



# BILTEN

ISSN 1800-5101

## Univerziteta Crne Gore

<http://www.ucg.cg.ac.yu>

Univerzitet Crne Gore  
Cetinjski put b.b.

Broj : 235  
Godina : 2008.  
Podgorica, 1. oktobar 2008.

Broj primjeraka : 300

### REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Luke i pristaništa, Korišćenje vodnih snaga, Regulacija vodotoka i Primjena računara na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 30. aprila 2008. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR SRETEN TOMOVIĆ**.

### BIOGRAFIJA

Rođen 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 15. 02. 1984. godine.

Poslijediplomske studije upisao sam 1987/88 godine na Građevinskom fakultetu u Nišu (odsjek: zaštita i eksploatacija izvorišta za snabdijevanje vodom) i završio sa prosječnom ocjenom 8,3. Magistarski rad pod nazivom „Višekriterijumska optimizacija razvoja regionalnih vodovodnih sistema” odbranio sam 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 neravnomjernosti u potrošnji vode” odbranio sam 23. 06. 2004. godine, na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i stekao zvanje doktora tehničkih nauka.

### PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Stalni radni odnos zasnovao sam 03.06.1985. godine u „Vodovod” - Titograd, kao inženjer za razvoj vodovodnog sistema. Zatim se zapošljam 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 kao tehnički direktor, gdje sam radio, pored svih odgovornih poslova, kao i rukovodilac izgradnje svih hidrotehničkih objekata u tom periodu. Takođe, radio sam i na pripremama za hidrauličko modeliranje vodovodnog sistema Budve, kao i na samoj simulaciji u programskom paketu Wesnet.

Od 01.09.2004. godine radio sam u „Urbanizam i projektovanje”- Bar, kao odgovorni projektant za objekte hidrotehničke, planer za plansku dokumentaciju i rukovodilac izvođenjem građevinskih radova na objektima hidrotehničke.

Usavršavao sam se iz oblasti planiranja i rukovođenja u hidrotehnički relizujući studijski boravak na London South Bank Univerzitetu u Londonu, u periodu od 01.06.do 30.06.2006. godine, a po oglasu Univerziteta Crne Gore za unapređenje kadrovske osnove Univerziteta (ugovor br. 01- 786/1 od 03.05.2006. godine).

Od 24.12.2007. godine radim na mjestu direktora d.o.o. „Cec” u Podgorici, gdje i danas radim.

Posljednje tri godine angažovan sam za izvođenje nastave (predavanja, vježbe i ispiti) na Građevinskom fakultetu u Podgorici na predmetima: regulacija vodotoka i luke i pristaništa, a u studijskim godinama 2005/06 (ugovor br.1456 od 02.12.2005. god.), 2006/07 (ugovor br.1601 od 08.12.2006. god.) i 2007/08 (ugovor br. 1458 od 22.11.2007. god.).

U svojoj dugogodišnjoj praksi rukovodio sam nad izgradnjom više hidrotehničkih objekata, od kojih bi izdvojio: glavni cjevovod zaobilaznicom u Budvi, vodovodne mreže sa hidrotehničkim građevinama za naselja Lazi, Babin do i Gospoština, kaptažne građevine u Lapčićima i Markovićima i izgradnju bunara iz zbjene izdani u Sjenokosu i Buljaricama.

Zaključio sam ugovor o poslovnoj tehničkoj saradnji sa Upravom za vode Crne Gore, kojim sam angažovan sa ciljem prenosa 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, a i za druga preduzeća, od kojih bi izdvojio:glavni projekat sanacije i rekultivacije jalovišta rudnika olova i cinka u Mojkovcu i glavni projekat flotacijskog jalovišta rudnika „Šuplja stijena” kod Pljevalja.

U sklopu međunarodnog programa bio sam angažovana od strane Agencije IRD kao stručni nadzor nad izvođenjem radova rekonstrukcije sistema vodosnabdijevanja Uganjska vrela i vodovodne mreže za naselja u Tivtu.

Kao direktor d.o.o.„Cec” iz Podgorice, radio sam kao projektant hidrotehničkog dijela idejnih rješenja malih hidroelektrana u Crnoj Gori, koja su i autorski zaštićena, i učestvovao sam novembra 2007. godine na Javni poziv za dodjelu koncesija po kombinovanom DBOT aranžmanu, za istraživanje vodotoka i izgradnju malih hidroelektrana u Crnoj Gori.

U saradnji sa Institututom za vodoprivredu „Jaroslav Černi” iz Beograda učestvovao sam kao saradnik na izradi tehničke dokumentacije hidroenergetskih postrojenja.

Član sam inženjerske komore Crne Gore.

### PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
<b>1.2 Radovi objavljeni u časopisima</b>	
<b>1.2.2 Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi padataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku</b>	
1. S.Opricović, <b>S.Tomović</b> : Optimizacija korišćenja električne energije za rad pumpi u vodovodnim sistemima, Vodoprivreda 0350-0519, 29 (1997) 165-166 p. 73-79, Beograd, 1997.	4
2. <b>S.Tomović</b> : Višekriterijumska optimizacija lokacija marina na crnogorskom primorju, Vodoprivreda 0350-0519, 39 (2007)225-227 p.65-72, Beograd, 2007.	4
3. D.Milićević, <b>S.Tomović</b> , S.Milenković: Prikupljanje i priprema podataka za modeliranje kvaliteta vode u vodotocima na slivu u realnom vremenu, Voda i sanitarna tehnika, Beograd, 2008., (u štampi).	2
4. <b>S.Tomović</b> : Problemi odbrane od poplava u Crnoj Gori, Vodoprivreda 0350-0519, 38 (2006) 219- 221p. 141-146, Beograd, 2006.	3
5. <b>S.Tomović</b> : Ciljevi vodoprivrednog razvoja Crne Gore, Vodoprivreda 0350-0519, 40 (2008) 231-233p. 127-139, Beograd, 2008.	3
<b>1.2.4 Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta</b>	
6. D.Milićević, <b>S.Tomović</b> : Hidrološko hidraulička analiza rijeke Toplice za potrebe modeliranja kvaliteta vode, Zbornik radova Građevinsko- arhitektonskog fakulteta u Nišu broj 23/2008, Niš, 2008, (u štampi)	0.3

<b>1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima</b>	
<b>1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</b>	
7. S.Opricović, <b>S.Tomović</b> : Optimizacija potrošnje energije u vodovodnom sistemu, XXIII Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS), Zlatibor, 1996.	1
8. R.Mitrović, <b>S.Tomović</b> : Optimizacija iskorišćenja slivnog područja rijeke Morače, Internacionalni naučno- stručni skup Građevinarstvo- nauka i praksa, Zbornik radova, str.525- 532, Zabljak, mart, 2008.	1

<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>	Br.b.
<b>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Studija režima rada pumpi i rezervoara u vodovodnom sistemu Budve, Matematički model, Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Beogradu, Beograd, 1996.</li> <li>- Studija režima rada pumpi i rezervoara u vodovodnom sistemu Budve, Analiza rada sistema, Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Beogradu, Beograd, 1997.</li> <li>- Idejna rješenja malih hidroelektrana: Lim (N=5,8 MW), Buče (N=4,8 MW), Kuckaja 1 (N= 2,9 MW), Kuckaja 2 ( N=1,01 MW), Kaludra 1 (N=2,1 MW), Kaludra 2 (N= 3,0 MW), Kaludra 3 ( N=1,58 MW), Planinski potok (N=1,2 MW), Gradišnica (N= 2,69 MW), Jelovica ( N=2,1 MW), Murinska 1 (N=2,2 MW), Murinska 2 (N=1,66 MW) i Lubnice (N=1,34 MW). Idejni projekat HEB-1 na rijeci Bistrici u BiH (N=11 MW), idejni projekat HE Ulog na Neretvi (N=35MW) i idejni projekat HE Bileća (N=32 MW).</li> </ul>	7

#### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		8		18.3
4. STRUČNI RAD		16		7
UKUPNO				25.3

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### I OCJENA USLOVA

#### STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Sreten Tomović završio je Građevinski fakultet, odsjek hidrotehničko- konstruktorski, Univerziteta u Nišu. Postdiplomske studije iz oblasti Zaštite i eksploatacije izvorišta za snabdijevanje vodom završio je na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Nišu. Doktorsku disertaciju iz oblasti Optimizacije sistema je odbranio 2004. godine na Građevinskom fakultetu u Beogradu. Kandidat posjeduje naučni stepen doktora tehničkih nauka tako da zadovoljava uslov dat članom 88. Statuta Univerziteta Crne Gore u smislu neophodnog stepena obrazovanja za izbor u zvanje docenta.

#### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad kandidat dr Sreten Tomovića odnosi se na vodoprivredu kao cjelinu kao i na više oblasti iz šireg vodoprivrednog kompleksa: korišćenje voda za snabdijevanja vodom naselja i industrija, korišćenje voda u hidroenergetici, na uređenje luka i pristaništa i regulaciju vodotoka. U tim okvirima su teme njegovog magistarskog rada i doktorske disertacije i ostala naučnoistraživačka aktivnost.

Tema magistarskog rada kandidata tretira razvoj regionalnih vodovodnih sistema. S obzirom na izražen problem vodosnabdijevanja u Crnoj Gori, rezultati ovog rada predstavljaju

doprinos planiranju razvoja regionalnih sistema za snabdijevanje vodom u Crnoj Gori, koji će se formirati u budućem periodu.

U doktorskoj disertaciji kandidat se bavi problemima planiranja velikih vodoprivrednih sistema primjenom savremenih metoda tehničke kibernetike i operacionih istraživanja, čime se specijalizirao za primjenu tih modernih metoda planiranja u dva pravca: za planiranje integralnih vodoprivrednih sistema u fazi njihove optimalne sinteze (izbor optimalne konfiguracije i parametara sistema) i u fazi optimalnog operativnog upravljanja takvim sistemima.

Od objavljenih naučnoistraživačkih radova u časopisima ističu se radovi posvećeni pitanju optimizacije sistema – prvi u smislu korišćenja električne energije u vodovodnim sistemima i drugi vezano za izbor lokaliteta pogodnih za marine u Crnogorskom primorju. Radovi predstavljaju doprinos u pristupi analizi ovih danas u Crnoj Gori vrlo aktualnih problema. I ostali radovi dr Tomovića objavljeni u zbornicima fakulteta i na naučnim skupovima se odnose na sličnu problematiku.

Kandidat dr Sreten Tomović usavršavao se iz oblasti planiranja u hidrotehnici u okviru studijskog boravka na London South Univerzitetu u Londonu, a na osnovu za unapređenja kadrovske osnove Univerziteta Crne Gore

#### STRUČNI RAD

Uporedo sa naučnoistraživačkim radom, u okviru stručnog angažovanja kandidat dr Sreten Tomović je u svojstvu odgovornog projektanta ili člana radnog tima učestvovao u izradi većeg broja idejnih i glavnih projekata hidrotehničkih objekata, stručnih ekspertiza i u tehničkoj kontroli projektne dokumentacije. Stručna djelatnost kandidata, osim u oblastima zastupljenim u njegovom naučnoistraživačkom radu, proširena je i na oblast odbrane od poplava, koja inače nema odgovarajući tretman u vodoprivredi Crne Gore.

Kao dugogodišnji tehnički direktor u J.P. „Vodovod“ - Budva učestvovao je u planiranju velikog broja hidrotehničkih objekata, uz primjenu programskih paketa u ovoj oblasti, kao i izgradnji tih objekata. Stručna djelatnost dr Sretena Tomovića došla je do izražaja kao i planera razvoja hidrotehničke infrastrukture grada Bara. Kandidat je takođe angažovan od strane Uprave za vode Crne Gore na prenosu znanja i rezultata naučnog rada iz oblasti regulacije vodotoka i iskorišćenju vodnih snaga.

Kandidat je sadašnji direktor d.o.o. „CEC“-a iz Podgorice. Na toj funkciji je učestvovao u izradi idejnih rješenja 13 malih hidroelektrana u Crnoj Gori, a kao saradnik Instituta za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ iz Beograda u izradi nekoliko idejnih projekata hidroenergetskih postrojenja.

#### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Sreten Tomović je angažovan za izvođenje nastave na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore od 2005. godine. Na hidrotehničkom smjeru izvodi nastavu, vježbe i ispite iz predmeta Luke i pristaništa i Regulacija vodotoka. U toku svog rada pokazao je stručnost, ozbiljnost i izuzetnu posvećenost pedagoškom radu, kao i sposobnost za samostalni rad sa studentima.

#### II VERIFIKACIJA BODOVANJA

#### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			8			18.3
4. STRUČNI RAD			16			7
UKUPNO						25.3

#### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu prethodno izloženog, podnosilac ovog izvještaja smatra da kandidat asistent dr Sreten Tomović, dipl.inž.građ, posjeduje potrebno pedagoško i naučno-istraživačko iskustvo, ima značajan broj objavljenih naučnih radova iz naučne oblasti kojom se bavi, posjeduje sposobnost primjene nauke i znanja u građevinskoj

praksi i da ispunjava kriterijume date u mjerilima za izbor u akademsko zvanje docenta na predmetima iz oblasti hidrotehnike. Stoga, sa posebnim zadovoljstvom, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Sreten Tomovića, dipl.inž.građ. izabere u zvanje **docenta** za grupu predmeta: Luke i pristaništa, Korišćenje vodnih snaga, Regulacija vodotoka i Primjena računara, na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, za rad na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom.

#### RECENZENT

Prof. dr Aleksandar Ćorović, dipl.inž.građ.,  
Građevinski fakultet, Podgorica

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

##### I OCENA USLOVA

##### STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Sreten Tomović diplomirao je 1984.godine na Građevinskom fakultetu u Nišu, hidrotehničko – konstruktorskom odseku.

Posdiplomske studije upisao je školske 1987/88.godine, na Građevinskom fakultetu u Nišu, a magistarski rad iz oblasti Zaštite i eksploatacije izvorišta za snabdijevanje vodom, pod nazivom "Višekriterijumska optimizacija regionalnih vodovodnih sistema" odbranio je 1993.godine.

Doktorsku disertaciju iz oblasti Optimizacije sistema, pod nazivom "Prilog optimizaciji vodovodnih sistema u uslovima izuzetnih sezonskih neravnomjernosti u potrošnji vode" odbranio 2004. godine na Građevinskom fakultetu u Beogradu i stekao naučni stepen doktora tehničkih nauka iz oblasti građevinarstva, tako da zadovoljava neophodan uslov u pogledu stepena obrazovanja, predviđen članom 88. Statuta Univerziteta Crne Gore, za izbor u zvanje docenta.

##### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad kandidata dr Sretena Tomovića, dipl.građ.inž. odnosi se generalno na oblast hidrotehnike i vodoprivre, tj. na više značajnih grana hidrotehnike: korišćenje voda za snabdijevanje vodom naselja i industrija, korišćenje voda u hidroenergetici, na uređenje luka i pristaništa i regulaciju vodotoka. U tim okvirima su teme njegovog magistarskog rada i doktorske disertacije i ostala naučnoistraživačka aktivnost.

Tema magistarskog rada kandidata tretira razvoj regionalnih vodovodnih sistema. S obzirom na izražen problem vodosnabdijevanja u Crnoj Gori, rezultati ovog rada predstavljaju doprinos planiranju razvoja regionalnih sistema za snabdijevanje vodom u Crnoj Gori, koji će se formirati u budućem periodu.

U doktorskoj disertaciji kandidat je proučavao problematiku planiranja vodoprivrednih sistema primenom savremenih metoda tehničke kibernetike i optimizacije sistema, čime se specijalizirao za primenu ovih metoda za rešavanje zadataka u oblasti planiranja integralnih vodoprivrednih sistema, izbor optimalne konfiguracije objekata i parametara sistema, ali i za optimalno operativno upravljanje vodoprivrednim sistemima.

Od objavljenih naučnoistraživačkih radova u časopisima ističu se radovi posvećeni pitanju optimizacije sistema – prvi u smislu korišćenja električne energije u vodovodnim sistemima, a drugi za izbor lokaliteta pogodnih za marine u Crnogorskom primorju. Radovi predstavljaju doprinos u pristupu i analizi ovih danas vrlo aktuelnih problema. I ostali radovi dr Sretena Tomovića, objavljeni u zbornicima fakulteta i na naučnim skupovima se odnose na sličnu problematiku.

Kandidat dr Sreten Tomović usavršavao se iz oblasti planiranja u hidrotehnici za vreme studijskog boravka na London South Univerzitetu u Londonu, a u okviru programa za unapređenje kadrovske osnove Univerziteta Crne Gore.

##### STRUČNI RAD

Uporedo sa naučnoistraživačkim radom, u okviru stručnog angažovanja kandidat dr Sreten Tomović, dipl.građ.inž. je u svojstvu odgovornog projektanta ili člana radnog tima učestvovao u izradi većeg broja idejnih i glavnih projekata hidrotehničkih objekata, stručnih ekspertiza i u tehničkoj kontroli projektne dokumentacije. Stručna djelatnost kandidata, osim u oblastima zastupljenim u njegovom naučnoistraživačkom radu, proširena je i

na oblast odbrane od poplava, koja inače nema odgovarajući tretman u vodoprivredi Crne Gore.

Kao dugogodišnji tehnički direktor u J.P. „Vodovod“ - Budva učestvovao je u planiranju velikog broja hidrotehničkih objekata, uz primjenu programskih paketa u ovoj oblasti, kao i u izgradnji tih objekata. Stručna djelatnost dr Sretena Tomovića došla je do izražaja i kao planera razvoja hidrotehničke infrastrukture grada Bara. Kandidat je takođe angažovan od strane Uprave za vode Crne Gore na prenosu znanja i rezultata naučnog rada iz oblasti regulacije vodotoka i iskorišćenja vodnih snaga.

Kandidat je sada direktor d.o.o. „CEC“-a iz Podgorice. Na toj funkciji je učestvovao u izradi idejnih rješenja 13 malih hidroelektrana u Crnoj Gori, a kao saradnik Instituta za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ iz Beograda i u izradi nekoliko idejnih projekata hidroenergetskih postrojenja.

##### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Sreten Tomović je angažovan za izvođenje nastave na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore od 2005. godine. Na hidrotehničkom smeru izvodi nastavu, vežbe i ispite iz predmeta Luke i pristaništa i Regulacija vodotoka.

U toku svog rada pokazao je stručnost, ozbiljnost i sposobnost za samostalni rad sa studentima. Rad u nastavi u proteklom periodu, umešnost prenošenja znanja i komunikacije sa studentima, potvrdio je nesumnjive pedagoške kvalitete kandidata i sposobnosti za razvoj mladih stručnih i naučnih kadrova.

##### II VERIFIKACIJA BODOVANJA

##### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			8			18.3
4. STRUČNI RAD			16			7
UKUPNO						25.3

##### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu prikaza i analize dosadašnjih naučnih i stručnih radova kandidata, može se istaći kontinuitet u njegovom naučnom i stručnom angažovanju u oblastima hidrotehnike i vodoprivrede. Kandidat, asistent dr Sreten Tomović, dipl.građ.inž. poseduje potrebno pedagoško i naučno-istraživačko iskustvo, ima objavljene naučne radove iz naučne oblasti kojom se bavi, poseduje sposobnost primene nauke i znanja u građevinskoj praksi, pa prema tome ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta, kao i kriterijume date u Merilima za izbor u akademsko zvanje docenta, na predmetima iz oblasti hidrotehnike.

Sa posebnim zadovoljstvom, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Sreten Tomovića, dipl.građ.inž. izabere u zvanje **docenta** za grupu predmeta: Luke i pristaništa, Korišćenje vodnih snaga, Regulacija vodotoka i Primjena računara, na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, za rad na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom.

#### RECENZENT

Prof. dr Olivera Potić, dipl.građ.inž.  
Građevinsko-arhitektonski fakultet u Nišu

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

##### I OCJENA USLOVA

##### STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Sreten Tomović, dipl.inž.građ., završio je hidrotehničko-konstruktivni odsjek na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Nišu. Poslijediplomske studije iz oblasti zaštite i eksploatacije izvorišta za snabdijevanje vodom završio je na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, gdje je odbranio magistarski rad pod naslovom „Višekriterijumska optimizacija razvoja regionalnih vodovodnih sistema“. Doktorsku disertaciju pod

naslovom „Prilog optimizaciji vodovodnih sistema u uslovima izuzetnih sezonskih neravnomjernosti u potrošnji vode“, odbranio je na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, čime je stekao naučni stepen doktora tehničkih nauka. Prema tome kandidat ispunjava uslov iz člana 88. Statuta Univerziteta Crne Gore u smislu potrebnog naučnog stepena za izbor u zvanje docenta.

### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno istraživački rad dr Sretena Tomovića, dipl.inž.grad., pripada oblasti vodoprivrede. Kandidat se bavio istraživanjima iz oblasti korišćenja voda za snabdijevanje vodom naselja, korišćenje voda u hidrotehnici, na regulaciju vodotoka i uređenje luka i pristaništa.

Magistarski rad kandidata tretira kod nas vrlo aktuelnu problematiku razvoja regionalnih vodovodnih sistema, s obzirom na probleme vodosnabdijevanja u Crnoj Gori. Rezultati ovog rada predstavljaju doprinos planiranju razvoja regionalnih vodovodnih sistema za snabdijevanje vodom.

Doktorska disertacija kandidata obrađuje problematiku planiranja velikih vodoprivrednih sistema uz korišćenje savremenih metoda optimizacija vodovodnih sistema. Slično kao i u magistarskom radu i ovdje se kandidat bavi veoma aktuelnom problematikom sezonskih neravnomjernosti u snabdijevanju vodom. Kroz ova istraživanja kandidat je dao značajan doprinos planiranju vodovodnih sistema i njihovom upravljanju.

Objavljeni naučnoistraživački radovi u referentnim časopisima, zbornicima fakulteta i saopšteni na naučnim skupovima, obrađuju problematiku optimizacije sistema u smislu korišćenja električne energije u vodovodnim sistemima i izbor pogodnih lokaliteta za marine na Crnogorskom primorju. i ovi radovi predstavljaju doprinos analizi ovih danas u Crnoj Gori veoma aktuelnih problema.

Kandidat je boravio na London South Univerzitetu u Londonu gdje se usavršavao iz oblasti planiranja u hidrotehnici.

### STRUČNI RAD

Stručni rad kandidata dr Sretena Tomovića kao i naučnoistraživački je usmjeren na oblast vodoprivrede. U svojstvu projektanta ili člana projektnog tima učestvovao je u izradi većeg broja idejnih i glavnih projekata hidrotehničkih objekata. Takođe je učestvovao u izradi raznih stručnih ekspertiza i tehničkoj kontroli projekta.

Učestvovao je u planiranju i izgradnji velikog broja hidrotehničkih objekata, uz primjenu savremenih programskih paketa. Jedan od značajnijih stručnih projekata iz oblasti planiranja je razvoj hidrotehničke infrastrukture grada Bara.

Kao direktor D.O.O. "CEC"-a iz Podgorice učestvovao je u izradi rješenja za 13 malih elektrana u Crnoj Gori. Takođe je saradivao sa Institutom za vodoprivredu "Jaroslav Černi" iz Beograda na izradi nekoliko idejnih projekata hidroenergetskih postrojenja.

### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Sreten Tomović posjeduje i pedagoško iskustvo koje je stekao izvođenjem nastave na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore od 2005.godine. Izvodio je nastavu (predavanja i vježbe) na hidrotehničkom smjeru iz predmeta "Luke i pristaništa" i "Regulacija vodotoka". U izvođenju nastave pokazao je izuzetnu ozbiljnost i sposobnost za pedagoški rad.

### II VERIFIKACIJA BODOVANJA

#### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			8			18.3
4. STRUČNI RAD			16			7
UKUPNO						25.3

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu prethodno navedenog očigledno je da kandidat dr Sreten Tomović, dipl.inž.grad., ima naučni stepen doktora nauka, posjeduje odgovarajuće pedagoško i naučno-istraživačko iskustvo, ima objavljene naučne radove iz naučne oblasti za koju treba da se bira i posjeduje bogato stručno iskustvo te prema tome ispunjava kriterijume propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta i Mjerilima za izbor u akademsko zvanje docenta na predmete iz oblasti hidrotehnike.

Imajući u vidu prednje predlažem Vijeću Građevinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Sreten Tomovića, dipl.inž.grad., izabere za **docenta** za grupu predmeta: Luke i pristaništa, Korišćenje vodnih snaga, Regulacija vodotoka i Primjena računara na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, za rad na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom.

### RECENZENT

Prof. dr Radenko Pejović, dipl.inž.grad.,  
Građevinski fakultet u Podgorici

### REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Invertebrata I, Invertebrata II, Ekologija životinja I i Ekologija životinja II na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 14. juna 2008. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR VLADIMIR PEŠIĆ**.

### BIOGRAFIJA

Rođen sam 06.09.1973 u Podgorici, gdje sam završio osnovnu školu i Gimnaziju sa odličnim uspjehom. Godine 1992. sam upisao Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore i potom pošao na odsluženje vojnog roka. Diplomirao sam 1998. god. sa prosječnom ocjenom 9,58 i počeo da radim na Odsjeku za Biologiju kao kao asistent pripravnik. Poslijediplomske studije upisao sam školske 1998/99. godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Magistarsku tezu pod nazivom: "Fauna vodenih grinja (Acari, Actiniedida) sliva Skadarskog jezera" odbranio sam. 03.03.2001. godine i stekao zvanje magistra bioloških nauka.

Doktorsku disertaciju pod nazivom: "Taksonomska, Ekološka I Zoogeografska analiza vodenih grinja (Acari: Hydrachnidia) Centralnog dijela Balkanskog Poluostrva", odbranio sam 28.03.2003. godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu i stekao zvanje doktora bioloških nauka.

U zvanje docenta za predmet Ekologija životinja na Odsjeku za Biologiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici izabran sam 25.12.2003. godine

Polje mog naučnoistraživačkog rada je taksonomska i ekološka studija biodiverziteta akvatičnih organizama (posebno beskičmenjačkih grupa) na prostoru Evrope (Mediteran), Azije (sa posebnim akcentom na Tursku, Iran, Himalaje i Jugoistočnu Aziju), Australije, Nove Kaledonije, Indijskog okeana i Karipskog mora. Opisao sam više od 60 vrsta novih za nauku. U moju čast nazvana je endemična vrsta puža iz Turske - *Bithynia pesicii*. Organizovao sam i rukovodio radom Internacionalnih Simpozijuma Ekologa Crne Gore. Recezent sam u nekoliko međunarodnih časopisa i član više profesionalnih udruženja.

### PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Nakon diplomiranja, zasnovao sam radni odnos na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici (Studijski program Biologija), gdje sam 15.02.2002. godine. izabran u zvanje asistenta na grupi predmeta Zoologija.

U zvanje docenta za predmet Ekologija životinja, na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, izabran sam 25.12.2003. godine.

Tokom rada kao docent bio sam angažovan na izvođenju nastave iz sledećih predmeta: Ekologija životinja (akademske osnovne studije), Invertebrata (akademske osnovne studije), Invertebrata I (akademske osnovne studije), Invertebrata II (akademske osnovne studije), Principi Održivog Razvoja (poslijediplomske akademske studije), Ekologija Populacija (poslijediplomske akademske studije), Odabrana Poglavlja Ekologije i Zaštite Životne Sredine (poslijediplomske akademske

studije). Od decembra 2007. rukovodilac sam studijskog programa Biologija na Prirodno-matematičkom fakultetu.

**KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA**  
**KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA**  
 (spisak referenci dat je u Biltenu Univerziteta br. 172 od 30. oktobra 2003)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	6
Broj referenci*broj bodova					2*3	
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	86.7
Broj referenci*broj bodova		4*7+2*6+2*4+1*3+2*2+1*2	7*3	5*1.5+1*0.7+1*0.5		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	6.5
Broj referenci*broj bodova			1*1	5*1+1*0.5		
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				1.4.1.	1.4.2.	
Broj referenci*broj bodova						
1.5. Recenzije			1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						99.2
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
Broj referenci/broj bodova						
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga				4.1.1.	4.1.2.	
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor				4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.
Broj referenci*broj bodova					1*4	
4.3. Stručni članak					4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi					4.4.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci					4.5.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost					4.6.1.	
Broj referenci*broj bodova					1*2	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						6

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. b.
<b>1.2 Radovi objavljeni u časopisima</b>	
<b>1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama (Science Citation Index Expanded)</b>	
1. Pešić, V., Asadi, M., & Saboori, A. (2003). Water mites of the family Hydrodromidae (Acari: Hydrachnidia) from Iran. Arch. Biol. Sci., 54 (3-4), 31P-32P. ISSN: 0354-4664.	4
2. Pešić, V. (2003). New records of water mites (Acari: Hydrachnidia and Halacaroida) from Bosnia and Herzegovina, with description of a new species, <i>Aturus gordani</i> . Arch. Biol. Sci., 55 (3-4), 107-112. ISSN: 0354-4664.	5
3. Pešić, V., Saboori, A., Asadi, M., & Vafaei, R. (2004). New records of water mites (Acari: Hydrachnidia) from Iran, with the description of one new species.	

Zoology in the Middle East, 32: 97-110. ISSN: 0939-7140.	5
4. Pešić, V., Saboori, A., & Asadi, M. (2004). Water mites of the genus <i>Torrenticola</i> Piersig (Acari: Hydrachnidia, Torrenticolidae) from Iran. Ann. Limnol.-Int. J. Lim., 40 (3), 231-236. ISSN: 0003-4088.	6
5. Pešić, V. (2004). The second species of the subgenus <i>Navinaxonopsis</i> Cook, 1967 (Acari, Hydrachnidia: Aturidae: Axonopsinae) from Iran. Zootaxa 482, 1-4. ISSN: 1175-5326.	6
6. Pešić, V., Saboori, A., Asadi, M., & Vafaei, R. (2004). Studies on water mites of the family Hygrobatidae (Acari, Hydrachnidia) from Iran, I. The water mite genus <i>Atractides</i> Koch, with the description of five new species. Zootaxa, 495, 1-40. ISSN: 1175-5326.	6
7. Pešić, V. (2004). New records of water mites (Acari, Hydrachnidia) from Iran, with the description of a new species. Zootaxa, 726, 1-8. ISSN: 1175-5326.	6
8. Pešić, V. & Saboori, A. (2004). Water mite species of the genus <i>Monatractides</i> K. Viets (Acari,	

Hydrachnidia, Torrenticolidae) from Iran, with the description of two new species. Zootaxa 673, 1-10. ISSN: 1175-5326.	6		
9. Pešić V. (2005). Water mites of the genus Protzia Piersig, 1896 (Acari, Hydrachnidia: Hydryphantidae) from Iran. Zootaxa 1019, 53-64. ISSN: 1175-5326.	6		
10. Pešić, V., Saboori, A., Asadi, M., & Vafaei, R. (2005). Water mites (Acari: Hydrachnidia) from interstitial waters of Iran, with the description of one new species. Zootaxa, 1030: 49-60. ISSN: 1175-5326.	6		
11. Pešić, V. (2005) New records of water mites (Acari: Hydrachnidia) from springs and running waters in Macedonia. Arch. Biol. Sci., 57 (4), 23P-24P. ISSN: 0354-4664.	4		
12. Pešić, V. & Pavičević, A. (2005) New records of water beetles (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae) from Montenegro (SE Europe). Arch. Biol. Sci., 57 (4), 25P-26P. ISSN: 0354-4664.	4		
13. Turan, D. & Pešić, V. (2005). Atractides allgaueri Gerecke, 2003 (Acari, Hydrachnidia, Hygrobatidae), a species new for the water mite fauna of Turkey. Zoology in the Middle East, 35, 117-118. ISSN: 0939-7140.	4		
14. Pešić, V. & Erman, O. (2006) Water mite species of the genus <i>Atractides</i> Koch (Acari: Hydrachnidia, Hygrobatidae) from Turkey, with the description of one new species. Zootaxa, 1198, 53-68. ISSN: 1175-5326.	6		
15. Pešić, V., Saboori, A., Asadi, M., Vafaei, R. & Sanatgar, E. (2006) Water mites of the genus <i>Torrenticola</i> Piersig, 1896 (Acari, Hydrachnidia, Torrenticolidae) from Iran, with the description of two new species. Zootaxa, 1133, 45-59. ISSN: 1175-5326.	6		
16. Smit, H. & Pešić, V. (2006) New records of the water mite genus <i>Arrenurus</i> from Iran, with the description of two new species from Iran and Cyprus (Acari, Hydrachnidia, Arrenuridae). Zootaxa, 1152, 59-68. ISSN: 1175-5326	6		
17. Pešić, V., Erman, O. & Esen Y. (2006) New records of water mites of the genus <i>Monatractides</i> K.Viets (Acari: Hydrachnidia: Torrenticolidae) from Turkey. Turkish Journal of Zoology, 30 (3), 301-304. ISSN 1300-0179.	4		
18. Pešić, V., Erman, O. & Esen Y. (2006) New records of water mites of the genus <i>Torrenticola</i> Piersig (Acari: Hydrachnidia: Torrenticolidae) from Turkey. Turkish Journal of Zoology, 30 (4), 393-397. ISSN 1300-0179.	4		
19. Pešić, V. & Turan, D. (2006) New records of water mites (Acari, Hydrachnidia) from the Eastern Black Sea Coast (Türkiye), with description of a new subspecies. Turkish Journal of Zoology, 30 (4), 405-411. ISSN 1300-0179.	5		
20. Grosser, C. & Pešić, V. (2006) On the diversity of Iranian leeches (Annelida: Hirudinea). Arch. Biol. Sci., 58 (1), 21-24. ISSN: 0354-4664.	4		
21. Pešić, V. & Čurčić, S. (2006) New records of hairworms (Nematomorpha) from Montenegro (SE Europe). Arch. Biol. Sci., 58 (1), 5P-6P. ISSN: 0354-4664.	4		
22. Pešić, V. (2007) First records of <i>Schwiebia cavernicola</i> Vitzthum, 1932 (Acari, Acaridida) in Serbia and Montenegro. Arch. Biol. Sci., 59 (1), 7P-8P. ISSN: 0354-4664.	4		
23. Turan, D., Tomovic, Lj. & Pešić, V. (2007) Morphological variation in a common Turkish cyprinid, <i>Squalius cephalus</i> across Turkish drainages. Zoology in the Middle East 40, 63-70. ISSN: 0939-7140.	3		
24. Pešić, V. & Smit, H. (2007) Water mite species of the genus <i>Hydrodroma</i> Koch (Acari: Hydrachnidia, Hydrodromidae) from Australasia. Part I. Zootaxa, 1389, 31-44. ISSN: 1175-5326.	6		
25. Pešić, V. & Saboori, A. (2007) A checklist of the water mites (Acari: Hydrachnidia) of Iran. Zootaxa, 1473, 45-68. ISSN: 1175-5326	6		
26. Pešić, V. & Smit, H. (2007) Water mite species of the genus <i>Hydrodroma</i> Koch (Acari: Hydrachnidia, Hydrodromidae) from Australia. Part II. Zootaxa,			
1509, 41-50. ISSN: 1175-5326.			
27. Vafaei, R., Ostovan, H., Incekara, U. & Pešić, V. (2007) Faunistic study on the aquatic beetles (Coleoptera: Polyphaga) of Markazi province (central Iran) with new records. Arch. Biol. Sci., 59 (3), 239-242. ISSN: 0354-4664.	2.5		
28. Pešić, V. & Smit, H. (2007) First records of water mites (Acari: Hydrachnidia) from Bhutan, with description of two new species. Zootaxa, 1613, 45-56. ISSN: 1175-5326..	6		
29. Pešić, V., Gerecke, R., Cîmpean, M. (2007) Water mites of the genus <i>Neumania</i> Lebert (Acari, Hydrachnidia: Unionicolidae: Pionatacinae) in the Mediterranean area. Ann. Limnol.-Int. J. Lim. 43 (3), 187-198. ISSN: 0003-4088.	6		
30. Saboori, A., Pešić, V. & Hakimitabar, M. (2008) A new species of the genus <i>Parawenhoeikia</i> (Acari: Chyzeriidae) from Montenegro. Zootaxa, 1756, 62-68. ISSN: 1175-5326.	3.5		
31. Pešić, V. & Panesar, A. (2008) Studies on water mites (Acari, Hydrachnidia) from the Himalayas, I. The water mite genus <i>Feltria</i> Koenike, with descriptions of eight new species. Zootaxa, 1758, 1-28. ISSN: 1175-5326.	6		
<b>1.2.2 Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju</b>			
32. Pešić, V., Saboori, A., & Asadi, M. (2005) New records of water mite species (Acari, Hydrachnidia) from Iran, with the description of one new species. Systematic and Applied Acarology, 10, 137-147. ISSN: 1362-1971.	3		
33. Grabowski, M. & Pešić, V. (2005) <i>Echinogammarus thoni</i> (Schäferna, 1922) – a new gammarid species (Crustacea, Amphipoda) in Serbia & Montenegro. Lauterbornia, 55, 113-115. ISSN 0935-333-X.	2		
34. Pešić, V., Saboori, A., Asadi, M., & Vafaei, R. (2005) First record of hyporheobiontic species of the water mite genus <i>Atractides</i> (Acari, Hydrachnidia) from Iran. Fragmenta Faunistica, 48 (1), 97-100. ISSN: 0015-9301.	3		
35. Jaskula R., Pešić V. & Pavičević D. (2005). Remarks on distribution and diversity of the tiger beetle fauna of Montenegro (Coleoptera: Cicindelidae). Fragmenta Faunistica 48, (1), 15-25. ISSN: 0015-9301.	2		
36. Pešić, V. & Pavičević, A. (2005). New records of water beetles species of the Hydrophilidae (Coleoptera) from Montenegro (SE Europe). Acta Entomologica Serbica, 8 (1/2), 91-94. ISSN: 0354-9410.	2		
37. Pešić, V. & Pavičević, A. (2005). New records of water beetles species of the Hydrophilidae (Coleoptera) from Montenegro. Part II. Acta Entomologica Serbica, 8 (1/2), 99-102. ISSN: 0354-9410.	2		
38. Kumar, N., Kumar, K., Kumar, S. & Pešić, V. (2006) <i>Monatractides tuzovskiyi</i> sp. nov. (Acari: Torrenticolidae), a new water mite species from the Garhwal Himalayas (India). Acarina 14 (2), 81-83. ISSN 0132-8077.	2		
39. Pešić, V. & Saboori, A. (2006) Description of one new species of the water mite genus <i>Nilotonia</i> Thor 1905 (Acari, Hydrachnidia) from Iran. Acarologia 48 (1-2), 37-42. ISSN: 0044-586X.	3		
40. Glöer, P. & Pešić, V. (2006) <i>Bythinella hansboetersi</i> n. sp., a new species from Bulgaria. Heldia, 6 (3/4), 11-15. ISSN 0176-2621.	2		
41. Glöer, P. & Pešić, V. (2006). On the identity of <i>Bithynia graeca</i> Westerlund, 1879 with the description of three <i>Pseudobithynia</i> n. gen. species from Iran and Greece. (Gastropoda: Bithyniidae). Malak. Abh., 24, 29-36. ISSN 0070-7260.	2		
42. Grosser, C. & Pešić, V. (2006) First record of <i>Batracobdella euxina</i> (Hirudinea: Glossiphoniidae) in Europe. Lauterbornia, 58, 97-99. ISSN 0935-333-X.	2		
43. Pešić, V. & Chaniecka, K. (2006). Water mites (Acari: Hydrachnidia) from spring areas of the Gorce			

National Park (Poland). <i>Lauterbornia</i> , 56, 49-59. ISSN 0935-333-X.	3	60. Pešić, V. (2007) Obituary: Pavle Radoman (1913-2007). <i>Mollusca</i> , 25 (2), 111. ISSN: 1864-5127.	2
44. Pešić, V., Erman, O. & Esen Y. (2006) New records of water mites (Acari: Hydrachnidia) from Turkey. <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 11(1-2), 95-99. ISSN: 0354-9410.	2	61. Glöer, P. & Pešić, V. (2007) <i>Gyraulus meierbrooki</i> , <i>G. ioanis</i> , and <i>G. shasi</i> – three new <i>Gyraulus</i> spp. from the Skadar Lake Basin, Montenegro (Gastropoda: Planorbidae). <i>Mollusca</i> , 25 (2), 131-137. ISSN: 1864-5127.	3
45. Fery, H. & Pešić, V. (2006) <i>Hydroporus macedonicus</i> nov. spec., a new member of the <i>planus</i> -group (Coleoptera, Dytiscidae). <i>Linzer biol. Beitr.</i> , 38 (1), 595-604. ISSN 413-509.	3	62. Gligorović, B. & Pešić, V. (2007) Contribution to the knowledge of the dragonflies (Odonata) from Lake Skadars drainage basin (Montenegro). <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 12(2), 11-16. ISSN: 0354-9410.	2
46. Pešić, V., Saboori, A., Asadi, M. & Jaleian, M. (2006) New records of water mites (Acari: Hydrachnidia) from Khorassan Province (Iran), with the description of one new species. <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 11 (1), 73-82. ISSN: 1362-1971.	3	63. Pešić, V. & Gerecke, R. (2008) A new water mite (Acari, Hydrachnidia, Sperchontidae) from the Himalaya Mountains (Northern India). <i>Vestnik Zoologii</i> , 42 (1), 77-80. ISSN: 0084-5604.	3
47. Pešić, V., Saboori, A., Asadi, M. & Vafaei, R. (2006) New records of water mites (Acari: Hydrachnidia, Halacaroidea) from interstitial waters of Iran, with the description of one new species. <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 11 (2), 211-217. ISSN: 1362-1971.	3	64. Vafaei, R., Ostovan, H., Incekara, Ü. & Pešić, V. (2008). A faunistic study on the diving beetles (Coleoptera: Dytiscidae) of Markazi province (Central Iran) with the new records. <i>Munis Entomology &amp; Zoology</i> , 3 (1), 165-170. ISSN: 1306-3022	2
48. Pešić, V. & Turan, D. (2006) Water mite species of the genus <i>Protzia</i> Piersig (Acari: Hydrachnidia, Hydryphantidae) from Turkey, with the description of one new species. <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 11 (2), 205-210. ISSN: 1362-1971.	3	65. Pešić, V., Chatterjee, T., Chan, B.K.K. & Ingole, B. (2008) Marine water mites (Acari: Hydrachnidia: Pontarachnidae) from Taiwan, Korea and India, with the first description of the male of <i>Pontarachna australis</i> Smit, 2003. <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 13, 70-74. ISSN: 1362-1971.	3
49. Saboori, A. & Pešić, V. (2006) A new genus and species of larval mites (Acari: Microtrombididae) from Serbia and Montenegro. <i>Systematic &amp; Applied Acarology</i> , 11 (2), 231-236. ISSN: 1362-1971.	3	66. Glöer, P. & Pešić, V. (2008) <i>Radix skutaris</i> n. sp., a new species from Montenegro (Gastropoda: Lymnaeidae). <i>Mollusca</i> , 26 (1), 83-88. ISSN: 1864-5127.	3
50. Saboori, A. & Pešić, V. (2006) A new species of the genus <i>Eutrombidium</i> Verdun, 1909 (Acari: Eutrombididae) from Montenegro. <i>Systematic &amp; Applied Acarology</i> , 11 (2), 237-245. ISSN: 1362-1971.	3	67. Baker, R., Pešić, V., Gerecke, R., Hristovski, N. & Stojanovski, S. (2008) A comparative analysis of the water mite fauna (Acari) of three transboundary lakes in the Balkans. <i>Lauterbornia</i> , 62: 45-51. ISSN 0935-333-X.	2
51. Kumar, N., Kumar, K. & Pešić, V. (2007) Two new species of <i>Sperchon</i> Kramer (Acari: Hydrachnidia: Sperchontidae) from the Garhwal Himalayas (India). <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 12, 31-36. ISSN: 1362-1971.	2	<b>1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima</b>	
52. Pešić, V., Kumar, N & Kumar, K. (2007) Two new species of water mites of the family Hygrobatidae (Acari: Hydrachnidia) from the Garhwal Himalayas (India). <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 12, 161-166. ISSN: 1362-1971.	3	68. Turan, D. & Pešić, V. (2004). <i>Monatractides stadleri</i> (Walter, 1921) a new water mite species (Acari, Hydrachnidia) for the Turkish fauna. <i>Natura Montenegrina</i> 2: 41-44. ISSN: 1451-5776.	0.7
53. Dovgal I. V. & Pešić V. (2007) <i>Acineta persiensis</i> sp.n. (Ciliophora, Suctorea) - a new freshwater suctorian species from the water mite genus <i>Protzia</i> Piersig (Acari, Hydrachnidia). <i>Vestnik Zoologii</i> , 41 (2), 165-167. ISSN: 0084-5604.	3	69. Grosser, C. & Pešić, V. (2005) First record of <i>Batracobdelloides moogi</i> (Hirudinea: Glossiphoniidae) in the Balkans. <i>Natura Montenegrina</i> , 4: 29-32. ISSN: 1451-5776.	0.7
54. Pešić, V., Ađirbaš, E. & Turan, D. (2007) A contribution to the knowledge of the water mite fauna of running waters draining to the Eastern Black Sea coast of Turkey. <i>Lauterbornia</i> , 59, 45-52. ISSN 0935-333-X.	3	70. Turan, D. & Pešić, V. (2005). Three water mite species of the genus <i>Torrenticola</i> Piersig (Acari, Hydrachnidia) new for the Turkish fauna. <i>Natura Montenegrina</i> 3: 33-39. ISSN: 1451-5776.	0.7
55. Grosser, C., Moritz, G. & Pešić, V. (2007) <i>Dina minuocolata</i> sp. nov. (Hirudinea: Erpobdellidae) – eine neue Egelart aus Montenegro. <i>Lauterbornia</i> , 59, 7-18. ISSN 0935-333-X.	2	71. Pešić, V. (2007) On some <i>Pisidium</i> species (Bivalvia, Sphaeriidae) from river Zeta near Vranjske Njive (Podgorica, Montenegro). <i>Glasnik Republičkog Zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog Muzeja</i> , 29-30, 171-173. YU ISSN: 0374-7948.	0.7
56. Grabowski, M. & Pešić, V. (2007) New data on the distribution and checklist of fresh- and brackishwater Gammaridae, Pontogammaridae and Behningiellidae (Amphipoda) in Bulgaria. <i>Lauterbornia</i> , 59, 53-62. ISSN 0935-333-X.	2	72. Šundić, M. & Pešić, V. (2007) Seasonal changes in the abundance of benthic assemblages in the spring on Vranjina island (Skadar Lake National Park). <i>Glasnik Republičkog Zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog Muzeja</i> , 125-130. YU ISSN: 0374-7948.	0.7
57. Glöer, P. & Pešić, V. (2007) The <i>Bithynia</i> species from Skadar Lake (Montenegro) (Gastropoda: Bithyniidae). <i>Mollusca</i> , 25 (1), 7-12. ISSN: 1864-5127.	3	73. Gligorović, B., Pešić, V. & Zeković, A. (2008) Contribution to the knowledge of the dragonflies (Odonata) of the river Zeta (Montenegro). <i>Natura Montenegrina</i> , 6, 73-89. ISSN: 1451-5776.	0.5
58. Pešić, V., Kumar, N & Kumar, K. (2007) A new species of <i>Monatractides</i> (Acari: Hydrachnidia: Torrenticolidae) and new records of other torrenticolid water mites from the Garhwal Himalayas (India). <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 12, 205-212. ISSN: 1362-1971.	3	<b>1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima</b>	
59. Pešić, V., Dinipour, A., Vafaei, R. & Saboori, A. (2007) The water mite (Acari: Hydrachnidia) fauna of running waters of Guilan Province (Northern Iran). <i>Systematic and Applied Acarology</i> , 12, 213-221. ISSN: 1362-1971.	3	<b>1.3.1 Medjunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</b>	
		74. Jabłońska, A. & Pešić, V. (2006) New data on aquatic oligochaeta of Montenegro. In: Pešić, V. & Hadžiablahović, S. (Eds.) <i>Proceedings of the Symposium, II International Symposium of Ecologists of Montenegro</i> . Kotor, 20-25.09.2006, 25-29. ISBN 86-908743-0-5.	1
		75. Saboori, A. Pešić, V. (2006): Report of terrestrial	

parasitengone mites (Acari: Prostigmata: parasitengona) new to the fauna of Montenegro. In: Pešić, V. & Hadžiablahović, S. (Eds.) Proceedings of the Symposium, II International Symposium of Ecologists of Montenegro. Kotor, 20-25.09.2006, 21-24. ISBN 86-908743-0-5.	1
76. Grosser, C. & Pešić, V. (2006) First record of <i>Haemopsis elegans</i> (Hirudinea: Haemopidae) in Serbia. In: Pešić, V. & Hadžiablahović, S. (Eds.) Proceedings of the Symposium, II International Symposium of Ecologists of Montenegro. Kotor, 20-25.09.2006, 31-32. ISBN 86-908743-0-5.	1
<b>1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari</b>	
77. Pešić, V., Šundić, M. & Stanković, M. (2007) Vodene grinja roda <i>Hydrachna</i> Muller (Acari, Hydrachnidia) specijalnog rezervata prirode "Zasavica" (Srbija). Zbornik radova Naučno-stručni skup "Zasavica 2007", 129-131.	0.3
<b>1.4 Uvodno, objavljeno plenarno predavanje</b>	
<b>1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učesnicima</b>	
Pešić, V. & Hadžiablahović, S. (2006) Biodiversity of Montenegro – a challenge for Ecology, Protection of the Environment and Sustainable Development. In: Pešić, V. & Hadžiablahović, S. (Eds.) The Book of Abstracts and Programme, II International Symposium of Ecologists of Montenegro. Kotor, 20-25.09.2006, str. 26. ISBN: 86-908743-1-3.	1

<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>	Br.b.
<b>3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udzbenika kod nas:</b>	
1. Begon, M., Townsend, C. R. & Harper, J. L. (2005) Ecology. From Individuals to Ecosystems. Fourth Edition. Blackwell Publishing, Oxford.	2.5
2. Rupert, E., Fox, R. & Barnes, R. (2004) Invertebrate Zoology, Seventh Edition. Thomson, Brooks/Cole.	2.5
<b>3.4. Mentorstvo</b>	
<b>3.4.2. Mentorstvo na postdiplomskom studiju</b>	
- Bogić Gligorović, Fauna vilinih konjica (Odonata) sliva Skadarskog jezera. <i>Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet</i> . Teza je odobrena za odbranju 2008.	2
- Nela Vešović Dubak. Procena abudantnosti populacija najznačajnijih vrsta ptica iz roda <i>Anas</i> i <i>Aythya</i> (Anatidae) na Skadarskom jezeru. <i>Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet</i> . Teza je odbranjena 2008.	2
- Miloje Šundić, Sezonska dinamika zivotne zajednice eukrenona izvora na ostrvu Vranjina. <i>Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet</i> . Teza je odbranjena 2007.	2
- Tijana Odalović, Analiza ekološkog uticaja borovog litijaša ( <i>Thaumatopoea pityocampa</i> SCHIFF) na alepski bor ( <i>Pinus halepensis</i> ) na području urbanog dijela Podgorice. <i>Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet</i> . Teza je odbranjena 2006.	2
- Ana Pavićević, Fauna vodenih Coleoptera sliva Skadarskog jezera. <i>Univerzitet Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet</i> . Teza je odbranjena 2006.	2
- Abdoolah Dinipour, Fauna of water mites of the Guilan Province (na persijskom). <i>Islamic Azad University, Department of Entomology</i> . Teza. je odbranjena 2007. (Advisor - komentor)	2
<b>3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave</b>	
U skladu sa odlukom Vijeća PMF-a u Podgorici	5

<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>	Br.b.
<b>4.2 Urednik ili koeditor časopisa ili knjige</b>	

- Pešić, V. & Hadžiablahović, S. (Editori) Proceedings of the Symposium, II International Symposium of Ecologists of Montenegro. Kotor, 20-25.09.2006, 500 str. ISBN 86-908743-0-5.	1.5
- Pešić, V. & Hadžiablahović, S. (Editori) The Book of Abstracts and Programme, II International Symposium of Ecologists of Montenegro. Kotor, 20-25.09.2006, 146 str. ISBN: 86-908743-1-3.	1.5
<b>4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize</b>	
- Pešić, V. (2007) Drugi Međunarodni Simpozijum Ekologa Crne Gore (ISEM2). Glasnik Republičkog Zavoda za zaštitu prirode i Prirodnačkog Muzeja, 29-30, str. 215. YU ISSN: 0374-7948.	0.5
<b>4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost</b>	
<b>Organizacija naučnih skupova:</b>	
Predsjednik Organizacionog Komiteta I Simpozijuma Ekologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem – Tivat 2004	
Predsjednik Naučnog Komiteta II Internacionalnog Simpozijuma Ekologa Crne Gore – Kotor 2006	
Predsjednik Naučnog Komiteta III Internacionalnog Simpozijuma Ekologa Crne Gore – Herceg Novi 2008.	
- <b>Recenzija udzbenika:</b>	
Recenzent udzbenika: Nikolić, Z., Živić, I. & Ćurčić, S. (2008) Praktikum iz Anatomije i Morfologije beskičmenjaka. Biološki Fakultet, Beograd.	
Recenzent za udzbenički komplet (udzbenik, praktikum i priručnik za nastavnike) za osnovnu školu (VII razred).	
Recenzent za udzbenički komplet (udzbenik, praktikum i priručnik za nastavnike) za gimnaziju (II razred)	
- <b>Učešće u realizaciji naučno-istraživačkog projekta:</b>	
Projekat: Scientific Cooperation and Technology Transfer for the Development of a Fish-based Assessment Method of surface Waters Ecological Status. Institucije: Hellenic Centre for Marine Research (Grčka) i PMF-biologija (Crna Gora). Lider Crnogorskog tima.	
Projekat: Diverzitet vodenih koleoptera kao bioindikator akvatičnih ekosistema Crne Gore. Ministarstvo Prosvjete i Nauke Crne Gore, Rukovodilac Projekta.	15

## ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRŽIVAČKI RAD	78	113	250.3	349.5
3. PEDAGOŠKI RAD			21	21
4. STRUČNI RAD			18.5	24.5
UKUPNO			289.8	395

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

## I OCJENA USLOVA

Docent dr Vladimir Pešić je jedini kandidat koji se prijavio na konkurs. Uvidom u referat kandidata smatram da docent dr Vladimir Pešić zadovoljava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje definisane Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta Crne Gore.

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat se tokom svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada bavio sistematikom, ekologijom, biodiverzitetom i morfoloijom različitih beskičmenjačkih taksona kao što su Acari, Gastropoda, Bivalvia, Oligochaeta, Hirudinea, Odonata, Coleoptera, Nematomorpha, Amphipoda. Ovde bih posebno istakao veliki doprinos kandidata u poznavanju sistematike, biodiverziteta i













































