

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, 05.02. 2021. godine
Broj: 206

UNIVERZITET CRNE GORE
Odboru za doktorske studije
Senatu

U prilogu vam dostavljamo predloge Vijeća Građevinskog fakulteta za imenovanje mentora studentima: mr Ivanu Mrdaku, mr Petru Subotiću, mr, Ivani Drobñjak, mr Borku Miladinoviću i mr Maji Laušević, kao i svu potrebnu dokumentaciju.

S poštovanjem,



SEKRETAR FAKULTETA,

Miro Božović, dipl.prav.

Na osnovu člana 64. Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 29. Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Vijeće Građevinskog fakulteta u Podgorici na sjednici održanoj 29.01.2021.godine, utvrdilo je sljedeći

PREDLOG

Predlaže se Odboru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore, da prof. dr Biljanu Šćepanović, dipl.inž.građ., vanrednog profesora Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, imenuje za mentora za izradu doktorske disertacije studenta mr Petra Stubotića.

Образложење

Imajući u vidu da prof. dr Biljana Šćepanović, ispunjava uslove propisane članom 29. Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, utvrđen je predlog kao u dispozitivu.

- VIJEĆE GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U PODGORICI -





DEKAN,

Prof. dr Marina Rakočević



Број 209/1
Подгорица 05. 02. 2021. год.

MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Petar Subotić		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof.dr Biljana Šćepanović	Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	Građevinarstvo – konstrukcije	
Drugi mentor	/	/	/	
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		29.01.2021.		
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Lučić D, Šćepanović B: "Experimental Investigation on Locally Pressed I-beams Subjected to Eccentric Patch Loading", Journal of Constructional Steel Research, 60(3-5), pp. 525-534, 2004, ISSN 0143-974X (https://doi.org/10.1016/S0143-974X(03)00127-5)		
	2	Šćepanović B, Gil-Martín L.M, Hernández-Montes E, Aschheim M, Lučić D: "Ultimate Strength of I-Girders under Eccentric Patch Load: Derivation of a New Strength Reduction Coefficient", Engineering Structures, 31(7), pp. 1403-1413, 2009, ISSN 0141-0296 (https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2009.02.005)		
	3	Gil-Martín L.M, Šćepanović B, Hernández-Montes E, Aschheim M, Lučić D: "Eccentrically Patch Loaded Steel I-Girders: Influence of Patch Length on Ultimate Strength", Journal of Constructional Steel Research, 66(5), pp. 716-722, 2010, ISSN 0143-974X (https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2009.12.012)		
	4	Šćepanović B, Knežević M, Lučić D: "Methods for determination of ultimate load of eccentrically patch loaded steel I-girders", Informes de la Construcción, 66(EXTRA-1), m018, 2014, ISSN-L: 0020-0883 (https://doi.org/10.3989/ic.13.076)		
	5	Đuričić Đ, Aleksić S, Šćepanović B, Lučić D: "Experimental, theoretical and numerical analysis of K-joint made of CHS aluminium profiles", Thin-Walled Structures, 119, pp. 58-71, 2017, ISSN: 0263-8231 (https://doi.org/10.1016/j.tws.2017.05.016)		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	0	1	1	1
Drugi mentor				
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Podgorici, 29.01.2021.				
		 DEKAN 		

**UNIVERZITET CRNE GORE
GRAĐEVINSKI FAKULTET
PODGORICA**

**KOMISIJI ZA DOKTORSKE STUDIJE
VIJEĆU GRAĐEVINSKOG FAKULTETA**

Predmet: *Molba za dodjelu mentora na doktorskim studijama*

Poštovani,

Molim vas da, u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, uputite Senatu Univerziteta Crne Gore predlog za određivanje prof.dr. Biljane Šćepanović, vanrednog profesora Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, za mentora pri izradi moje doktorske disertacije iz oblasti čeličnih konstrukcija.

U prilogu dostavljam odluku o izboru u zvanje i CV predloženog mentora, sa izdvojenim radovima iz časopisa na SCI/SCIE listi (u formi Obrasca M), kao potvrdom da predloženi mentor zadovoljava uslove iz člana 29 Pravila doktorskih studija.


U Podgorici,
14.12.2020. godine

STUDENT

Mr Petar Subotić



SA PRIJAVOM SAGLASAN
POTENCIJALNI MENTOR



Prof.dr Biljana Šćepanović



CV

1. Lični podaci:

- 1.1. Prezime: **Šćepanović**
 1.2. Ime: **Biljana**
 1.3. Datum i mjesto rođenja: 10. april 1973. god; Podgorica (Titograd), Crna Gora (Jugoslavija)
 1.4. Nacionalnost i državljanstvo: Crnogorka / crnogorsko

2. Univerzitetsko obrazovanje:

institucija (od – do)	stepen / diploma (studije; oblast)
Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet (1991 – 1996)	Diplomirani inženjer građevinarstva (osnovne studije; građevinarstvo – konstrukcije)
Univerzitet u Beogradu, Građevinski fakultet (1996 – 2003)	Magistar tehničkih nauka (poslijediplomske studije; građevinarstvo – tehnička mehanika i teorija konstrukcija)
Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet & Universidad de Granada, E.T.S.I. de Caminos C. y P. (2006 – 2010)	Doktor tehničkih nauka (doktorske studije; građevinarstvo – čelične konstrukcije)
Universidad de Granada, E.T.S.I. de Caminos C. y P. (2016 – 2017)	postdoktorske studije [nacionalna stipendija izvrsnosti – INVO/HERIC projekat]: građevinarstvo – čelične, aluminijske i drvene konstrukcije; tensegrity konstrukcije; pritisnute konstrukcije

3. Poznavanje jezika:

maternji jezik	srpsko-hrvatski / crnogorski				
strani jezici	razumijevanje		govor		pisanje
	slušanje	čitanje	interakcija	produkcija	
engleski *	C1	C1	C1	C1	C1
njemački **	B1	B1	B1	B1	A2
španski ***	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	A2/B1

* - Cambridge Certificate (University of Cambridge, International Examinations). FCE & CAE levels.

** - TU München Certificate (München, Deutschland). Level B1.

*** - Able Spanish Certificate (Cordoba, Argentina). Level 3 (B1).

4. Članstvo u profesionalnim i naučnim organizacijama:

- Inženjerska komora Crne Gore (IKCG);
- Crnogorsko društvo građevinskih konstruktora (CDGK);
- Crnogorska asocijacija za zemljotresno inženjerstvo (CAZI);
- Tehnički komitet ISME/TK002-Eurokodovi, Institut za standardizaciju Crne Gore (ISME, 2013-2016.god);
- Sektorska komisija za građevinarstvo i uređenje prostora, Savjet za kvalifikacije, Ministarstvo prosvjete CG;
- International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE, 2003-2011.god);
- alumna Centra mladih naučnika pri Crnogorskoj akademiji nauka i umjetnosti (članstvo: 2011-2013.god);
- članstvo u naučnim odborima naučnih i stručnih konferencija.

5. Specifične istraživačke kvalifikacije i vještine:

- visok nivo poznavanja softvera za građevinske konstrukcije i njihovo numeričko modeliranje;
- visok nivo poznavanja laboratorijskih metoda i tehnika ispitivanja i modeliranja građevinskih konstrukcija;
- visok nivo poznavanja eksperimentalnom ispitivanju građevinskih materijala i konstrukcija

6. *Rukovodeće i organizacione vještine i iskustva:*

- Prodekan Građevinskog fakulteta UCG (od 2019.god);
- Predsjednik Komisije za magistarske studije Građevinskog fakulteta UCG (2019-2020.god);
- Predsjednik Komisije za mobilnost studenata i nastavnika Građevinskog fakulteta UCG (od 2018.god);
- Predsjednik Komisije za doktorske studije Građevinskog fakulteta UCG (od 2017.god);
- Šef Kancelarije za nauku i međunarodnu saradnju Građevinskog fakulteta UCG (od 2016.god);
- Rukovodilac studijskog programa Građevinarstvo na Građevinskom fakultetu UCG (2016-2019.god);
- Član Odbora za doktorske studije Univerziteta Crne Gore (od 2016.god);
- Rukovodilac Crnogorskog tima za mitigaciju radona (od 2015. god);
- Predstavnik Građevinskog fakulteta u Vijeću prirodnih i tehničkih nauka Senata UCG (2015-2017.god);
- Član Komisije za magistarske studije Građevinskog fakulteta UCG (od 2014.god);
- Predsjednik NVO "Građevinarstvo – nauka i praksa – GNP" (od 2013. god);
- Prodekan za međunarodnu saradnju Građevinskog fakulteta UCG (2011-2016.god);
- Koordinator za međunarodnu saradnju i nauku Građevinskog fakulteta UCG (2010-2011.god);
- Generalni sekretar Crnogorskog društva građevinskih konstruktora (od 2009. god),
- Predsjednik Asocijacije saradnika i studenata postdiplomskih i doktorskih studija Univerziteta Crne Gore (2009-11. god);
- Član Organizacionog odbora, urednik i/ili tehnički urednik Zborika radova Međunarodnih naučno-stručnih skupova "Građevinarstvo – nauka i praksa": GNP 2006, GNP 2008, GNP 2010, GNP 2012, GNP 2014, GNP 2016, GNP 2020;
- Vodeći i odgovorni projektant inženjerskih projekata;
- Rukovodilac nadzora nad izvođenjem radova u građenju objekata;
- Rukovodilac i član radnih grupa za izradu Tehničkih smjernica za čelične, aluminijumske i drvene konstrukcije (Ministarstvo održivog razvoja i turizma);
- Rukovodilac i član ekspertskih timova i radnih grupa za prevod Eurokodova (evropski standardi za proračun konstrukcija) i izradu pripadajućih Nacionalnih aneksa (Institut za standardizaciju Crne Gore).

7. *Hobiji:* putovanja, muzika (svira harmoniku), ples, čitanje, kulinarstvo, jezici, planinarenje (hiking), plivanje i skijanje

8. *Nagrade:* - nagrada "19. Decembar" Opštine Podgorica za najboljeg studenta Građevinskog fakulteta 1992. god;
 - dugogodišnji najbolji student Građevinskog fakulteta UCG;
 - đak generacije u osnovnoj i srednjoj školi; nosilac diplome "Luča I".

9. *Zaposlenja, studijski i istraživački boravci na naučno-obrazovnim institucijama u inostranstvu:*

	<i>period</i>	<i>mjesto</i>	<i>institucija</i>	<i>pozicija</i>
<i>zaposlenje</i>	12.1996. - 01.2004.	Podgorica, Crna Gora	Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet	saradnik na predmetima iz grupe Metalnih i drvenih konstrukcija; naučni i inženjerski projekti
	01.2004. - 03.2011	Podgorica, Crna Gora	Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet	asistent do 2008. god; saradnik u nastavi od 2008. god; kao saradniku sa doktoratom povjerena nastava od 2010. god. na predmetima iz grupe Metalnih i drvenih konstrukcija; naučni i inženjerski projekti
				2010-2011: koordinator za međunarodnu saradnju i nauku GF UCG
	04.2011. - 12.2016.	Podgorica, Crna Gora	Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet	docent – nastava i mentorstva na predmetima iz grupe Metalnih i drvenih konstrukcija; nastava na predmetu Specijalne konstrukcije (Arhitektonski fakultet UCG); naučni i inženjerski projekti
2011-2016: prodekan za međunarodnu saradnju GF UCG; 2014 - ... : član Komisije za magistarske				

				2015-2017: predstavnik GF u Vijeću prirodnih i tehničkih nauka Senata UCG 2016 - ... : član Odbora za doktorske studije Univerziteta Crne Gore
				vanredni profesor – nastava i mentorstva na predmetima iz grupe Metalnih i drvenih konstrukcija, kao i na predmetima Uvod u građevinarstvo, Tehničko crtanje i Nacrtna geometrija; nastava na predmetu Specijalne konstrukcije (Arhitektonski fakultet UCG); naučni i inženjerski projekti
	12.2016. - ...	Podgorica, Crna Gora	Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet	2016 - ... : šef Kancelarije za nauku i međunarodnu saradnju GF UCG 2016-2019: rukovodilac studijskog programa Građevinarstvo 2017 - ... : predsjednik Komisije za doktorske studije GF UCG 2018 - ... : predsjednik Komisije za mobilnost studenata i nastavnika GF UCG 2019 - ... : predsjednik Komisije za magistarske studije GF UCG 2019 - ... : prodekan GF UCG
studijski i/ili istraživački boravci na naučno-obrazovnim institucijama u inostranstvu	05.2001. - 07.2001.	Birmingham, United Kingdom	University of Birmingham	British Scholarship Trust grant; magistrant, istraživačka praksa
	11.2002. - 12.2002.	Aachen, Deutschland	RWTH Aachen	DAAD programme; magistrant, istraživačka praksa
	04.2003. - 06.2003.	Wien, Österreich	Technische Universität (TU Wien)	CEEPUS exchange programme; gostujući student
	11.2003. - 01.2004.	Praha, Česka Republika	ÚTAM, Akademie věd České republiky	gost Češke akademije nauka; preliminarno istraživanje za doktorat
	06.2004.	Graz, Österreich	Technische Universität (TU Graz)	CEEPUS exchange programme; gostujući nastavnik
	06.2005. - 07.2005.	Granada, España	Universidad de Granada	Coimbra Group - CGHS programme; istraživački boravak
	12.2005.	Bratislava, Slovenska Republika	Slovenská technická univerzita (STU Bratislava)	CEEPUS exchange programme; gostujući nastavnik
	12.2006.	София, България	УАСГ София	CEEPUS exchange programme; gostujući nastavnik
	07.2007. - 08.2007.	Granada, España	Universidad de Granada	Coimbra Group - CGHS programme; istraživački boravak
	07.2010. - 09.2010.	Granada, España	Universidad de Granada	Coimbra Group - CGHS programme; istraživački boravak
	01.2011.	München, Deutschland	Technische Universität (TU München)	DAAD programme; Winter School "Culture and Technology"
	06.2011.	Скопје, Македонија	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“	CEEPUS exchange programme; gostujući nastavnik
	01.2012.	Córdoba, Argentina	A.B.L.E. Spanish School	partial scholarship programme; učesnik kursa
	12.2013.	Brno, Česka Republika	Vysoké učení technické (VUT v Brně)	CEEPUS exchange programme; gostujući nastavnik
	05.2014. - 06.2014.	Constanta, România	Universitatea Ovidius	CEEPUS exchange programme; gostujući nastavnik
	12.2016. - 10.2017.	Granada, España	Universidad de Granada	Ministarstvo nauke Crne Gore, INVO/HERIC projekat – nacionalne stipendije izvrsnosti; postdoktorske studije
	05.2017. - 06.2017.	Granada, España	Universidad de Granada	Erasmus Mundus – JoinEU-SEE>Penta; gostujući istraživač
09.2017.	Lisboa, Portugal	Universidade NOVA de Lisboa	Erasmus+ (staff teaching mobility); gostujući nastavnik	
12.2017.	Bratislava, Slovenska Republika	Slovenská technická univerzita	Erasmus+ (staff teaching mobility);	

05.2018.	Vigo, España	Universidade de Vigo	Erasmus+ (staff training mobility); gostujući nastavnik
05.2018.	Gliwice, Polska	Politechnika Śląska (SUT Gliwice)	Erasmus+ (staff training mobility); staff week
10.2018.	Covilha, Portugal	Universidade Beira Interior	Erasmus+ (staff training mobility); staff week
03.2019.	Скопје, Македонија	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“	COST programme; Training School “We ReLaTe: Advancing effective institutional models towards cohesive teaching, learning, research and writing development”
04.2019.	Granada, España	Universidad de Granada	COST programme; STSM “Analysis of institutional support for WRLT in the field of civil engineering at the University of Granada and possibility of similar method application at the University of Montenegro”
05.2019.	Aveiro, Portugal	Universidade de Aveiro	Erasmus+ (staff training mobility); gostujući nastavnik
12.2019.	Gliwice, Polska	Politechnika Śląska (SUT Gliwice)	Erasmus+ (staff teaching mobility); gostujući nastavnik

10. Naučni radovi

10.1. Radovi u časopisima na SCI listi:

1. Lučić D, Šćepanović B: "Experimental Investigation on Locally Pressed I-beams Subjected to Eccentric Patch Loading". Journal of Constructional Steel Research, Vol.60, Nos.3-5, March-May 2004, p.525-534, ISSN 0143-974X
2. Šćepanović B, Gil-Martín L.M, Hernández-Montes E, Aschheim M, Lučić D: "Ultimate Strength of I-Girders under Eccentric Patch Load: Derivation of a New Strength Reduction Coefficient", Engineering Structures, Vol.31, 2009, p.1403-1413. ISSN 0141-0296
3. Gil-Martín L.M, Šćepanović B, Hernández-Montes E, Aschheim M, Lučić D: "Eccentrically Patch Loaded Steel I-Girders: Influence of Patch Length on Ultimate Strength", Journal of Constructional Steel Research, Vol.66, Issue 5, 2010, p.716-722, ISSN 0143-974X
4. Mijušković O, Čorić B, Šćepanović B: "Exact stress functions implementation in stability analysis of plates with different boundary conditions under uniaxial and biaxial compression", original scientific paper, Thin-Walled Structures, Vol.80, 2014, p.192-206, ISSN: 0263-8231
5. Šćepanović B, Knežević M, Lučić D: "Methods for determination of ultimate load of eccentrically patch loaded steel I-girders", Informes de la Construcción, Vol. 66, EXTRA 1, m018, 2014, 13pp, ISSN-L: 0020-0883
6. Mijušković O., Čorić B., Šćepanović B.: "Accurate buckling loads of plates with different boundary conditions under arbitrary edge compression", original research article, International Journal of Mechanical Sciences, Vol.101-102, 2015, p.309-323, ISSN: 0020-7403
7. Mijušković O., Čorić B., Šćepanović B., Žugić Lj.: "Analytical model for buckling analysis of the plates under patch and concentrated loads", original research article, Thin-Walled Structures, Vol.101, 2016, p.26-42, ISSN: 0263-8231
8. Đuričić Đ, Aleksić S, Šćepanović B, Lučić D: "Experimental, theoretical and numerical analysis of K-joint made of CHS aluminium profiles", original research article, Thin-Walled Structures, Vol.119, 2017, p.58-71, ISSN: 0263-8231
9. Mijušković O., Šćepanović B., Žugić Lj., Čorić B.: "Analytical approach to elastic stability problems of plates with different boundary conditions subjected to combined bending, shear and patch loading", original research article, Structures, Vol.24, 2020, p.335-350, ISSN: 2352-0124

10.2. Radovi u časopisima sa redovnom međunarodnom distribucijom:

10. Aleksić S, Lučić D, Šćepanović B: "Experimental Research Centro 2009", Materials and Structures, No.3-4, 2009, p.47-61
11. Šćepanović B, Knežević M, Lučić D: "An Example of ANN Modelling Application in Patch Loading Problems of Steel Structures", Journal of Applied Engineering Science, Volume 10, Issue 1, 2012, p.15-20, ISSN:1451-4117
12. Mijušković O, Čorić B, Šćepanović B: "Combination of patch and wheel loads: Analytical approach to plate buckling", Journal of Applied Engineering Science, Volume 14, Issue 1, 2016, p.84-92, ISSN:1451-4117

10.3. Radovi u monografijama:

13. Šćepanović B: "Analysis of flutters in long-span bridges", Monograph on the occasion of 20th anniversary of the Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro, Podgorica, 2000, p.333-351
14. Lučić D, Šćepanović B, Aleksić S, Mijušković O, Knežević M, Rogač M: "Patch Loading Researches at the University of Montenegro 1991-2016" Contemporary problems of Theory of Structures - Monograph dedicated to professor Đorđe

10.4. *Magistarski rad i doktorska disertacija:*

15. Šćepanović B: "*Eccentrically locally loaded I-girders – experimental and theoretical analysis*". MSc thesis, Faculty of Civil Engineering, University of Belgrade, Belgrade, 2002, pp119
16. Šćepanović B: "*Analysis of eccentrically locally loaded steel I-girders*", PhD thesis, Faculty of Civil Engineering, University of Montenegro and Faculty of Civil Engineering, University of Granada, Podgorica, 2010, pp225

10.5. *Predavanja po pozivu:*

17. Šćepanović B, Lučić D: "*Eccentrically locally loaded I-girders*". Conference on Contemporary civil engineering practice 2004, invited lecture/paper, Novi Sad, 2004, p.97-110
18. Šćepanović B.: "*Patch loading researches at the University of Montenegro*". The 9th Official Meeting of ECCS-TWG 8.3. Invited presentation, London, October 2009
19. Šćepanović B: "*Experimental analysis of eccentrically patch loaded steel I-girders*". Conference on Contemporary civil engineering practice 2010, invited lecture/paper, Novi Sad, 2010, p.163-185

10.6. *Radovi na konferencijama:*

- 6 radova na konferencijama nacionalnog značaja (Srbija i Crna Gora, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007. god);
- 74 rada na međunarodnim konferencijama (Portugalija, Makedonija, Južno-afrička republika, Holandija, Španija, Crna Gora, Srbija, Tajland, Bugarska, Velika Britanija, Austrija, Tajvan, Bosna i Hercegovina, Češka, Švedska, Japan, Italija, Brazil, Poljska, Turska, 2002-2020. god).

10.7. *Katalozi:*

- Moskaleva A, Šćepanović B, Carbonell Marquez J.F, Fernández Ruiz M.A, Hernández Montes E: "*Topological design of bionic structures: Inspired by nature*", University of Granada, 2017, <http://hdl.handle.net/10481/47001>

11. *Naučno-istraživački projekti:*

- "*Tankozidni čelični nosači pod dejstvom uskopodijeljenog opterećenja*", Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore, 2005-2007. god;
- "*Tankozidni čelični nosači u savremenim konstrukcijama*", Ministarsvo nauke Crne Gore, 2012-2015. god;
- "*Istraživanje rešetkastih stubova od Al legura za prenos električne energije*", Ministarsvo nauke Crne Gore, 2012-2015. god;
- "*Basis of structural timber design - from research to standards*" - FP1402, COST, 2014-2018;
- "*Fire safe use of bio-based building products*" - FP1404, COST, 2014-2018;
- "*Advancing effective institutional models towards cohesive teaching, learning, research and writing developmens*" - CA 15221, COST, 2016-2021.

12. *Inženjerski projekti:*

- preko 80 referenci - projekti konstrukcija, revizije projekata konstrukcija, tehnički pregledi izvedenih objekata, nadzori nad izvođenjem radova u građenju objekata, ekspertske izvještaji, ispitivanja materijala i konstrukcija itd, 1996-2020. god.



Univerzitet Crne Gore

University of Montenegro

03 - 3807

08. 12. 16

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15, 40/16) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 08. decembra 2016. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Biljana Šćepanović bira se u akademsko zvanje **vanredna profesora Univerziteta Crne Gore za oblast Čelične, spregnute i drvene konstrukcije na Građevinskom fakultetu** i na nematičnim fakultetima, na period od pet godina.

UNIVERZITET CRNE GORE
REKTOR
Prof. Radmila Vojvodić
UCG
1973

PROSTOR ZA
PRAVILNIŠKI ZAPIS
22. 12. 2016.
2180

Na osnovu člana 64. Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 29. Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Vijeće Građevinskog fakulteta u Podgorici na sjednici održanoj 29.01.2021.godine, utvrdilo je sljedeći

PREDLOG

Predlaže se Odboru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore, da prof. dr Marinu Rakočević, dipl.inž.građ., redovnog profesora Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, imenuje za mentora za izradu doktorske disertacije studenta mr Ivane Drobnjak.

Образложење

Imajući u vidu da prof. dr Marina Rakočević, ispunjava uslove propisane članom 29. Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, utvrđen je predlog kao u dispozitivu.

- VIJEĆE GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U PODGORICI -



DEKAN,
Marina Rakočević
Prof. dr Marina Rakočević