

Univerzitet Crne Gore
GRAĐEVINSKI FAKULTET
81000 Podgorica
Džordža Vašingtona b.b.



Tel: 020 245 014, 244 905
Fax: 020 241 903
Website: www.ucg.ac.me/gf
E-mail: gf@ucg.ac.me
Žiro račun: 510-278-79
530-13649-97

Podgorica, 26.12.2023.godine

Broj: 2023/01-1074/0

UNIVERZITET CRNE GORE
- Odbor za doktorske studije
- Senat

U prilogu vam dostavljamo Predlog Vijeća Građevinskog fakulteta o izboru mentora za izradu doktorske disertacije kandidata mr Miroslava Jokića, sa prapatnom dokumentacijom.

S poštovanjem,

SEKRETAR FAKULTETA,

Rajka Pejović, dipl.pravnik



UCCG
Univerzitet Crne Gore

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, člana 29 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore i predloga Komisije za doktorske studije br. 2023/01-1074/4 od 04.12.2023.godine Vijeće Građevinskog fakulteta na sjednici održanoj 07.12.2023. godine, donijelo je sljedeći

PREDLOG

Imenuje se mentor prof. dr Srđan Janković, redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, pri izradi doktorske disertacije kandidata Miroslava Jokića, mr građevinarstva.

Образложење

Prof. dr Srđan Janković, redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, ispunjava sve kriterijume propisane članom 29 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore.

- VIJEĆE GRAĐEVINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA CRNE GORE -





PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA,


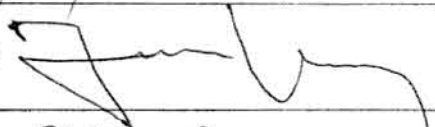
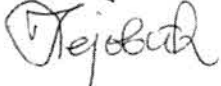
Prof. dr Marina Rakočević
Prof. dr Marina Rakočević

MENTORSTVO

IME I PREZIME KANDIDATA		Miroslav Jokić	
PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Prof. dr Srđan Janković	Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	Građevinarstvo – konstrukcije
Drugi mentor			
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		7.12.2023. godine	
KOMPETENCIJE MENTORA (u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija)			
Prvi mentor	1	Pejovic J., Serdar N., Pejovic R. and Jankovic S.: "Shear force magnification in reinforced concrete walls of high-rise buildings designed according to Eurocode 8", Engineering Structures, Volume 200, 109668, 2019, ISSN 0141-0296 https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.109668	
	2	Serdar N., Janković S., Ulićević M.: Influence of horizontal curvature radius and bent skew angle on seismic response of rc bridges, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers – Građevinar 69(2), 83-92, 2017, ISSN 1333-9095 https://doi.org/10.14256/JCE.1508.2015	
	3	Pejovic, J. and Jankovic, S.: "Seismic fragility assessment for reinforced concrete high-rise buildings in Southern Euro-Mediterranean zone", Bulletin of Earthquake Engineering, Volume 14, No.1, 185-212, 2016, ISSN 1573-1456 https://doi.org/10.1007/s10518-015-9812-4	
	4	Pejovic, J. and Jankovic, S.: "Dependence of RC high-rise buildings response on the earthquake intensity", Journal of the Croatian Association of Civil Engineers – Građevinar, 67(8), 749-759, 2015, ISSN 1333-9095 https://doi.org/10.14256/JCE.1205.2014	
	5	Janković S., Ulićević M.: Probabilistic seismic performance analysis of reinforced concrete frame buildings designed in line with EC8, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers – Građevinar, 64(3), 207-215, 2012, ISSN 1333-9095 https://doi.org/10.14256/JCE.646.2011	
Drugi mentor	1		
	2		
	3		



	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	2		1	
Drugi mentor				
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Podgorici, 26.12.2023.g.			 DEKAN	

	MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH SAVJETNIKA/SARADNIKA UCG stud. 2023/24. god.		
	<i>fakultet / institut</i>	Univerzitet Crne Gore – GRAĐEVINSKI FAKULTET	
<i>studijski program</i>	Građevinarstvo – Doktorske studije		
<i>student (Ime Prezime)</i>	Miroslav Jokić		
<i>br. ind.</i>	04/23		
<i>predloženi prvi mentor</i>	(Ime Prezime) Srdan Janković	docent	<input type="checkbox"/>
	(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)	vanredni prof.	<input type="checkbox"/>
<i>predloženi drugi mentor</i>	(Ime Prezime) Jelena Pejović	redovni prof.	<input checked="" type="checkbox"/>
	(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)	naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
<i>predloženi drugi mentor</i>	(Ime Prezime) Jelena Pejović	viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
	(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)	naučni savj.	<input type="checkbox"/>
Datum: 30.11.2023.	Molbu podnosi student: (potpis)		
	Sa molbom saglasan prvi mentor: (potpis)		
	Sa molbom saglasan drugi mentor: (potpis)		

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ - ПОДГОРИЦА			
Примљено: 30.11.2023			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
2023/01	-	1074/3	



Univerzitet Crne Gore
adresa / address_ Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone_ 00382 20 414 255
fax_ 00382 20 414 230
mail_ rektorat@ucg.me
web_ www.ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref 03 - 3307

Datum / Date 09. 10. 2018

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 09.10.2018.godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr **SRĐAN JANKOVIĆ** bira se u akademsko zvanje **redovni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast: Betonske i zidane konstrukcije i zemljotresno inženjerstvo** na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore i na nematičnim fakultetima, na neodređeno vrijeme.



**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK**

Prof.dr Danilo Nikolić, rektor

UNIVERZITET CRNE GORE			
GRAĐEVINSKI FAKULTET - PODGORICA			
Ime	Broj	Prilog	Vrijednost
12. 10. 2018.			

BIOGRAFIJA

Dr Srdan Janković, dipl.inž.grad.

Rođen je 2. jula 1963. godine u Baru, od oca Janka i majke Verice rođene Babović. Osnovnu školu i gimnaziju završio je u Podgorici. Na Građevinski fakultet Univerziteta "Veljko Vlahović" u Titogradu upisao se školske 1981/82. godine kada je otišao na odsluženje vojnog roka. Diplomirao je jula 1987. godine na Odsjeku za konstrukcije iz predmeta Površinski nosači kod Prof. Dr Miodraga Sekulovića sa ocjenom 10 i prosječnom ocjenom u toku studija 8.20.

Školske 1988/89. godine upisao se na Poslijediplomske studije na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu na odsjeku za Betonske konstrukcije. Prosječna ocjena na poslijediplomskim studijama je iznosila 9.92. Tokom pohađanja poslijediplomskih studija 1988. i 1989. godine radio je u projektnom birou preduzeća "Ivan Milutinović" u Beogradu kao saradnik na projektovanju. Od 1990. do 1994. godine radio je u preduzeću "Lovćeninvest" D.D. u Podgorici kao rukovodilac gradnje na objektima stambenog naselja Malo Brdo u Podgorici. Na Građevinski fakultet u Podgorici prelazi 1994. godine gdje se angažuje kao saradnik na grupi predmeta Betonske konstrukcije I, Betonske konstrukcije II, Građevinski materijali, Mostovi i Aseizmičko projektovanje. Magistarski rad pod naslovom: "Ponašanje armiranobetonskih konstrukcija pri dejstvu zemljotresa i korelacija sa propisima za seizmičko građenje" koji je raden pod mentorstvom Prof. Dr Mirka Aćića, odbranio je jula 1996. godine. Od 1997. godine angažovan je u zvanje asistenta na predmetima Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija, Aseizmičko projektovanje i Osnovi aseizmičkog planiranja i projektovanja. Doktorsku disertaciju sa naslovom "Probabilistička seizmička analiza armirano betonskih ramovskih konstrukcija" formalno je prijavljena maja 2002. god. na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici i uspješno odbranjena januara 2004. godine. Mentor doktorske disertacije je bio prof dr Božidar Stojadinović sa Kaliforniskog univerziteta u Berkliju, SAD i komentor prof dr Mladen Ulićević sa Građevinskog fakulteta u Podgorici.

Novembra 2004. godine izabran je u zvanje docenta a decembra 2012. u zvanje vanrednog profesora za oblast Betonskih konstrukcija i oblast Aseizmičko projektovanje. U akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore bira se oktobra 2018. godine za oblast: Betonske i zidane konstrukcije i zemljotresno inženjerstvo. Danas drži predavanja na predmetima: Osnove zemljotresnog inženjerstva, Seizmičko projektovanje i Projektovanje seizmički otpornih armiranobetonskih konstrukcija na Građevinskom fakultetu kao i iz predmeta Seizmičko planiranje i projektovanje na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici. Bio je mentor na većem broju diplomskih i magistarskih radova. Do sada je objavio veći broj naučno-istraživačkih radova iz oblasti ponašanja armiranobetonskih konstrukcije pri zemljotresnim dejstvima. Paralelno sa naučno-istraživačkim radom, u svojstvu odgovornog projektanta učestvovao je u izradi većeg broja Glavnih projekata objekata visokogradnje kao i dva mosta na autoputu Bar-Boljari.

Napisao je i dvije knjige. 2014. godine je štampana knjiga "Osnove seizmičkog planiranja i projektovanja - Za inženjere arhitekture i građevine" koja je prihvaćena kao univerzitetski udbenik i koja je prije svega namijenjena studentima osnovnih studija građevinarstva i arhitekture. Druga knjiga "Seizmički proračun armiranobetonskih zgrada u skladu s eurokodovima", koja je izdata 2022. godine, se obraća studentima master studija građevinarstva ali i građevinskim inženjerima konstrukterima. Čita, piše i govori engleski jezik.

Oženjen je i otac dvoje djece.

BIBLIOGRAFIJA

Dr Srđan Janković, dipl.inž.grad.
redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore

MAGISTARSKA TEZA I DOKTORSKA DISERTACIJA

1. **Janković S.:** PONAŠANJE ARMIRANOBETONSKIH KONSTRUKCIJA PRI DEJSTVU ZEMLJOTRESA I KORELACIJA SA PROPISIMA ZA SEIZMIČKO GRAĐENJE, Magistarska teza, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, februar 1996., 126 str.
2. **Janković S.:** PROBABILISTIČKA SEIZMIČKA ANALIZA ARMIRANO BETONSKIH RAMOVSKIH KONSTRUKCIJA, Doktorska disertacija, Građevinski fakultet u Podgorici, Univerzitet Crne Gore, januar 2004., 202 str.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RADOVI

1. **Janković S.:** ODREĐIVANJE SEIZMIČKIH UTICAJA U ARMIRANOBETONSKIM KONSTRUKCIJAMA PRIMJENOM METODE PROGRAMIRANOG PONAŠANJA, Istraživanja - Monografija posvećena petnastogodišnjici Fakulteta, Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica, decembar 1995., str. 239-260
2. **Janković S., Ulićević M.:** O METODAMA SEIZMIČKE ANALIZE, Zbornik radova XX kongresa Jugoslovenskog društva za ispitivanje materijala i konstrukcija, Cetinje, juni 1996., str. 255-261
3. Ulićević M., **Janković S.:** DUKTILNOST ARMIRANOBETONSKIH RAMOVA PRI DEJSTVU ZEMLJOTRESA, Zbornik radova XX kongresa Jugoslovenskog društva za ispitivanje materijala i konstrukcija, Cetinje juni 1996., str. 149-155
4. Aćić M., **Janković S.:** ASEIZMIČKO PROJEKTOVANJE ARMIRANO BETONSKIH RAMOVSKIH KONSTRUKCIJA, Časopisa "Izgradnja" 51, Beograd, januar 1997, str. 7-20
5. **Janković S.:** O PROJEKTOVANJU AB. RAMOVSKIH KONSTRUKCIJA I NJIHOVOM TRETMANU U PRAVILNIKU EC8, 7th International Symposium, Macedonian Association of Structural Engineers, Ohrid, Republic of Macedonia, October 1997
6. **Janković S., Stojadinović B.:** UPOREDNA NELINEARNA ANALIZA RAMOVSKIH AB. KONSTRUKCIJA, 10. Kongres, Jugoslovensko društvo građevinskih konstruktera, Vrnjačka Banja, jun 1998, str. 223-228
7. **Janković S., Stojadinović B., Wight J.K.:** COMPARATIVE NON-LINEAR ANALYSIS OF AN R/C FRAME BUILDING DESIGNED FOLLOWING THE EC8, NZS 3101 AND ACI 318 CODES, Proceedings of the Eleventh European Conference on Earthquake Engineering, Paris, september 1998
8. **Janković S.:** NON-LINEAR ANALYSIS OF R/C FRAME BUILDINGS, International Symposium on Earthquake engineering, ISEE 2000. Montenegro, Podgorica 2000., str. 177-183
9. **Janković S.:** NOVI TRENDVI U ASEIZMIČKOM PROJEKTOVANJU, Simpozijum 2000, Jugoslovensko društvo građevinskih konstruktera, Vrnjačka Banja, novembar 2000,

10. Ulićević M., **Janković S.**: KAPACITET I ROTACIJA PLASTIČNIH ZGLOBOVA AB RAMOVA PRI DEJSTVU ZEMLJOTRESA RAZLIČITIH KARAKTERISTIKA, Tehnika Naše Građevinarstvo 55, broj 3, Beograd juni 2001., str. 3-6
11. Ulićević M., **Janković S.**, Živković A., Popović J.: COMPARATIVE ANALYSIS OF ACTUAL SEISMIC CODES ON DESIGN EXAMPLE OF DUAL SYSTEM MULTISTORY BUILDING , 9th International Symposium, Macedonian Association of Structural Engineers, Ohrid, Republic of Macedonia, September 2001
12. **Janković S.**, Stojadinović B.: PROBABILISTIC SEISMIC ASSESSMENT OF AN EC8 R/C FRAME BUILDING, Proceedings of the 12th European Conference on Earthquake Engineering, London, september 2002
13. **Janković S.**: EFFICIENT OF PROBABILISTIC SEISMIC DEMAND MODEL FOR REINFORCED CONCRETE FRAMES, Proceedings of the 4th International PhD Symposium in Civil Engineering, Munich, September 2002
14. **Janković S.**: EFIKASNOST PROBABILISTIČKOG MODELA SEIZMIČKOG ODGOVORA AB RAMOVA, 11. Kongres, Jugoslovensko društvo građevinskih konstruktera, Vrnjačka Banja, septembar 2002
15. **Janković S.**, Stojadinović B., Ulićević M., Popović J.: THE EFFECTS OF R/C FRAME STIFFNESS MODELING ON SEISMIC PERFORMANCE, Fib – Symposium: Concrete Structures in Seismic Region, Athens, Greece, May 2003
16. **Janković S.**, Stojadinović B., Ulićević: PROBABILISTIC SEISMIC DEMAND MODEL FOR REINFORCED CONCRETE FRAME BUILDINGS, International Conference – Skopje Earthquake – 40 Years of Eeuropean Earthquake Engineering, Skoplje - Ohrid, Republic of Macedonia, August 2003
17. **Janković S.**, GROUND MOTION INTENSITY MEASURES FOR PROBABILISTIC ANALYSIS OF THE REINFORCED CONCRETE FRAME STRUCTURES, Journal of the Macedonian association of structural engineers, No. 6, 2004., pp 387-406
18. **Janković S.**, Ulićević M.: O SEIZMIČKOJ SIGURNOSTI NOVOIZGRAĐENIH OBJEKATA U CRNOJ GORI - POSTOJEĆI TEHNIČKI PROPISI I PRIMJENA U PRAKSI, Konferenciju sa međunarodnim učešćem: Aktuelna pitanja upravljanja seizmičkim rizikom u Crnoj Gori i okruženju, Podgorica, April 2004
19. **Janković S.**, Stojadinović B.: PROBABILISTIC PERFORMANCE-BASED SEISMIC DEMAND MODEL FOR R/C FRAME BUILDING, Proceedings of the 13th Word Conference on Earthquake Engineering, Vancouver, B.C., Canada, August 2004
20. **Janković S.**: NORMIRANJE ZEMLJOTRESNIH ZAPISA PRI NELINEARNIM DINAMIČKIM ANALIZAMA, Simpozijum 2004, Jugoslovensko društvo građevinskih konstruktera, Vrnjačka Banja, septembar 2004
21. **Janković S.**: POUZDANOST SEIZMIČKIH ANALIZA, Časopisa "Materijali i konstrukcije" 47, 3-4, Beograd, 2004, str. 3-13
22. **Janković S.**: DETERMINATION OF INTERSTORY DRIFT CAPACITY OF THE R/C FRAMES BY APPLYING INCREMENTAL DYNAMIC ANALYSIS, EE-21C Earthquake Engineering in the 21st Century, Skopje-Ohrid, Macedonia, August 27-September 1, 2005
23. **Janković S.**: RELIABILITY OF SEISMIC ANALYSES FOR PREDICTION THE PERFORMANCE OF R/C FRAME BUILDINGS, 250th Anniversary of the 1755 Lisbon earthquake, Lisbon, Portugal, , 1-4 November 2005
24. **Janković S.**: ODREĐIVANJE KAPACITETA RELATIVNOG SPRATNOG POMJERANJA AB RAMOVA PRIMJENOM INKREMENTALNIH DINAMIČKIH

- ANALIZA, Internacionalni Naučno-Stručni Skup, Građevinarstvo – Nauka i Praksa, GNP 2006, Žabljak 20-24. februara 2006
25. **Janković S.:** SENSITIVITY OF SEISMIC DEMAND OF R/C FRAME BUILDINGS, First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (a joint event of the 13th ECEE & 30th General Assembly of the ESC), Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006
 26. **Janković S.:** MOGUĆNOST PRIMJENE NOVIH METODA ASEIZMIČKOG POJEKTOVANJA U PROBABILISTIČKOM FORMATU, Prvo Naučno-Stručno Savetovanje: Zemljotresno Inženjerstvo I Inženjerska Seizmologija, Sokobanja, 13 - 16.maj 2008
 27. **Janković S.:** ODREĐIVANJE KAPACITETA RELATIVNOG SPRATNOG POMJERANJA AB RAMOVA POMOĆU LOKALNIH PARAMETARA SEIZMIČKOG ODGOVORA, Drugi Internacionalni Naučno-Stručni Skup, Građevinarstvo – Nauka i Praksa, GNP 2008, Žabljak 03-07. mart 2008
 28. Pavićević B., Begović Z., **Janković S.**, Mihaljević J.: INICIJATIVA ZA DONOŠENJE SISTEMSKOG ZAKONA ZA INTEGRALNO UPRAVLJANJE SEIZMIČKIM RIZIKOM, Drugi Internacionalni Naučno-Stručni Skup, Građevinarstvo – Nauka i Praksa, GNP 2008, Žabljak 03-07. mart 2008
 29. **Janković S.:** DETERMINING INTERSTORY DRIFT CAPACITY OF R/C FRAME BUILDINGS, Proceedings of the 14th Word Conference on Earthquake Engineering, Beijing, China, October 12-17 2008
 30. **Janković S.:** POTREBA UNAPREĐENJA TEHNIČKIH NORMATIVA U GRAĐEVINARSTVU U CRNOJ GORI - UVOĐENJE EUROKODOVA, Okrugli Sto o Stradanjima i Razaranjima u Katastrofalnom Zemljotresu 1979. Godine i Tridesetogodišnjoj Obnovi Crne Gore, Bar, 15. april 2009
 31. **Janković S.**, Popović J.: HAZARDNA KRIVA SEIZMIČKOG ODGOVORA OSMOSPRATNOG ARMIRANOBETONSKOG RAMA, Drugo Naučno-Stručno Savetovanje: Zemljotresno Inženjerstvo i Inženjerska Seizmologija, Divčibare, 27 - 30. april 2010
 32. Popović J., **Janković S.:** SIMULACIJA PROSTORNO PROMJENLJIVOG SEIZMIČKOG KRETANJA TLA, Drugo Naučno-Stručno Savetovanje: Zemljotresno Inženjerstvo i Inženjerska Seizmologija, Divčibare, 27 - 30. april 2010
 33. Knežević M., **Janković S.** Mrdak R., Žugić Lj., Aleksić S.: OSNOVE ZA IZRADU PROJEKATA SANACIJE OBJEKATA PRVE KATEGORIJE OŠTEĆENIH ZEMLJOTRESOM, Časopisa "Izgradnja" broj 5-6, Beograd, maj 2011, str. 326-331
 34. Niković B., **Janković S.:** ISPITIVANJE MJERA SEIZMIČKOG INTENZITETA POMOĆU LINEARNIH DINAMIČKIH ANALIZA AB MOSTA, Četvrti Internacionalni Naučno-Stručni Skup, Građevinarstvo – Nauka i Praksa, GNP 2012, Žabljak 03-07. mart 2012
 35. **Janković S.:** SEIZMIČKA PROBABILISTIČKA ANALIZA GRANIČNOG STANJA OSMOSPRATNOG ARMIRANOBETONSKOG RAMA, Treće Naučno-Stručno Međunarodno Savetovanje: Zemljotresno Inženjerstvo i Inženjerska Seizmologija, Divčibare, 22 - 24. maj 2012
 36. Laušević M., **Janković S.:** UPOREĐENJE SEIZMIČKIH NELINEARNIH ANALIZA PREMA EC8 NA PRIMJERU ARMIRANOBETONSKOG RAMA, Treće Naučno-Stručno Međunarodno Savetovanje: Zemljotresno Inženjerstvo i Inženjerska Seizmologija, Divčibare, 22 - 24. maj 2012
 37. **Janković S.**, Ulićević M.: PROBABILISTIC SEISMIC PERFORMANCE ANALYSIS OF REINFORCED CONCRETE FRAME BUILDINGS DESIGNED IN LINE WITH EC8, Časopis Hrvatskog Saveza Građevinskih Inženjera GRAĐEVINAR 64 (2012)3, 207-215, ISSN 1333-9095
 38. Jelena Pejovic, Nina Serdar, Radenko Pejovic, **Srdjan Jankovic:** SHEAR FORCE MAGNIFICATION IN REINFORCED CONCRETE WALLS OF HIGH-RISE BUILDINGS

- DESIGNED ACCORDING TO EUROCODE 8, Engineering Structures, Volume 200, 1 December 2019
39. Nina Serdar, **Srdan Janković**, Mladen Ulićević, INFLUENCE OF HORIZONTAL CURVATURE RADIUS AND BENT SKEW ANGLE ON SEISMIC RESPONSE OF RC BRIDGES, Časopis Hrvatskog Saveza Građevinskih Inženjera GRAĐEVINAR 69(2017) 2, pp. 83-92,
 40. Jelena Pejovic, **Srdjan Jankovic**: SELECTION OF GROUND MOTION INTENSITY MEASURE FOR REINFORCED CONCRETE STRUCTURE, Procedia Engineering, Volume 117, 2015, Pages 588-595
 41. Pejovic J., **Jankovic S.**: SEISMIC FRAGILITY ASSESSMENT FOR REINFORCED CONCRETE HIGH-RISE BUILDINGS IN SOUTHERN EURO-MEDITERRANEAN ZONE. Bull Earthquake Eng, 14, 185–212 (2016)
 42. Pejovic J., **Janković S.**: OVISNOST ODZIVA ARMIRANOBETONSKIH VISOKIH ZGRADA O MJERI INTENZITETA POTRESA, GRAĐEVINAR, 67 (2015) 8, pp. 749-759

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI

1. ANALIZA UTICAJNIH FAKTORA U OBLASTI NELINEARNOG PONAŠANJA ARMIRANOBETONSKIH ELEMENATA-TEMA II", istraživač-autor, Ministarstvo prosvjete i nauke, Podgorica, 1995.
2. ISTRAŽIVANJA U ZEMLJOTRESNOM INŽENJERSTVU ZA POTREBE SMANJENJA SEIZMIČKOG RIZIKA U SR JUGOSLAVIJI, istraživač-autor, Savezno ministarstvo za razvoj, nauku i životnu sredinu, Beograd, 1997-2000.

IZDAVAČKA DJELATNOST

1. Ačić, M., Ulićević, M., **Janković, S.**: PROJEKTOVANJE SEIZMIČKI OTPORNIH ZGRADA OD ARMIRANOG BETONA (I), Publikacija Građevinski kalendar 1998, Vol. 30, SGIT Jugoslavije, Beograd, novembar 1997., str. 71-220
2. **Janković, S.**: ASEIZMIČKO PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE, skripta iz istoimenog predmeta na trećoj godini Građevinskog fakulteta, Podgorica, 2005
3. **Janković, S.**: ASEIZMIČKO PROJEKTOVANJE, skripta iz istoimenog predmeta na četvrtoj godini Građevinskog fakulteta, Podgorica, 2009
4. **Janković, S.**: OSNOVE SEIZMIČKOG PLANIRANJA I PROJEKTOVANJA - ZA INŽENJERE ARHITEKTURE I GRAĐEVINE, knjiga, Građevinski fakultet Univerziteta u Crnoj Gori u Podgorici i AGM knjiga, Beograd, 279 str., 2014
5. **Janković, S.**: SEIZMIČKO PROJEKTOVANJE ARMIRANOBETONSKIH ZGRADA U SKLADU S EUROKODOVIMA, knjiga, FRAME Project, 658 str., 2022