

такође је и сарадник Центра за нуклеарна знања и компетентност на Универзитету Црне Горе.

Дакле, стучне активности кандидата у претходном периоду могу се оцјенити високом оцјеном.

## ПЕДАГОШКА ОСПОСОБЉЕНОСТ

Кандидат др Никола Михаљевић је првобитно радио као професор математике у Средњој хемијско-технолошкој школи у Подгорици. Од 1998. године, па све до данас, налази се у сталном радном односу на Факултету за поморство у Котору. Првобитно је као предавач више школе изводио наставу и вежбе на сва три двогодишња одсјека Факултета. После избора у звање доцента 2008. год. изводи наставу из Математике

примијењеним студијским програмима Наутика и Бродомашинство, као и наставу из Вјероватноће и статистике на академском студијском програму Поморске науке и Математику за менаџере на академском ст. програму Менаџмент у поморству.

У наставном раду настоји да у дисциплине на које је изабран унесе савремене методе и садржаје како би студенти пратили наставу и били у њу активно укључени. У сарадњи са студентима, као и својим колегама на факултету има професионалну и коректну комуникацију.

Био је члан је многобрojних комисија за одбрану дипломских радова на свим одсјечима Факултета за поморство.

## 2 ВЕРИФИКАЦИЈА БОДОВАЊА

## ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД УКУПНОГ БРОЈА РЕФЕРЕНЦИ ПО ОБЛАСТИМА ДЈЕЛАТНОСТИ И БОДОВА

ДЈЕЛАТНОСТ	Број радова			Број бодова		
	Прије избора	Послије избора	Укупно	Прије избора	Послије избора	Укупно
1. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД	21	12	33	55.9	34.6	90.5
3. ПЕДАГОШКИ РАД	1		1	6	5	11
4. СТРУЧНИ РАД	2		2	10.2		10.2
<b>УКУПНО</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>72.1</b>	<b>39.6</b>	<b>111.7</b>

## 3 МИШЉЕЊЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На основу претходно наведеног види се да је др Никола Михаљевић објавио више научних радова у међународним и домаћим научним часописима, да има значајан број саопштења на реномираним међународним и домаћим конгресима, конференцијама и симпозијумима, да има веома успјешан рад са студентима и богату стручно-педагошку активност.

Самим тим, кандидат др Никола Михаљевић, ванредни професор Факултета за поморство у Котору, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању (Сл. Лист РЦГ бр. 60/03 и Мјерила за избор у академска и научна звања) за избор у звање **редовни професор УЦГ** на Факултету за поморство у Котору.

Имајући у виду горе поменуто и на основу личног познавања кандидата, са задовољством предлажем Сенату Универзитета Црне Горе да др Николу Михаљевића изабере у звање **редовног професора**, на неодређено вријеме са пуним радним временом, на Факултету за поморство у Котору Универзитета Црне Горе за област Примијењена математика.

### РЕЦЕНЗЕНТ

Проф. др Миленко Пикула, професор емеритус  
Катедра за Математику Универзитета у Источном Сарајеву  
Филозофски Факултет Пале  
Универзитет у Источном Сарајеву

## REFRAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Hidrotehnika**, za predmete: *Regulacija vodotoka, Korišćenje vodnih snaga, Luke i pristaništa i Hidrotehničke melioracije* na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen 17.07.2019. na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR SREĆEN TOMOVIĆ**.

## BIOGRAFIJA

Roden sam 09. 09. 1957. godine u Baru, gdje sam završio osnovnu školu. Srednju građevinsku tehničku školu završio sam u Titogradu. Diplomirao sam na hidrotehničko-konstruktorskom odsjeku Građevinskog fakulteta Univerziteta u Nišu.

Poslijediplomske studije upisao sam 1987/88. godine na Građevinskom fakultetu u Nišu (odsjek: zaštita i eksploatacija izvořišta za snabdijevanje vodom), a magistarski rad naziva „Višekriterijumska optimizacija razvoja regionalnih vodovodnih sistema“ odbranio 12. 10. 1993. godine i stekao naziv magistra tehničkih nauka iz oblasti građevinarstva.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Prilog optimizaciji vodovodnih sistema u uslovima izuzetnih sezonskih neravnopravnosti u potrošnji vode“ odbranio sam 23. 06. 2004. godine, na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i stekao zvanje doktora tehničkih nauka.

U svojoj dugogodišnjoj praksi rukovodio sam timovima za projektovanje i izgradnju glavnih vodovodnih i kanalizacionih cjevovoda, hidrotehničkih građevina, kaptažnih građevina, rezervoara, bunara, crpnih stanica na vodovodnim i kanalizacionim sistemima i malih hidroelektrana. Ugovorom o poslovnoj tehničkoj saradnji sa Upravom za vode Crne Gore, bio sam angažovan sa ciljem prenošenja znanja i rezultata naučnog rada na programima zaštite od štetnog dejstva vode, regulacije vodotoka, kao i iskorišćenju vodnih snaga. Radio sam veliki broj tehničkih kontrola projekata za više vodovodnih preduzeća i ministarstva. U sklopu međunarodnog programa Američke Agencije IRD radio sam u stručnom nadzoru nad izvođenjem radova koje je finansirala ova agencija.

Kao direktor d.o.o., „Cec“ iz Podgorice, bio sam projektant hidrotehničkog dijela idejnih rješenja malih hidroelektrana u Crnoj Gori, koja su i autorski zaštićena. U saradnji sa Institutom za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ iz Beograda učestvovao sam kao saradnik na izradi tehničke dokumentacije hidroenergetskih postrojenja.

Usavršavao sam 2006. godine na London South Bank Univerzitetu u Londonu, iz oblasti planiranja i rukovodenja u hidrotehnicici, a po oglasu Univerziteta Crne Gore za unapređenje kadrovske osnove Univerziteta,

Posjedujem aktivno znanje engleskog jezika.  
Član sam Inženjerske komore Crne Gore.

## PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Stalni radni odnos zasnovao sam 03.06. 1985. godine u „Vodovod“- Titograd, kao inženjer za razvoj vodovodnog sistema grada Titograda.

Zatim se zapošljavam u Zavodu za izgradnju Bara, odjeljenje Urbanizam i projektovanje, gdje sam radio do 1990. godine na projektovanju i nadzoru hidrotehničke infrastrukture grada Bara.

Od 01. 11. 1990. do 13. 04. 2004. godine radio sam u J.P., „Vodovod“- Budva na radnom mjestu tehničkog direktora, gdje sam, pored svih odgovornih poslova bio i rukovodilac izgradnje svih hidrotehničkih objekata na teritoriji Opštine Budva. Takođe, radio sam i na pripremama za hidrauličko modeliranje vodovodnog sistema i na programskim simulacijama sistema Budve.

U „Urbanizam i projektovanje“- Bar, radio sam od 01.09.2004. godine do 2007. godine kao odgovorni projektant za objekte hidrotehnikе, planer za plansku dokumentaciju i rukovodilac izvođenjem građevinskih radova na objektima hidrotehnikе.

Od 24. 12. 2007. do 23.01.2009. godine bio sam direktor firme d.o.o. „Cec“ u Podgorici, koja se bavila projektovanjem hidrotehničke infrastrukture i projektovanjem malih hidroelektrana.

Takođe, u perodu od 2005. Do 2008. bio sam angažovan na izvođenje nastave (predavanja i vježbe) na Građevinskom fakultetu u Podgorici na predmetima: Regulacija vodotoka i Luke i pristaništa.

Uzvanje docenta izabran sam 04.12.2008. godine, na predmetima: Korišćenje vodnih snaga, Regulacija vodotoka, Luke i pristaništa, Primjena računara, čime zasnivam radni odnos na Univerzitetu Crne Gore.

Ugovorom o angažovanju, izvodim nastavu i vježbe od studijske 2013/14. godini na predmetu Hidrotehničke melioracije na Građevinskom fakultetu, a ugovorom o dopunskom radu od školske 2015/16 na studijskom program Geotehnika na Građevinskom fakultetu izvodim nastavu i vježbe iz predmeta Obalno inženjerstvo.

U akademsko zvanje vanredni profesor biran sam 02.10.2014. godine za predmete: Korišćenje vodnih snaga, Regulacija vodotoka, Luke i pristaništa i Primjena računara.

Na postdiplomske studije Hidrotehničkog smjera na Građevinskom fakultetu angažovan sam za nastavu i vježbe za dva ispita: Hidroenergetski potencijali površinskih vodotoka i Složeni hidroenergetski sistemi i male hidroelektrane.

Takođe, od 2018. godine, angažovan sam na izgradnji i praćenju izvođenja radova hidrotehničke infrastrukture: vodovodnih i kanalizacionih sistema, podmorskih ispusta i regulaciji vodotoka u budvanskom sistemu.

U periodu angažovanja na Građevinskom fakultetu aktivno sam učestvovao u izradi specijalističkih i magistarskih radova kao mentor, konsultant ili član komisije za odbranu.

## KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
<b>Radovi u naučnim časopisima</b>			
<b>Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju)</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>	
<b>Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>	
<b>Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>	
<b>Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama)</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>	
<b>Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>	
1. Tomović S., Milićević D., Trajković M., Stanje i perspektiva razvoja sistema za odvodjenje i prečišćavanje otpadnih voda crnogorskog primorja. <i>Voda i sanitarna tehnika</i> , 1/2014., 35-48. ISSN 0350-5049.	4	4	
	ukupno	4	
<b>Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>	
<b>Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično</b>			
<b>K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>	
<b>K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)</b>	<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>	
1. Milićević D., Tomović S., Milenković S., Stanje i perspektiva razvoja sistema za odvodjenje i prečišćavanje otpadnih voda crnogorskog primorja. Međunarodna konferencija otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Budva, 2015, 17-23, ISBN- 978-86-82931-68-3.	2	1	
2. Tomović S., Milićević D., Andelković Lj., Prikaz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda „Buljarica“. 37 Međunarodni stručno-naučni skup. Savez inženjera i tehničara Srbije, Vrdnik, 11-14. oktobar 2016, 230-238, ISBN 978-86-80067-34-6.	2	2	
	ukupno	3	

<b>I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Projekat CEEPUS, Centralno-evropski program za univerzitetsku razmjenu, naziva Applied Hydroinformatics CIII- RS- 1112- 03- 1819- M- 120352. Mreža ima 12 partnera iz 11 zemalja. Trajanje programa od 2016. god. do 2020.godine.	4	4
2.	Projekat Erasmus + naziva SWARM „Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders“. Trajanje projekta je od 15. novembra 2018. do 14. novembra 2012. godine	4	4
		ukupno	8
<b>I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
<b>I10 Rukovođenje međunarodnim projektom</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Rukovođenje projekatom saradnje između Keimyung University- Deagu iz Republike Južne Koreje i Univerziteta Crne Gore.- Građevinskog fakulteta. Rektori Univerziteta su ovjerili 2019.godine dokumenta Letter of intend for cooperation i Agreement of cooperation.	6	6
		ukupno	6

Ukupno naučno-istraživačka djelatnost: 21.00

## 2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

<b>Mentorstvo (komentorstvo se bodoje sa polovinom poena)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
<b>P11 Na specijalističkim studijama</b>			
1.	Goran Mičeta 65/12 „ Hidroenergetsko korišćenje vodotoka Zaslavljica”, 2014. god.	1	1
2.	Nevena Nogo 23/14 „ Sistem odbojnika- proračun udara broda na odbojnice na primjeru luke Kotor”, 2014. god.	1	1
3.	Luka Milačić 40/12 „ Idejno rješenje male hidroelektrane Kaliderska rijeka”, 2014. god.	1	1
4.	Stefan Eraković 10/15 „ Idejno rješenje mHE Štitarica”, 2016. god.	1	1
5.	Nemanja Tomović 3/17 „ Idejno rješenje mHE Trnavica”, 2018. god.	1	1
6.	Dušan Vuletić 47/17 „ Idejno rješenje mHE Bradavec”, 2019. god.	1	1
7.	Bojan Čvorović 53/17 „ Idejno rješenje male hidroelektrane Vrbnica”, 2019.god	1	1
<b>Kvalitet nastave</b>			
<b>P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Prema odluci Vijeća Građevinskog fakulteta br. 1218 od 18.07.2019. godine	do 5	5

Ukupno pedagoška djelatnost: 12.00

## ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

<b>DJELATNOST</b>	<b>Broj radova</b>		<b>Broj bodova</b>	
	<b>Poslije izbora</b>	<b>Ukupno</b>	<b>Poslije izbora</b>	<b>Ukupno</b>
1.NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	6	26	21	68.12
2.PEDAGOŠKI RAD	8	17	12	27
3.STRUČNI RAD		47		22
<b>UKUPNO</b>			<b>33</b>	<b>117.12</b>

## IZVEŠTAJ RECENZENTA

### I. OCENA USLOVA

#### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad Prof. dr Sretena Tomovića može se kvalifikovati kao raznovrstan i uspješan. Od ukupnih referenci u prethodnih pet godina, jedan rad je objavljen u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na listama, dva rada na međunarodnom naučnom skupu. U dosadašnjem naučnom radu, kandidat je pokazao široko interesovanje za rješavanje problema iz oblasti hidrotehnike.

U radu pod brojem 1, prikazana je analiza postojećeg stanja sistema za odvođenje otpadnih voda crnogorskog primorja. U ovom analizi su dati parametri postojećeg stanja sa konstruktivnog i hidrauličkog aspekta, a posebno sa gledišta zaštite životne sredine. Drugi dio rada prikazuje razvojne aktivnosti kanalizacione infrastrukture, koje su obuhvaćene opštinskim faznim investicionim planovima. Ispuštanje neprečišćenih otpadnih voda iz kanalizacionih mreža opština crnogorskog primorja u more predstavlja značajan izvor ugrožavanja kvaliteta vode.

U radu pod nazivom: Prikaz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda „Buljarica“, prikazan je koncept postojanja za prečišćavanje sa analizom lokacije i faza prečišćavanja. Rad sadrži sve neophodne korake procesa prečišćavanja, analizira sve elemente tehnološkog procesa prečišćavanja, njihovu funkciju i krajnje efekte koji treba da se dobiju. Rješavanje ove problematike u Crnoj Gori je u početnoj fazi, zato rad predstavlja odličnu osnovu za rješavanje problema ove vrste.

Kandidat se bavi naučnim radom u oblasti korišćenja voda u hidroenergetici. Istakao bih aktivnost kandidata kao mentora kod specijalističkih radova, gdje kandidat prenosi svoja istraživanja iz ove oblasti kroz mentorsku aktivnost.

Prof. dr Sreten Tomović je kroz radove oblasti hidrotehnike : korišćenje voda u hidroenergetici, korišćenje voda za snabdevanje naselja vodom, odvođenje otpadnih voda, uređenje luka i pristaništa i regulaciju vodotoka dao doprinos razvoju ove oblasti u Crnoj Gori.

Sreten Tomović je učesnik u dva aktuelna međunarodna naučna projekta. Učesnik je u međunarodnom projektu CEEPUS, naziv projekta je „Applied Hydroinformatics“, u projektu su uključena 12 partnera iz 11 zemalja. Kandidat je, takođe, učesnik i u projektu Erasmus +, naziva SWARM „Strengthening of master curricula in water resources management for Western Balkans HEIs and stakeholders“. Kandidat rukovodi projektom saradnje između Univerziteta Crne Gore- Građevinskog fakulteta i Univerziteta Keimyung- Deagu iz Južne Koreje, saradnja podrazumijeva zajedničku aktivnosti na istraživačkim projekatima, razvojnim programima, razmjeni nastavnog i studentskog kadra.

#### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Prof. dr Sreten Tomović je na osnovu ugovora o radu od 2004. do 2009. godine izvodio predavanja i vežbe na hidrotehničkom smeru na predmetima „Regulacija vodotoka“ i „Luke i pristaništa“, kandidat se 2009. godine bira u zvanje docenta na predmetima: „Korišćenje vodnih snaga“, „Regulacija vodotoka“, „Luke i pristaništa“ i „Primjena računara“.

U akademsko zvanje vanredni profesor na specijalističkim studijama hidrotehničkog smjera Građevinskog fakulteta bira se oktobra 2014. godine na predmetima: „Korišćenje vodnih snaga“, „Regulacija vodotoka“, „Luke i Pristaništa“ i „Primjena računara“. Kandidat je u svojstvu mentora bio je uključen u izradi više specijalističkih radova iz oblasti Korišćenja vodnih snaga, Regulacije vodotoka i Luka i Pristaništa. Sreten Tomović od 2013. godine izvodi nastavu i vežbe iz predmeta „Hidrotehničke melioracije“ na Hidrotehničkom odsjeku . Kandidat od 2015. godine i na smjeru Geotehnika izvodi nastave i vežbe na predmetu „Obalno inženjerstvo“. Osim navedenih pedagoških aktivnosti, Sreten Tomović je na postdiplomskim studijama Hidrotehničkog smjera angažovan na dva predmeta: „Složeni hidroenergetski sistemi i male hidroelektrane“ i „ Hidroenergetski potencijal površinskih vodotoka“.

Kandidat se usavršavao iz oblasti planiranja u hidrotehnici u okviru studijskog boravka u Londonu, a po programu unapređenja kadrovske osnove Univerziteta Crne Gore. Tokom višegodišnjeg rada u nastavi Sreten Tomovic je dao poseban doprinos, zajedno sa svojim saradnicima, u formiraju organizacije nastave na hidrotehničkom smjeru i dokazao se kao dobar predavač i pedagog. Ankete studenata pokazuju visoku ocjenu njegovog

pedagoškog pristupa. Kandidat je pokazao je stručnost, ozbiljnost i posvećenost pedagoškom radu.

#### STRUČNI RAD

Prof. dr Sreten Tomović je iskusan i dokazan inženjer iz oblasti hidrotehnika. Kandidat ima veliko radno iskustvo u praksi na rukovodećim aktivnostima u izgradnji hidrotehničkih objekata. U svojstvu odgovornog projektanta ili člana tima učestvovao je u izradi većeg broja idejnih i glavnih projekata, tehničkim kontrolama projektne dokumentacije i stručnom nadzoru kod izvođenja radova. Stručan rad Prof. dr Sretena Tomovića je izražen i kod planiranja hidrotehničke infrastrukture, kandidat je tokom višegodišnjeg rada učestvovao u velikom broju stručnih izveštaja kod tehničkih pregleda hidrotehničkih objekata.

#### II. VERIFIKACIJA BODOVANJA

#### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslige izbora	Ukupno	Poslige izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	6	26	21	68,12
2. PEDAGOŠKI RAD	8	17	12	27
3. STRUČNI RAD		47		22
UKUPNO			33	117,12

#### III. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju kandidata Prof. dr Sretena Tomovića, može se zaključiti da se radi o iskusnom stručnjaku iz oblasti hidrotehnike, kandidat se bavi naučnim, pedagoškim i stručnim radom i dokazao se kao naučni radnik i stručnjak u ovom oblasti. Prof. dr Sretena Tomovića odlikuje sistematski pristup u svim njegovim dosadašnjim aktivnostima u okviru djelatnosti Građevinskog fakulteta kao i u naučnom, pedagoškom i stručnom radu.

U skladu sa članom 7 Mjerala za izbor u akademска i naučna zvanja, koji propisuje da je za ponovni izbor u isto zvanje, neophodno u posljednjem izbornom periodu ostvariti najmanje dodatnih 25% bodova od broja koji je potreban za izbor u više zvanje, konstatujem da kandidat Prof. dr Sreten Tomović ispunjava uslov za reizbor u zvanje vanrednog profesora.

#### RECENTZENT

Prof. dr Goran Sekulić, redovni profesor  
Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore

#### IZVEŠTAJ RECENZENTA

### I. OCENA USLOVA

#### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad Prof. dr Sretena Tomovića odnosi se na više oblasti iz domena vodoprivrede. U prethodnih pet godina, u međunarodnom časopisu kandidat je objavio jedan rad, dok je dva rada objavio na međunarodnom naučnom skupu.. Od objavljenih naučnih radova ističe se rad pod brojem 1 koji analizira cjekupnu mrežu otpadnih voda opština crnogorskog primorja, ukazuje na hidrauličke parametre postojećeg stanja, i sa aspekta drugih važnih elemenata daje sveobuhvatnu analizu stanja ovih sistema. U ovom radu kandidat definije aktivnosti koje treba fazno realizovati i daje optimalno rešenje za redosled faznih aktivnosti. U ovom radu kandidat prikazuje i optimalne tehničke šeme prečišćavanja otpadnih voda.

Takođe, po aktuelnosti bih izdvojio rad naziva: Prikaz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda „Buljarica“. U ovom radu, kandidat unosi nove elemente u dosadašnjoj praksi planiranja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Crnoj Gori i daje jasne preporuke kako se definije optimalno rešenje. Kandidat daje veliki doprinos optimalnom planiranju sistema za odvođenje otpadnih voda crnogorskog primorja. Aktuelnost ovih radova je posebno

velika, a rezultati razmatranja i izvedeni zaključci su obuhvaćeni u planskim dokumentima od značaja za Crnu Goru. i)

Pored toga, kandidat se bavi temom zaštite mora od zagadenja, gdje je prirjetni zadatok sačuvati visok stepen kvaliteta morske vode, naglašavajući veliku važnost zaštite mora za razvoj crnogorskog turizma. Kandidat kroz aspekte zaštite, analizira i ostale elemente koji su važni za širi priobalni prostor, koji predstavlja važan crnogorski resurs koji treba valorizovati.

Prof. dr Sreten Tomović je kroz radove iz domena vodoprivrede dao veliki doprinos razvoju vodoprivrede u Crnoj Gori, što je od velikog značaja za celokupni razvoj društva.

Sreten Tomović je vrlo aktivan u međunarodnim projektima, učestvuje u dva važna međunarodna naučna projekta. Projekat CEEPUS je prvi međunarodni projekat naziva „Applied Hydroinformatics“, u projektu su uključena 12 partnera iz 11 zemalja. Drugi aktuelan projekat je Erasmus +, naziva SWARM „Strenghtening of master curricula in water resources management for Western Balkans HEIs and stakeholders“. Kandidat rukovodi projektom saradnje između Univerziteta Crne Gore- Građevinskog fakulteta i Univerziteta Keimyung- Deagu iz Južne Koreje, saradnja je u početnoj fazi i biće vrlo obostrano korisna jer planira razmjenu nastavnog i studentskog osoblja, zajedničku aktivnost na istraživačkim i razvojnim projekatima.

### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Prof. dr Sreten Tomović je od 2004. do 2009. godine, ugovorom o radu, izvodio predavanja i vežbe na hidrotehničkom smeru na predmetima „Regulacija vodotoka“ i „Luke i pristaništa“, a od 2009. godine kao docent je na predmetima: „Korišćenje vodnih snaga“, „Regulacija vodotoka“, „Luke i pristaništa“ i „Primjena računara“, kao mentor vodio je izradu više specijalističkih radova.

U akademsko zvanje vanredni profesor na specijalističkim studijama hidrotehničkog smera Građevinskog fakulteta bira se oktobra 2014. godine na predmetima: „Korišćenje vodnih snaga“, „Regulacija vodotoka“, „Luke i Pristaništa“ i „Primjena računara“. Kao mentor, u zvanje docenta i vanrednog profesora, bio je uključen u izradi više specijalističkih radova iz oblasti Korišćenja vodnih snaga, Regulacije vodotoka i Luka i Pristaništa. Sreten Tomović od 2013. godine izvodi nastavu i vežbe iz predmeta „Hidrotehničke melioracije“ na Hidrotehničkom odsjeku. Kandidat od 2015. godine i na smeru Geotehnika izvodi nastavu i vežbe na predmetu „Obalno inženjerstvo“. Osim navedenih pedagoških aktivnosti, Sreten Tomović je na postdiplomskim studijama Hidrotehničkog smera angažovan na dva predmeta: „Složeni hidroenergetski sistemi i male hidroelektrane“ i „Hidroenergetski potencijal površinskih vodotoka“.

Kandidat se usavršavao iz oblasti planiranja u hidrotehnici u okviru studijskog boravka u Londonu, a po programu unapređenja kadrovske osnove Univerziteta Crne Gore. Kandidat je dao veliki doprinos u formiraju organizacije nastave na hidrotehničkom smeru i tokom višegodišnjeg rada se dokazao kao dobar predavač i pedagog. Anketirani studenti su pozitivno ocenjivali pedagoški rad kandidata u prethodnom periodu. Prof. Dr Sreten Tomović je u dasadašnjem višegodišnjem radu pokazao veliku ozbiljnost, posvećenost poslu i stručnost u radnim aktivnostima.

### STRUČNI RAD

Veliki dio angažmana i rada Prof. dr Sreten Tomović posvećuje i stručnim aktivnostima. Uspešno je rukovodio projektovanjem, izgradnjom i stručnim nadzorom na više značajnih hidrotehničkih objekata. U okviru ovih aktivnosti izdvojio bih realizaciju projekata izgradnje vodovodnih mreža za visinske zone Budve i Petrovca, regulacije vodotoka na području budvanske opštine, podmorski isput u Petrovcu, izgradnja kanalizacionih sistema i uređaja za prečišćavanje otpadnih voda na budvanskoj teritoriji. Kandidat je i konsultant Opštine Budva za izgradnju i praćenje izvođenja radova na projektima hidrotehničke infrastrukture. Stručni rad kandidata Sretna Tomovića karakteriše i veliki broj stručnih izvještaja vezanih za reviziju tehničke dokumentacije.

## II. VERIFIKACIJA BODOVANJA

### PREGLED ZBIRNIH RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	6	26	21	68,12
2. PEDAGOŠKI RAD	8	17	12	27
3. STRUČNI RAD		47		22
<b>UKUPNO</b>			<b>33</b>	<b>117,12</b>

### III. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene klasifikacione bibliografije i analize naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada, a u skladu sa članom 7 Mjerila za izbor u akademsku i naučna zvanja, koji propisuje da je za ponovni izbor u isto zvanje, neophodno u poslednjem izbornom periodu ostvariti najmanje dodatnih 25% bodova od broja koji je potreban za izbor u više zvanje, smatram da kandidat Prof. dr Sreten Tomović ispunjava uslov da bude reizabran u akademsko zvanje vanrednog profesora.

#### RECENZENT

Prof. dr Slobodan Milenković, redovni profesor Građevinskih- arhitektonskih fakulteta Univerziteta u Nišu

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### I OCENA USLOVA

#### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat dr Sreten Tomović, vanredni profesor, bavi se problemima vodoprivrede u više, vrlo značajnih, pravaca. Prva istraživanja se odnose na naučnoistraživački rad u pogledu odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda crnogorskog primorja. Ova istraživanja su izuzetno važna, jer optimalno odvođenje otpadnih voda i njihov tretman su teme od presudne važnosti za turistički razvoj crnogorskih primorskih opština. Zbog toga se od objavljenih radova ističe rad pod nazivom „Stanje i perspektiva razvoja sistema za odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda crnogorskog primorja“. U radu je analizirano postojeće stanje sa hidrauličkim parametrima, na osnovu kojih su prikazani svi pozitivni i negativni elementi od važnosti za funkcionišanje sistema, a rezultati mogu dalje da se koriste kod donošenja odluka za dalja investiciona ulaganja. Takođe, u radu je i tretirana problematika prečišćavanja otpadnih voda, prikazana su optimalna rješenja lokacija uređaja za prečišćavanje otpadnih voda. Rezultati ovih istraživanja mogu da budu od velike koristi i kod planiranja investicionih aktivnosti u rješavanju ove problematike.

Prof. dr Sreten Tomović u naučnoistraživačkom radu vrlo se posvjećeno bavi istraživanjima i u oblasti prečišćavanja otpadnih voda. U radu naziva „Prikaz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda Buljarica“ kandidat daje nova rješenja u planiranju postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Doprinos se ogleda u novim tehnološkim šemama prilagođenim specifičnim karakteristikama crnogorskog primorja. U radu je data optimalna lokacija postrojenja na osnovu više ulaznih kriterijuma, koji su odabrani da reprezentuju investiciono-tehnološka rješenje i zaštitu životne sredine crnogorskog primorja. Aktuelnost rada je i u zaštiti životne sredine, problematika koja će se morati rješavati u budućem periodu. Dobijeni rezultati u ovom radu su od velike važnosti u daljim investicionim ulaganjima.

Kandidat je učesnik u dva međunarodna naučna projekta. Prvi projekat je Erasmus +, naziva SWARM „Strenghtening of master curricula in water resources management for Western Balkans HEIs and stakeholders“. Drugi projekat je CEEPUS ima mrežu od 12 partnera iz 11 zemalja i naziva je „Applied Hydroinformatics“, projekat ima mrežu od 12 partnera iz 11 zemalja. Kandidat rukovodi saradjnjom između Univerziteta Crne Gore- Građevinskog fakulteta i Univerziteta Keimyung- Deagu iz Južne Koreje, zajedničke aktivnosti su planirane na istraživačkim projekatima, razvojnim programima, razmjeni nastavnog i

studentskog kadra. Sve ove aktivnosti doprinose razvoju Univerziteta Crne Gore.

Kandidat se u dosadašnjem naučnoistraživačkom radu bavio i oblastima korišćenja voda u hidrotehnici, korišćenja voda za vodosnabdijevanje naselja, regulacijom vodotoka i planiranjem luka i pristaništa. Sve ove aktivnosti naučnoistraživačkog rada su od velike važnosti za razvoj društva. Kandidat je kroz mentorski rad stekao naučna iskustva prenio na studente kod izrade specijalističkih radova.

## PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Vanredni profesor dr Sreten Tomović ima bogato pedagoško iskustvo, tri godine prije zasnivanja stalnog radnog odnosa na Univerzitetu Crne Gore, izvodio je nastavu, predavanja i vežbe, na hidrotehničkom smjeru Građevinskog fakulteta iz predmeta „Luke i pristaništa“ i „Regulacija vodotoka“. Decembra 2008. godine izabran je u zvanje docenta na istom fakultetu na predmetima: „Korišćenje vodnih snaga“, „Regulacija vodotoka“, „Luke i pristaništa“ i „Primjena računara“. Kao mentor vodio je izradu velikog broja specijalističkih radova i magistarskog rada na poslediplomskim studijama. Kvalitet svog pedagoškog rada usavršavao je u Londonu, kroz program unapređenja kadrovske osnove Univerziteta Crne Gore. U akademsko zvanje vanredni profesor biran je oktobra 2014. godine na predmetima: „Korišćenje vodnih snaga“, „Regulacija vodotoka“, „Luke i Pristaništa“ i „Primjena računara“ na specijalističkim studijama, studijski program Građevinarstvo. Kao mentor, a u zvanje vanrednog profesora, bio je uključen u izradi više specijalističkih radova iz oblasti Korišćenja vodnih snaga, Regulacije vodotoka i Luka i Pristaništa. Sreten Tomović je angažovan i za izvođenje nastave i vježbe za predmet „Hidrotehničke melioracije“ na Hidrotehničkom odsjeku od 2013. godine. Takođe, kandidat je angažovan od 2015. godine na smjeru Geotehnika za izvođenje nastave i vježbe na predmetu „Obalno inženjerstvo“. Osim navedenih pedagoških aktivnosti, Sreten Tomović je angažovan na dva predmeta poslediplomskih studija Hidrotehničkog smjera: „Složeni hidroenergetski sistemi i male hidroelektrane“ i „Hidroenergetski potencijal površinskih vodotoka“. Tokom više godina rada u nastavi Sreten Tomović se dokazao kao dobar predavač i dobar pedagog, o čemu svjedoče visoke ocjene njegovog rada, koje dodjeljuju anketirani studenti.

## STRUČNI RAD

Prof. dr Sreten Tomović je vrlo aktivan u stručnim aktivnostima. Dugogodišnje stručno iskustvo je primjenjivao tokom učešća u realizaciji više stručnih projekata. Kandidat se u stručnom radu istakao kao projektant više značajnih hidrotehničkih objekata: vodovodnih i kanalizacionih objekata i projekata regulacije vodotoka. Prof. dr Sreten Tomović je u funkciji stručnog nadzora i investicionog nadzora bio učesnik u izgradnji podmorskog ispusta, uredaja za prečišćavanje otpadnih voda i objekata za vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda. U stručnom radu kandidata se posebno ističe regulacija otvorenih vodotoka u budvanskoj opštini, izgradnja podmorskog ispusta i uredaja za prečišćavanje otpadnih voda na teritoriji opštine Budva. Stručni rad kandidata se potvrđuje i kroz njegovo angažovanje u privredi za potrebe izgradnje i praćenja izvršenja radova na projektima hidrotehničke infrastrukture.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	6	26	21	68,12
2. PEDAGOŠKI RAD	8	17	12	27
3. STRUČNI RAD		47		22
UKUPNO			33	117,12

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uzimajući u obzir prethodne navedene činjenice, smatram da je Prof. dr Sreten Tomović izuzetno iskusan stručnjak iz oblasti hidrotehnika i posjeduje kvalitete u naučno-istraživačkom i pedagoškom pogledu. Prof. dr Sreten Tomović je svojim radnim, profesionalnim odnosom i angažovanjem na Studijskom programu Građevinarstvo smjer Hidrotehnika doprinio da ovaj smjer na najbolji način ispunjava svoju obrazovnu funkciju.

Stoga sa zadovoljstvo predlažem, a u skladu sa članom 7 Mjерila u izbor u akademска i naučna zvanja, koji propisuje da je za ponovni izbor u isto zvanje, neophodno u posljednjem izbornom periodu ostvariti najmanje dodatnih 25% bodova od broja koji je potreban za izbor u više zvanje, da kandidat Prof. dr Sreten Tomović ispunjava uslov za reizbor u zvanje vanredni profesor.

### RECENZENT

Prof. dr Radomir Zejak, redovni profesor  
Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Zaštita bilja**, na Biotehničkom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dnevne novine" od 07.10.2019. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR NEDELJKO LATINOVIĆ**.

### BIOGRAFIJA

Rođen sam 14. marta 1971. godine u Bihaću (BiH). Osnovnu školu završio sam u Vrtoču (Bosanski Petrovac), a srednju poljoprivrednu školu u Bihaću. Školske 1990/91. godine upisao sam Poljoprivredni fakultet u Beogradu, odsjek za voćarstvo i vinogradarstvo. Fakultetsku diplomu stekao sam 30. juna 1997. godine odbranom diplomskog rada pod nazivom "Ispitivanje prolećnog razvoja pčelinje zajednice u voćnoj paši". Postdiplomske studije iz oblasti fitofarmacije, upisao sam školske 1997/98. na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu. Magistarsku tezu pod nazivom: "Hemisko suzbijanje bele leptiraste vaši citrusa *Dialeurodes citri* Ashmead (Homoptera, Aleurodidae)" odbranio sam 26.10.2001. godine. Doktorsku disertaciju pod naslovom: "Model zaštite vinove loze od ekskorioze u uslovima podgoričkog vinogorja", odbranio sam 15. marta 2007. godine, na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, nakon čega sam promovisan u doktora biotehničkih nauka, oblast zaštita bilja i prehrambenih proizvoda. Specijalizacije iz oblasti Integralne zaštite bilja obavio sam u Italiji (2006), Sjedinjenim Američkim Državama (2006), Njemačkoj (2019), a iz oblasti registracije sredstava za zaštitu bilja u Sloveniji (2010, 2016) i Velikoj Britaniji (2013). Učestvovaо sam na brojnim skupovima iz oblasti zaštite bilja i bezbjednosti hrane (Austrija, Italija, Grčka, Belgija, Luksemburg, Francuska, Hrvatska, Kipar, Madarska, Litvanija, Njemačka, Srbija, Bosna i Hercegovina), gdje sam prezentovao radove putem posteru i usmenih prezentacija. Do sada sam objavio preko 130 naučnih i stručnih radova u domaćim i međunarodnim časopisima i skupovima u zemlji i иностранству. U posljednjih pet godina učestvovaо sam u 19 projekata od kojih su 7 bilateralni, jedan TEMPUS, dva ERASMUS + projekta, dva COST projekta, tri projekta koje je finansiralo Ministarstvo nauke preko HERIC projekta, jedan projekat od posebnog značaja sa Italijom, jedan inovativni projekat koga finansira Ministarstvo nauke i dva nacionalna projekta. Rukovodim sa pet programa vezanih za praćenje sredstava za zaštitu bilja i bezbjednost hrane koje finansira Uprava za bezbjednost hrane, veterinari i fitosanitarne poslove. Član sam pregovaračke grupe za poglavlje 12 "Food safety, veterinary and phytosanitary policy" u predpristupnim pregovorima sa EU (imenovanje od strane Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja). Presjednik sam Komisije za registraciju fungicida u Crnoj Gori, i odgovorno lice i predavač na specijalističkom kursu za lica odgovorna za promet sredstava za zaštitu bilja (Ovlašćenje Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja i Uprave za bezbjednost hrane, veterinari i fitosanitarne poslove).

Član sam Odbora za doktorske studije Univerziteta Crne Gore, član Komisije za doktorske studije Biotehničkog fakulteta, član radne grupe za pripremu dokumentacije za potrebe sertifikacije Univerziteta Crne Gore za oblast Akademskog integritet (2018-2019), član radnog tima za samoevaluaciju Univerziteta Crne Gore (2018), član radne grupe predstavnika nastavnog i istraživačkog