-3.3/06 od 22.02.2006.
Naziv publikacije	Spregnute konstrukcije čelik-beton
Autori	Folić Radomir, Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, 2011.
Naziv publikacije	Handbook of international bridge engineering
Autori	Ed. Wai-Fah Chen, Lian Duan , Chapter autor. Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	CRC Press, 2013.
Naziv publikacije	Osnove potresnog inženjerstva
Autori	Topalović Mirsad, Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, 2017.
Naziv publikacije	Betonske konstrukcije, Prvi dio, Proračun armiranobetonskih presjeka
Autori	Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	IN SCAN d.o.o Tuzla, 2018.
Kratak sadržaj	U ovoj knjizi, obrađene su teoretske podloge i osnove proračuna AB konstrukcija. U uvodnom dijelu knjige obrazložen je koncept sigurnosti i analiza pouzdanosti, kao podloga za deterministički pristup proračuna graničnih stanja primjenom parcijalnih faktora sigurnosti i karakterističnih vrijednosti uticaja i otpornosti konstrukcije. Objasnjeni su mehanizmi ponašanja betona i čelika, kao i njihovog zajedničkog rada. Detaljno je obrazložen dokaz nosivosti AB presjeka za moguće slučajeve naprezanja. U zadnjem poglavljju je obrazložen proračunski pristup dokaza upotrebljivosti konstrukcije. Analiza proračunskih algoritama rađena je u smislu obrazloženja pojedinih paragrafa standarda EN 1990 i EN 1992. Pojedine teoretske analize potkrijepljene su proračunskim primjerima. Gradivo obrađeno u ovoj knjizi omogućava korisnicima da steknu znanje potrebno za proračunsku analizu AB konstrukcija.
Naziv publikacije	Betonske konstrukcije, Drugi dio, Armiranobetonski okvirni sistemi
Autori	Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	IN SCAN d.o.o Tuzla, 2018.

Odabrani projekti i prezentacije

Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat proizvodnje i kontrole kvaliteta betonskog crijepa u DOO „Siporex“ Tuzla Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 1997.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Elaborat o kvalitetu ugrađenih materijala u konstrukciju objekta „Islamski centar“ u Živinicama Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 1999.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat rekonstrukcije autobusne stanice u Brčkom Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 1999.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Elaborat o pregledu svih nosivih konstruktivnih elemenata prskališta i plašta rashladnog tornja III u TE“Tuzla“ u Tuzli Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 1999.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat čelične hale za proizvodnju, skladištenje i pakovanje hidratisanog kreča – Ingram Srebrenik u Dubokom potoku Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2000.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat poslovno – skladišnog objekta u vlasništvu firme TOP BAU iz Srebrenika Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2000.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Statička provjera temelja armiranobetonskih stubova NN I SN distributivnih mreža – JP Elektroprivreda BiH Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2000.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat rehabilitacionih radova na TPP Tuzla Jedinica 4 – Elektrostatički filter Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2001.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat za izvođenje munare džamije u Jelovom Brdu kod Kalesije Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2002.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Statičko-dinamička analiza ploče ispod elektrofiltera bloka IV u TE «Tuzla» na koti -0,20m, na dodatno opterećenje od posuda pod pritiskom Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2002.

Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Studija o mogućnostima pristupa na kružne galerije ekološkog monitoringa na dimnjacima u TE «Tuzla» u Tuzli Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2002.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Statičko-dinamička analiza nosive čelične konstrukcije silosa za uskladištenje pepela iz elektrofiltera u TE «Tuzla» u Tuzli Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2002.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat za izvođenje stambeno – poslovnog objekta MA – RUF Lukavac Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2002.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Elaborat o ispitivanju postojeće konstrukcije objekta «Ruždija» u Brčkom Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2002.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat za izvođenje konstruktivnog dijela objekta diskont montažnog tipa «F» preduzeća Bosna Gradačac u ulici Stupska bb, Sarajevo i Projekat za izvođenje konstruktivnog dijela objekta robna kuća montažnog tipa «I» preduzeća Bosna Gradačac u ulici Stupska bb, Sarajevo Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2002.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat za izvođenje velike kupole prečnika r=8,0m i šest malih kupola prečnika r=2,0m na krovu džamije u Kikačima Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2003.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Ispitivanje Ajfelovog mosta u Sarajevu na probno opterećenje i fizičko – mehaničkih osobina ugrađenih materijala i Projekat sanacije Ajfelovog mosta u Sarajevu Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2003.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Katalog montažnih elemenata za hale i objekte drugih namjena raspona do 16,0m sistema «Kalištanka» Domaljevac Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2003.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Statički proračun veza montažnog sistema gradnje «MM» Širbegović Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2005.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Analitička studija veza montažnog sistema gradnje «Prominvest» Konjic Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2005.

Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Elaborat o utvrđivanju postojećeg stanja nosive konstrukcije objekta P+12 «Rajon 2» Nova pošta u Brodu i Projekat za izvođenje sanacije nosive konstrukcije objekta «Rajon 2» Nova pošta u Brodu Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2006.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Glavni projekat sportske dvorane sa pratećim sadržajima u Dubravama, Brčko DC BiH Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2006.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Konstruktivna faza glavnog projekta za skladišne objekte LB1 – LB6 u JP «Luka» Brčko Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2006.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Projekat za izvođenje mosta na rijeci Oskovi u Živinicama, na regionalnoj cesti R 455A Živinice – Svatovac (konstruktivni dio projekta) Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2007.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Glavni projekat natkrivanja gradskog bazena i dogradnje sportske dvorane u Brčkom, Konstruktivni dio projekta Imamović Ahmet, Zenunović Damir Institut GIT Tuzla, 2008.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Glavni projekat sanacije temeljne konstrukcije kutnozateznog stuba Zenunović Damir RGGF, 2010.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Glavni projekat sanacije temeljne konstrukcije stuba br.14 Zenunović Damir RGGF, 2010.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Glavni projekat adaptacije ankernog dijela stuba br.14 Zenunović Damir RGGF, 2010.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Glavni projekat adaptacije ankernog dijela stuba br.2 Zenunović Damir RGGF, 2010.
Izdavač, godina i mjesto	Naziv Autori	Glavni projekat nosnog čeličnog rešetkastog stuba N-320 Zenunović Damir

Izdavač, godina i mjesto	RGGF, 2010.
Naziv	Elaborat rekonstrukcije DV 35kV TS 35/6 Lukavačka rijeka- TS 35/6 Dobrnja
Autori	Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	RGGF, 2010.
Naziv	Elaborat tomografije mjeranjem električnog otpora na brani Sniježnica
Autori	Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	RGGF, 2011.
Naziv	Izvještaj o ispitivanju probnim opterećenjem konstruktivnih armiranobetonskih elemenata tribina uz fudbalski stadion MZ Meraje, Brčko
Autori	Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	RGGF, 2012.
Naziv	Izvještaj utvrđivanja zatezne čvrstoće betona i prionljivosti reparaturnog maltera za betonsku podlogu pull-off testom na rashladnom tornju 6 TE Tuzla Vatrostalac Tuzla
Autori	Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	RGGF, 2012.
Naziv	Izvještaj utvrđivanja zatezne čvrstoće betona i prionljivosti reparaturnog maltera za betonsku podlogu pull-off testom na rashladnom tornju 6 TE Tuzla Tehnopetrol Tuzla
Autori	Zenunović Damir
Izdavač, godina i mjesto	RGGF, 2012.

Učešće u nastavnom procesu

U zvanju asistenta / višeg asistenta	U zvanju asistenta: Mehanika, Građevinski materijali i Betonske konstrukcije, RGGF, Univerzitet u Tuzli, dodiplomski studij 1999.-2003. U zvanju višeg asistenta: Mehanika, Građevinski materijali, Betonske konstrukcije, Spregnute konstrukcije i Ispitivanje konstrukcija, RGGF, Univerzitet u Tuzli, dodiplomski studij 2003.-2007.
U zvanju docenta	Otpornost materijala sa teorijom elastičnosti, Betonske konstrukcije, Spregnute konstrukcije, Zidane konstrukcije, Ispitivanje konstrukcija i Mostovi RGGF, Univerzitet u Tuzli, dodiplomski studij od 2007.-2012. Inžinjerske armiranobetonske i prednapregnute konstrukcije, RGGF, Univerzitet u Tuzli, postdiplomski master studij, školska godina 2008/2009.
U zvanju vanredni profesor	Otpornost materijala sa teorijom elastičnosti, Betonske konstrukcije, Spregnute konstrukcije, Zidane konstrukcije, Ispitivanje konstrukcija RGGF, Univerzitet u Tuzli, dodiplomski studij od 2012. Betonske konstrukcije III, RGGF, Univerzitet u Tuzli, postdiplomski master studij, od 2016.
U zvanju redovni profesor	Otpornost materijala sa teorijom elastičnosti, Betonske konstrukcije, Spregnute konstrukcije, Zidane konstrukcije, Ispitivanje konstrukcija, RGGF, Univerzitet u Tuzli, dodiplomski studij od 2012. Betonske konstrukcije III, Procjena stanja oštećenih građevinskih objekata, RGGF, Univerzitet u Tuzli, postdiplomski master studij, od 2016.

Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova

Diplomski radovi

- Projekat nosive konstrukcije sportske dvorane sa spregnutom krovnom konstrukcijom**, RGGF, kandidat Danijel Ružić, Univerzitet u Tuzli, 2008.
- Analiza naponsko-deformacionih stanja spregnutog presjeka čelik - beton**, RGGF, kandidat Omer Kovčić, Univerzitet u Tuzli, 2008.
- Analiza stropnih ploča u stambenim objektima i objektima druge namjene, prema PBAB 87 i EN 1992**, student Hajrudin Zaimović, Univerzitet u Tuzli, 2009.
- Pješački most sa primjenom sprezanja drvo-beton**, student Mersudin Karić, Univerzitet u Tuzli, 2009.
- Armiranobetonski silos sa mašinskom zgradom za uskladištenje brašna i žitarica**, student Marko Tokić, Univerzitet u Tuzli, 2009.
- Projekat konstrukcije poslovнog objekta od prefabrikovanog betona u skladu sa Eurocode propisima**, student Amir Zahirović, Univerzitet u Tuzli, 2010.
- Projekat armiranobetonskog dimnjaka visine H=120m**, student Armin Arnautović, Univerzitet u Tuzli, 2011.
- Projekat konstrukcije armiranobetonske nadzemne garaže**, student Milna Bošnjaković, Univerzitet u Tuzli, 2013.

Magistarski radovi

- Mehanizmi loma veze armiranobetonske montažne ploče i armiranobetonskog monolitnog zida**, kandidat Nesib Rešidbegović, Univerzitet u Tuzli, 2010.
- Seizmička ranjivost degradiranih cestovnih betonskih mostova**, kandidat Emir Hodžić, Univerzitet u Tuzli, 2011.
- Analiza učinkovitosti nosivog cijevnog sistema sa vanjskim stubovima kod visokih stambeno-poslovnih objekata**, kandidat Almedina Čosić, Univerzitet u Tuzli, 2017.
- Analiza ponašanja betonskih greda armiranih tekstilom**, kandidat Danijel Ružić, Univerzitet u Tuzli, 2019.

Doktorski radovi

- Modeliranje eksploatacionog vijeka betonskih konstrukcija u industrijskim zonama**, kandidat Nesib Rešidbegović, Univerzitet u Tuzli, 2017.

Istraživački projekti i studije

Okončani projekti

- Eksperimentalno i numeričko istraživanje montažnih veza armiranobetonske montažne ploče i armiranobetonskog monolitnog zida**, Istraživanje provedeno u Rudarskom institutu i Institutu GIT u Tuzli, 2004.-2007.
- Analiza seizmičke otpornosti zidova od šupljih blokova sa horizontalnim šupljinama**, Institut GIT Tuzla, Januar-Februar 2008. Istraživanje provedeno u Bijeljini, na više lokacija, i u Institutu GIT u Tuzli.

Razvoj montažnog sistema gradnje „KUVVET“, KUVVET Kalesija. Istraživanja provedena u 2008. i 2009. godini.

Međunarodni naučni projekat NATO SfP project „Seismic Upgrading of Bridges in South-East Europe by Inventive Technologies“, Projekat trajao u periodu od februara 2009. godine do decembra 2013.godine. Projekat završen u decembru 2013.godine.

ERASMUS+ K-FORCE <http://kforce.uns.ac.rs/>

Projekat trajao u periodu 2017. - 2020. godina.

safEarth Interreg – IPA CBC Croatia - Bosnia and Herzegovina – Montenegro

<https://hr-hr.facebook.com/interreg.IPA.CBC.safEarth/>

Učestvovao u projektu u periodu 2016. - 2017. godina.

Modeliranje eksplotacionog vijeka betonskih konstrukcija u industrijskim i agresivnim sredinama

Istraživanje provedeno u laboratorijama Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta u periodu 2015. - 2017. godina.

Tekući projekti**Planirani projekti
(očekivani, u pripremi)****Personalne vještine i kompetencije**

Maternji jezik

Drugi jezici

Engleski jezik

Njemački jezik

Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za vođenje naučnih istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju

Bosanski

Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor	
Vrlo dobro	Vrlo dobro	Vrlo dobro	Dobro	Dobro
Vrlo dobro	Vrlo dobro	Dobro	Dobro	Slabije

Od 1999. godine asistent i nastavnik na predmetima: Otpornost materijala sa teorijom elastičnosti, Betonske konstrukcije, Zidane konstrukcije, Spregnute konstrukcije, Ispitivanje konstrukcija.

Učestvovao u sedam (7) naučno – istraživačka projekta koji su uspješno realizirani.

Objavljeno 80 naučnih radova iz oblasti građevinskih konstrukcija. Od toga osam (8) radova u časopisima sa impakt faktorom (pretraživač Scopus).

Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje

Armiranobetonske konstrukcije, Spregnute konstrukcije, Montažne konstrukcije, Analiza pouzdanosti, Seizmička analiza i analiza pouzdanosti montažnih i monolitnih konstrukcija, Seizmička analiza mostovskih konstrukcija. Ambijentalne vibracije konstrukcija.

Planirano usavršavanje

Dijagnoza konstrukcija nerazazrajućim metodama. Trajnost konstrukcija.

Društvene vještine i kompetencije

Organizacione vještine i kompetencije

Organizacija stručnog savjetovanja „*Savjetovanje o primjeni elektrofilterskog pepela i šljake u izgradnji putne infrastrukture*”, Tuzla, 2003.

Organizacija stručnog skupa „*Sistemi prednaprezanja Instituta IMS*”, Tuzla, 2004.

Organizacija Prvog regionalnog naučno-stručnog skupa GTZ2009, oktobar 2009.

Organizacija Drugog međunarodnog naučnog skupa GTZ2012, juni 2012.

Voditelj Građevinskog odsjeka Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli u periodu oktobar 2009.-maj 2011.

Prodekan za naučno-istraživački rad Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli u periodu maj 2011. – maj 2015.

Voditelj Centra za osiguranje kvaliteta i internu evaluaciju Univerziteta u Tuzli u periodu januar 2020. – januar 2023.

Voditelj Operativnog tima za razvoj Kampusa Univerziteta u Tuzli u periodu februar 2022. godine - (aktuelno imenovanje)

Prorektor za osiguranje kvaliteta i internu evaluaciju Univerziteta u Tuzli u periodu januar 2023. - (aktuelni izbor)

Predsjednik Izvršnog odbora za organizaciju Konferencije Asocijacije balkanskih univerziteta BUA 2023, održane u septembru 2023. godine

Tehničke vještine i kompetencije

Kompjuterske vještine i kompetencije

Umjetničke vještine i kompetencije

Druge vještine i kompetencije

Tehničko pismo i tehničko crtanje, izrada grafičkog dijela tehničke dokumentacije iz područja građevinarstva, izrada modela građevinskih konstrukcija

Odlično poznavanje MS Office, AUTO CAD, Tower, SAP2000, IngBau, Ruckzuck, ROBOT, Artemis

Ostale informacije	Predavanje po pozivu, Konferencija „Savremena građevinska praksa 2007“ Novi Sad, april 2007. Predavanje po pozivu, Konferencija „Graditeljstvo i održivi razvoj“, Građevinski fakultet u Beogradu, juni 2009. Predavanje po pozivu, Međunarodna konferencija povodom obilježavanja 60 godina rada DIMK, Građevinski fakultet u Beogradu, oktobar 2012.
---------------------------	--

Recenzent naučnih i stručnih radova u časopisima:

Construction & Building Materials, Elsevier Ltd., 5-Year Impact Factor: 1.570
Structural Engineering and Mechanics, Techno-Press, Impact Factor: 0.766 (2012)

Materijali i konstrukcije, časopis za istraživanje u oblasti materijala i konstrukcija Beograd, UDK:06.055.2:62-03+620.1+624.001.5(497.1)=861

Tehnički vjesnik, Znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku, ISSN 1330-3651, UDK 62(05)=163.42=111=112.2=163.6

Građevinar, Časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera, UDK UDK 624+69(05)=862 | CODEN: GDVIAE | ISSN 1333-9095

Rad u naučnim komitetima:

Prvi regionalni naučno-stručni skup GTZ2009, Tuzla, 2009.

PhIDAC, III Međunarodni simpozijum studenata doktorskih studija, septembar 2011, Novi Sad

International Symposium about research and application of modern achievements in Civil Engineering in the field of materials and structures, oktobar 2011, Tara Treće naučno-stručno međunarodno savjetovanje „Zemljotresno inžinjerstvo i inženjerska seizmologija“ maj 2012., Divčibare

2nd International Scientific Meeting GTZ2012, Tuzla, 2012.

ACES 2013, Assessment, Maintenance and Rehabilitation of Structures and Settlements, 8th International Conference, maj 2013, Bor

The Fourth International Conference „Earthquake Engineering and Engineering Seismology“, maj 2014., Bor

International Symposium on Researching and Application of Contemporary Achievements in Civil Engineering in the Field of Materials and Structures, oktobar 2014., Vrnjacka Banja

3rd International Scientific Meeting E-GTZ 2016, Tuzla, 2016.

Peto međunarodno naučno-stručno savjetovanje „Zemljotresno inžinjerstvo i inžinjerska seizmologija“, Sremski Karlovci, 2016.

1st International Conference COMS 2017, Zadar, Croatia, April 2017.

Šesto međunarodno naučno-stručno savjetovanje „Zemljotresno inžinjerstvo i inžinjerska seizmologija“, Kraljevo, 2018.

14th International Scientific Meeting INDIS, Novi Sad, November 2018.

Citiranost

Google Scholar

Citati 220

h - indeks 6

i10 – indeks 6

Research Gate

Citati 97

Research Interest Score 159.9

h - index 5

Scopus

Citati 60

h - indeks 3

Scopus Author ID: 23029522100

ORCID ID: 0000-0002-7722-9853