

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, 30.06.2020.

Broj: 903

UNIVERZITET CRNE GORE
ODBOR ZA DOKTORSKE STUDIJE
SENATU

U prilogu vam dostavljamo predloge Vijeća Građevinskog fakulteta za imenovanje mentora sljedećih doktoranada: mr Miodraga Bujišića, Spec.Sci građ, mr Mladena Muhadinovića, Spec.Sci građ i mr Šemsa Kalača, Spec.Sci građ.

S poštovanjem,



PRODEKAN,

Biljana Šćepanović
Prof.dr Biljana Šćepanović

Univerzitet Crne Gore
Građevinski fakultet u Podgorici

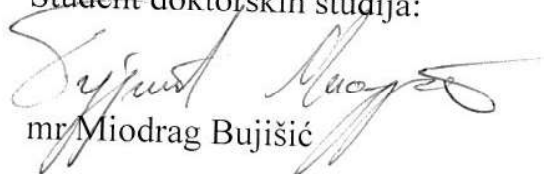
Molba

Poštovani,

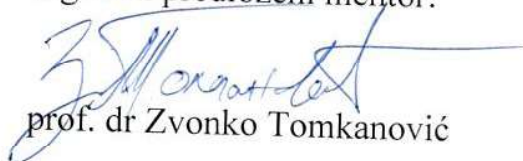
Obraćam vam se sa molbom da mi dodjelite mentora za izradu doktorske disertacije. U prilogu vam dostavljam pored obrasca M i traženu dokumentaciju za predloženog mentora prof.dr Zvonka Tomanovića, uz čiju saglasnost pišem ovu molbu.

S poštovanjem,

Student doktorskih studija:


mr Miodrag Bujišić

saglasan predloženi mentor:


prof. dr Zvonko Tomkanović

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ - ПОДГОРИЦА			
Примљено: 18.06.2020.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
	790		

Na osnovu člana 64. Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 29. stav 1. Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Vijeće Građevinskog fakulteta na sjednici održanoj 25.06.2020.godine, utvrdilo je sljedeći

PREDLOG

Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje prof. dr Zvonka Tomanovića, dipl.inž.građ., redovnog profesora Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, za mentora za izradu doktorske disertacije kandidata mr Miodraga Bujišića, studenta Građevinskog fakulteta u Podgorici, studijski program Građevinarstvo, naučna oblast konstrukcije.

Образложење

Kako prof. dr Zvonko Tomanović, dipl.inž.građ., redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore ispunjava sve kriterijume za imenovanje mentora 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

MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Miodrag Buišić		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof.dr Zvonko Tomanović	Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	Građevinarstvo – geotehnika	
Drugi mentor				
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		25.06.2020.		
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Tomanović Z.: <i>Rheological model of soft rock creep based on the tests on marl</i> , Mechanics of Time – Dependent materials, Vol. 10, Issue 2, 2006, pp. 135-154. ISSN: 1385-2000.		
	2	Tomanović Z.: <i>Influence of K_0 on the creep properties of marl</i> , Acta Geotechnica Slovenica, Vol. 6, Issue 2, 2009, pp. 14-29. ISSN 1854-0171.		
	3	Tomanović Z.: <i>The stress and time dependent behaviour of soft rock</i> , Građevinar, 64 (2012) 12, pp.993-1007. ISSN 0350-2465.		
	4	Tomanović Z.: <i>Initial and time-dependent deformations in marl around the small circular opening</i> , Građevinar, 66 (2014) 12, pp.1087-1096. ISSN 0350-2465.		
	5	Tomanović Z., Miladinović B., Živaljević S.: <i>Criteria for defining the required duration of a creep test</i> , Canadian Geotechnical Journal, 2015, 52(7), pp.883–889. ISSN 0008-3674.		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	1	4	0	1
Drugi mentor				
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Podgorici, 25.06.2020.		  DEKAN		

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ

Ул. Цетинска бр. 2
П. факс 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: 08-787
Датум, 26.03.2015 г.

Ref: _____
Date, _____

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Službeni list Crne Gore br. 44/14) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 26. marta 2015. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr ZVONKO TOMANOVIĆ bira se u akademsko zvanje **redovni profesor Univerziteta Crne Gore** za predmete **Mehanika tla i stijena, Fundiranje i Tuneli i podzemne konstrukcije**, na osnovnom akademskom studijskom programu **Građevinarstvo**, na **Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore**.

REKTOR

Prof. Radmila Vojvodić



УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ	
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ ПОДГОРИЦА	
Датум:	01.04.2015
Број:	627

BIOGRAFIJA Zvonko Tomanović

Rođen je 25. 05. 1965. godine u Pljevljima. Osnovnu školu je završio u Pljevljima, a srednju građevinsku školu u Titogradu. Na Građevinski fakultet Univerziteta "Veljko Vlahović" u Titogradu upisao je se 1984. godine. Nakon upisa Fakulteta proveo je godinu dana u JNA. Diplomirao je 1990. Godine na konstruktivnom usmjerenju, sa temom iz tunela i podzemnih konstrukcija pod naslovom "Dovodni tunel Komarnica - Nikšić".

Poslijediplomske studije je upisao 1990 godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na smjeru za Građevinsku geotehniku. Magistarski rad, pod nazivom "Analiza interakcije podgradne konstrukcije vertikalnog okna i stijenske mase", odbranio je u oktobru 1996. godine.

U maja 1999. godine započeo je izučavanje vremenski zavisnih deformacija stijene kroz sopstveno eksperimentalno istraživanje. U junu 2002. godine, na Građevinskom fakultetu u Podgorici, odobrena mu je tema doktorske disertacije pod naslovom "Vremenski zavisne deformacije stijene oko tunelskog iskopa". Doktorsku disertaciju je odbranio 11. juna 2004. godine.

U okviru studijskih boravaka boravio je na nekoliko univerziteta i instituta u inostranstvu, među kojima su: TU Aachen, EPFL Losan, Imperial College London, TU Graz, TU Wien.

Znanje stranih jezika: engleski, francuski.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Radni odnos je zasnovao 01. januara 1992. godine u Društvenom preduzeću za građevinski nadzor i laboratorijska ispitivanja – Podgorica, gdje je radio na poslovima kontrole kvaliteta građevinskih materijala i nadzoru pri izvođenju radova na putevima.

Od 01. maja 1993. godine zaposlen je na Građevinskom fakultetu u u zvanju saradnika na grupi predmeta za građevinsku geotehniku.

Od juna 1997. godine zaposlen je na Građevinskom fakultetu u Podgorici u zvanju asistenta na grupi predmeta za građevinsku geotehniku: Mehanika tla, Fundiranje i Tuneli i podzemne konstrukcije.

U zvanje docenta Univerziteta Crne Gore izabran je u novembru 2004. godine (bilten br 181, 01. sept. 2004, odluka br 01-2527, od 10.08.2004. godine) za oblast Građevinska geotehnika za predmete: Mehanika tla i stijena, Fundiranje i Tuneli i podzemne konstrukcije na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

U zvanje vanrednog profesora Univerziteta Crne Gore izabran je u novembru 2009. godine (bilten br 245, 15. septembra. 2009, odluka br 1085, od 22.10.2009. godine) za predmete: Mehanika tla i stijena, Fundiranje i Tuneli i podzemne konstrukcije na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

U zvanje redovnog profesora Univerziteta Crne Gore izabran je u martu 2015. godine (odluka br 08-787, od 26.marta. 2015. godine) za predmete: Mehanika tla i stijena, Fundiranje i Tuneli i podzemne konstrukcije na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

Tokom rada kao profesor na Građevinskom fakultetu, bio je stalno angažovan i na izvođenju nastave iz predmeta Saobraćajni tuneli na Građevinskom fakultetu (studijski program građevinarstvo) i tri godine na predmetu Geotehnika u građevinarstvu (studijski program Menadžment u građevinarstvu).

Bio je rukovodilac studijskog programa Geotehnika na Građevinskom fakultetu.

Dr Zvonko Tomanović, redovni profesor

PREGLED NAJVAŽNIJIH REFERENCI

1.2. Radovi objavljeni u časopisima

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

- 1. Tomanović Z. (2006),** "Rheological model of soft rock creep based on the tests on marl", Int. Journal, Mechanics of Time-Dependent Materials, ISSN 1395-2000, Springer, pp. 135-154.
- 2. Z. Tomanović (2009),** "Influence of K_0 on creep properties of marl", Int. Journal, Acta Geotechnica Slovenica, ISSN 1854-0171.
- 3. Z. Tomanović (2012)** "Ponašanje mekih stijena ovisno naprezanjima i vremenu / The stress and time dependent behaviour of soft rock", Građevinar- Civil Engineer, 12, pp. 993-1007, ISSN 0350-2465.
- 4. Z. Tomanović:** "Effects of the soft rock pre-consolidation on time-dependent deformations around the tunnel excavation", Technical Gazette, ISSN 1330-3651 (april. 2014).
- 5. S. Živaljević & Z. Tomanović, (2014)** "Experimental research of the effects of pre-consolidation on the time-dependent deformations – creep of marl", Mechanics of Time Dependent materials, ISSN: 1385-2000 (MTDM-D-14-00040R1, DOI: 10.1007/s11043-014-9250-8).
- 6. Z. Tomanović, B. Miladinovic, S Zivaljevic (2014)** "Criteria for defining the required duration of the creep test ", Canadian Geotechnical Journal, ISSN 0008-3674.
- 7. Z. Tomanović (2015)** "Initial and time-dependent deformations in marl around the small circular opening", Građevinar / Civil Engineer, ISSN 0350-2465
- 8. B. Ivanović, N. Gorunović & Z. Tomanović (2014)** "Istraživanje dužine puta preticanja u realnom saobraćajnom toku / Research on the length of passing distance in the real traffic flow", Građevinar-Civil Engineer, 9, pp. 823-830, ISSN 0350-2465.
- 9. J. Kozubal, Z. Tomanović, S. Zivaljević (2016)** "The soft rock socketed monopile with creep effects – a reliability approach based on wavelet neural networks" Arch. Min. Sci., Vol. 61 (2016), No 3, p. 571–585

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

- 10. Tomanovic Z. (2007)** "Rheological model of matrix of soft rock creep", Materials and Structure, 1-2, pp. 3-19, YU-ISSN 0543-0798.
- 11. Tomanovic Z. (2009)** "Soft Rock Hardening After the Long-term Compression and Softening after Cyclic Load", Materials and Structure, vol. 2, pp. 3-15, YU-ISSN 0543-0798.
- 12. Tomanovic Z. (2011)** "Ispitivanje dozvoljene nosivosti vertikalnih šipova na horizontalnastatička opterećenja na dokovima marine za mega jahte Porto Montenegro Tivat, Crna Gora / Testing of allowable bearing capacity of vertical piles under lateral static load on the docks of the mega-yacht marina Porto Montenegro Tivat, Montenegro", Materijali i konstrukcije – Materials and Structure, , 3, pp. 65-81, YU-ISSN 0543-0798.
- 13. Tomanovic Z. (2014)** "Testiranje fenomena puzanja meke stijene / Testing of creep phenomena on soft", Materijali i konstrukcije – Materials and Structure, 3, pp. 21-42, YU-ISSN 0543-0798.
- 14. Tomanovic Z. (2015)** "Methods for predicting impact of ground vibrations induced by pile driving on the old masonry wall buildings and their monitoring", Scientific Journal of Civil Engineering, ISSN 1857-839X

1.2.2. Radovi objavljeni u domaćim časopisima

- 15. Tomanovic Z. (2012)** "Uzroci nastanka oštećenja starih tunela i sanacioni radovi u tunelima u Crnoj Gori / Causes of the damages of old tunnels and rehabilitation of tunnels in Montenegro", Transportna infrastruktura i transport 3, pp. 31-43, ISSN 2222-0676