

1. BIOGRAFSKI PODACI DR. ĐANIJA RAHIMIĆA

- Kandidat dr. Đani Rahimić je rođen 01.08.1982. godine u Mostaru.
- Osnovnu školu Svetozar Ćorović u Mostaru upisao je 1989., a završio je 1996. god
- Srednju građevinsku školu u Mostaru upisao je 1996., a završio 2000.
- Građevinski fakultet Univerziteta Džemal Bijedić u Mostaru upisao je 2000. a diplomirao je 2005. god (konstruktivno-izvođački odsjek).
- Postdiplomski studij upisao je 2005. na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, a magistrirao 2010. godine na konstruktivnom smjeru na temu "Analiza sigurnosti armirano-betonskih konstrukcija u zavisnosti od čvrstoće betona na pritisak".
- Doktorsku disertaciju pod nazivom "Seizmička analiza oslonaca historijskih mostova" odbranio je 02.09.2015. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru.
- Godine 2002. do 2004. dr. Đani Rahimić radio je kao saradnik projektanta u arhitektonskom birou Delta d.o.o. Mostar na poslovima razrade projekata.
- Kandidat je u periodu od 2004. do 2006. godine radio kao saradnik projektanta u konstrukterskom birou Interprojekt d.o.o. Mostar na poslovima razrade projekata.
- Od 2006. do 2015. radio je kao asistent odnosno viši asistent na predmetu Betonske konstrukcije II i Masivni mostovi na Građevinskom fakultetu Univerziteta Džemal Bijedić u Mostaru.
- Od 2015. do danas radi kao docent nastavnik na predmetima Ispitivanje konstrukcija, Prednapregnute konstrukcije i Primjena računara u građevinarstvu na Građevinskom fakultetu Univerziteta Džemal Bijedić u Mostaru.
- Od 2010. do 2012. aktivno je učestvovao u organizaciji trogodišnjeg obrazovnog programa „TAMIR“ koji je proveden u saradnji sa YILDIZ tehničkim univerzitetom iz Turske na temu historijskih zidanih konstrukcija.
- Član je društva za geotehniku BiH, a ima i položene stručne ispite iz oblasti građevinarstva – smjer konstrukterski i geotehnika
- Kandidat je 2019. uspješno je završio kurs u firmi Profound u Waddinxvenu, Holandija iz dinamičkog ispitivanja šipova.
- Dr. Đani Rahimić je poznavalac mnogih, za njegovu struku relevantnih, kompjuterskih aplikacija od kojih su najvažnije: AUTO CAD, ArmCad, TOWER, SAP2000, Metal Studio itd.
- Kandidat odlično poznaje engleski jezik uz osnovno poznavanje španskog i njemačkog jezika.

2. NAUČNI I STRUČNI DOPRINOS

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Seizmička analiza oslonaca historijskih mostova" kandidat je odbranio 02.09.2015. godine na Građevinskom fakultetu u Mostaru. Iste godine izabran je u zvanje docenta za užu naučnu oblast Građevinske konstrukcije na Građevinskom fakultetu Univerziteta „Džemal Bijedić“ u Mostaru.

2.1 OBJAVLJENE KNJIGE

1. Kandidat je objavio knjigu: "OSNOVI SEIZMIČKE IZOLACIJE", (CIP 624.042.7) (ISBN 978-9958-27-557-9) (COBISS.BH-ID 40703494). Autor knjige je Đani Rahimić. Knjigu je 2020. godine izdala izdavačka kuća Dobra knjiga iz Sarajeva.

2.2 OBJAVLJENI RADOVI

1. Mehmed Sarić, Đani Rahimić: “REZULTATI ISTRAŽNIH RADOVA PROVEDENIH NA STAROM MOSTU U KONJICU I MOSTU MEHMED PAŠE SOKOLOVIĆA U VIŠEGRADU”, Zbornik radova 2. Međunarodno naučno – stručnog skupa “Građevinarstvo – nauka i praksa” Žabljak 2008.
2. Maja Popovac, Đani Rahimić: “OLD STONE BRIDGES IN BOSNIA AND HERZEGOVINA”, Proceedings 3rd International Conference “Hazards & modern Heritage” 2009.
3. Đani Rahimić: “ANALIZA STANJA MOSTOVA NA REGIONALNIM PUTEVIMA U HNK”, Zbornik radova 3. Međunarodno naučno – stručnog skupa “Građevinarstvo – nauka i praksa, Žabljak, 2010.
4. Đani Rahimić: “CODE CALIBRATION FOR REINFORCED CONCRETE STRUCTURES IN BOSNIA AND HERZEGOVINA USING CODECAL”, Proceedings International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, Tirana 2011.
5. Maja Popovac, Đani Rahimić: “HAZARDS AND PREVENTION MEASURES FOR ABANDONED HISTORICAL BRIDGES”, Proceedings International conference on Hazards and Modern Heritage, Sarajevo 2011.
6. Đani Rahimić: “MJERENJE RELATIVNIH POMJERANJA U TOKU MONITORINGA GRAĐEVINSKIH OBJEKATA”, Zbornik radova 4. Međunarodno naučno – stručnog skupa “Građevinarstvo – nauka i praksa, Žabljak, 2012.
7. Đani Rahimić: “LOAD TESTING RESULTS OF NEW ROAD BRIDGES IN BOSNIA AND HERZEGOVINA”, Proceedings 2nd International Balkans Conference on Challenges of Civil Engineering, Tirana 2013.
8. Đani Rahimić: „ISPITIVANJE BUŠENIH ŠIPOVA PROBNIM OPTEREĆENJEM NA PRITISAK”, Zbornik radova 5. međunarodno naučno-stručnog savetovanja Geotehnički aspekti građevinarstva, 2013
9. Armin Hadrović, Ismet Hajduk, Suad Zalihić, Đani Rahimić: “MODERNIZACIJA SISTEMA ZA OSMATRANJE HIDROELEKTRANA NA NERETVI”, Zbornik radova, Treći kongres o branama, Struga, Republika Makedonija, 13. - 14. Juni, 2013.
10. Đani Rahimić, “INTERPRETACIJA REZULTATA ISPITIVANJA BUŠENIH ŠIPOVA PROBNIM OPTEREĆENJEM NA PRITISAK,, Zbornik radova Geo-Expo, Mostar 2014.
11. Đani Rahimić: “SEIZMIČKA IZOLACIJA KOD HISTORIJSKIH MOSTOVA” 3rd International Scientific Meeting E-GTZ 2016 Tuzla, juni 2016. godine, pp. 567-574, ISSN 2490-2527
12. Đani Rahimić, Almir Dedović: “MONTAŽA AB LUČNE KONSTRUKCIJE DENIVELISANOG PJEŠAČKOG PRELAZA”, 14. Međunarodna naučna konferencija iNDiS 2018, Novi Sad, pp. 997-1003, ISBN 978-86-6022-105-8, COBISS.SR-ID 326766855
13. Đani Rahimić: “PROJEKTOVANJE ZIP LINE”, 14. Međunarodna naučna konferencija iNDiS 2018, Novi Sad, pp. 895-902, ISBN 978-86-6022-105-8, COBISS.SR-ID 326766855
14. Đani Rahimić, Mili Selimotić: “DESIGN AND CONSTRUCTION OF VIA FERRATAS”, 7th International conference, civil engineering – science and practice, GNP 2020, pp. 517-524, ISBN 978-86-82707-32-5, COBISS.CG-ID 40381456
15. Mili Selimotić, Armin Hadrović, Đani Rahimić: “SHAPE FUNCTIONS FOR A FINITE ELEMENT METHOD WITH POLYHEDRAL ELEMENT GEOMETRY”, the 7th International Conference “Civil Engineering – Science and Practice” GNP 2020 - Kolašin, Montenegro, 10-14. March 2020, pp. 229-234, ISBN 978-86-82707-32-5.

16. Mili Selimotić, Armin Hadrović, Đani Rahimić: "NUMERICAL INTEGRATION FOR A FINITE ELEMENT METHOD WITH POLYHEDRAL ELEMENT GEOMETRY"; the 7th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice" GNP 2020 - Kolašin, Montenegro, 10-14. March 2020, pp. 235-240, ISBN 978-86-82707-32-5
17. Armin Hadrović, Mili Selimotić, Goran Simonović, Đani Rahimić: "CONVERGENCE OF THE 3D FINITE ELEMENT METHOD WITH VARIABLE ELEMENT TOPOLOGY (VETFEM)"; the 7th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice" GNP 2020 - Kolašin, Montenegro, 10-14. March 2020, pp. 95-101, ISBN 978-86-82707-32-5

2.3 UČEŠĆE U PROJEKTIMA

Dr. Đani Rahimić učestvovao je u realizaciji mnogih stručnih i stručno-naučnih projekata. Značajniji realizirani projekti u kojima je učestvovao kandidat su sljedeći:

Naziv projekta	Finansijer projekta	Trajanje	Uloga
Projekat sanacije klizišta Žuglići - Jablanica	Opština Jablanica	2005	Saradnik
Rekonstrukcija pristupnog puta za refej V. Vidova	BH Telecom	2005	Saradnik
Doprojektovanje i revizija puta R437 Parsovići - Kragulja	Uprava za puteve HNK	2005	Saradnik
Idejni i Glavni Projekat mosta Kragulja II na R437	Uprava za puteve HNK	2006	Saradnik
Revizija Glavnog projekta puta R418b Lisičići - Nevizdraci	Opština Konjic	2006	Saradnik
Probno ispitivanje mosta Kragulja I, R437	HP Investing	2006	Član tima
Projekat sanacije padine na lijevoj obali HE Salakovac	HE na Neretvi	2007	Saradnik
Projekat konstrukcije zgrade Građevinskog fakulteta u Mostaru	Građevinski fakultet	2007	Saradnik
Glavni projekat puta na mjestu mostova LOT1 i LOT2 R418b	Opština Konjic	2007	Saradnik
Istražni radovi na mostu Mehmed Paše Sokolovića	TIKA Sarajevo	2008	Saradnik
Probno ispitivanje pasarele preko autoputa VC, Kakanj	HE na Neretvi	2008	Saradnik
Projekat bujične pregrade "Trmošnik" - Drežnica	HE na Neretvi	2008	Saradnik
Inspekcija stanja mostova na regionalnim putevima u HNK	Uprava za puteve HNK	2009	Saradnik
Projekti sanacije za 20 mostova na regionalnim putevima u HNK	Uprava za puteve HNK	2009	Saradnik
Probno ispitivanje mosta LOT3 i LOT5 na R418b	GPI Konjic	2009	Član tima
Nadzor nad konzervacijom utvrde Herceg Stjepan	Agencija Stari grad Mostar	2010	Član tima
Tehničko osmatranje klizišta "Kukovi" Opština Jablanica	HE na Neretvi	2010	Član tima
Projekat sanacije klizišta "Sirana" na R418b	Uprava za puteve HNK	2010	Projektant
Glavni projekat sanacije mosta "Bijela" na R435 u Konjicu	Uprava za puteve HNK	2011	Projektant
Glavni projekat sanacije Sahat Kule u Donjem Vakufu	Opština Donji Vakuf	2011	Projektant
Glavni projekat konstrukcije 3 stambena objekta "Dolina Sunca" Mostar	Velbos Žepče	2011	Projektant
Izvedbeni projekat konstrukcije ČCP "Zvirići" na	MIP d.o.o. Mostar	2012	Projektant

koridoru Vc, Bijača - Zvirici			
Projekat montaže krovnih rešetkastih nosača sportske dvorane u Jablanici	MIP d.o.o. Mostar	2012	Projektant
Probno ispitivanje nadvoznjaka Reljevo i vijadukta Rječica na Sarajevskoj obilaznici	HP Investing	2012	Voditelj ispitivanja
Modernizacija sistema tehničkog osmatranja brana HE na Neretvi	STRABAG	2012	Član tima
Probno ispitivanje nadvoznjaka Zvirici i Podine na koridoru Vc, Bijača - Zvirici	Hidrogradnja	2013	Voditelj ispitivanja
Probno ispitivanje mosta Vitalj u Kladnju	HP Investing	2013	Voditelj ispitivanja
Revizija konstruktivne faze glavnog projekta mostova na koridoru Vc, dionica Tarčin-Konjic	Divel doo" i "IPSA doo" Sarajevo	2011-2013	Revident
Revizija konstruktivne faze glavnog projekta mostova na koridoru Vc, dionica Počitelj-Bijača,	Divel doo" i "IPSA doo" Sarajevo	2014-2015	Revident
Glavni projekat konstrukcije poslovnog objekta „Havana“ u Mostaru	Krpo Arhitekti	2014	Projektant
Probno ispitivanje mosta Potočani na autocesti koridora Vc, dionica Svilaj – Odžak	Euro-Asfalt d.o.o.	2015	Voditelj ispitivanja
Glavni projekat za uređenje biciklističke staze bivšom trasom Ćirine pruge Mostar - Ivanica	J.P. Vjetrenica – Popovo polje.	2015	Projektant
Glavni projekat konstrukcije rezidencije za učenike UWC Mostar	UWC Mostar	2017	Projektant
Probno ispitivanje nadvoznjaka u Zenici	Euro-Asfalt d.o.o.	2017	Voditelj ispitivanja
Glavni projekat konstrukcije kolektivnog stambeno-poslovnog objekta u Brankovcu	Velbos Žepče	2018	Projektant
Glavni projekat Zipline Jajce	J.U. Agencija Jajce	2019	Projektant
Glavni projekat Zipline Široki Brijeg	Grad Široki Brijeg	2019	Projektant
Glavni projekat konstrukcije kolektivnog stambenog objekta u Zaliku	Krpo Arhitekti	2019	Projektant

Dr. Đani Rahimić je također učesnik i koordinator u Erasmus+ Capacity Building projektu: Modernising geodesy education in Western Balkan with focus on competences and learning outcomes (GEOWEB).