

OSOBNE INFORMACIJE



RADNO ISKUSTVO

Naida Ademović

📍 Soukbunar 36, 71 000 Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

☎ posao: +387 33 278 477 📠 +387 61 109 549

✉ naidadem@yahoo.com; naidadem@gmail.com; naida.ademovic@gf.unsa.ba

naida.ademovic-skype

Spol Ž | Datum rođenja 1973 | Državljanstvo Bosna i Hercegovina

Decembar 2017 -

Izvanredna profesorica od 27.12.2017.-traje

Građevinski fakultet u Sarajevu, Patriotske lige 30, 71 000 Sarajevo, Institut za materijale i konstrukcije pri GF Sarajevo <http://www.gf.unsa.ba/>

- Glavne aktivnosti i odgovornosti su podučavanje na Bachelor-I ciklusu i Master na II ciklusu-nivou na Građevinskom fakultetu u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu. Predmetni nastavnik na predmetima: Mehanika II i Osnove mostova i tunel na I ciklusu. Predmetni nastavnik na predmetu Teorija elastičnosti i plastičnosti, pored predavanja također izvođenje vježbi u sklopu ovog predmeta. Oblast: Konstrukcije, Podoblast: Mehanika i teorija konstrukcija, Građevinske konstrukcije.
- Učešće na različitim projektima delegiranim od strane tehničkog rukovodioca Instituta za materijale i konstrukcije pri Građevinskom fakultetu u Sarajevu (lista projekata se nalazi u nastavku).

Školska godina 2018/2019-traje

Sektor Akademski te praktična primjena u oblasti građevine.

CIS- Centar za interdisciplinarnu studiju, Zmaja od Bosne 8, 71 000 Sarajevo, <http://cis.unsa.ba/bs/zastita-od-prirodnih-katastrofa/>

Master studij "Zaštita od prirodnih katastrofa"

Svrha ovog studijskog programa je obrazovanje magistara zaštite od prirodnih katastrofa u skladu sa potrebama društva i njihovo akademsko usavršavanje u skladu sa savremenim zahtjevima upravljanja rizicima od prirodnih katastrofa. Studijski program je koncipiran tako da obezbjeđuje sticanje kompetencija i razvoj akademskih vještina iz oblasti upravljanja rizicima od prirodnih katastrofa. Opći cilj projekta je obrazovanje eksperata za prevenciju i upravljanje prirodnim katastrofama u regionu Zapadnog Balkana na osnovu nacionalnih i politika Europske Unije.

Sektor Akademski te praktična primjena u oblasti građevine.

Školska godina 2019/2020
Školska godina 2020/2021

Fakultetu za kriminalistiku, kriminologiju i sigurnosne studije Univerziteta u Sarajevu, Zmaja od Bosne 8, Sarajevo 71000, <https://www.fkn.unsa.ba/>

Predmet: Sigurnost urganih struktura i građevina.

Sektor Akademski te praktična primjena u oblasti građevine.

Akadska godina od 2018/2019- Član Vijeća doktorskog studija na Univerzitetu u Padovi, Italija (PhD Course in Sciences of Civil, Environmental and Architectural Engineering, University of Padova)

Decembar 2012- Decembar 2017

Docent od 20.12.2012. do 27.12.2017.

Građevinski fakultet u Sarajevu, Patriotske lige 30, 71 000 Sarajevo, Institut za materijale i konstrukcije pri GF Sarajevo <http://www.gf.unsa.ba/>

- Glavne aktivnosti i odgovornosti su podučavanje na Bachelor-I ciklusu i Master na II ciklusu-nivou na Građevinskom fakultetu u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu. Predmetni nastavnik - Mehanika II i Osnove mostova i tunel na I ciklusu. Predmetni nastavnik na predmetu Teorija elastičnosti i plastičnosti, pored predavanja također izvođenje vježbi u sklopu ovog predmeta. Oblast: Konstrukcije, Podoblast: Mehanika i teorija konstrukcija, Građevinske konstrukcije.
- Učešće i vođenje različitih projekata, od projektovanja mostova, projektovanje različitih konstrukcija, revizije glavnih projekata različitih objekata, provođenje statičnog i dinamičkog ispitivanja različitih konstrukcija i mostova, procjenjivanja nosivosti konstrukcija i stanja oštećenja, te izrada projekata sanacije i ojačanja različitih objekata (lista projekata se nalazi u nastavku).

Sektor Akademski te praktična primjena u oblasti građevine.

Decembar 2009 - Decembar 2012

Viši asistent 03.12.2009. do 20.12.2012.

Građevinski fakultet u Sarajevu, Patriotske lige 30, 71 000 Sarajevo, Institut za materijale i konstrukcije pri GF Sarajevo <http://www.gf.unsa.ba/>

- Glavne aktivnosti i odgovornosti su podučavanje na Bachelor-I ciklusu i Master na II ciklusu-nivou na Građevinskom fakultetu u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu. Uključena sam u nastavu na predmetima Mehanika II-vježbe, Statika I- vježbe i Zidane konstrukcije-vježbe. Na II ciklusu izvođenje vježbi iz Aseizmičkog građenja. Oblast: Mehanika i teorija konstrukcija, Građevinske konstrukcije.
 - Učešće i vođenje različitih projekata, od projektovanja mostova, projektovanje različitih konstrukcija, revizije glavnih projekata različitih objekata, provođenje statičnog i dinamičkog ispitivanja različitih konstrukcija i mostova, procjenjivanja nosivosti konstrukcija i stanja oštećenja, te izrada projekata sanacije i ojačanja različitih objekata (lista projekata se nalazi u nastavku).
- Sektor Akademski te praktična primjena u oblasti građevine.

Novembar 2004 – Novembar 2009

Viši asistent 14.11.2005-03.12.2009.

Građevinski fakultet u Sarajevu, Patriotske lige 30, 71 000 Sarajevo, Institut za materijale i konstrukcije pri GF Sarajevo <http://www.gf.unsa.ba/>

- Glavne aktivnosti i odgovornosti su podučavanje na Bachelor-I ciklusu i Master na II ciklusu-nivou na Građevinskom fakultetu u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu. Uključena sam u nastavu na predmetima Mehanika II-vježbe, i Zidane konstrukcije-vježbe. Na II ciklusu izvođenje vježbi iz Aseizmičkog građenja. Oblast: Mehanika i teorija konstrukcija, Građevinske konstrukcije.
 - Učešće i vođenje različitih projekata, od projektovanja mostova, projektovanje različitih konstrukcija, revizije glavnih projekata različitih objekata, provođenje statičnog i dinamičkog ispitivanja različitih konstrukcija i mostova, procjenjivanja nosivosti konstrukcija i stanja oštećenja, te izrada projekata sanacije i ojačanja različitih objekata (lista projekata se nalazi u nastavku).
- Sektor Akademski te praktična primjena u oblasti građevine.

Oktober 2000 – November 2004

Asistent 24.09.2001 do 14.11.2005

Građevinski fakultet u Sarajevu, Patriotske lige 30, 71 000 Sarajevo, Institut za materijale i konstrukcije pri GF Sarajevo <http://www.gf.unsa.ba/>

- Glavne aktivnosti i odgovornosti su izvođenje vježbi - predmeti: Betonske konstrukcije i Građevinska mehanika. Oblast: Mehanika i teorija konstrukcija, Građevinske konstrukcije.
- Sektor Akademski.

Maj 2001 – Oktober 2002

Asistent i prevodilac šefu misije

USAID, USAID Private Sector Accounting Reform Project Bosnia and Herzegovina, Mehmeda Spahe 1/V, 71 000 Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

Radila na poslovima koji se tiču reforme računovodstva u privatnom sektoru. Prevođenje i izvještavanje sa sastanaka. Pregled prijevoda napravljenih od strane uposlenika. Koordinator za ACCA program za Bosnu i Hercegovinu.

Sektor Prevođenje

September 2000 – May 2001

Sekretarica - Sektor za transport i sektor za energiju

Delegacija Europske Komisije u Bosni i Hercegovini, Danijela Ozme 6, 71000 Sarajevo

Sektor: Transport (Mostovi, ceste, aerodrome, željeznice i granični prijelazi) i Energija

- ✓ Pisanje strategije za Transport for 2001
- ✓ Pomoć task menadžeru sa tenderskim evaluacijama i ugovorima na raznim projektima u sektoru transport i sektoru za energiju
- ✓ Pripremanje dodataka na ugovore
- ✓ Davanje pismenih objašnjenja za razne projekte u tenderskim dokumentima i ugovorima
- ✓ Praćenje progresa na raznim projektima
- ✓ Prevođenje zvaničnih dokumenata koji dolaze od lokalnih vlasti
- ✓ Izvještavanje sa sastanaka
- ✓ Obilazak terena i praćenje napredka radova na projektima unutar dva sektora

Sektor Svi poslovi Project Officer-a i sekretarice

April 1999 – August 2000

Lokalni ekspert za mostove

Jedinica za tehničku pomoć pri Europskoj Komisiji, Danijela Ozme 9, 71000 Sarajevo Sectors: Bridge Reconstruction Team

- ✓ Pripremanje mjesečnih izvještaja
- ✓ Praćenje progressa radova na različitim mostovima
- ✓ Pripremanje evaluacionih izvještaja
- ✓ Pomoć u pripremanju tehničke dokumentacije i zadatka za projekte
- ✓ Pomoć u pripremanju tenderske dokumentacije za razne mostove
- ✓ Pomoć u pripremanju ugovora
- ✓ Praćene plaćanja od strane EK raznim ugovaračima
- ✓ Prevođenje i izvještavanje sa različitih sastanaka
- ✓ Odlazak na teren – obilazak mostova
- ✓

August 1998 – April 1999

Sektor Građevina

Asistent upravitelju projekta i asistent zamjeniku upravitelja projekta

Jedinica za rekonstrukciju mostova pri Europskoj Komisiji, Stjepana Tomića 5, 71000 Sarajevo

Radila u timu za rekonstrukciju mostova preko rijeke Save. Željezni most u Šamacu (BiH/Republika Hrvatska), cestovni most Gradiška (BiH/ Republika Hrvatska), cestovni most Karuše (BiH), cestovni i željeznički most Rača (BiH/SRCG), cestovni most Brčko (BiH/ Republika Hrvatska), cestovni most Kostajnica (BiH/ Republika Hrvatska), cestovni most Jasenovac (BiH/ Republika Hrvatska) pri evropskoj komisiji, pripremanje poziva za tender, priprema tenderske dokumentacije, pripremanje cjelokupne procedure za lansiranje tendera, učešće u evaluacionim komitetima za izbor uspješnog izvođača. Pripremanje izvještaja sa evaluacionih sastanaka, izvještavanje sa sastanaka na kojima je se vršilo pojašnjenje uslova i detalja vezanih za tender, pomoć u pripremanju ugovora sa izabranim izvođačem radova između evropske komisije i uspješnog izvođača.

Prevođene/izvještavanje sa sastanaka i pripremanja zapisnika sa sastanaka

Sektor Građevina i prevođenje

OBRAZOVANJE

Septembar 2006-Juli 2012

Doktor tehničkih nauka

Građevinski fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, Bosna i Hercegovina

Septembar 2010-Septembar 2011

Advanced Master of Science in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions

University of Minho, Guimarães, Portugal and University of Padua, Padua, Italy

Univerzitet Minho, Guimarães, Portugal i Univerzitet Padova, Padova, Italija

Puna stipendije od strane Europske komisije.

Oktobar 2002- Oktobar 2004

Master of Science in Computational Engineering

Ruhr – Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen, Institut für Stahlbeton und Spannbetonbau, Germany

Ruhr Univerzitet u Bohumu, Njemačka

Puna stipendija od strane DAAD.

Septembar 1991- Februar 2001

Diplomirani inženjer građevinarstva-odsjek konstrukcije

Građevinski fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, Bosna i Hercegovina

ISTRAŽIVANJE

August 2007 – April 2008

Istraživanje za doktorat

DAAD stipendija.

Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren - Universität Stuttgart

OSOBNJE VJEŠTINE

Maternji jezik bosanski/hrvatski/srpski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C2	C2	C2	C2	C2
Njemački	A2	A2	A2	A2	A2

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

 Komunikacijske vještine

- Odlične komunikacijske vještine stečene tokom rada kao predavač i na različitim poslovima

 Organizacijske/rukovoditeljske vještine

- Odlične organizacione i rukovoditeljske vještine stečene rukovođenjem različitih projekata:
- Znanstveni rad (timski rad na projektima)
- Stručni rad (timski rad na projektima)

 Poslovne vještine

Tehničke vještine u građevinarstvu stečene kroz obrazovanje i radno iskustvo.

Nastavne aktivnosti uključuju rad na predmetima Mehanika II, Teorija elastičnosti i plastičnosti, Mostovi i tuneli, Potresno inženjerstvo i Zidane konstrukcije na Građevinskom fakultetu Sarajevo, Univerzitet Sarajevo

Recenzent znanstvenih radova iz područja građevinarstva, recenzent sveučilišnog udžbenika.

Digitalne vještine

SAMOPROCJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik	Samostalni korisnik	Iskusni korisnik

Stupnjevi: Temeljni korisnik - Samostalni korisnik - Iskusni korisnik
Digitalne vještine - tablica za samoprocjenu

Dobro poznavanje općih i ekspertnih računalnih programa

- dobro vladanje alatima Microsoft Office™ (Word, Excel, PowerPoint), SAP2000, AutoCAD, DIANA, 3MURI,

 Ostale vještine

Sposobnost i želja za učenjem i kontinuiranim osobnim razvojem, prilagodljivost u rješavanju postavljenih zadataka.

 Vozačka dozvola

- B

DODATNE INFORMACIJE

- Objavljeni radovi

- **1. Znanstveni radovi u inozemnim znanstvenim časopisima**

1. Helen Crowley, Venetia Despotaki, Vitor Silva, Jamal Dabbeek, Xavier Rom, Nuno Pereira, José Miguel Castro, James Daniell, Enes Velju, Huseyin Bilgin, Christoph Adam, Manya Deyanova, Naida Ademović, Josip Atalic, Evi Riga, Anna Karatzetou, Bjarni Bessason, Veronika Shendova, Alexandru Tiganescu, Dragos Toma-Danila, Zeljko Zugic, Sinan Akkar, Ufuk Hancilar, (2021), Model of seismic design lateral force levels for the existing reinforced concrete European

- building stock, *Bulleting of Earthquake Engineering*, <https://doi.org/10.1007/s10518-021-01083-3>, Web of Science CC, Q2 (JCR)
2. Ademović (2021), *Structural Assessment & Strengthening of the First Singe-Arch RC Bridge in Sarajevo, BIH, Engineering Structures Volume 235*, 15 May 2021, <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2021.112002>, Web of Science CC, Q1 (JCR)
 3. Ademović, N., Demir, V., Cvijic-Amuli, S., Málek, J., Prachář, I., Vackář, J. (2021) *Compilation of the seismic hazard maps in Bosnia and Herzegovina, Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Available online 07 December 2020, <https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2020.106500>, Web of Science CC, Q2 (JCR)
 4. Ademović, N., Kurtović, A. (2021) *Influence of planes of anisotropy on physical and mechanical properties of freshwater limestone (Mudstone), Construction and Building Materials*, In Press, Available online 16 November 2020, <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.121174>, Web of Science CC, Q1 (JCR)
 5. Ademović, N., Hadzima-Nyarko, M. & Nermina Zagora (2020). *Seismic vulnerability assessment of masonry buildings in Banja Luka and Sarajevo (Bosnia and Herzegovina) using the macroseismic model, Bulletin of Earthquake Engineering*, 18(8), 3897-3933, <https://doi.org/10.1007/s10518-020-00846-8>, Web of Science CC, Q2 (JCR)
 6. Naida Ademovic, Adnan Ibrahimbegovic, "Review of Resilience-Based Design" *Coupled Systems Mechanics*, Vol. 9, No. 2 (2020) 91-110 DOI: <https://doi.org/10.12989/csm.2020.9.2.091>, Web of Science
 7. Ademović, N., Kalman Šipoš, T. & Hadzima-Nyarko, M. (2020). *Rapid assessment of earthquake risk for Bosnia and Herzegovina. Bulletin of Earthquake Engineering* doi:10.1007/s10518-019-00775-1, Web of Science CC, Q2 (JCR)
 8. Ademović N, Keder A., Mahlev M., *Application of a Quality Control Plans on a Truss Bridge (2019), Advanced Technologies, Systems, and Applications IV, Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT)*, pp. 213-228, October 2019. Scopus, ISI Proceedings, SCOPUS, Google Scholar and Springerlink
 9. Ademović N, Ryjáček P., Petrik M., *Arch Bridge Quality Control Plans (2019), Advanced Technologies, Systems, and Applications IV, Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT)*, pp. 187-204, October 2019. Scopus, ISI Proceedings, SCOPUS, Google Scholar and Springerlink
 10. Hadzima-Nyarko M, Ademović N, Jović S, *Qualitative and quantitative differences in the calculations of reinforced concrete frames (2019), Advanced Technologies, Systems, and Applications IV, Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT)*, October 2019, pp. 238-249. Scopus, ISI Proceedings, SCOPUS, Google Scholar and Springerlink
 11. Kedar Amir, Sein Sander, Ademovic Naida, Panetsos Panagiotis, Ryjáček Pavel, Duke Amos, Matos C Jose (2019), *Developing case studies for implementing COST TU1406 Quality Control plan procedure for typical highway bridges, IABSE Symposium, Guimaraes 2019: Towards a Resilient Built Environment Risk and Asset Management – Report Guimaraes, Portugal*, pp. 531-539, ISBN 978-3-85748-163-5, Scopus
 12. N. Ademovic, DV. Oliveira, PB Lourenco (2019), *Seismic Evaluation and Strengthening of an Existing Masonry Building in Sarajevo, B&H, Buildings Vol 9 (30)*, pp. 1-15, doi:10.3390/buildings9020030, Scopus,
 13. Hadzima-Nyarko, Naida Ademović, Gordana Pavić, Tanja Kalman Šipoš, 2018, *Strengthening techniques for masonry structures of cultural heritage according to recent Croatian provisions, Earthquakes and Structures*, Vol. 15, No. 5 (2018) 473-485, Scopus, Web of Science CC, Q2 (JCR)
 14. Luke J. Prendergast, Maria P. Limongelli, Naida Ademovic, Andrej Anžlin, Kenneth Gavin & Mariano Zanini (2018): *Structural Health Monitoring for Performance Assessment of Bridges under Flooding and Seismic Actions, Structural Engineering International*, pp.1-12, <https://doi.org/10.1080/10168664.2018.1472534>, ISSN: 1016-8664 (Print) 1683-0350 (Online) Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/tsei20>, Scientific Paper, Web of Science CC, Q3 (JCR), Scopus
 15. N. Ademović, A. Kurtović, *Kamen i mort kod mostova iz razdoblja Osmanskog Carstva u Bosni i Hercegovini, Građevinar 70 (2018) 3*, pp. 213-224, doi:<https://doi.org/10.14256/JCE.2003.2017>, Prethodno propćenje, Web of Science CC, Q4 (JCR)
 16. N. Ademović, *Static and Dynamic Indicators for Composite Bridges*, M. Hadžikadić and S. Avdaković (eds.), *Advanced Technologies, Systems, and Applications II, Lecture Notes in Networks and Systems 28*, pp. 681-690, https://doi.org/10.1007/978-3-319-71321-2_59, Springer International Publishing AG 2018, Original paper, Web of Science
 17. N. Tuno, J.Topoljak, N. Ademović, A. Mulahusić, (2018) *A Simulation Analysis On The Expected Horizontal Accuracy of a Bridge Stakeout*, pp. 285-293, *Tehnički vijesnik*, Vol 25/No.1 ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339), Subject review, Web of Science CC, Q4,(JCR), (IF= 0,723 for 2016), Scopus, INSPEC, Compendex, Geo Abstracts etc.
 18. A. Salihovic, N. Ademović (2017)-*Nonlinear analysis of reinforced concrete frame under lateral load - Coupled Systems Mechanics*, Vol. 6, No. 4 (2017) pp. 523-537 DOI: <https://doi.org/10.12989/csm.2017.6.4.523>, Web of Science
 19. N. Ademovic, DV. Oliveira (2017), *Damage Indicators for Unreinforced Masonry Building Walls Subjected to Seismic Actions, Building Materials and Structures 60 (2017) Vol 4*, pp. 17-32, Web of Science
 20. Muratović A.; Ademović N. (2015)-*Influence of masonry infill on reinforced concrete frame structures' seismic response, Coupled Systems Mechanics*, Vol. 4, No. 2, pp. 173-189, ISSN: 2234-2184 (Print), 2234-2192 (Online), DOI: <http://dx.doi.org/10.12989/csm.2015.4.2.173>
 21. Ademović N.; Hrasnica M. (2015)-*Capacity degradation and crack pattern development in a multi-storey unreinforced masonry building (Degradacija kapaciteta i razvoj pukotina višekatne nearmirane zidane građevine), Građevinar 67 (2015), 4*, pp. 351-361, *Časopis hrvatskog saveza građevinskih inženjera*, DOI: 10.14256/JCE.1191.2014, Web of Science CC, Q4,(JCR)
 22. Ademović N.; Hrasnica M.; Oliveira D.V. (2013)-*Pushover Analysis and Damage Assessment of a Typical Masonry*

- Residential Building in Bosnia and Herzegovina, Engineering Structures 50 (2013) 13-29, Elsevier Publisher. (Thomson Reuters <http://scientific.thomson.com/cgi-bin/linksj/search.cgi>), Web of Science CC, Q1,(JCR)
23. Ademović N. (2005)-Uticaj zamora materijala i puzanja na betonske konstrukcije (Fatigue of Material and Creep and its effect on Concrete Structures), Građevinski materijali i konstrukcije (Building Materials and Structures) 2005, vol. 48, br. 3, str. 17-27 Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, ISSN 0543-0798
- 2. Znanstveni radovi u domaćim znanstvenim časopisima
1. N. Ademović, A.Kurtović (2017)-Mostovi u doba Osmanskoga Carstva u Bosni i Hercegovini, E-Zbornik , Elektronički zbornik radova Građevinskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru, Broj 14 prosinac, 2017, pp. 31-46, EBSCO Academic Search
 2. N. Ademović (2017)-High magnitude earthquakes trigger landslides and floods– e-časopis Društva za geotehniku u Bosni i Hercegovini pp.1-9, ISSN 2303-8403, Broj 3, 2017, naučni rad
 3. Maglajlić Z.; Ademović N.; Simonović G.; Hadžović R. (2006)-Određivanje osnovne forme i perioda oscilovanja građevina približnim metodama, (Determination of Basic Form and the First Oscillation Period for Buildings using Approximate Methods), Građevinski materijali i konstrukcije (Building Materials and Structures) 2006, vol 49, br. 3-4, str. 72-82, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije ISSN 0543-0798
 4. Maglajlić Z.; Ademović N. (2006)-Prijedlog rješenja problema geometrijske nelinearnosti okvirnih konstrukcija približnom metodom (Proposal Solution of Geometrical Nonlinearity Frame Structures-Simplified Method), Građevinski materijali i konstrukcije 2006 (Building Materials and Structures), vol. 49, br. 1-2, str. 25-33 Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, ISSN 0543-0798
- 3. Znanstveni radovi na inozemnim znanstvenim skupovima
1. Naida Ademović, Snježana Cvijić-Amulić (2021), Data analysis for national parameters in compliance with EC8 in Bosnia and Herzegovina, pp-211-220, DOI 10.5592/CO/1CroCEE.2021, ISBN 978-953-8168-47-5, 1st Croatian Conference on Earthquake Engineering - 1CroCEE, 22nd to 24th March 2021, Zagreb, Croatia, Edited by Prof. Stjepan Lakušić, Assoc. Prof. Josip Atalić
 2. Ademović, N (2021), Application of life cycle assessment in investigation of Šeher-čehajina ćuprija (a masonry bridge), NT2021, *in press*
 3. Naida Ademović, Snježana Cvijić-Amulić (2020) Seismic risk in Bosnia and Herzegovina based on buildings' vulnerability, Proceedings of International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XIV, Preliminary report (Prethodno saopštenje), ISSN 2566-4484, doi 10.7251/STP2014310A, pp. 310-317
 4. Ademović N. (2020) Proposed New Quality Control Plan Procedure for Road Bridges, I. Karabegović (Ed.): NT 2020, LNNS 128, pp. 813–820, 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-030-46817-0_92
 5. Ademović N. (2019) (No) Protection Of Cultural Heritage In Bosnia And Herzegovina, XVIII ANNIVERSARY INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE „CONSTRUCTION, AND ARCHITECTURE“ VSU'2019, November 21-23, 2019, Sofia, Bulgaria, pp. 47-52.
 6. T. Nikolic, Špago A., Špago S., Šahinagić-Isović M.,Ademović, N. (2019) The slope stability around an artificial lake Jablanica, with landslide sample project recovery in DonjePapraske – Jablanica, ReSyLam, Proceedings of the 4th Regional Symposium on Landslides, in the Adriatic - Balkan Region, 23-25 October 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, doi.org/ 10.35123/ReSyLAB_2019_8 pp. 49-52.
 7. Ibrahimbegovic A, Ademovic N., S.Dobrilla, E. Hadzalic, E. Hajdo,I. Imamovic, E. Karavelic, A. Mejia, P. Moreno, C.U. Nguyen, I. Rukavina, Resilience of structures and infrastructure under extreme transient loads, ECCOMAS MSF 2019 Thematic Conference, 18 – 20 September 2019, Sarajevo, Bosnia-Herzegovina, ISBN 978-9958-638-57-2, COBISS.BH-ID 27453702, pp. 3-5
 8. Ademovic N. Ibrahimbegovic A, Resilience vs conventional design of bridges- a review, ECCOMAS MSF 2019 Thematic Conference, 18 – 20 September 2019, Sarajevo, Bosnia-Herzegovina, ISBN 978-9958-638-57-2, COBISS.BH-ID 27453702, pp. 274-277
 9. Kurtović A., Ademović N. (2020) Parametric Analysis of Silica Fume Effects on the High Strength Concrete Composition. In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application II. NT 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 76. Springer, Cham, Scopus, pp. 514-522, https://doi.org/10.1007/978-3-030-18072-0_59, 978-3-030-18071-3, 978-3-030-18072-0
 10. Ademović N., Hadzima-Nyarko M, Pavić G, “Modern Strengthening Methods for URM”, Sustainability and Automation in Smart Constructions, Proceedings of the International Conference on Automation Innovation in Construction (CIAC-2019), Leiria, Portugal, Hugo Rodrigues · Florindo Gaspar · Paulo Fernandes · Artur Mateus Editors, ISSN 2522-8714 ISSN 2522-8722 (electronic), Advances in Science, Technology & Innovation, IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development, ISBN 978-3-030-35532-6 ISBN 978-3-030-35533-3 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-030-35533-3>, pp. 357-362
 11. Hadzima-Nyarko M., Ademović N., Janković I., Pavić G., Incremental Dynamic Analysis of an Existing Reinforced Concrete Frame (2019), International Conference Assessment, Maintenance and Rehabilitation Of Structures And Settlements, 19-21 June, Zlatibor, Serbia, pp. 399-408, UDC: 624.012.45.074.5.04, Izvorni naučni članak
 12. Ademović N., Šahinagić-Isović M., Akmadžić V., Čečez M., Life Cycle Assessment and Sustainability of Old Masonry Bridge (2019), International Conference on Sustainable Materials, Systems and Structures (SMSS 2019), Durability,

- Monitoring and Repair of Structures, 20-22 March 2019, Rovinj Croatia, pp. 814-821, ISBN: 978-2-35158-217-6, Vol 3. 978-2-35158-225-1 e-ISBN: 987-2-35158-218-3
13. Kedar Amir, Sein Sander, Ademovic Naida, Panetos Panagiotis, Ryjáček Pavel, Duke Amos, Matos C Jose (2019), Developing case studies for implementing COST TU1406 Quality Control plan procedure for typical highway bridges, IABSE Symposium 2019 Guimarães, Towards a Resilient Built Environment - Risk and Asset Management, March 27-29, 2019, Guimarães, Portugal, pp. 531-539, ISBN 978-3-85748-163-5
 14. Kurtović A, Ademović N (2018), Possibilities for starting the production of clay roofing tiles in Bosnia and Herzegovina, International Conference Sfera 2018, Mostar 24. and 25. October, pp. 16-22 – Technology, materialization and roof systems
 15. Ademović, N. (2018), Sustainable Development and Concrete Bridges, XVIII Anniversary International Scientific Conference „Construction And Architecture“ Vsù'2018 October 18 – 20, 2018, Sofia, Bulgaria
 16. Tanja Kalman Šipoš, Marijana Hadzima-Nyarko, Naida Ademović, Gordana Pavić (2018), Potresni rizik urbanih područja u Hrvatskoj, pp.100-107, 7. Konferencija Hrvatske platforme za smanjenje rizika od katastrofa, 11-12. Oktobar, 2018, Zagreb, Šumarski fakultet
 17. Ademović, N. (2018), Life-Cycle Assessment of a Masonry Arch Bridge, Workshop of COST Action TU 1406 “Quality specifications for roadway bridges, standardization at a European level”, Barcelona, Spain, 27th -28th September, 2018
 18. Ademović, N. (2018), Application of visual inspection, nondestructive and minor destructive methods on the Emperor's Bridge (Careva Čuprija) in Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, NDE/NDT for Structural Materials Technology for Highway and Bridges (SMT) and the International Symposium on Non-Destructive Testing in Civil Engineering (NDT-CE), August 27-29, 2018, New Brunswick, NJ, USA
 19. Kostić A, Ademović N, Hadžić K. (2018) Better intervals for application of variational characterization for nonoverdamped quadratic eigenproblems, BMS Mathematical Conference 2018, Faculty of Science - University of Sarajevo Department of Mathematics July 12 - 14, 2018, Sarajevo Bosnia and Herzegovina
 20. Ademović N., Kurtović A., and Kadrić N., Influence of the Layers Direction on the Physical mechanical Properties of Freshwater Limestone (Mudstone), 10th IMC, Proceedings of 10th International Masonry Conference G. Milani, A. Taliercio and S. Garrity (eds.) Milan, Italy, July 9-11, 2018, ISSN: 2523-532X, pp. 1292-1300, Scopus
 21. N. Ademović, M. Hadzima-Nyarko, Different possibilities for modelling cracked masonry structures, The International Symposium on Civil Engineering – ISCE 2018 TENTH (10th) DAYS OF BHAAAS IN BOSNIA AND HERZEGOVINA JAHORINA 2018 – Hotel Termag, B&H June 21. – 24. 2018., pp. 1-9, Scopus, ISI Proceedings, SCOPUS, Google Scholar and Springerlink
 22. N. Ademović, M. Hadzima-Nyarko, Seismic Vulnerability, Damage and Strengthening of Masonry Structures in the Balkans with a Focus on Bosnia and Herzegovina, 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, 18-21 June, 2018, ID 10569, pp. 1-12
 23. N. Ademović, A.Kurtović, Seismic performance and retrofit of a historic monument arch bridge, 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, 18-21 June, 2018, 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, 18-21 June, 2018ID 10571, pp-1-9
 24. L. J. Prendergast, N.Ademović, M. P. Limongelli, K. Gavim. M.A. Zanini, F. Faleschini, Monitoring-based Performance Parameters for Assessment of Bridges Under Scour and Seismic Hazard, 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, 18-21 June, 2018, ID 10564, pp. 1-11
 25. M. Hadzima-Nyarko, N. Ademović, G.Pavić, Procjena seizmičke oštetljivosti starih zidanih zgrada pomoću analitičke metode, Zbornik radova na VI naučno stručnom savjetovanju “Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija”, Savez građevinskih inženjera Srbije, 13.06.-15.06.2018., Kraljevo, Srbija, izvorni naučni rad, ISBN 978-86-88897-11-2, COBISS.SR-ID 264609548
 26. N. Ademović, M. Hadzima-Nyarko, G.Pavić, Ojačanje konstrukcija u seizmički aktivnim područjima primjenom savremenih materijala, Zbornik radova na VI naučno stručnom savjetovanju “Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija”, Savez građevinskih inženjera Srbije, 13.06.-15.06.2018., Kraljevo, Srbija, prethodno saopštenje, ISBN 978-86-88897-11-2, COBISS.SR-ID 264609548
 27. N. Ademović, N. Pavlinović, M. Hadzima-Nyarko, G. Pavić, Procjena i održavanje mostova u Bosni i Hercegovini, 27. Međunarodni znanstveno-stručni skup „Organizacija i tehnologija održavanja“-OTO 2018. - Zbornik radova, pp.33-40, Osijek, 13, April, 2018, ISBN: 978-953-6032-97-6
 28. G. Pavić, N. Ademović, T. Kalman Šipoš, M. Hadzima-Nyarko, Tehnike ojačanja zidanih zgrada graditeljske povijesne baštine, 27. Međunarodni znanstveno-stručni skup „Organizacija i tehnologija održavanja“-OTO 2018. - Zbornik radova, pp.41-52, Osijek, 13, April, 2018, ISBN: 978-953-6032-97-6
 29. N. Ademovic (2017), Earthquakes as a natural disaster and its effects on cultural heritage buildings, the 4th International Conference: The importance of place, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 20th-23rd October, 2017, ISSN 2232-965X, Vol. 4. No. 1, pp. 321-328
 30. N. Ademovic, (2017), Carbonization and service life prediction of historical reinforced concrete bridge, Workshop of COST Action TU 1406 “Quality specifications for roadway bridges, standardization at a European level”, Riga, Latvia, 22nd -24th November, 2017
 31. N. Ademovic (2017), High magnitude earthquakes trigger landslides and floods– Proceedings of scientific – professional symposium, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 26th-27th October, 2017, GEO-EXPO 2017, ISSN 2303-4262, pp. 144-151
 32. N. Ademovic, A. Kurtovic (2017), Log cabins and mosques with wooden minarets in Bosnia and Herzegovina, Proceedings of International Scientific Conference “Preservation of Cultural Heritage” BASA' 2017, 23-25 November 2017, ISBN: 978-954-8931-52-6, pp. 177-186
 33. N. Ademović, M. Hadzima-Nyarko, T. Kalman Šipoš (2017) - Multi-Hazard Effect on Structures, Proceedings of the 17th

- International Symposium, Ohrid, Macedonia, 4th-7th October, 2017, Macedonian Association of Structural Engineers, pp. 1-10
34. N. Ademovic (2017)-Application of equivalent frame method in masonry structures, Proceedings of the Multiscale Computational Methods for Solids and Fluids, 3rd International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, ECCOMAS Thematic conference Ljubljana, September 20-22, 2017, ISBN 978-961-6884-49-5, Editors A. Ibrahimbegovic, B.Brank, I. Kozar, pp. 92-96-Key note speaker
 35. N. Ademovic (2017), Analiza ponašanja konstrukcije mosta nakon rekonstrukcije, pp.199-206, UDC: 624.21.042, Izvorni naučni članak, Zbornik radova desetog naučno-stručnog međunarodnog savetovanja, Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja, Editor: Emeritus. Prof.dr.Radomir Folić, dipl.građ.ing., Vršac 14-16 Juni 2017, COBISS.SR-ID 236178956, pp. 199-206
 36. N. Ademovic (2017), Impacts of earthquake actions on urban and rural areas, Places and Technologies pp. 1-8, Sarajevo, 8th -9th June 2017, Places and technologies 2017 Keeping up with technologies in the context of urban and rural synergy, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Arhitektonski fakultet u Sarajevu Book of Conference Proceedings, ISBN 978-9958-691-56-0, COBISS.BH-ID 24131590, pp. 253-260
 37. N. Ademovic (2017), Static and dynamic indicators for composite bridges, International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT), The Bridge of Knowledge, Days of BHAAAS in B&H – Tesić 25-28 Maj, 2017, pp. 1-9, Scopus, ISI Proceedings, SCOPUS, Google Scholar and Springerlink
 38. M. A. Zanini, F. Faleschini, N. Ademovic, L. J Prendergast, K. Gavin, M. P. Limongelli (2017), Structural Health Monitoring and Design Code compliance for performance assessment of bridges under scour and seismic hazards, The Joint workshop of COST Action TU 1402 “Quantifying the value of structural health monitoring”, COST Action TU 1406 “Quality specifications for roadway bridges, standardization at a European level” and IABSE Working Commission WC1 “Structural Performance, Safety and Analysis” of the International Association for Bridge and Structural Engineering, ISBN 978-953-8168-08-6, pp. 3.3-1 do 3.3-10, <https://doi.org/10.5592/CO/BSHM2017.3.3>, Editors: Ana Marić Ivanković, Jose Matos, Sebastian Thons, Niels Peter Hoj, Publisher: Faculty of Civil Engineering, University of Zagreb
 39. Amado J. ,Almeida J., Costa C., Ademović N., (2017), Quality Control Plans for Arch Bridges, WG 3 Meeting, Paris, 12th May 2017, pp. 1-3
 40. Ademović N., Assessment of bridge performance by load testing after reconstruction, 20th-21st October, 2016, Delft TU1406 COST ACTION, Quality Specifications for Roadway Bridges, Standardization at a European Level, Editors: Irina Stipanovic Oslakovic, Giel Klanker, Jose Matos, Joan Casas, Rade Hajdin Publisher: University of Twente, Faculty of Engineering Technology, the Netherlands ISBN : 978-90-365-4325-5, pp. 1-6
 41. Hrasnica M.; Ademović N.; Biberkić F.; Medić S. (2016)-Experimental In-plane Cyclic Response of Unreinforced Masonry Walls versus Strengthened Walls Using Jacketing, 16th International Brick and Block Masonry Conference, June 26-30. 2016 Padova, Italy, CRC Press, Taylor&Francis Group, 434 Pages, ISBN-13: 9781138029996, ISBN-10: 1138029998, Web of Science: <http://wokinfo.com/mbl/publishers/>, pp. 2091-2098
 42. Ademović N.; Ibrahimbegović A. (2015)-Structural modelling of clay block masonry with thin layer (resin) mortar, In: Ibrahimbegović A. et al. Proceedings of the 2nd International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, ECCOMAS Thematic conference Sarajevo, June 10-12, 2015, Sarajevo, pp. 1-5
 43. Ademović N.; Hrasnica M. (2015)-Various strengthening methods for an existing masonry building in Bosnia and Herzegovina, In: Ibrahimbegović A. et al. Proceedings of the 2nd International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, ECCOMAS Thematic conference Sarajevo, June 10-12, 2015, Sarajevo, pp. 6-14, Key note speaker
 44. Hrasnica M.; Ademović N.; Kurtović A.; Biberkić F.; Medić S. (2015)-Mechanical tests on masonry walls, In: Ibrahimbegović A. et al. Proceedings of the 2nd International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, ECCOMAS Thematic conference Sarajevo, June 10-12, 2015, Sarajevo, pp. 153-158
 45. Muratović, A., Ademović N. (2015)-Influence of masonry infill on seismic response of frame structures, In: Ibrahimbegović A. et al. Proceedings of the 2nd International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, ECCOMAS Thematic conference Sarajevo, June 10-12, 2015, Sarajevo, pp. 168-174
 46. Hrasnica M.; Ademović N.; Kurtović A.; Biberkić F.; Medić S. (2014)-Cyclic Shear Tetst on URM and Strengthened Masonry Walls and its Modelling, Proceedings of 2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology 2014 (2nd ECEES): Joint Event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering and the 34th General Assembly of the European Seismological Commission, ISBN: 9781510810211, pp. 5959-5968, Publication: European Association for Earthquake Engineering (EAEE)
 47. Ademović N.; Hrasnica M. (2014)-Seismic Assessment and Strengthening of an Existing Multi-Storey Masonry Building in Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, Proceedings of 2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology 2014 (2nd ECEES): Joint Event of the 15th European Conference on Earthquake Engineering and the 34th General Assembly of the European Seismological Commission, ISBN: 9781510810211, pp. 6966-6976, Publication: European Association for Earthquake Engineering (EAEE)
 48. Ademović N.; Hrasnica M. (2014)-Seismic evaluation of existing building in Bosnia and Herzegovina, Selcuk University, Turkey, Proceedings of the International Civil Engineering & Architecute Symposium for Academicians, 17-19. May 2014, Side-Turkey, 90-96
 49. Hrasnica M.; Ademović N. (2013)-Seizmička evaluacija postojećih zgrada sa nosivim zidovima, (Seismic Evaluation of Existing Buildings with Structural Walls), Peti Internacionalni naučno-stručni skup – Građevinarstvo – Nauka i praksa, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, ISBN 978-86-82707-21-9, pp. 645-652
 50. Ademović N.; Hrasnica M. (2013)-Seismic Assessment of a Multi-storey Masonry Building, Skopje Earthquake, Proceedings of the International Conference-Skopje Earthquake-50 Years of European Earthquake Engineering“(SE-50EEE), / editor Garevski, Mihail Skopje, Macedonia, 29-31 May 2013, Skopje, Macedonia, ISBN: 978-608-65185-2-3,

pp-1-8

51. Ademović N; Oliveira V. D. (2012)-Seismic Assessment of a Typical Masonry Residential Building in Bosnia and Herzegovina, 15th World Conference on Earthquake Engineering, Lisbon, Portugal, Paper No. 494, (15th WCEE; hdl.handle.net/1822/21997)
52. Ademović N.; Hrasnica M.; Zlatar M. (2012)-Pushover Analysis of a Typical Masonry Residential Building in Bosnia and Herzegovina, Proceedings of the 7th International Conference on Computational Mechanics for Spatial Structures, Faculty of Civil Engineering Sarajevo, str. 23-27, ISBN 978-9958-638-30-5.
53. Ademović N.; Hrasnica M. (2012)-Crack Pattern Pushover Analysis vs Time History Analysis of a Typical Multi-storey Building, Proceedings of the 7th International Conference on Computational Mechanics for Spatial Structures, Faculty of Civil Engineering Sarajevo, str. 28-32, ISBN 978-9958-638-30-5.
54. Ademović N. (2011)-Bridges as Landmarks, Proceedings of the 4th Conference Importance of Place, Univerzitet u Sarajevu str. 964-976, ISSN 2232-965X
55. Ademović N. (2005)-Probabilistička simulacija armirano-betonskih elemenata izloženih djelovanju uticaja zamora materijala (Probabilistic of Reinforced Concrete Elements under Long-term Loading), Zbornik radova, Prvi hrvatski dani betona, pp 929-936, oktobar 2005, ISBN: 953-6175-24-X

▪ 4. Znanstveni radovi na domaćim znanstvenim skupovima

1. A Kurtović; Ademović N.; S Strojil. (2014)-Trajnost betonskih ograda na cestama (Durability of Concrete Barriers on Roads), Četvrti BiH kongres o cestama, Zbornik radova, UKI BiH (Udruženje Konsultanata Inženjera BiH)

▪ 5. Stručni radovi u inozemnim i domaćim časopisima

1. Mulahusić, A., Topoljak, J., Tuno, N., Ademović, N., Vojniković, E. Analiza nivelmanske mreže vijadukta Koševo (Analysis of leveling network of viaduct Koševo), broj 15, juni, 2018, ISSN 2232-9080, pp. 40-49, <https://www.ebscohost.com/academic/engineering-source>. <https://hrcak.srce.hr/>, Stručni rad-professional paper
2. N. Ademovic, A. Kurtović (2017), Sakralni objekti od drveta u Bosni i Hercegovini (Wooden sacral objects in Bosnia and Herzegovina), stručni rad professional paper UDK:726.2/.5(497.6) doi:10.5937/grmk1703061A, GODINA LX – 2017, ISSN 2217-8139 (Print), ISSN 2334-0229 (Online), Građevinski materijali i konstrukcije (Building Materials and Structures), 60 (2017) 3, pp-61-80
3. Naida Ademović, Azra Kurtović, Muhamed Madžarević (2017), Sanacija konstrukcije mosta Careva Čuprija u Sarajevu (Structural repair of Careva Čuprija Bridge in Sarajevo), GRAĐEVINAR 68 (2016) 12, pp. 995-1008, DOI: 10.14256/JCE.1672.2016
4. Ademović N.; Hrasnica M.; (2012) - Primjena postupnog naguravanja i analiza pukotina tipične zidane zgrade u Bosni i Hercegovini, (Crack Pattern and Pushover Analysis of a Typical Masonry Residential Building in B&H) Četvrti Internacionalni naučno-stručni skup – Građevinarstvo – Nauka i praksa, Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, str. 619-627, ISBN 978-86-82707-21-9
5. Ademović N.; Hrasnica M. (2009) - Procjena oštećenja nosive konstrukcije zgrade ambasade Republike Turske u Sarajevu oštećene nakon zemljotresa, 31.03.2009. godine, (Damage Assessment of the Turkey Embassy's Building in Sarajevo after the 31 March 2009 Earthquake, (Building Materials and Structures) Građevinski materijali i konstrukcije 2009, vol. 52, br. 3-4, str. 62-74, Društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije ISSN 0543-0798

▪ 6. Stručni radovi na inozemnim i domaćim stručnim skupovima

1. **Ademović N.** (2019) Application of quality control plan procedure developed in COST TU1406 in practice (Primjena procedure plana kontrole kvalitete razvijene unutra COST projekta TU1406 u praksi) Proceedings the Tenth BH Congress on Transport Infrastructure and Transport, 24-25 October 2019, Sarajevo, pp. 40, ISSN 1840-2763
2. Kurtović, A. **Ademović, N.** "PRILOG ANALIZI PRAVA ŽENA NA OBRAZOVANJE U BOSNI I HERCEGOVINI" Naučno/znanstvena konferencija „Bosanskohercegovačke naučnice/znanstvenice i njihov istraživački rad“ Mostaru, 13 i 14 aprila/travnja 2018. godine, Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke/znanosti, Fakulteta humanističkih nauka Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru i Udruženja za modernu historiju Sarajevo, Zbornik sažetaka, st. 671-681. ISBN 978-9958-11-148-8 (Cjelina); ISBN 978-9958-11-149-5 (Knj.1); ISBN 978-9958-11-150-1 (Knj.2); COBISS.BH-ID 27467782
3. Kurtović A, Ademović N (2018) Possibilities for starting the production of clay roofing tiles in Bosnia and Herzegovina (Mogućnosti za pokretanje proizvodnje glinenog crijepa u Bosni i Hercegovini), Konferencija Sfera 2018 u Mostaru 24. i 25. oktobra - Tema tehnologija, materijalizacija i sistemi za krovove
4. Čurić J.; Medić S.; Ademović N.; Imamović I.(2010) – Analiza oštećenja armiranobetonskih i zidanih objekata na području grada Sarajeva (Damage Analysis of Reinforced Concrete and Masonry Structures in the City of Sarajevo) - Treći Internacionalni naučno-stručni skup – Građevinarstvo – Nauka i praksa, Žabljak 15-19 February 2010 str. 803-808, ISBN 978-86-82707-18-9
5. Medić S.; Čurić J.; Imamović I.; Ademović N.; Dolarević S. (2009) - Illustrative examples of the War Destruction and Atmospheric Impact on Reinforced Concrete Structures in Sarajevo, NATO-Science for Peace and Security Series – C: Environmental; Security, Damage Assessment and Reconstruction after War or Natural Disasters, Springer 2009, str. 383-392, ISBN 978-90-481-2384-1
6. Medić S.; Čurić J.; Imamović I.; Ademović N.; Dolarević S. (2008) - Damage Analysis of Reinforced Concrete and Masonry Structures in the City of Sarajevo, Damage assessment and reconstruction after natural disasters and

previous military activities NATO-ARW 983112 (eds. A. Ibrahimbegovic and M. Zlatar), pp. 385-391 October 5-9, 2008, Sarajevo, Springer

7. Zlatar M.; Langof Z.; Ademović N. (2008) - Rehabilitation of a Structure in Dalmatinska Street, Damage assessment and reconstruction after natural disasters and previous military activities NATO-ARW 983112 (eds. A. Ibrahimbegovic and M. Zlatar), pp. 504-513, October 5-9, 2008, Sarajevo, Springer
8. Koboević B.; Karalić-Hromić B.; Ademović N. (2008) - Reconstruction of some bridges over the Sava River financed by the European Commission – Part I, Damage assessment and reconstruction after natural disasters and previous military activities NATO-ARW 983112 (eds. A. Ibrahimbegovic and M. Zlatar), pp. 353-360, October 5-9, 2008, Sarajevo, Springer, Sarajevo
9. Koboević B.; Karalić-Hromić B.; Ademović N. (2008) - Reconstruction of some bridges over the Sava River financed by the European Commission – Part II, Damage assessment and reconstruction after natural disasters and previous military activities NATO-ARW 983112 (eds. A. Ibrahimbegovic and M. Zlatar), October 5-9, 2008, Sarajevo, Springer, pages. 361-368

▪ 7. Popularizacijski članci, intervjui u radio- i tv-emisijama

Ademović N. (2005) – Tsunami, Prizma, Konsultantska kuća "Revicon" pp 73-77 maj-juni 2005, ISSN: 1512-519X

<http://balkans.aljazeera.net/tag/naida-ademovic>; <http://balkans.aljazeera.net/vijesti/i-balkanu-prijeti-da-postane-rusevina>
 Klix-Istražili smo: Koliko su sigurne građevine u BiH u slučaju većeg zemljotresa - <https://www.klix.ba/vijesti/bih/istrazili-smo-koliko-su-sigurne-gradjevine-u-bih-u-slucaju-veceg-zemljotresa/151106037>

<https://neznase.ba/i-balkanu-prijeti-da-postane-rusevina/>

Face TV-Potesi u region-02.01.2021. https://www.youtube.com/watch?v=_ZcpaGa-Ubo

▪ 8. Knjige i sveučilišni udžbenici i poglavlja u knjigama

1. Reliability-Based Analysis and Design of Structures and Infrastructure (2021) Edited By Ehsan Noroozinejad Farsangi, Mohammad Noori, Paolo Gardoni, Izuru Takewaki, Humberto Varum, Aleksandra Bogdanovic, Chapter 4. Why Resilience-Based Design?, *poglavlje u knjizi, u štampi*
2. Elvir Zlomušica, Merima Šahinagić-Isović, Naida Ademović (2020). Elementi održivosti okolinskih infrastrukturnih sistema, Univerzitet "Džemal Bijedić" u Mostaru, Građevinski fakultet, ISBN 978-9958-604-90-4, COBISS.BH-ID 22278406.
3. Marijana Hadzima-Nyarko, Naida Ademović, Mari Jeleč, (2020), Konstrukcijska pojačanja zidanih zgrada, metode i primjeri (2020), Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, ISBN 978-953-6962-58-7.
4. Emina Hadžić, Naida Ademović, Hata Milišić and Suvada Jusić, Chapter 3, Natural Disasters Risk Management in Bosnia and Herzegovina, pp. 41-61, Natural Risk Management and Engineering, NatRisk Project, Editors: Milan Gocić • Giuseppe Tito Aronica • Georgios E. Stavroulakis • Slaviša Trajković, ISSN 2366-259X ISSN 2366-2603 (electronic), Springer Tracts in Civil Engineering, ISBN 978-3-030-39390-8 ISBN 978-3-030-39391-5 (eBook), https://doi.org/10.1007/978-3-030-39391-5-poglavlje_u_knjizi
5. Ademović, N., (2020) "Earthquakes as Natural Disasters and their Effects on Cultural Heritage Buildings" pp. 77-97, in Cities and Cultural Landscapes, Edited by Greg Bailey, Francesco Defilippis, Azra Korjenic and Amir Čaušević, ISBN (10): 1-5275-4650-0, ISBN (13): 978-1-5275-4650-9, Cambridge Press-*poglavlje u knjizi*
6. Ibrahimbegovic A, Ademović N. (maj, juni 2019) - Nonlinear Dynamics of Structures Under Extreme Transient Loads, CRC Press, Taylor and Francis, ISBN-10: 1138747572, ISBN-13: 978-1138747579, COBISS ID: 512054225
7. Ademović N. (december 2015. godine) – Teorija elastičnosti, Građevinski fakultet u Sarajevu, Univerzitet Sarajevo, ISBN 978-9958-638-43-5
8. Maglajlić Z.; Ademović N. (september 2008. godine) - Inženjerske metode u dinamici konstrukcija (Engineering methods in dynamics of structures), Ministarstvo obrazovanja i nauke Kantona Sarajevo-Građevinski fakultet u Sarajevu, Univerzitet Sarajevo, ISBN 978-9958-638-16-9

9. Tehnička izvješća iz projekta COST TU1406

1. I. Stipanovic, E. Chatzi, M. Limonggelli, K. Gavin, Z. Allah Bukhsh, S. Skaric Palic, Y. Xenidis, B. Imam, A. Anzlin, M. Zanini, G. Klanker, N. Hoj, N. Ademovic WG2 Technical Report – Performance Goals for Roadway Bridges-August 2017
2. R. Hajdin, M. Kušar, S. Mašović, P. Linneberg, J. Amado and N. Tanasić WG3-Technical Report-Establishment of a Quality Control Plan, Close collaborators: N. Ademović, C. Costa, M. Marić, J. Almeida, N. Galvao, S. Sein, M. Zanini and L. Pendergast-ISBN: 978-86-7518-200-9, September 2018
3. A. Kedar, S. Sein, P. Panetsos, N. Ademović, A. Duke, P. Ryjacek WG4 Technical Report-Guidelines for Preparation of a Case study

10. Uredništvo knjige, časopisa i zbornika radova

1. Ibrahimbegovic A.; Ghidaglia J.-M.; Serdarevic A.; Ilic-Georgijevic E.; Hrasnica M.; Dolarevic S.; Ademovic N. – Editors (2015.godine), Proceedings 2nd International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, juni 10-12, 2015. Godine, Sarajevo

11a. Recenzije znanstvenih projekata**11.b Recenzije znanstvenih časopisa**

Recenzirala do preko 60 naučnih i stručnik radova u različitim časopisima:

1. Natural Hazard
2. Sustainability
3. Bulletin of Earthquake Engineering
4. Journal of Earthquake Engineering
5. Coupled Systems Mechanics
6. Journal of Civil Engineering and Construction Technology
7. Građevinar, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers
8. International Journal of Physical Science
9. Journal of Mechanical Engineering Research
10. International Journal of Architectural Heritage
11. Journal of Civil Engineering and Construction Technology
12. The Open Civil Engineering Journal
13. Challenge Journal of Structural Mechanics
14. International Journal of Masonry Research and Innovation
15. Tehnički vijesnik
16. e-GFOS
17. Computer Structures
18. Inderscience Online
19. Journal of Engineering Research and Reports

12. Recenzije sveučilišnih udžbenika i stručnih knjiga

1. Recenzija knjige autora Prof.dr.Amira Čauševića, dipl.građ.ing i Prof.dr.Nermana Rustempašića, "Visoki objekti u arhitekturi", Udžbenik, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, ISBN 978-9958-691-98-0, COBISS.BH-ID 42185478, 2020 godine
2. Recenzent knjige autora Prof.dr.Azre Kurtović, "Kamen", Udžbenik, Građevinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, ISBN 978-9958-638-41-1, COBISS.BH-ID 20900870, 2014 godine

13. Mentorstvo pri izradi diplomskih (magistarskih) radova**Odbranjeni**

1. Dinamička analiza armiranobetonskog željezničkog mosta
2. Nelinearna analiza ab okvira
3. Dinamički odgovor zidanih konstrukcija sa fleksibilnim i krutim tavanicama
4. Uticaj ispune od opeke na seizmički odgovor konstrukcija skeletnog tipa
5. Ojačanje zidane konstrukcije sa nosivim zidovima u jednom pravcu
6. Statička i dinamička analiza mosta „Careva čuprija“ u Sarajevu
7. Seizmička analiza pješačkog mosta

U izradi

1. Procjena ponašanja zidanih konstrukcija primjenom ekvivalentnog okvira
2. Nelinearna analiza ab okvira sa ispunom od opeke na djelovanje potresa
3. Nelinearna seizmička analiza i evaluacija osjetljivosti zidanih konstrukcija koristeći programski paket SAP2000
4. Efekti na konstrukcije od simultanog djelovanja ekstremnih opterećenja
5. Modeliranje zidanih konstrukcija primjenom programa SAP2000

13a. Mentor u doktorskim disertacijama

1. Komentor doktorske disertacije kandidata Nicolo Simoncello na temu "Advanced structural problems and innovative strengthening techniques in masonry arch bridges" zajedno sa mentorom Prof.Carlo Pallegriano i komentorom Dr. Paolo Zampieri.

13b. Član u doktorskim disertacijama

2. Predsjednica povjerenstva odbrane Dottore di Ricerca', Ph.D. Course in curriculum Materiali e Strutture, Sistemi Complessi e Architettura, series XXXIII, odbrane održane dana 30.03.2021, kandidata Silvia Croce na temu "Urban surface use patterns for climate resilient and sustainable cities"; Matteo Frigo na temu "Efficient solvers for numerical models in coupled poromechanics"; Federico Panarotto na temu "BIM and Topology Optimization. Practices, information exchange and new experimental studies", Valentina Pertile na temu "Innovative methods for the diagnosis and rehabilitation of the existing buildings"; Nicolo Simoncello na temu "Advanced structural problems and innovative strengthening techniques in masonry arch bridges"; Mauro Urbani na temu "Advanced method for the analysis of the fire resistance of steel structures and consequent collapse calculation in the transient".
3. Član povjerenstva odbrane Dottore di Ricerca', Ph.D. Course in curriculum Scienze dell'Ingegneria Civile, Ambientale e dell'Architettura, curriculum Rischio, Vulnerabilità, Ambiente, Salute e Territorio, series XXXIII, Padova University, sedam doktorskih disertacija, odbrane održane dana 25.03.2021, kandidata Giovanni Beggio, Daniela Benini, Giulia Comunale, Liang Geng, Mara Meggiorin, Antonio Pol, Tommaso Trentin
4. Član povjerenstva za prihvaćanje teme doktorske disertacije pod nazivom "Unaprijeđenje metodologije procjene potresnog rizika za zgrade", kandidatkinje Gordane Pavić, dipl.građ.ing. od 22.12.2000.godine, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek. Poslijediplomski sveučilišni studij Građevinarstvo, Povjerenstvo za prihvaćanje teme doktorske disertacije.
5. Član povjerenstva za ocjenu dokorskog rada (disertacije) pod nazivom "Numeričko modeliranje 3D prostornih konstrukcija uz uključenje vremenski ovisnih deformacija betona" poslijediplomanta Ante Džolana, mag.ing. aedif od 23.11.2019. urbroj 2181-208-01-19-0009(976), Sveučilišta u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Republika Hrvatska
6. Član povjerenstva za odbranu dokorskog rada (disertacije) pod nazivom "Numeričko modeliranje vremenski ovisnih deformacija betona pri 3D analizi konstrukcija" poslijediplomanta Ante Džolana, mag.ing. aedif od 20.12.2019. ur broj 2181-208-03-19-0006(962), Sveučilišta u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Republika Hrvatska

14. Članstvo u odborima: normizacija, zakoni, propisi

1. Review editor- Frontiers.<https://loop.frontiersin.org/people/1262938/overview>
2. Član naučnog odbora – REHABEND 2022, <https://www.rehabend.unican.es/2022/scientific-committee/>
3. Član naučnog odbora – REHABEND 2020, <https://www.rehabend.unican.es/2020/scientific-committee-2020-eng/>
4. Član organizacionog programskog odbora „BH Engineering Week 2020“; www.BHEngineeringWeek.com, 10.12.-11.12. i 16.12.2020., Osijek, 12. 12. 2020.
5. Član naučnog odbora, 29. Međunarodni znanstveni skup 'ORGANIZACIJA I TEHNOLOGIJA ODRŽAVANJA'
6. Član naučnog odbora IV International Scientific ONLINE Conference, BASA' 2020 bulgarian Academy of science and arts December 22, 2020, Sofia, Bulgaria
7. Član naučnog odbora 8th Euro-American Congress Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management, mart 24-27, 2020
8. Član IEREK naučnog odbora scientific committee <https://www.ierek.com/scientific-committee> 2019
9. Član naučnog odbora XVIII ANNIVERSARY INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE „CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE“ VSU'2019, November 21-23, 2019, Sofia, Bulgaria
10. Član naučnog odbora 10th BH CONGRESS ON TRANSPORT INFRASTRUCTURE AND TRANSPORT, October 24-25, 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
11. Član naučno-stručnog odbora VI naučno-stručne konferencije SFERA 2018, Tehnologija, materijalizacija I sistemi za krovove, Mostar, 24 i 25 oktobar 2018.
12. Član upravnog odbora-Challenge Journal of Structural Mechanics
13. Član upravnog odbora-Technopress-Coupled System Mechanics (CSM)
14. Član naučnog odbora-Građevinar
15. Član upravnog odbora-Bilis Eren University Journal of Science and Technology
16. Član naučnog odbora International Scientific Conference "Preservation of Cultural Heritage" BASA' 2017, 23-25 November 2017
17. Član naučnog odbora - 4th Conference on Importance of place, Arhitektonski fakultet u Sarajevu, Sarajevo <http://hmh.ba/>
18. Član organizacionog odbora-2nd International Conference on the Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, Građevinski fakultet u Sarajevu, Građevinski fakultet u Sarajevu. <http://www.gf.unsa.ba/eccomas-msf-2015/>
19. Član naučnog odbora XVIII ANNIVERSARY INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE „CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE“ VSU'2018, October 18-20, 2018, Sofia, Bulgaria
20. Član organizacionog odbora BH Engineering Week, Sarajevo, Banja Luka, Tuzla, 2018, www.BHEngineeringWeek.com
21. Member of Central European Association of Computational Mechanics – CEACM from Bosnia and Herzegovina
22. Član "Društva za razvoj, promociju i primjene naprednih tehnologija"
23. Dopisni član "Bosanskohercegovačke-američke akademije nauka i umjetnosti"
24. Učešće u radu Tehničkog komiteta BAS/TC 58, Eurokodovi-osnove projektovanja, dejstva na konstrukcije, geotehničko projektovanje i projektovanje seizmičkih otpornih konstrukcija;
25. Predsjednik radne grupe BAS TC/WG4, Osnove projektovanja, dejstva na konstrukcije, geotehničko projektovanje i projektovanje seizmičkih otpornih konstrukcija; Eurocode 8-NA

26. Učešće u radu Tehničkog komiteta BAS/TC 61, Eurokodovi-projektovanje betonskih i zidanih konstrukcija
27. Član organizacionog programskog odbora „BH Engineering Week“ Sarajevo, Banja Luka, Tuzla 2018; www.BHEngineeringWeek.com

15. Projekti, ekspertize, stručni izvještaji (vidi kraj CV-a)

16. Nagrade i priznanja

1. Najbolji student Građevinskog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu, diploma i novčana nagrada
2. Nagrada kao najboljem student tehničkih znanosti od strane grada Udine, Italija
3. Jedan od tri najbolja studenta od 27 studenata u klasi 2004 na Ruhr Univerzitetu u Bochum-u
4. Uspjeh u prvih 15% (Exceptional) u „Advanced Master of Science in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions“
5. DAAD stipendija za doktorsku tezu u trajanju od 6 mjeseci – ILEK University of Stuttgart, 2007-2008.
6. Puna stipendija od strane Europske komisije za “Advanced Master of Science in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions” za cijeli period studiranja, 2010-2011.
7. Puna DAAD stipendija za studiji „Computational Engineering“ na Univerzitetu u Bochumu, Njemačka, 2002-2004.
8. Dobitnica stipendije za kratki naučnoistraživački boravak u Republici Francuskoj (dvije sedmice) namijenjen univerzitetskim profesorima, asistentima i naučnim istraživačima. U okviru ove saradnje u akademskoj 2020/2021. Godini dr. sc. Naida Ademović, dipl. građ. ing., vanredni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, provela je dvije sedmice na prestižnom Univerzitetu za tehnologiju u Compiègneu u Francuskoj kod profesora dr. sc. Adnana Ibrahimbegovića, dipl. građ. ing.

▪ Pozivno predavanje/prezentacije

- Građevinski fakultet Josip Juraj Strossmayer Univerzitet u Osijeku i Hrvatsko društvo za mehaniku (Zagreb-Osijek-Rijeka-Sl.Brod-Split) Tema: Načini mogućeg ojačanja postojeće zidane konstrukcije uzimajući u obzir djelovanje potresa, 13.12.2019.
- Predavanje unutar ljetne škole „Prevenjacija rizika u urbanim sredinama“ u organizaciji Fakulteta za kriminalistiku, kriminologiju i sigurnosne studije Univerziteta u Sarajevu, održana je u Sarajevu od 24. do 29. juna 2019. godine
- Građevinski fakultet Josip Juraj Strossmayer Univerzitet u Osijeku, Tema: Ponašanje zidanih konstrukcija u BiH pri dejstvu zemljotresa sa stanovišta savremenih teoretskih i eksperimentalnih saznanja, Juni 2017.
- SERA Project, Workshop in Belgrade, SERA Balkans Seismic Risk Workshop, 13-14 June 2019, Organized by GEM, EUROCENTER, SUZI, Civil Engineering Faculty in Belgrade, University of Belgrade, “Seismic behavior of typical masonry buildings from Bosnia and Herzegovina”

▪ Naučni projekti

- Erasmus+SWARM Project. No.0101-43548/19 “Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders” (2018.-2022. godine), Učesnik projekta, Međunarodni projekt
- ReCotiP-“Razvoj armirano-betonskih elemenata i sustava s otpadnim prahom automobilskih guma-ReCoTiP” Hrvatska Zaklada za znanost (2018.-2023. godine), Učesnik projekta, Međunarodni projekt
- Erasmus+NatRisk Project. No.01.02.68/17 Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk) (2016.-2019. godine), Učesnik projekta, Međunarodni projekt
- COST TU 1406 - Quality specifications for roadway bridges, standardization at a European level (BridgeSpec) – Country Representative of Bosnia and Herzegovina (2015.-2019. godine), predstavnik Bosne i Hercegovine, Subleader of WG4 Arch bridges
- Seizmička otpornost postojećih zidanih objekata – Građevinski fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, i ILEK Institute from Stuttgart, University of Stuttgart (2016. godine), učesnik u projektu
- Metode ojačanja postojećih zidanih konstrukcija, Građevinski fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu (2015. godine), voditelj projekta
- Metode ojačanja postojećih zidanih konstrukcija, Građevinski fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu (2014. godine), učesnik u projektu

▪ Teze

- Doktorska disertacija
- Ademović N. (2012.) -Ponašanje zidanih konstrukcija u BiH pri dejstvu zemljotresa sa stanovišta savremenih teoretskih i eksperimentalnih saznanja“, Građevinski fakultet u Sarajevu, Univerzitet

Sarajevo

- Napredna magistarska teza
- Ademović N. (2011.) - "Structural and seismic behavior of typical masonry buildings from Bosnia and Herzegovina", University of Minho, Guimarães, Portugal, Advanced Master Thesis
- Magistarska teza
- Ademović N. (2004.) - "Probabilistic simulation of reinforced concrete members under long-term mechanical loading". Ruhr – Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen, Institut für Stahlbeton – und Spannbetonbau, Master thesis

▪ Usavršavanje

- Certificate of Attendance Webinar 'Implementation of BIM method- Feasibility study and BIM standards' Istočno Sarajevo, 12 April 2021, UNDP Challenge Fund: Czech Solutions for SDGs Project 'Support to BIM Implementation in Bosnia and Herzegovina'
- Certificate of Attendance Webinar 'Implementation of BIM method - key steps to pave the way to BIM adoption' Istočno Sarajevo, 9 December 2020, UNDP Challenge Fund: Czech Solutions for SDGs Project 'Support to BIM Implementation in Bosnia and Herzegovina'
- Certificate for Virtual International Training Course on "**Seismology, Seismic Data Analysis, Hazard Assessment and Risk Mitigation**" 19.10.-06.11.2020. organized and sponsored by GFZ German Research Centre for Geoscience, Potsdam and co-sponsored by the German Federal Foreign Office, Berlin
- Certificate of attendance SERA Balkan Seismic Risk Workshop, June 13-14, 2019, Belgrade, Serbia
- Certificate of participation and completion of a "Regional Training Course on Non-Destructive Testing for Civil Engineering Works", Berlin, Germany, 04.03-08.03.2019. International Atomic Energy Agency (IAEA) in cooperation with the Government of Germany through the Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V. (DGZFP).
- Cerifikat o učešću na 3.naučno-stručnoj konferenciji "Potrebe privrednog sektora za tehnikom i inovatorstvom", Sarajevo 23.01.2019.
- Certificate of Completion. Revit Structures Basic, Walter 21.12.2018.
- Certificate of Completion. Revit Structures Basic, Autodesk Authorized Training Center, 22.10.2018.
- Certificate of Completion. Training the Trainer Programme for Construction Products, December 2018
- Certificate of Completion. Training the Trainers, PWC's Academy, 28.05-28.05.2018, Sarajevo
- Short Course at 3rd ECCOMAS MSF 2017, University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering/UTC Compiègne-Sormonne Universités/TU Braunschweig, Certificate for successful finalization of the Short Course at 3rd ECCOMAS MSF 2017, 20.09.2017.-22.09.2017.
- Short Course at 2nd ECCOMAS MSF 2015, Građevinski fakultet UNSA/UTC Compiègne-Sormonne Universités /TU Braunschweig, Diploma for successful finalization of the Short Course at 2nd ECCOMAS MSF 2015, 8.6.2015.-9.6.2015.
- Training of trainers for further development and use of Qualifications Standards (QS) and Occupational Standards (OS) in Bosnia and Herzegovina, Council of Europe and European Commission, Jahorina, **Diploma Training of trainers for further development and use of Qualifications Standards (QS) and Occupational Standards (OS) in Bosnia and Herzegovina** within the joint EU/CoE project „Strategic Development of Higher Education and Qualifications Standards“ from 2013/2014, 20.04.2015.-24.04.2015.
- Introduction of EUROCODES, Czech Office for Standards, Metrology and Testing, Institute for Standardization of Bosnia and Herzegovina, Certificate of Attendance Seminar, 27.01.2015.
- Eurocodes and Practice in the European Union, Czech Office for Standards, Metrology and Testing, Institute for Standardization of Bosnia and Herzegovina, Certificate of Attendance Seminar, 16.09.2014.
- Development and use of Qualifications Standards (QS) and Occupational Standards (OS) in Bosnia and Herzegovina, Council of Europe and European Commission, joint EU/CoE project „Strategic Development of Higher Education and Qualifications Standards“ from 2013/2014, Appreciations letter (Razvoj standarda kvalifikacija i standarda zanimanja u okviru zajedničkog projekta Evropske unije i Vijeća Evrope „Strateški razvoj visokog obrazovanja i standarda kvalifikacija od 2013-2014), 2013-2014.
- Reforma visokog obrazovanja-primjena Bolonjskih principa na Univerzitetu u Sarajevu, Certifikat za učešće na III Savjetovanju - Reforma visokog obrazovanja-primjena Bolonjskih principa na Univerzitetu u Sarajevu, 24.04.2009-25.04.2009.
- Usavršavanje nastavnih procesa-Case study metoda, World University Service Austrian Committee, Certifikat za učešće na seminaru" Usavršavanje nastavnih procesa-Case study metoda",

25.01.2009.

- Pedagoško obrazovanje nastavnika i saradnika, Certifikat za učešće i uspješan završetak edukacije na seminaru " Pedagoško obrazovanje nastavnika i saradnika", 05.2008. do 06.2008. godine.
- Training for BiH Bologna Promoters, Certificate for successful completion of the first training for " Training for BiH Bologna Promoters", Council of Europe, 22.10.2007.-26.10.2007.
- Reforma visokog obrazovanja-Implementacija Bolonjskih principa na Univerzitetu u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, Certifikat za učešće na Savjetovanju Reforma visokog obrazovanja-Implementacija Bolonjskih principa na Univerzitetu u Sarajevu, 23.02.2007.-24.02.2007.
- Sistem prenosa bodova u evropskom tehničkom obrazovanju, Certifikat za učešće na Internacionalnoj radionici " Sistem prenosa bodova u evropskom tehničkom obrazovanju", Univerzitet u Sarajevu, Mašinski fakultet u Sarajevu, 2.10.2006.-3.10.2006.
- Razvoj kurikuluma i uvođenje ECTS-a, WUS Austrija, Certifikat o učešću na WUS Austria Treningu " Razvoj kurikuluma i uvođenje ECTS-a", 21.09.2005.-23.09.2005.
- Modernization of leading and management abilities in the B&H Universities, Vijeće Europe i Europska Komisija, 05.07.2005.-06.07.2005.
- BiH - Integracija u evropsko područje visokog obrazovanja 2005, WUS Austrija, Georg-August-Universität Gottingen, Ministarstvo Civilnih Poslova BiH, Certifikat za učešće na seminaru " BiH - Integracija u evropsko područje visokog obrazovanja 2005", 06.06.2005.-10.06.2005.
- Manager Training Seminars, Council of Europe, Certificate for active participation in Manager Training Seminars, 11.2004-07.2005.
- Project Cycle Management, Konsultati Europske Komisije, Certificate of Project Cycle Management, 02.10.2000.-06.10.2000.

- Stručni projekti – Institut za materijale i konstrukcije, Građevinski fakultet Sarajevo, Univerzitet u Sarajevu

Godina realizacije	2004 - 2005
Naziv	Rashladni tornjevi blokovi 5 i 6 Termoelektrana Kakanj
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Utvrđivanje stanja i stepena oštećenja
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	2005-2006
Naziv	Idejni projekat Autoputa Koridor Vc, dionica Tarčin – granica sa Hrvatskom
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet u Sarajevu za Ministarstvo prometa i komunikacija BiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Revident
Opis aktivnosti	Revizija projekta
Karakter (međunarodni/domaći)	međunarodni
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	2006
Naziv	Postrojenje za tretman otpadnih voda u tvornici Natron, Maglaj
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Tvornica Natron, Maglaj (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Revident
Opis aktivnosti	Revizija konstrukcije
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni

Godina realizacije	2006-2007
Naziv	Revizija mostova na koridoru Vc
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Ministarstvo prometa i komunikacija, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik u projektu - revident
Opis aktivnosti	Revidovanje projekata mostova na koridoru Vc
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2007
Naziv	Statička analiza mosta Jelah i prijedlog rekonstrukcije
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Ministrastvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Kantonalna direkcija za ceste, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Projektant
Opis aktivnosti	Projektovanje
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2009
Naziv	Seizmička evaluacija zgrada Turske ambasade u Sarajevu
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Turska ambasara u Sarjevu (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Konsultant
Opis aktivnosti	Utvrđivanje stanja i stepena oštećenja i prijedlozi za sanaciju
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	2009
Naziv	Smjernice za upravljanje građevinskim otpadom u FBiH
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet u Sarajevu za Ministarstvo prostornog uređenja FBiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Istraživač
Opis aktivnosti	Izrada tehničkih smjernica - propisa
Karakter (međunarodni/domaći)	domaći
Tip projekta	Naučni/stručni
Godina realizacije	2008-2010
Naziv	Glavni projekat Autoceste na Koridoru Vc, Lotovi 5, 6 i 7 dionica Mostar sjever – granica sa Hrvatskom
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet u Sarajevu za Ministarstvo prometa i komunikacija BiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Revident
Opis aktivnosti	Revizija projekta
Karakter (međunarodni/domaći)	međunarodni
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	2010
Naziv	Rekonstrukcija mosta Hamdije Čemerlica

Institucija (organizator, klijent, država,...)	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik u projektu-projektant
Opis aktivnosti	Utvrđivanje stanja i stepena oštećenja i prijedlozi za sanaciju
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2010
Naziv	Analiza stanja konstrukcije zidanih objekata u ulici Dobojska i Novo pazarska-3 objekta
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Općina Centar (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Autor
Opis aktivnosti	Analiza stanja konstrukcije zidanih objekata
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2010
Naziv	Rekonstrukcija mosta na Ilidži
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik u projektu-projektant
Opis aktivnosti	Utvrđivanje stanja i stepena oštećenja i prijedlozi za sanaciju
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2011-2012
Naziv	Glavni projekat Autoceste na Koridoru Vc, dionica Tarčin-Konjic
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet u Sarajevu za JP Autoceste BiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Revident i koordinator cijelog projekta
Opis aktivnosti	Revizija projekta
Karakter (međunarodni/domaći)	međunarodni
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	2011-2012
Naziv	Idejni i glavni projekat Brze ceste Lašva-Nević polje
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Građevinski fakultet u Sarajevu za JP Autoceste BiH
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Revident i koordinator cijelog projekta
Opis aktivnosti	Revizija projekta
Karakter (međunarodni/domaći)	međunarodni
Tip projekta	stručni
Godina realizacije	2012
Naziv	Projekat nadzidiivanja i dogradnje postojećeg objekta Klinike za plućne bolesti i tuberkulozu u Sarajevu
Institucija (organizator, klijent, država,...)	KCUS (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik projekta

Opis aktivnosti	Projekat nadzivanja i dogradnje postojećeg objekta
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2012
Naziv	Stručno mišljenje o mogućnosti montaže opreme u prostorije apoteke
Institucija (organizator, klijent, država,..)	JU Opća Bolnica (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Konstultant
Opis aktivnosti	Analiza konstrukcije
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2013
Naziv	Glavni projekat rekonstrukcija mosta preko rijeke Usore u Jelahu „Most Lejle Mulalić“
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Ministrastvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline, Kantonalna direkcija za ceste (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Odgovorno projektant
Opis aktivnosti	Utvrđivanje stanja i stepena oštećenja i prijedlozi za sanaciju
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2013
Naziv	Idejni projekat mosta preko rijeke Usore u Usori
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Ministrastvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline, Kantonalna direkcija za ceste, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Odgovorno projektant
Opis aktivnosti	Projekat mosta
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2013
Naziv	Idejni projekat mosta preko rijeke Bosne u Kaknju
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Ministrastvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline, Kantonalna direkcija za ceste, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Odgovorno projektant
Opis aktivnosti	Projekat mosta
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2012-traje
Naziv	Ispitivanje remenata za tunele od raznik proizvođača
Institucija (organizator, klijent, država,..)	Pojedinačni proizvođači: Arel, Cengiz, Ferro-Kes itd. (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta

Opis aktivnosti	Ispitivanje
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2012-traje
Naziv	Probno opterećenje različitih mostova
Institucija (organizator, klijent, država,...)	(kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta
Opis aktivnosti	Probno opterećenje mostova
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2013
Naziv	Probno opterećenje mostova M3 na autocesti Vc
Institucija (organizator, klijent, država,...)	(kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta
Opis aktivnosti	Probno opterećenje mostova
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	Juni 2014-juni 2015
Naziv	Revizija glavnog projekta Glavnog projekta modernizacije ceste M15; potez: Crnjani-Zgon
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Federalna direkcija za ceste preko Građevinskog fakulteta u Sarajevu
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Odgovorni revident
Opis aktivnosti	Revizija glavnog projekta mosta
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2015
Naziv	Projekat konstruktive sanacije mosta Careva ćuprija u Sarajevu
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Kantonalni zavod za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa Sarajevo, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Odgovorni projektant
Opis aktivnosti	Projekat konstruktive sanacije mosta
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2015
Naziv	Revizija projekta konstrukcije, ispitivanje konstrukcije i izrada prijedloga mjera sanacije konstrukcije objekta Osnovna Škola „Crkvine“ u Šamcu
Institucija (organizator, klijent, država,...)	UNDP
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta
Opis aktivnosti	Revizija projekta konstrukcije, ispitivanje konstrukcije i izrada prijedloga mjera sanacije konstrukcije objekta Osnovna Škola „Crkvine“ u Šamcu

Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2015
Naziv	Projekat sanacije i izvedbenog stanja objekta Osnovna Škola „Crkvine“ u Šamcu
Institucija (organizator, klijent, država,...)	UNDP
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta
Opis aktivnosti	Projekat sanacije i izvedbenog stanja objekta Osnovna Škola „Crkvine“ u Šamcu
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2013-2015
Naziv	Nadzor nad radovima rehabilitacije mosta Mehmed Paša Sokolović u Višegradu
Institucija (organizator, klijent, država,...)	TIKA, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2015
Naziv	Revizija glavnog projekta mosta u Goraždu
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Preko Instituta za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Odgovorni revident
Opis aktivnosti	Revizija glavnog projekta mosta u naselju Vitkovići u Goraždu preko rijeke Drine
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2015
Naziv	Reviziji Glavnog projekta za izgradnju polja DV 110 kV, TS 110/35/10 kV Visoko
Institucija (organizator, klijent, država,...)	ELEKTROPRIJENOS BOSNA I HERCEGOVINA, BANJA LUKA, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Odgovorni glavni revident
Opis aktivnosti	Revizija
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Revidentski
Godina realizacije	2016
Naziv	Ispitivanje krovne ploče u objektu Osnovna škola „Hasan Kikić“ Tetovo, Zenica
Institucija (organizator, klijent, država,...)	United Nations Development Programme (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj
Opis aktivnosti	Ispitivanje konstrukcije, proračun, analiza rezultata
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći

Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2016
Naziv	Ispitivanje remenata tunelskih obloga
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Ferro Kes Mostar, Arel d.o.o. Sarajevo, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj
Opis aktivnosti	Ispitivanje remenata
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2016
Naziv	Ispitivanje pješačkog mosta probnim opterećenjem preko rijeke Misoče, općina Ilijaš
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Termo Beton d.o.o. Breza, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj
Opis aktivnosti	Ispitivanje, proračun i analiza rezultata
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2016
Naziv	Ispitivanje cestovnog mosta probnim opterećenjem preko rijeke Sapne u Zvorniku
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Keso Gradnja d.o.o. Zvornik, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj
Opis aktivnosti	Ispitivanje, proračun i analiza rezultata
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2016
Naziv	Ispitivanje cestovnog mosta probnim opterećenjem preko rijeke Dobrinje u Sarajevo na „A“ transverzali
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Kanton Sarajevo, Ministarstvo saobraćaja, Direkcija za puteve, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj
Opis aktivnosti	Ispitivanje, proračun i analiza rezultata
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	2016-april 2017
Naziv	Glavni projekat rekonstrukcije raskrsnice Skela i mosta preko potoka Rika u Jajcu, naselje Skela, na cesti M5, dionica 009. Jaice i uo-Donii Vakuf 1 u KM 0+894
Institucija (organizator, klijent, država,...)	JP Ceste FBiH, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Glavni revident konstrukcije mosta
Opis aktivnosti	Revizija
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni

Godina realizacije	Oktobar 2017-Novembar 2017
Naziv	Elaborat sa mišljenjem o kvalitetu izvedenih radova i uzrocima ponovnog curenja oborinskih voda na stadionu za brzo klizanje u okviru olimpijskog kompleksa „ZETRA“ u Sarajevu
Institucija (organizator, klijent, država,...)	KJP „ZOI 84“ OLIMPIJSKI CENTAR SARAJEVO, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik u projektu
Opis aktivnosti	Analiza stanja konstrukcije
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	Februar 2018
Naziv	Ispitivanje Rešetkastih nosača tunelske obloge
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Arel d.o.o. Zenica, (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta
Opis aktivnosti	Ispitivanje konstrukcije
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Godina realizacije	Decembar 2017
Naziv	Probno ispitivanje mosta „Odžak“ na petlji Odžak
Institucija (organizator, klijent, država,...)	EuroAsfalt d.o.o., (kroz Institut za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu)
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Voditelj projekta
Opis aktivnosti	Ispitivanje konstrukcije
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Naziv	Projekta zaštite od buke na gradskoj saobraćajnici „A“ transverzali na nivou Izvedbene projektne dokumentacije
Godina realizacije	Decembar 2018-Januar 2019
Institucija (organizator, klijent, država,...)	Ministarstvo saobraćaja Katona Sarajevo Direkcija za puteve
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Revident konstruktivnog djela projekta
Opis aktivnosti	Revizija
Karakter (međunarodni/domaći)	Domaći
Tip projekta	Stručni
Naziv	Integrating Seismic Risk Considerations into Enery Efficiency Investments in the Wester Balkans
Godina realizacije	Mart 2020 - Septembar 2020
Institucija (organizator, klijent, država,...)	ARUP za World Bank
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Učesnik projekta/konultant
Opis aktivnosti	Seizmički rizik zemalja u regionu (Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Makedonija i Albanija), metode ojačanja postojećih objekata, smjernice za ojačanja postojećih objekata, procjena seizmičkih sila, itd.

Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Tip projekta	Naučni
Godina realizacije	Maj 2020 - Septembar 2020
Institucija (organizator, klijent, država,...)	ARUP za World Bank – Improving Disaster and Urban Resilience through Urban Regeneration
Uloga (autor, koautor, voditelj projekta, učesnik projekta, ostalo)	Konsultant
Opis aktivnosti	Analiza različitih hazarda (potresi, požar, poplave, klizišta) u Kantonu Sarajevo, zakonski okviru. Pisanje dijelova izvještaja i kontrola cjelokunog izvještaja.
Karakter (međunarodni/domaći)	Međunarodni
Tip projekta	Naučni/Stručni

Sarajevo, 06.05.2021. godine.

Prof.dr.sc.Naida Ademović, dipl.građ.ing.

izvanredna profesorica