

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, 24.12.2024.godine

Broj: 2024/01-1056/6

UNIVERZITET CRNE GORE
REKTORAT
CENTAR ZA DOKTORSKE STUDIJE
n/r prof. dr Borisa Vukićevića, predsjednika
PODGORICA

Poštovani,

U prilogu Vam dostavljamo predlog Vijeća Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore o imenovanju mentora sa prpratnom dokumentacijom (obrazac M), za studenta doktorskih studija Gorana Goraševića broj dosijea 5/24, upisanog na doktorske studije u studijskoj 2024/25 godini.

Istu dokumentaciju dostavljamo putem dms-a, arhivi Rektorata i na mail: dejanlucic@ucg.ac.me.

S poštovanjem,



Na osnovu člana 64. Statuta Univerziteta Crne Gore, člana 29 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore i Predloga komisije za doktorske studije Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore broj 2024/01-1056/3 od 17.12.2024. godine, Vijeće Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, na sto desetoj elektronskoj sjednici održanoj 20.12.2024.godine, donijelo je sljedeći

PREDLOG

Imenuje se mentor prof. dr Radomir Zejak, redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, pri izradi doktorske disertacije kandidata mr Gorana Goraševića.

Образложење

Prof. dr Radomir Zejak redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore ispunjava sve kriterijume za mentora propisane članom 29 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore.

- VIJEĆE GRAĐEVINSKOG FAKULTETA UNIVERZITET CRNE GORE-



PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA,

Prof. dr Marina Rakočević
Prof. dr Marina Rakočević

MENTORSTVO

IME I PREZIME KANDIDATA		GORAN GORAŠEVIĆ	
PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Prof. dr Radomir Zejak	Građevinski fakultet Podgorica, Crna Gora	Građevinski materijali
Drugi mentor			
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			<i>10.12.2024 godine</i>
KOMPETENCIJE MENTORA (u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija)			
Prvi mentor	1 Radomir Zejak , Irena Nikolic, Dragoljub Blečić, Vuk Radmilovic, Velimir Radmilovic MECHANICAL AND MICROSTRUCTURAL PROPERTIES OF THE FLY-ASH-BASED GEOPOLYMER PASTE AND MORTAR. 2013		
	2 Baša N., Ulićević M., Zejak R. Experimental Research of Continuous Concrete Beams with GFRP Reinforcement, 2018		
	3 Krgović Milun, Zejak Radomir , Ivanović Mileta, Vukčević Mira, Bošković Ivana, Knežević Miloš and Zlatičanin Biljana. Properties of the sintered product based on electrofilter ash depending on the mineral content of binder, 2011		
	4 Kopitović-Vuković Nataša, Jevrić Marija, Zejak Radomir , Experimental analysis of behavior of RC elements strengthened with composite material, 2020		
	5 Vukčević Mira, Krgović Milun, Bošković Ivana, Ivanović Mileta, Zejak Radomir , The Influence of geopolymerization working conditions on the properties of geopolymers, 2014		
Drugi mentor	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA			
	Broj magistranada		Broj doktoranada
	trenutno	ukupno	trenutno ukupno
Prvi mentor			
Drugi mentor			
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)			
U Podgorici,			
			
		DEKAN 	



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA
IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH
SAVJETNIKA/SARADNIKA UCG**

stud. 2024/25. god.

fakultet / institut	Građevinski fakultet		
studijski program	Građevinarstvo		
student (Ime Prezime)	Goran Gorašević		
br. ind.	5/24		
predloženi prvi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i> Radomir Zejak	docent	<input type="checkbox"/>
	fakultet / institut:	vanredni prof.	<input type="checkbox"/>
predloženi drugi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i>	redovni prof.	<input checked="" type="checkbox"/>
	fakultet / institut:	naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
Datum: 13.12.2024.	Molbu podnosi student: Goran Gorašević <i>(potpis)</i>	viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
	Sa molbom saglasan prvi mentor: Radomir Zejak <i>(potpis)</i>	naučni savj.	<input type="checkbox"/>
	Sa molbom saglasan drugi mentor: <i>(potpis)</i>	docent	<input type="checkbox"/>
		vanredni prof.	<input type="checkbox"/>
		redovni prof.	<input type="checkbox"/>
		naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<input type="checkbox"/>

UNIVERZITET CRNE GORE			
GRAĐEVINSKI FAKULTET - PODGORICA			
Primalo: 13.12.2024			
Opis	Broj	Prilog	Vrijednost
2024/01 -	1056/1		

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ

Ул. Цетинска бр. 2
П. фах 99
81000 ПОДГОРИЦА
ЦРНА ГОРА
Телефон: (020) 414-255
Факс: (020) 414-230
E-mail: rektor@ac.me



UNIVERSITY OF MONTENEGRO

Ul. Cetinjska br. 2
P.O. BOX 99
81 000 PODGORICA
MONTENEGRO
Phone: (+382) 20 414-255
Fax: (+382) 20 414-230
E-mail: rektor@ac.me

Број: 08-652
Датум, 15.04.2014 г.

Ref: _____
Date, _____

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG, br. 60/03 i Sl.list CG, br. 45/10 i 47/11) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 14.aprila 2014. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr **RADOMIR ZEJAK** bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Građevinski materijali i Tehnologija betona, na osnovnom akademskom studijskom programu Građevinarstvo i Primjena računara, na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Građevinarstvo, **na Građevinskom fakultetu** i Građevinski materijali, na osnovnim akademskim studijama, na Arhitektonskom fakultetu.



REKTOR

Mirana Miranović
Prof.dr Predrag Miranović

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ - ПОДГОРИЦА			
Примљено	17.04.2014		
Оријентација	Број	Примљено	Вриједност
	552		

Kratka biografija

Rođen sam 11. 01. 1962. godine u Baricama, opština Bijelo Polje. Osnovnu i srednju školu sam završio u Bijelom Polju. Za postignute rezultate u toku školovanja sam nagrađen diplomom „Luča I“. Na Građevinski fakultet Univerziteta „Veljko Vlahović“ u Titogradu upisao sam se školske 1981/82. godine. Po upisu na fakultet, proveo sam godinu dana u JNA. Diplomirao sam 17. februara 1987. godine na Smjeru za konstrukcije, predmet Betonske konstrukcije, sa ocjenom 10 i prosječnom ocjenom u toku studija 8.54.

U februaru 1987. godine upisao sam postdiplomske studije na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu na Odsjeku za Betonske konstrukcije. Magistarski rad sam odbranio 10. februara 1993. godine iz oblasti armiranobetonskih konstrukcija, pod naslovom: „Prilog rješenju problema granične nosivosti vitkih armiranobetonskih elemenata“, (mentor prof. dr Mirko Ačić). Doktorsku disertaciju, čiji je naslov „Prilog analizi vitkih armiranobetonskih elemenata sa kosim savijanjem“ (mentor prof. dr Mirko Ačić), odbranio sam 11. februara 2003. godine, takođe na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Dobitnik sam priznanja Jugoslovenskog društva građevinskih konstruktera (JDGK) za najbolje ostvarenje u oblasti građevinskog konstrukterstva - naučno djelo za 2003. godinu u SRJ, za doktorsku disertaciju „Prilog analizi vitkih armiranobetonskih elemenata sa kosim savijanjem“.

U okviru studijskih boravaka ili kao istraživač na Projektima boravio sam na nekoliko univerziteta i instituta među kojima su: TU Wien - Institut für Stahlbetonbau, La Sapienza - Roma, University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy – Sofia, Tsinghua University – Beijing.

Kao predsjednik Tehničkog komiteta: TK 002 – Eurokodovi, u okviru implementacije jedinstvenih evropskih propisa u građevinarstvu (EN), učestvovao sam na više skupova u organizaciji Evropske Komisije (CEN, TC-250, JRC), tj. na Workshopovima u Briselu, Lisabonu, Berlinu, Beču, Dublinu i Milanu.

Znanje stranih jezika: engleski, ruski.

BIBLIOGRAFIJA

1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST

1.2. Radovi objavljeni u časopisima

1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama

1. N. Baša, M. Uličević, **R. Zejak**: „Experimental Research of Continuous Concrete Beams with GFRP Reinforcement“, *Advances in Civil Engineering*, Hindawi, Volume 2018, Article ID 6532723, October 2018, 16 pages, London, United Kingdom.
2. **R. Zejak**, I. Nikolić, D. Blečić, V. Radmilović, V. R. Radmilović: „Mechanical and Microstructural Properties of the Fly–Ash–Based Geopolymer Paste and Mortar“, *Materials and Technology*, Vol.47, No. 4, 2013, , p. 535 – 540, UDK: 678.86, ISSN 1580–2949, Ljubljana, Slovenia.
3. M. Krgović, **R. Zejak**, M. Ivanović, M. Vukčević, I. Bošković, M. Knežević, B. Zlatičanin: Properties of the Sintered Product Based on Electrofilter Ash Depending on the Mineral Content of Binder“, *Research Journal of Chemistry and Environment*, Vol. 15, No. 4, Decembar 2011, p. 52–56, ISSN 0972–0626, Indore, India. (**vodeći autor**).
4. I. Nikolić, **R. Zejak**, I. J. Častvan, Lj. Karanović, V. Radmilović, V. R. Radmilović: „Influence of Alkali Cation on the Mechanical Properties and Durability of Fly Ash Based Geopolymers“, *Acta Chimica Slovenica*, No. 3, Vol. 60, 2013, p.636 - 643, ISSN 1318-0207.
5. I. Nikolić, D. Đurović, **R. Zejak**, Lj. Karanović, M. Tadić, D. Blečić, V. R. Radmilović: „Compressive Strength and Hydrolytic Stability of Fly Ash – Based Geopolymers“, *Journal of the Serbian Chemical Society*, No. 6, Vol. 78, 2013, p.851 - 863, ISSN 0352-5139.
6. I. Nikolić, D. Đurović, D. Blečić, **R. Zejak**, Lj. Karanović, S. Mitsche, V. R. Radmilović: „Geopolymerization of Coal Fly Ash in the presence of Electric Arc Furnace Dust“, *Minerals Engineering*, Vol. 49, 9. April 2013, p. 24 - 32, ISSN 0892-6875.
7. M. Krgović, M. Knežević, M. Ivanović, I. Bošković, M. Vukčević, **R. Zejak**, B. Zlatičanin, S. Đurković: „The Properties of Sintered Product Based on electrofilter ash“, *Materials and Technology*, vol.43, No. 6, 2009, , p. 327 – 331, UDK: 669+666+678+53, ISSN 1580–2949, Ljubljana, Slovenia.
8. I. Bošković, M. Vukčević, M. Krgović, M. Ivanović, **R. Zejak**: „The Influence of Raw Mixture and Activators Characteristics on Red–Mud Based Geopolymers“, *Research Journal of Chemistry and Environment*, Vol. 17, No. 1, January 2013, p. 34–40, ISSN 0972–0626, Indore, India.
9. M. Vukčević, D. Turović, M. Krgović, I. Bošković, M. Ivanović, **R. Zejak**: „Utilization of Geopolymerization for Obtaining Construction Materials Based on Red Mud“, *Materials and Technology*, vol.47, No. 1, 2013, p. 99 – 104, UDK: 66.095.26:691 : 539.411, , Ljubljana, Slovenia.
10. M. Krgović, I. Bošković, **R. Zejak**, M. Knežević, „Influence of Temperature and binder Content on the Properties of the Sintered Product based on the red mud“, *Materials and Technology*, ISSN 1580–2949 (accepted for publication)
11. N. K. Vuković, M. Jevrić, **R. Zejak**: „Experimental analysis of RC elements strengthened with CFRP strips“, *Mechanics of Composite Materials*, Vol. 56, No. 1, March, 2020, 10 pp. ISSN 1573-8922, DOI 10.1007/s11029-020-09861-x.

1.2.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku

12. M. Krgović, **R. Zejak**, M. Ivanović, I. Bošković, M. Knežević, B. Zlatičanin S. Đurković, G. Ostojić: „The Properties of the Sintered Product on the Basis of Electrofilter Ash in Dependence of Firing Regime“, Journal of Materials Science and Engineering, Vol.4.No.3, March 2010 (Serial Number 28), David Publishing Company, p. 35 –40, ISSN 1934–8959, Illinois, USA.

1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima

13. B. Zlatičanin, M. Vukčević, M.Krgović, I. Bošković, M. Ivanović, **R. Zejak**: "The Characteristics of Geopolymer Based on Red Mud as the Component of Raw Mixture", Materials Protection, Godina LIII, Vol.53. No.4, 2012, p. 292 – 298, UDC: 620.197 (06.22)(497.1), ISSN 0351-9465.
14. I. Nikolić, **R. Zejak**, D. Blečić, M. Tadić, V. R. Radmilović: „Geopolymerization of fly ash as a possible solution for stabilization of used sandblasting grit“, Materials protection, Vol. 53. No. 4, Godina LIII, (2012) p.361 - 365, ISSN 0351-9465.

1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima

1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari

15. N. Marstijepović, M. Ivanović, M. Krgović, I. Bošković, **R. Zejak**, M. Knežević: „Microstructure of a Sintered Product on the Basis of Illite–Kaolinite Clays“ Tenth Annual Conference, YUCOMAT 2008, Herceg Novi, September 8-12, PSB.40.
16. M. Knežević, B. Šćepanović, D. Lučić, **R. Zejak**: “Examples of Artificial Neural Networks Application and Energy–Saving Construction”, The 11th East Asia–Pacific Conference on Structural Engineering & Construction – EASEC 11, Taipei, 2008,; p. 134 – 135.
17. M. Krgović, M. Knežević, M. Ivanović, I. Bošković, M. Vučević, **R. Zejak**, B. Zlatičanin, S. Đurković: „Influence of the Temperature on the Properties of the Sintered Product on the Basis of Electrofilter Ash as a Component of the Raw Material Mixture“ Eleventh Annual Conference, YUCOMAT 2009, Herceg Novi, August 31 – September 4, PSB.55.
18. I. Bošković, B. Zlatičanin, N. Jaćimović, M. Krgović, M. Vukčević, **R. Zejak**, N. Kopitović Vuković: „Influence of the Mineral Content of Clays as Binders on the Properties of the Sintered Product on the Basis of Electrofilter Ash“ XXI Congress Chemists and Technologists of Macedonia – CCTM 2010, Ohrid, 2010, September 23-26, ICT-6.
19. I. Nikolić, **R. Zejak**: „Fly Ash Geopolymer Based Immobilization of Electric Arc Furnace Dust“ Fourteenth Annual Conference – Yucomat, Herceg Novi, 3-7 September, 2012, O.S.B.8.
20. **R. Zejak**, I. Nikolić, D. Đurović, B. P. Mugoša, D. Blečić, V. R. Radmilović: „Influence of $\text{Na}_2\text{O}/\text{Al}_2\text{O}_3$ and $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$ Ratios on the Immobilization of Pb from Electric Arc Furnace into the Fly Ash Based Geopolymers“ The 16th International Conference on Heavy Metals in the Environment–ICHMET, 23-27 September, 2012, 31007-p.1–31007-p.3, Roma, Italy.
21. M. Vukčević, M. Krgović, I. Bošković, M. Ivanović, **R. Zejak**: „Using of Geopolymerization for the Valorization of Red Mud as a Component of raw mixture in constructive materials production“ The 14th International conference YuCorr, 17 – 20 April 2012, Tara, Serbia, p. 7.
22. **R. Zejak**, I. Nikolić, M. Tadić, D. Blečić: „Influence of Alkaline Dosage on the Mechanical Properties and Thermal Stability of Fly Ash Based Geopolymers“ The 5th International Conference: Science and Higher Education in Function of Sustainable Development–SED Užice, 4–5 October 2012, p. 3-44 – 3-47.
23. D. Blečić, I. Nikolić, **R. Zejak**, M. Tadić, V. R. Radmilović: „Influence of Type of Alkali Solution on the Properties of Fly Ash Based Geopolymers“ The 44th International October Conference on Mining and Metallurgy, 1–3 October 2012, Bor, Serbia p. 353-356.

24. D. Đurović, I. Nikolić, R. Zejak , M. Tadić, V. R. Radmilović: „Conversion of Fly Ash in the Environmental Friendly Materials through Geopolymerisation Process“ The 44 th International October Conference on Mining and Metallurgy, 1–3 October 2012, Bor Serbia p. 347-352.
25. D. Blečić, I. Nikolić, J. Krivokapić, R. Zejak , M. Tadić: “Influence of Synthesis Parameters on the Geopolymerization of Low Grade Bauxite”, III International Congress: Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, 0.4 – 06 March 2013, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, p. 146-147, I-49. UDC: 66.091. 3 : 678. 7.
26. I. Bošković, M. Krgović, M. Vukčević, R. Zejak , A. Mašulović, A. Simović: “The Of the Raw Mixture Content on the Properties of Geopolymers Based on Red Mud and White Bauxite”, III International Congress: Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, 0.4 – 06 March 2013, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, p. 364-365, M-31.
27. R. Zejak , I. Nikolić, M. Tadić: “Influence of Synthesis Parameters on the Mechanical Properties of Low-Grade Bauxite Based Geopolymers Composites”, The 9 th Scientific Technical International Conference: Contemporary Theory and Practice in Building Development, 11–12 April 2013, Banja Luka, Republika Srpska, p. 227-232.
28. R. Zejak , B. Furtula, V. Prašćević, G. Gorašević: “Rekonstrukcija gradskog mosta Nikoljac u Bijelom Polju”, Eighth International Conference: Assessment, Maintenance and Settlements, 14 – 16 May 2013, Borsko jezero, Serbia, p. 205-210.
29. M. Krgović, I. Bošković, M. Vukčević, R. Zejak , M. Ivanović: “The influence of the alkaline activator content on the geopolymer characteristics” The 15 International conference YuCorr, 17 – 20 September 2013, Tara, Serbia, p. 246-251.
30. R. Zejak , I. Popović, V. Radmilović, I. Nikolić, V. Radmilović: “Strength, microstructure and durability of steel slag based geopolymers”, The 15 International conference YuCorr, 17 – 20 September 2013, Tara, Serbia, p. 371-375.
31. R. Zejak , N. Kopitović Vuković: “Komparativna analiza nosivosti na savijanje montažnog betonskog elementa za odvodnjavanje”, Građevinarstvo - nauka i praksa, Treći internacionalni naučno-stručni skup, 15-19 februara, 2010, Žabljak, p. 195-200.
32. R. Zejak , N. Kopitović Vuković, A. Starčev Čurčin: “Uticaj obloge od armiranog betona na naponsko-deformacijsko stanje čeličnih cijevi za vodovod”, Građevinarstvo - nauka i praksa, Treći internacionalni naučno-stručni skup, 15-19 februara, 2010, Žabljak, p. 201-206.
33. I. Nikolić, R. Zejak , D. Blečić, M. Krgović, M. Tadić “Utilisation of Electrofilter Ash as a Building Material through Geopolymerization Process”, The 4 th International Conference Civil Engineering – Science and Practice, 20 – 24 February 2012, Žabljak, Montenegro, p. 1707–1712.
34. R. Zejak , N. K. Vuković, D. Damjanović: “Trajnost ab konstrukcija na primjeru gatova 1 – 4, Porto Montenegro u Tivtu”, The 4 th International Conference Civil Engineering – Science and Practice, 20 – 24 February 2012, Žabljak, Montenegro, p. 1309–1314.
35. R. Zejak , N. K. Vuković, M. Krgović: „ Possibility of Using Slag from Steel Mill Nikšić in Concrete Production”, International Scientific Conference „People Buildings and Environment 2010“, 10-12. November Krtiny, Czech Republic, p. 6.
36. R. Zejak , D. Čalić, G. Gorašević, V. Prašćević: „The rehabilitation of steel gird of bridge –Trebalevo on the railway Belgrade-Bar”, The 9 th International Conference: Science and Higher Education in Function of Sustainable Development–SED Užice, 30 September–1 October 2016, p. 6.
37. R. Zejak , M. Gogić, M. Cvetkovska, G. Gorašević, I. Đuranović: „Technology of execution the Moračica bridge on the highway Bar – Boljare”, The 11 th International Conference: Science and Higher Education in Function of Sustainable Development–SED Užice/Drvengrad, 24–25 May 2019, p. 6.
1.3.2 Domaći kongresi, simpozijumi i seminari
I. M. Krgović, R. Zejak , M. Tadić, I. Nikolić “Fly Ash Based Geopolymers – New Materials in Civil Engineering”, CDZM, Drugi međunarodni simpozijum o koroziji i zaštiti materijala i životnoj sredini, 17-20 Oktobar, 2012, Bar, Crna Gora, p.215-219.

<p>1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje 1.4.1. Uvodno predavanje na sastancima sa međunarodnim učesnicima</p>
<p>2. R. Zejak: "Some Curent Research of Material Based on Industrial Waste in Montenegro", International Conference Marking 60 Years of Operation of DIMK – Research in the Field of Building Materials and Structures, 19 October 2012, Beograd, Serbia, p. 227-246, UDK: 620.1:691]:628.4 (497.16).</p>
<p>1.4.2. Uvodno predavanje na sastancima sa domaćim učesnicima</p>
<p>3. R. Zejak: „EUROKODOVI – osnovni principi i njihov značaj u praksi“, – EUROKODOVI U CRNOGORSKOJ LEGISLATIVI, Podgorica, 2. oktobar 2009. godine, Inženjerska komora Crne Gore, ISBN 978 -9940 – 9244 – 3 - 0, Centralna narodna biblioteka Crne Gore, Cetinje, Knjiga 1, januar – april 2010.</p>
<p>1.5. Recenziranje 1.5.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka</p>
<p>4. Construction & Building Materials, , ELSEVIER SCI LTD, The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford, England, OXON, OX5 1 GB, ISSN: 0950-0618 – 2 recenzije *</p>
<p>5. Technical Gazette: Scientific professional Journal of Technical Faculties of University in Osijek, ISSN: 1330-3651 – 3 recenzije *</p>
<p>6. Journal of Civil Engineering and Management, Vilnius Gediminas Tech Univ, Sauletekio AL 11, Vilnius, Lithuania, LT-10223 – ISSN: 1392-3730 – 1 recenzija *</p> <p>* Napomena: Kao recenzent sam se obavezao na strogu diskreciju o recenziranom radu, tako da isti ne mogu navoditi. Na zahtjev recenzenata mogu dostaviti dokumentaciju.</p>
<p>1.5.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka ali imaju redovnu međunarodnu distribuciju</p>
<p>7. The Scientific Journal „Facta Universitatis“, University of Niš, Serbia, ISSN: 0354-4605 – 1 recenzija *</p> <p>* Napomena: Kao recenzent sam se obavezao na strogu diskreciju o recenziranom radu, tako da isti ne mogu navoditi. Na zahtjev recenzenata mogu dostaviti dokumentaciju.</p>

STRUČNA DJELATNOST

4.3 Stručni članci

1. B.S. Pavičević, **R. Zejak**, N. K. Vuković: „EUROCODE 6 – Background and Applications, Design of Masonry Structures“, Izvještaj sa učešća na Workshopu u Briselu, Podgorica, april 2009. godine, 14 p., IKCG, ISBN 978 – 9940 – 9244 – 3 – 0,

4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost:

- **R. Zejak**, B. Ristanović: Auto put: Bar – Boljare, Dionica: Smokovac – Uvač, Most: Zagrade / L (km 26+385.00 – 26+485.00). Idejni projekat konstrukcije (odgovorni projektant), Podgorica, decembar 2008. Godine
- **R. Zejak**, B. Ristanović: Auto put: Bar – Boljare, Dionica: Smokovac – Uvač, Most: Zagrade / D (km 26+390.00 – 26+536.00). Idejni projekat konstrukcije (odgovorni projektant), Podgorica, decembar 2008. godine.
- **R. Zejak**, B. Ristanović: Auto put: Bar – Boljare, Dionica: Smokovac – Uvač, Most: Suvovara / L (km 22+744.87 – 22+928.87). Idejni projekat konstrukcije (odgovorni projektant), Podgorica, decembar 2008. godine.
- **R. Zejak**, B. Ristanović: Auto put: Bar – Boljare, Dionica: Smokovac – Uvač, Most: Suvovara / D (km 22+747.75 – 22+987.75). Idejni projekat konstrukcije (odgovorni projektant), Podgorica, decembar 2008. godine.
- **R. Zejak**, B. Ristanović: Auto put: Bar – Boljare, Dionica: Smokovac – Uvač, Petlja Pelev Brijeg: Nadvožnjak: Mateševo–Pelev Brijeg (km 0+575.43 – 0+674.43). Idejni projekat konstrukcije (odgovorni projektant), Podgorica, decembar 2008. godine.
- **R. Zejak**, B. Ristanović: Auto put: Bar – Boljare, Dionica: Smokovac – Uvač, Petlja Veruša: Vijadukt: Veruša–Podgorica (km 0+258.00 – 0+442.00). Idejni projekat konstrukcije (odgovorni projektant), Podgorica, decembar 2008. godine.
- **R. Zejak**, B. Ristanović: Auto put: Bar – Boljare, Dionica: Smokovac – Uvač, Petlja Veruša: Vijadukt: Podgorica–Veruša (km 0+316.00 – 0+500.00). Idejni projekat konstrukcije (odgovorni projektant), Podgorica, decembar 2008. godine.
- **R. Zejak**: Stambeni objekat (P+1+Pk) u Podgorici, vlasnik Žugić Komnen, Glavni projekat (vodeći i odgovorni projektant), Podgorica, septembar 2008.
- **R. Zejak**: Stambeni objekat (P+1+Pk) u Bijelom Polju, vlasnik Jovan Rakočević, (vodeći i odgovorni projektant), Podgorica, jun 2012. godine
- **R. Zejak**: Sportsko rekreativni i komercijalni centar Nikoljac u Bijelom Polju – Aneks B, kontrola nosivosti konstrukcije, (vodeći i odgovorni projektant), Podgorica, jul 2012. godine.
- **R. Zejak**, R. Pejović: Rekonstrukcija gradskog mosta Nikoljac preko Lima u Bijelom Polju, Glavni projekat, (odgovorni projektant), Podgorica, jun 2011. godine.
- **R. Zejak**, „Nosivost konstrukcije spušenog plafona u Objektu KIC 18 Septembar – Nikšić“, (Stručno mišljenje), Podgorica, avgust 2013. godine.
- **R. Zejak**, G. Gorašević: Planinarski dom „Prošćenjske planine“ – Mojkovac, Glavni projekat, (odgovorni projektant), Podgorica, mart 2013. godine.
- **R. Zejak**, Izvještaj o naknadnoj kontroli ugrađenog materijala u konstrukciji zgrade Osnovnog suda u Beranama (rukovodilac ispitivanja), Podgorica, januar 2010. godine.
- **R. Zejak**, Izvještaj o naknadnoj kontroli ugrađenog betona u konstrukciji stambeno-poslovnog objekta „Tivat Centar“ (rukovodilac ispitivanja), Podgorica, oktobar 2008. godine
- **R. Zejak**, Izvještaj o naknadnoj kontroli ugrađenog materijala, u konstrukciji Doma Vojske u Nikšiću (rukovodilac ispitivanja), Podgorica, novembar 2008. godine.
- **R. Zejak**, Izvještaj o naknadnoj kontroli ugrađenog materijala, sa ocjenom postojećeg stanja u konstrukciji Apartmansko naselje „SKY“ – Prijedor, Budva (rukovodilac projekta), Podgorica, jul 2013. godine.
- **R. Zejak**, Izvještaj o naknadnoj kontroli ugrađenog betona u konstrukciji Stambene zgrade Up81.5, blok 81a, Bečići, (rukovodilac ispitivanja), Podgorica, avgust 2013. godine.
- **R. Zejak**, Izvještaj o prethodnim ispitivanjima komponenata i izrada receptura za spravljanje betona na fabrici – W&R DYNAMIC Company, Radanovići, (rukovodilac ispitivanja), Podgorica, maj 2011. godine.
- **R. Zejak**, Izvještaj o prethodnim ispitivanjima komponenata i izrada receptura za spravljanje sitnozrnog betona sa dodatkom grita iz mora (bivši Arsenal u Tivtu), (rukovodilac ispitivanja), Podgorica, jun 2009. godine.
- **R. Zejak**, Izvještaj o prethodnim ispitivanjima komponenata i izrada receptura za spravljanje betona sa dodatkom grita sa deponije Brodogradilišta – Bijela, (rukovodilac ispitivanja), Podgorica, oktobar 2009. godine.
- **R. Zejak**, „Glavni projekat Kružne saobraćajnice u naselju Plužine“, Revizija (izvjestilac za konstrukciju), Podgorica, jul 2012. godine.

- **R. Zejak**, D. Lučić: „Glavni projekat konstrukcije Poslovno–Komercijalno–Turističkog Centra TQ Sity – Budva“, Revizija (izvjestilac za konstrukciju), Podgorica, decembar 2010. godine.
- **R. Zejak**: „Poslovno–ugostiteljski objekat Su+P+2+Pk na urbanističkoj parceli 289 – Municipium“, Tehnički pregled (izvjestilac za konstrukciju), Pljevlja, maj 2011. godine.
- **R. Zejak**: „Stambena zgrada Varoš III, Pljevlja“, Tehnički pregled (izvjestilac za konstrukciju), Pljevlja, oktobar 2009. godine.
- **R. Zejak**, „Glavni projekat za izgradnju saobraćajnice i mosta preko rijeke Tare u cilju povezivanja magistralnih puteva Kolašin – Mateševo i Podgorica – Bijelo Polje“, Revizija (izvjestilac za projekte konstrukcije, ispitivanje i održavanje mosta i projekte potpornih zidova i propusta), Podgorica, jun 2011. godine.
- **R. Zejak**, „Generaalni i Glavni projekat rekonstrukcije puta Berane – Kolašin, Dionica Lubnice – Jezerine“, Revizija (izvjestilac za konstrukciju), Podgorica, avgust 2012. godine.
- **R. Zejak**: „Rezervoar za vodu kapaciteta oko 2000 m³ – Rožaje“ – Projekat betona, Podgorica, septembar 2013. godine.
- **R. Zejak**: „Rezervoar za vodu kapaciteta oko 2000 m³ – Orlovina u Podgorici“ – Projekat betona, Podgorica, septembar 2013. godine.
- **R. Zejak**, Projekat: „Implementacija sistema kvaliteta na Univerzitetu Crne Gore“ finansiran od Austrian Development Cooperation, Učešće na tri Workshopa, 10. marta 2010, 23. aprila 2010, 11. Novembra 2010. na UCG, Podgorica 2010. godine.
- **R. Zejak**, „EUROCODE 8 – Background and Applications, Seismic Design of Buildings“, Učešće na Workshoppu u Lisabonu, Podgorica, februar 2011. godine.
- **R. Zejak**, „EUROCODE 2 – Background and Applications, Design of Concrete Buildings“, Učešće na Workshoppu u Briselu, Podgorica, oktobar 2011. godine.
- **R. Zejak**, „Quality Infrastructure in the Western Balkans and Turkey“, Hands-on Training Eurocodes, Učešće na Workshoppu u Berlinu, Podgorica, februar 2013. godine.
- **R. Zejak**, „Eurocodes Workshop – Geotechnical Design, Workshop with worked examples“, Učešće na Workshoppu u Dublinu, June 2013. godine.
- **R. Zejak**, Twining Projekat Acheiving highest safety and Technical quality of Costruction in Montenegro – Austrian Standardization Institute“, Učešće na Workshoppu u Beču, Mart 2013. godine.
- **R. Zejak**, „Development of Quality Infrastructure in Montenegro (DQIM) project, EuropeAid/126524/C/SER/ME, Service Contract No. 07ME1.11.01, Joint Non Key Expert (JNKE). Jun 2011. godine.
- Član Naučnog odbora za 4-ti i 5-ti International Conference Civil Engineering – Science and Practice, February 2012, February 2014, Žabljak, Montenegro.
- Član Naučnog odbora za 5-ti i 6-ti International Conference Civil Engineering – Science and Higher Education in Fuction of Sustainable Developmnet, October 2012, October 2013, Užice, Republic of Serbia.
- Član Uređivačkog odbora za Monografiju: Građevinski fakultet u Podgorici, Editor Arsenije Vujović, Podgorica, 2010. ISBN 978-86-82707-20-2, COBISS.CG-ID 17154576.
- Član Programskog Odbora naučno-stručnog skupa „International Symposium PHIDAC“ – Niš, 27–28 september 2012. godine.
- Član Skupštine Instituta za standardizaciju Crne Gore „ISME“, Podgorica., od 2008. godine.
- Predsjednik Tehničkog Komiteta „TK 002 – Eurokodovi“ u Institutu za standardizaciju Crne Gore, od juna 2011. godine.
- Član Akreditacionog Tijela Crne Gore (saradnik–ocjenjivač) od marta 2010. godine.
- Član Crnogorske asocijacije za zemljtresno inženjerstvo – CAZI Podgorica, (članica međunarodne asocijacije IAEE).
- Član Društva Konstruktera Crne Gore (DKCG).
- Član Inženjerske komore Crne Gore.
- Član Sektorske komisije za građevinarstvo i uređenje prostora u Kvalifikacionom Okviru Crne Gore (Predstavnik sa Univerziteta Crne Gore).
- Član Državne komisije za uporedni tehnički pregled mostova i objekata na Auto – putu Bar – Boljare, prioriteta dionica Smokovac – Mateševo.