



UCG
Univerzitet Crne Gore

BILTEN

ISSN 1800-5101

Univerziteta Crne Gore

<http://www.ucg.ac.me>

Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj : 381
Godina : 2016.
Podgorica, 29. septembar 2016.

Broj primjeraka : 100

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: **Filmska produkcija I-VI** (osnovne akademske studije) na akademskom studijskom programu Produkcija, **Filmska produkcija**, na osnovnom akademskom studijskom programu Režija, podgrupa Filmska i televizijska režija, i **Savremena filmska produkcija I-II** (postdiplomske akademske specijalističke studije) na studijskom programu Produkcija.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27. januara 2016. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **MR SEHAD ČEKIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 25. septembra 1979. godine u Podgorici. Osnovnu i srednju školu (gimnazija „Slobodan Škerović“) završio sam u istom gradu.

Diplomirao sam 2005. godine na Odsjeku za produkciju na Fakultetu dramskih umjetnosti – Cetinje radom „Savremeni modeli državne podrške kinematografiji u Evropi“ ocjenom 10 i stekao stručni naziv diplomirani producent. Prosječna ocjena tokom studiranja bila je 9,86, a 2005. godine proglašen sam najboljim studentom Fakulteta dramskih umjetnosti i najboljim diplomiranim studentom iz oblasti umjetnosti na Univerzitetu Crne Gore.

Magistarsku tezu pod nazivom "Savremeni modeli upravljanja nacionalnom kinematografijom u Evropi – mogućnosti konstituisanja i projektovanje modela centralne institucije za upravljanje kinematografijom u Crnoj Gori" odbranio sam 27. septembra 2010. godine i time stekao stručni naziv magistra produkcije.

U profesionalnoj karijeri sam učestvovao u realizaciji dugometražnih i kratkih igranih filmova, izradi više strateških dokumenata iz domena kinematografije, kao i više projekata iz različitih oblasti kulture.

Od 2013. godine član sam Evropske filmske akademije. (https://www.europeanfilmacademy.org/Presentation.presentation.0.html?&no_cache=1&uid=551)

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Od februara 2006. godine do oktobra 2007. godine obavljao sam funkciju izvršnog direktora u producentskoj kompaniji „Katun Movies“ d.o.o.

Od kraja 2005. godine započeo sam rad na Fakultetu dramskih umjetnosti kao saradnik na predmetu Filmska produkcija, a od 30. oktobra 2007. godine zasnovao sam radni odnos kao saradnik postdiplomac.

U školskoj 2010/11. godini povjerena mi je samostalna nastava na osnovu Oglasa Univerziteta Crne Gore za predmet Filmska produkcija (III-IV) na Odsjeku za produkciju na osnovnim studijama. Od septembra 2010. godine obavljam funkciju v.d. prodekana za finansije na Fakultetu dramskih umjetnosti – Cetinje. Od 2011. do 2014. godine bio sam na mjestu prodekana za finansije na Fakultetu dramskih umjetnosti.

Izabran sam za docenta na predmetima Filmska produkcija I-VI na osnovnim studijama i Savremena filmska produkcija I-II na poslijediplomskim specijalističkim studijama na FDU na studijskom programu Produkcija 07. 07. 2011. godine (odluka br. 08-1120). U novembru 2014. godine izabran sam za dekana FDU Cetinje.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

2. UMJETNIČKA DJELATNOST							UKUPNI BROJ BODOVA
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.	
Broj referenci/broj bodova		2/13	10/29,1	3/6			
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST							48,1
4. STRUČNA DJELATNOST							UKUPNI BROJ BODOVA
4.1. Stručna knjiga							
Broj referenci*broj bodova					4.1.1.	4.1.2.	
4.2. Urednik ili koeditor				4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
Broj referenci*broj bodova					3/7,5		
4.3. Stručni članak						4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova						1/0,5	
4.4. Objavljeni prikazi						4.4.1.	
Broj referenci*broj bodova						1/0,2	
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						10	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST							18,2

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

2. UMJETNIČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
2.3. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela na manifestacijama od međunarodnog značaja	Do 6	
1. Sehad Čekić, producent , (2011.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), premijera na međunarodnom festivalu - Sarajevo Film Festival (Sarajevo, BiH), takmičarski program – izvan konkurencije, produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija) Selektor: Elma Tataragić		6
2. Sehad Čekić, producent , (2011.) <i>Odisej</i> (dugometražni igrani film u pretprodukciji), (reditelj: Andro Martinović), predstavljanje filmskog projekta u pretprodukciji u okviru Cinelink selekcije na međunarodnom filmskom festivalu - Sarajevo Film Festival 2011. (Sarajevo, BiH), produkcija: Artikulacija production Podgorica		3
3. Sehad Čekić, producent , (2012.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), Međunarodni festival nezavisnog filma - Raindance Film Festival (London, Velika Britanija), nominacija za najbolji debitantski film, produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija)		4,8
4. Sehad Čekić, producent , (2012.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), 19. Festival evropskog filma Palić (Subotica, Srbija), selekcija Paralele i sudari, produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija) Selektor: Petar Mitrić		4,8
5. Sehad Čekić, producent , (2013.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), Međunarodni filmski festival - Mauvais Genre Festival (Tur, Francuska), glavna selekcija, produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija)		4,2
6. Sehad Čekić, producent , (2012.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), Međunarodni filmski festival – Eastern Neighbours Film Festival (Hag, Holandija), produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija)		4,2
7. Sehad Čekić, producent , (2011.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), Međunarodni filmski festival - Prifilmfest 2011. (Priština, Kosovo), selekcija Blood and Honey, produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija)		4,2
8. Sehad Čekić, producent , (2012.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), Međunarodni filmski festival - 15 th Skopje Film Festival (Makedonija), selekcija – Program autorskih filmova, produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija)		4,2

2.4. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela na manifestacijama od nacionalnog značaja	Do 4	
9. Sehad Čekić, producent , (2011.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), Filmski festival Herceg Novi – Montenegro Film Festival (Crna Gora), glavna selekcija, produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija) Selektor: Srdan Golubović		4
10. Sehad Čekić, producent , (2011.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), Mojškovačka filmska jesen (Mojkovac, Crna Gora), glavna selekcija, produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija) Nagrada: sporedna glumica – Inti Šraj		2
11. Sehad Čekić, producent , (2012.) <i>Posljednje poglavlje</i> (dugometražni igrani film), (reditelj: Nemanja Bečanović), Montenegro Film Festival of the Mediterranean (Kotor, Crna Gora), glavna selekcija, produkcija: Artikulacija production, Podgorica i Studio Arkadena (Ljubljana, Slovenija) Nagrada za najbolju fotografiju – Jure Verovšek		2
2.5. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela sa objavljenom kritikom	Do 2 boda	
2.6. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela	Do 1	
12. Sehad Čekić, ko-scenarista , (2015.) “Ispod mosta, među stijenama” (dugometražni igrani film), Konkurs Ministarstva kulture Crne Gore o sufinansiranju programa i projekata od značaja za ostvarivanje javnog interesa u oblasti kulturno-umjetničkog stvaralaštva za 2015. godinu – kategorija dugometražnih igranih filmova, selekcija scenarija i projekta, produkcija: Cut-Up Podgorica		1
13. Sehad Čekić, izvršni producent , (2011.) <i>Ponesi talenat</i> (promotivni film), (reditelj: Nikola Vukčević), kratki promo-film za prijemne ispite FDU Cetinje, FLU Cetinje i Muzičke akademije, Produkcija: FDU Cetinje, (https://www.youtube.com/watch?v=D6c8cLBKcU0)		1

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.2 Korištenje referentnog inostranog udžbenika	Do 5	5
- »Complete Film Production Handbook«, Eye Light Honthaner, Focal Press, 2010, ISBN: 978-0-240-81150-5 - »Film Production«, Steven Bernstein, Focal press, 1994, ISBN: 0 240 51343 6 - »The Producer's Business Handbook«, John J Lee Jr., Anne Marie Gillen, Focal Press, 2011, ISBN: 978-0240-81463-6		
3.4. Mentorstvo		
3.4.2 Na postdiplomskom studiju (kod magisterija i specijalizacija)	Do 2 boda	
14. Danijela Radulović: “Crowdfunding - Alternativni model finansiranja evropskih filmova“, decembar 2013., studijski program Produkcija, specijalistički rad, mentor: doc. mr Sehad Čekić		1

15. Maja Kecojević: "Savremeni modeli nezavisnih bioskopa u Evropi – Projektovanje modela nezavisnog umjetničkog bioskopa u Crnoj Gori", decembar 2013., studijski program Produkcija, specijalistički rad, mentor: doc. mr Sehad Čekić	1
16. Milovan Papić: "Uloga i značaj faze razvoja projekta u savremenoj filmskoj produkciji", novembar 2013., studijski program Produkcija, specijalistički rad, mentor: doc. mr Sehad Čekić	1
3.4.3 Na dodiplomskom studiju	
17. Branimir Žugić: »Produkcija filmskog festivala«, 2015., završni rad, studijski program Produkcija	Do 0,5 0,5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)	Do 5 5

(http://www.efp-online.com/en/producers/22333/2/Sehad_Cekic)		
- Član selekcionarne komisije za izbor nacionalnog kandidata za nagradu Američke filmske akademije Oskar za strani film (2013.)		
- Dekan Fakulteta dramskih umjetnosti od 2014. godine		
- Član Evropske filmske akademije od 2013. godine		15

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
2. UMJETNIČKI RAD	15	13	28	48.1	45.4	93.5
3. PEDAGOŠKI RAD		4	4		13.5	13.5
4. STRUČNI RAD	5	3	8	18.2	23.0	41.2
UKUPNO	20	20	40	66.3	81.9	148.2

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na konkurs objavljen u dnevnom listu „Dan“ od 27. januara 2016. godine za izbor u akademsko zvanje za predmete:

1. **Filmska produkcija I-VI** (osnovne akademske studije) na akademskom studijskom programu Produkcija,
2. **Filmska produkcija**, (osnovne akademske studije) na studijskom programu Režija, podgrupa Filmska i televizijska režija, i
3. **Savremena filmska produkcija I-II** (postdiplomske akademske specijalističke studije) na studijskom programu Produkcija

Prijavio se kandidat Sehad Čekić, docent na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Razmatranjem priložene, obimne i detaljne dokumentacije, umjetničkih referenci, kao i dosadašnjeg pedagoškog iskustva, uz neposrednu saradnju sa kandidatom u umjetničkim i akademskim djelatnostima, zaključujem da Sehad Čekić zadovoljava sve propisane uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore. U pogledu stepena obrazovanja iz obimnih priloženih referenci izdavam: izuzetno visok prosjek tokom osnovnog školovanja na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju (9, 86 - diplomski rad odbranjen ocjenom 10). Magistarski rad pod nazivom „Savremeni modeli upravljanja nacionalnom kinematografijom u Evropi – mogućnosti konstituisanja i projektovanje modela centralne institucije za upravljanje kinematografijom u Crnoj Gori“ odbranio je 27. septembra 2010. godine i time stekao stručni naziv magistra produkcije.

Kasniji kompleksan i kvalitetan kreativno-producentski rad u izradi kratkometražnih i dugometražnih filmskih ostvarenja, pokušaj uspostavljanja značaja filmskog stvaralaštva i u drugim relevantnim društvenim oblastima, prepoznavanje doprinosa Sehad Čekića konstituisanju kinematografskih modela od strane institucija i u Crnoj Gori, i u inostranim udruženjima, samo potvrđuju da je izbor Sehad Čekića u više zvanje vanrednog profesora zaslužen i logičan put u njegovom daljem pedagoškom usavršavanju.

ANALIZA UMJETNIČKOG RADA

Sehad Čekić je jedinstven i osoben filmski stvaralac u crnogorskom kulturnom prostoru. Svojim angažovanjem, prije svega na polju kreativne produkcije, teorijskim radovima i promišljenim pristupom, kako autorskom radu tako i kinematografskoj strategiji, Sehad Čekić u crnogorsku kinematografsku realnost, sa punim pravom uvodi još uvijek nedovoljno postojeće i prepoznato zanimanje producenta (kreativnog producenta) u evropskom i, prije svega, anglosaksonskom modelu, u kojem je producent prva adresa koja promišlja o umjetničkom djelu od početka do kraja. Takvim

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige, urednik kontinuiranih umjetničkih programa (u trajanju dužem od devet mjeseci)	Do 4	
4.2.2. u zemlji		
18. Sehad Čekić, producent/supervizor projekta , "Artvision – a.live.channel" (serijal kratkih filmova TV Crew Montenegro o savremenoj umjetnosti u Crnoj Gori, ukupno 32 filma u ukupnom trajanju od cca 240 minuta, 2014-2016.), Projekat prekogranične saradnje podržan od strane Evropske komisije kroz program IPA Adriatic CBC, partneri u projektu: Regione Puglia, Veneto Region, Museo Pino Pascali, Academia di belle arti Venezia (Italija), Ministarstvo kulture Crne Gore, Fakultet dramskih umjetnosti – Cetinje (Crna Gora), Goransko-Primorska županija, Kanal Ri (Hrvatska), Ministarstvo kulture Albanije, Univerzitet umjetnosti Tirana (Albanija), (https://www.youtube.com/user/arTVisionchannel)	4	
19. Sehad Čekić, producent i selektor filmskog programa Festivala kratke priče „Odakle zovem“ Podgorica (2012.)	2	
20. Sehad Čekić, programski direktor, Montenegro Film Forum , regionalna konferencija posvećena kinematografiji, Cetinje, Budva (Crna Gora, 2012-2013.)	2	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	Do 20	
- Član Savjeta Crnogorske kinoteke od 2014.		
- Član Radnog tima pri Ministarstvu kulture Crne Gore za izradu Prijedloga zakona o kinematografiji Crne Gore (2013-2015.)		
- Osnivač i član Upravnog odbora Udruženja filmskih producenata i reditelja Crne Gore (2014.)		
- Aktivni istraživač za oblast kinematografije na projektu „Umjetnička i medijska produkcija u funkciji stvaranja kulturnog identiteta“ (projekat finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore, 2013-2016.)		
- Organizator i učesnik okruglog stola u okviru projekta „Cetinjski krug kulture“ (organizacija Fakultet dramskih umjetnosti, 2011.)		
- Učesnik programa <i>Producers on the Move</i> na međunarodnom filmskom festivalu - Kanski filmski festival (Francuska) 2013. godine u organizaciji European Film Promotion		

pristupom, stručnim znanjem i profesionalizmom, Sehad Čekić je i uzor studentima FDU-a, jer filmsku produkciju tretira na nov, savremen i svobuhvatan način.

U proteklom periodu, od izbora u zvanje (2011), Sehad Čekić je radio kao producent filma „Posljednje poglavje“, u režiji Nemanje Bečanovića, a pozivi na sedam, i učešće na više značajnih evropskih festivala, svjedoče da je ovaj dugometražni film realizovan upravo po principima savremene evropske filmske produkcije. Dugometražni igrani film „Odisej“, u režiji Andra Martinovića, (Sehad Čekić - producent) sada u fazi produkcije i učešće projekta u selekciji Cinelink, još su jedna potvrda neupitne vrijednosti umjetničkog rada. Treći dugometražni film, na kojem je Sehad Čekić producent i koscenarista, „Ispod mosta, među stijenama na travi“, režija Pavle Simonovića, u fazi postprodukcije, govori upravo o sveobuhvatnom angažmanu kandidata u procesu nastajanja kompleksnog djela –dugometražnog igranog filma i primjeni znanja iz srodnih i neodvojivih oblasti, poput filmske scenaristike.

Značajan segment djelovanja Sehada Čekića predstavljaju i drugi oblici društvenog i umjetničkog angažovanja, kao što su objavljivanje istraživačkih tekstova i eseja koji se bave kinematografijom, učestvovanje na panel diskusijama o položaju filma u Crnoj Gori. U ovakvim formama angažovanja, mišljenje univerzitetskog profesora i dekana FDU-a ima specifičan značaj u donošenju konačnog zaključka o odnosu umjetničke produkcije i sistema, i tranzitivnih zakonskih modela u crnogorskom društvu.

Izdvojeni podaci iz biografije Sehada Čekića ne ostavljaju nikakvu dilemu u pogledu prijedloga da se mr Sehad Čekić izabere u više akademsko zvanje vanrednog profesora.

OCJENA STRUČNOG RADA

Uvidom u konkursnu dokumentaciju, potvrđuje se sposobnost Sehada Čekića ka teorijskom uopštavanju problema savremene crnogorske kinematografije kroz modeliranje principa nezavisne i autorske produkcije, koji je zasnovan prije svega na modelima finansiranja regionalne i evropske kinematografije, primjenjive i na kinematografiju u Crnoj Gori.

Sehad Čekić, osim filmskih produkcija koje potpisuje, angažovan je i u drugim oblastima u kojima se traži stručnost i poznavanje određenih umjetničkih oblasti: selektor je i izvršni producent festivala kratke priče „Odakle zovem“, producent 32 kratkometražna tv filma o savremenoj umjetničkoj produkciji u Crnoj Gori, istraživač na projektu „Umjetnička i medijska produkcija u funkciji stvarnja crnogorskog kulturnog identiteta“, učesnik u realizaciji konferencije Montenegro film foruma, posvećenog regionalnoj kinematografiji. Učesnik je evropskog programa „Producers on the move“ (2013) na Filmskom festivalu u Kanu. Iste godine postaje i član Evropske filmske akademije. Jedan je od autora Prijedloga zakona o kinematografiji (2013-2015) i stručni saradnik Ministarstva kulture na projektima vezanim za nacionalnu strategiju u kulturi. Osnivač je i član Udruženja filmskih producenata i reditelja. Član je selekcionarne komisije za izbor crnogorskog kandidata za nagradu Oskar. Cjelokupan stručni rad koji prevazilazi oblast kinematografije govori o visoko postavljenim ciljevima mr Sehada Čekića i insistiranju na kontinuiranom usavršavanju. I ovaj aspekt profesionalne karijere kandidata potvrđuje da je zaslužio zvanje vanrednog profesora u akademskoj karijeri.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Sehad Čekić je angažovan na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju već dugi niz godina. Prošavši uobičajen put od saradničkih do nastavničkih zvanja, kandidat Čekić izgradio je određen i prepoznatljiv stav prema studentima. U neposrednom kontaktu, uz iskustvo koje ima u različitim oblastima filmskog stvaralaštva, studenti uče o angažovanosti producenta, koji se i u svom filmskom radu, ali i u neposrednom društvenom angažmanu, mora izboriti za dostojanstvo svoje profesije. Sehad Čekić je bio mentor na više specijalističkih radova i jednom završnom radu na studijskom programu Produkcija. Odlukom Vijeća FDU-a, pedagoški rad kolege Čekića ocijenjen je ocjenom 5. Pedagoška osposobljenost Sehada Čekića već je uveliko potvrđena i vrjednovana i od samih studenata, i ispunjeni su svi uslovi, kroz posvećenost, predanost i ozbiljnost koju kandidat pokazuje u svom pedagoškom radu, za dalje napredovanje Sehada Čekića u akademsko zvanje vanrednog profesora.

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
2. UMJETNIČKI RAD	15	13	28	48.1	45.4	93.5
3. PEDAGOŠKI RAD		4	4		13.5	13.5
4. STRUČNI RAD	5	3	8	18.2	23.0	41.2
UKUPNO	20	20	40	66.3	81.9	148.2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju, a prije svega uvidom u konkretno producentsko-umjetničko stvaralaštvo mr Sehada Čekića, njegov profesionalni doprinos u svim poljima djelovanja i kreiranja novih crnogorskih kinematografskih modela i u okviru njih uloge filmskog producenta, neposrednim uvidom kao vanredni profesor na FDU Cetinje u njegovo akademsko napredovanje i samo jedan od institucionalnih angažmana, razlozi su zbog kojih preporučujem da mr Sehad Čekić bude izabran u više akademsko zvanje. Izborom mr Sehada Čekića u više akademsko zvanje, Fakultet dramskih umjetnosti na Cetinju potvrđuje da ima posvećenog i predanog profesora. A njegovo akademsko napredovanje i unaprjeđenje podržava i razvoj Fakulteta dramskih umjetnosti. Pedagoški, umjetnički i stručni rad, ocijenjeni najvišim ocjenama, u potpunosti zadovoljavaju sve propisane uslove konkursa.

Zadovoljstvo mi je da predložim mr Sehada Čekića za izbor u akademsko zvanje **vanredni profesor**, za predmete filmske produkcije navedene u samom konkursu Fakulteta dramskih umjetnosti na Cetinju.

RECENZENT

vanr. prof. Marija Perović
Fakultet dramskih umjetnosti – Cetinje
Univerzitet Crne Gore

IZJVEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na konkurs, objavljen u dnevnom listu „Dan“ od 27. januara 2016. godine za izbor u akademsko zvanje za predmete:

1. **Filmska produkcija I-VI** (osnovne akademske studije) na akademskom studijskom programu Produkcija,
2. **Filmska produkcija**, na osnovnom akademskom studijskom programu Režija, podgrupa Filmska i televizijska režija, i
3. **Savremena filmska produkcija I-II** (postdiplomske akademske specijalističke studije) na studijskom programu Produkcija

Prijavio se mr Sehad Čekić, docent na Fakultetu dramskih umjetnosti Cetinje.

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Uvidom u priloženu, obimnu i detaljnu dokumentaciju, u umjetničke reference, kao i dosadašnje pedagoško iskustvo, zaključujem da docent mr Sehad Čekić zadovoljava sve propisane uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore. Izuzetno visok prosek tokom osnovnih i magistarskih studija na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju, kasniji kompleksan i kvalitetan rad u izradi kratkometražnih i dugometražnih filmskih ostvarenja, pokušaj uspostavljanja značaja filmskog stvaralaštva i u drugim relevantnim društvenim oblastima, potvrđuju da je izbor mr Sehada Čekića u više zvanje vanrednog profesora, potpuno opravdan.

ANALIZA UMJETNIČKOG RADA

U izuzetno komplikovanim okolnostima koji prate crnogorsku, ali i regionalnu kinematografiju, izuzetno je teško pokrenuti i kompletirati filmske projekte. U proteklom periodu, mr Sehad Čekić je uspio da producira film „Posljednje poglavje“

reditelja Nemanje Bečanovića, koji je bio i prvi dugometražni film iz Crne Gore koji je imao premijeru na Sarajevskom filmskom festivalu. Film je, zatim, imao mnogo predstavljanja na mnogim značajnim festivalima u regionu i Evropi, skupljajući pri tom pohvalne kritike. U ovom periodu, mr Čekić je bio i producent projekta „Odisej“ reditelja Andra Martinovića koji je bio predstavljen u okviru Cinelink pitching foruma, a projekat je selektovan među velikim brojem izuzetnih projekata iz regiona Jugoistočne Evrope. Ovome, svakako, valja dodati i činjenicu da je pri kraju i realizacija novog dugometražnog filma „Ispod mosta, među stijenama“ reditelja Pavla Simonovića, u kojem se mr Čekić pojavljuje i u ulozi ko-scenariste.

Ovim kratkim pregledom, jasno se ukazuje na angažovanost mr Čekića i potrebu da bude i jako involviran u kreativne aspekte u realizaciji filmova, što i jeste odlika savremenih filmskih producenata. Selekcije na značajnim festivalima i kompleksnost navedenih radova ukazuju na visoke umjetničke domete umjetničkih radova kandidata.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Mr Sehad Čekić je na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju angažovan od 2005. godine. Od saradnika, preko predavača do docenta na predmetu Filmska produkcija. Izuzetan pedagoški rad ocijenjen je od strane Vijeća FDU najvišom ocjenom 5. Ovome je neophodno dodati i činjenicu da mr Čekić koristi savremenu literaturu u svojim predavanjima, a predavanja prate i mnogi praktični primjeri, koji su i jedini put za obrazovanje studenata u kompleksnoj oblasti savremene filmske produkcije. Kao mentor, mr Čekić forsira savremene teme koje studentima omogućavaju olakšan profesionalni razvoj i brzo uključivanje u praktične poslove koje se tiču najšireg spektra kinematografije: produkcije, distribucije, prikazivanja, ali i drugih pratećih djelatnosti. Dakle, svi neophodni uslovi za dalje napredovanje kandidata u akademsko zvanje vanrednog profesora su ispunjeni.

STRUČNI RAD

Pregled stručnih referenci na pravi način upotpunjuje sliku o kapacitetima kandidata i njegovom širokom dijapazonu djelovanja. U cijelom regionu se od filmskih producenata zahtijeva angažman koji je raznovrstan i koji širi polje djelovanja. U izgradnji kinematografskog sistema, neophodan je dodatni napor i znanje kako bi se dosegle savremene prakse i regularni uslovi za profesionalni razvoj. Kandidat mr Čekić je, u ovom periodu, bio jedan od članova Radnog tima za donošenje novog Zakona o kinematografiji Crne Gore. Angažman je zahtijevao ogromni napor i znanje kako bi se senzibilisali razni učesnici u javnom životu i ubijedili mnogi predstavnici javnih autoriteta u nove mehanizme koje Zakonom moraju da budu uvedene. Zakon je izglasan u crnogorskom parlamentu 2015. godine, a pratile su ga izvrsne ocjene i od strane filmskih poslenika iz Crne Gore i regiona, što nije čest slučaj.

Mr Čekić je član Savjeta Crnogorske kinoteke, ali i osnivač i član Upravnog odbora Udruženja filmskih producenata i reditelja Crne Gore. Bio je predstavnik Crne Gore u okviru programa »Producers on the Move« Evropske filmske promocije, a izabran je i najprestižniju evropsku filmsku organizaciju – Evropsku filmsku akademiju, kao, za sada, jedini član iz Crne Gore. Neophodno je istaći i angažman na Montenegro Film Forum-u, u kojem je mr Čekić bio jedan od pokretača i programski direktor. Forum okuplja filmske profesionalce iz regiona i svijeta u potrebi da se kroz komunikaciju i javne panel diskusije ukaže na kinematografske trendove i mogućnosti djelovanja.

Teško iskaziv brojčevima i statistikom jeste i angažman kandidata na realizaciji projekta »ArTVision« koji je trajao od početka 2014. do februara 2016. godine. Projekat je realizovan u okviru IPA CBC programa Evropske unije, a povezivao je regione Pulje i Venecije (Italija), Primorsko-goransko županije (Hrvatska), Albanije i Crne Gore u namjeri stvaranja platforme za zajedničku prezentaciju savremene umjetnosti. U okviru projekta, u kojem je mr Čekić bio projekt menadžer i supervizor (što se izjednačava sa ulogom producenta) FDU Cetinje je realizovao preko 30-ak kratkih filmova u kojima se prezentuje savremeno crnogorsko umjetničko stvaralaštvo.

Od 2014. godine docent mr Čekić je dekan FDU Cetinje, što predstavlja dodatnu potvrdu i akademskog angažovanja i menadžerskih kapaciteta.

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
2. UMJETNIČKI RAD	13	13	28	48.1	45.4	93.5
3. PEDAGOŠKI RAD	4	4	4		13.5	13.5
4. STRUČNI RAD	3	3	8	18.2	23.0	41.2
UKUPNO	20	20	40	66.3	81.9	148.2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene dokumentacije i analize referenci mr Sehada Čekića, kvalitet njegovog rada, profesionalna angažovanost u stručnoj borbi za unapređenje pozicije filmskog producenta, kao i dosadašnji pedagoški uspjesi preporuka su da kandidat bude izabran u više akademsko zvanje. Pedagoški, umjetnički i stručni rad, ocijenjeni najvišim ocjenama, u potpunosti zadovoljavaju sve propisane uslove konkursa. Zadovoljstvo mi je da predložim mr Sehada Čekića za izbor u akademsko zvanje **vanredni profesor**, za predmete iz oblasti filmske produkcije navedene u samom konkursu Fakulteta dramskih umjetnosti u Cetinju

RECENZENT

red. prof. Ademir Kenović
Odsjek Produkcija
Akademija scenskih umjetnosti,
Sarajevo (BiH)

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Uvidom u konkursnu dokumentaciju, kandidat mr Sehad Čekić je 2001. upisao na Fakultetu dramskih umjetnosti – Odsjek za produkciju.

Diplomirao je u roku 2005. na istom Fakultetu sa diplomskim radom „Savremeni modeli državne podrške kinematografiji u Evropi“ sa odličnom ocjenom 10 (deset) i prosečnom ocjenom tokom studija 9,86 (devet 86/100).

Iste godine proglašen je najboljim studentom Fakulteta dramskih umjetnosti na Cetinju i najboljim diplomiranim studentom iz oblasti umjetnosti na Univerzitetu Crne Gore.

Magistarsku tezu „Savremeni modeli upravljanja nacionalnom kinematografijom u Evropi – mogućnosti konstituisanja i projektovanje modela centralne institucije za upravljanje kinematografijom u Crnoj Gori“ odbranio je 27. septembra 2010. i time stekao stručni naziv magistra produkcije.

Od kraja 2005. započeo je rad na Fakultetu dramskih umjetnosti kao saradnik na predmetu Filmska produkcija, da bi od 2007. zasnovao radni odnos kao saradnik postdiplomac na istom Fakultetu.

U školskoj 2010/2011. poverena mu je samostalna nastava za predmet Filmska produkcija III-IV, a istovremeno je obavljao i dužnost v.d. prodekana za finansije

Od školske 2011/12. izabran je u zvanje za predmet Filmska produkcija I-IV na osnovnim studijima i Savremena filmska produkcija I-II na poslijediplomskim specijalističkim studijima.

Od iste školske godine obavlja dužnost prodekana za finansije, da bi zahvaljujući svojim rezultatima i kvalitetom rada u novembru 2014. izabran za Dekana FDU na Cetinju.

Od 2013. godine je član Evropske filmske akademije.

U profesionalnoj karijeri van fakulteta kandidat mr Sehad Čekić kao producent, izvršni producent ili organizator, a takođe i kao ko-scenarista, učestvovao u realizaciji dugometražnih i kratkih igranih filmova. Zahvaljujući njegovom širokom interesovanju, stručnosti i profesionalnom odnosu učestvovao je u više projekata iz različitih oblasti kulture.

Posebno izdvajam i rad kandidata mr Sehada Čekića na izradi više strateških dokumenata iz domena kinematografije gde izdvajam

njegov rad u komisiji na pripremi predloga Zakona o kinematografiji!

ANALIZA UMJETNIČKOG RADA

Na osnovu priložene dokumentacije kandidata mr Sehada Čekića za konkurs, kao i priloženih praktičnih i teorijskih radova za Izbor u akademsko zvanje za predmete: Filmska produkcija I-VI i Savremena filmska produkcija na Fakultetu dramske umjetnosti na Cetinju, pažljivo i temeljno sam proučio poslatu dokumentaciju.

U proteklom periodu od njegovog izbora u zvanje (2011), pored pedagoškog rada na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju, mr Sehad Čekić je nastavio sa radom u profesionalnoj filmskoj produkciji u Crnoj Gori, primenjujući stečeno znanje i iskustvo u oživljavanju i povezivanju sa regionalnim nacionalnim kinematografijama.

Na osnovu odgledanog dugometražnog igranog filma POSLEDNJE POGLAVLJE (2011), reditelja Nemanje Bečanovića, može se izvući zaključak da je film produkciono izuzetno dobro upakovan po svim principima savremene nezavisne filmske produkcije u Evropi. Potvrdu vrednosti koje nosi ovaj film vidi se i u pozivima na 7 međunarodnih filmskih festivala, a posebno izdvajam poziv da premijeru ima na prestižnom regionalnom filmskom festivalu u Sarajevu. Film je učestvovao i na nacionalnim filmskim festivalima u Crnoj Gori (Herceg Novi, Mojkovac i Kotor) gde je nagrađen sa dve nagrade za najbolju žensku epizodnu ulogu i za najbolju fotografiju.

Pored ovoga filma, mr Sehad Čekić ko producent radi na pripremi i pakovanju još dva dugometražna igrana filma, ODISEJ (2011), reditelja Andre Martinovića sa kojim je ušao selekciju Cinelik.

Da kandidat mr Sehad Čekić razmišlja i dela kao nezavisni kreativni filmski producent svedoči i dosadašnji rezultati u pripremi dugometražnog igranog filma ISPOD MOSTA, MEĐU STJENAMA NA TRAVI (2015), gde pored posla producenta učestvuje i kao ko-scenarista.

Od kratkih igranih filmova izdvaja se promotivni film PONESI TALEMAT (2011) namenjen mladima koji se spremaju da konkuriraju na FDU, FLU i Muzičku akademiju na Cetinju.

Na ovaj način kandidat mr Sehad Čekić na funkcionalan način u produkciji povezuje tržišne, ali pre svega umetničke dimenzije filma poštujući kroz kreativnu produkciju ovu dihotomiju filma i kinematografije u Crnoj Gori kroz povezivanje sa regionalnim kinematografijama i fondovima.

OCJENA STRUČNOG RADA

Nakon uvida u konkursnu dokumentaciju kandidata mr Sehada Čekića, potvrđuje se njegova sposobnost teorijskog uopštavanja problema savremene crnogorske kinematografije kroz modeliranje principa nezavisne i autorske produkcije zasnivajući se pre svega na podršci kroz domaće ali i regionalne fondove za produkciju i upravljanje kinematografijom, koja je primenljiva na aktuelno stanje u Crnoj Gori.

Njegova interesovanja na profesionalnom planu pored filmske produkcije, obuhvataju i različite domene razvoja kulture u Crnoj Gori. Selektor je i izvršni producent Festivala kratke priče „Odakle zovem“, producent 32 kratka TV filma o savremenoj umetnosti u Crnoj Gori, istraživač na projektu UMJETNIČKA I MEDIJSKA PRODUKCIJA U FUNKCiji STVARANJA CRNOGORSKOG KULTURNOG IDENTITEA, kao i realizacija konferencije MONTENEGRO FILM FORUMA posvećenog regionalnoj kinematografiji. Takođe, izdvaja se i učestvovanje na programu PRODUCERS ON THE MOVIE NA FILMSKOM FESTIVALU U Kanu (2013), kao i članstvo Evropske filmske akademije od iste godine.

Sve ovo potvrđuje svestranost mr Seada Čekića ka dosta širokom spektru iz oblasti kinematografije i kulture.

Iz priložene dokumentacije se vidi i posebna angažovanost mr Sehada Čekića na projektima Ministarstva kulture Crne Gore, oko pitanja nacionalne strategije u kulturi i izrade Prijedloga zakona o kinematografiji Crne Gore (2013-2015).

Ističem da zahvaljujući pre svega ličnim, stručnim i profesionalnim sposobnostima kandidata mr Sehada Čekića da je angažovan i kao član Savjeta Crnogorske kinoteke (od 2014.), osnivač i član Upravnog odbora Udruženja filmskih producenata i reditelja Crne Gore, kao i član selekcionarne komisije za izbor nacionalnog kandidata za nagradu Oskar Američke filmske akademije za strani film.

Svi ovi nabrojani rezultati stručnog rada, kandidata mr Sehada Čekića, ukazuju na izuzetno visoko postavljene ciljeve u profesionalnom radu, što potvrđuje da je u pitanju producent koji se kroz školovanje, potvrdio i u svom praktičnom radu.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Pored nastave na studijskom programu Produkcija na predmetima: Filmska produkcija (I-IV) na osnovnim studijama i Savremena filmska produkcija I-II na specijalističkom studijskom programu Produkcija, kandidat docent mr Sehad Čekić je u proteklom periodu bio mentor na tri specijalistička rada i jednom završnom radu na studijskom programu Produkcija. Uvidom u naslove može se zaključiti da su obrađene teme koje se odnose na savremenu filmsku produkciju, od razvoja projekata, alternativnih izvora finansiranja do projektovanja modela nezavisnog umetničkog bioskopa ili produkcije filmskog festivala, a koje su u teorijskom smislu primenjene na aktuelno stanje crnogorske kinematografije.

Odlukom Vijeća Fakulteta dramskih umjetnosti (broj 01-83 od 04.02.2016. godine) kvalitet nastave za prethodni izborni period kandidata mr Sehada Čekića dodeljeno je maksimalnih 5 (pet) bodova.

Sve ovo navedeno potvrđuje da je kandidat docent mr Sehad Čekić poseduje sve neophodne, ali i svake druge vrednosti pedagoške osposobljenosti.

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
2. UMJETNIČKI RAD	13	13	28	48.1	45.4	93.5
3. PEDAGOŠKI RAD	4	4	4		13.5	13.5
4. STRUČNI RAD	3	3	8	18.2	23.0	41.2
UKUPNO	20	20	40	66.3	81.9	148.2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dokumentaciju za prijavu na konkurs, docenta mr Sehada Čekića, posle veoma pažljivog iščitavanja i analize kroz ispunjenost uslova, analize umetničkog rada, ocene stručnog rada i analize pedagoške osposobljenosti ukazuju nam da je reč o darovitom, sveobuhvatnom profesionalcu i pedagogu za oblast filmske produkcije:

- koji je pokazao izuzetan uspeh tokom osnovnih i master studija koje je završio u roku sa izuzetnim prosekom i nagradom kao student generacije iz oblasti umetnosti na Univerzitetu Crne Gore;
- čije angažovanje u nastavi odmah nakon diplomiranja na osnovnim studijama predstavlja potvrdu posebnih sklonosti ka pedagogiji;
- pri čemu se ima u vidu njegov široki spektar interesovanja i angažovanja u oblasti kulture, umetnosti, projektnog i stratejskog filmskog menadžmenta sa posebnim odnosom na oblast filmske produkcije i kinematografije kroz povezivanje u regionalnim i međunarodnim okvirima;
- posebno se izdvaja njegov praktičan rad kao kreativnog nezavisnog producenta u oblasti filmske produkcije, u kojem je u proteklom periodu producirao dugometražni igrani film POSLEDNJE POGLAVLJE sa zapaženim prisustvom na međunarodnim i nacionalnim filmskim festivalima i pripremi njegovog novog filma ISPOD MOSTA, MEĐU STJENAMA NA TRAVI, koji je podržan na fondu Ministarstva kulture Crne Gore;
- i u oblasti kratke forme kroz TV filmove o savremenoj umetnosti ili promotivnog filma za prijemne ispite na fakultetima i akademiji umetnosti u Crnoj Gori, jasno pokazuju i druge produkcione aspekte u kojima suvereno vlada;
- značajan je i segment njegovih drugih interesovanja u kulturi i umetnosti kroz delatnost Festivala kratke priče ili njegove funkcije kao programskog direktora Montenegro film foruma, a tu je prisutan i njegov rad kao istraživača u projektu o Umetničkoj i medijskoj produkciji u stvaranju crnogorskog kulturnog identiteta;

- da je reč o kandidatu izuzetnih kvaliteta svedoči i poverenje koje su mu ukazali na Fakultetu dramskih umetnosti da ga izaberu kao v.d. prodekana, a zatim i prodekana za finansije, taj segment rada nastavio je od 2014. godine i kao dekan;
- za sve ovo vreme njegov pedagoški rad se odvija nesmetano, kroz nastavu i mentorstva sa svojim studentima u kvalitetnom izboru tema koje su obrađene i predstavljaju nesumnjivo doprinos savremenom trenutku položaja filma i celokupne kinematografije u Crnoj Gori;
- sve ovo prepoznato je i u njegovom angažovanju van fakulteta kao član Saveta od Crnogorske kinoteke, Udruženja filmskih producenata i reditelja Crne Gore, a posebno njegovo učešće u radnom timu za izradu Predloga Zakona o kinematografiji Crne Gore;
- da je reč o stručnjaku u oblasti kinematografije potvrdu nalazimo i u njegovom članstvu u Evropskoj filmskoj akademiji od 2013. godine.

Na osnovu svega napisanog, kandidat mr Sehad Čekić je u proteklih pet godina ostvario 81,9 bodova što je više od propisanog minimuma za izbor i zato mi je posebno zadovoljstvo da predložim Veću Fakulteta dramskih umetnosti i Senatu Univerziteta Crne Gore, da kandidata docenta mr Sehada Čekića izaberu u zvanje **vanrednog profesora** na studijskom programu produkcija Fakulteta dramskih umetnosti za predmete: Filmska produkcija I-VI na osnovnim akademskim studijama, Filmska produkcija na studijskom programu Režija, podgrupa Filmska i TV režija na osnovnim akademskim studijama i Savremena filmska produkcija i-II na postdiplomskim akademskim specijalističkim studijama, jer u potpunosti ispunjava uslove predviđene za izbor u akademsku zvanja.

RECENZENT

mr Radenko St. Ranković, redovni profesor
Fakulteta dramskih umetnosti u Beogradu
na Katedri za filmsku i TV produkciju

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje na studijskom programu Duvacki instrumenti, predmet Flauta.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 25. januara, godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **MARIJA ĐURĐEVIĆ ILIĆ**

BIOGRAFIJA

Rođena sam 28. maja, 1978. godine u Kragujevcu, Srbija, gdje sam u klasi prof. Snežane Kovačević završila nižu i srednju muzičku školu "Dr. Miloje Milojević", odsek flaute. Školske 1997/98. godine upisujem Muzičku akademiju na Cetinju, Univerzitet Crne Gore, a diplomiram 2001. godine sa prosečnom ocjenom 9,29 i ocjenom 10 na diplomskom ispitu, u klasi prof. Ljubiše Jovanovića. Iste godine upisujem postdiplomsku studiju na Cetinju kod istog profesora. Odmah potom počinjem sa radom na Muzičkoj akademiji, u svojstvu studenta demonstratora. Od 2002. godine radim na Muzičkoj akademiji kao saradnik u nastavi na duvačkom odsjeku, predmet flauta. Magistrirala sam u septembru 2006. godine koncertom u Sali crkve Svetog Duha u Kotoru, sa ocjenom 10.

Polaznik sam brojnih kurseva i seminara vodećih svjetskih flautista, kao što su: Mikael Kofler (Austrija), Marina Adorjan (Mađarska), Janos Balint (Mađarska), Aurele Nikolet (Austrija), Irena Grafenauer (Austrija), Vinsent Lukas (Francuska), Michele Debost (SAD), Ketlin Cestin (SAD), Eje Kaufeld (Švedska), Gunila von Baar (Švedska).

Ostvarila sam veliki broj zapaženih solističkih i kamernih nastupa na domaćim i internacionalnim festivalima (A- Tempo, Grad - Teatar Budva, Podgoričko ljeto, DEUS - Podgorica, Barski ljetopis), književnim večerima, izložbama umjetničkih djela, državnim svečanostima, i sa orkestrom RTCG.

Nastupala sam na brojnim takmičenjima gde sam osvojila brojne nagrade od kojih izdvajam dva laureata u kategoriji solo flauta na međunarodnom takmičenju "Petar Konjović" i Međunarodnom festivalu flautista u Valjevu.

Podaci o radnim mjestima i izborima u zvanja:

- 1999.- 2000. godine. profesor flaute, Muzička škola Bar,
- 2001. -2003. godine, i od 2006. - 2007. godine Profesor flaute u nižoj i srednjoj Muzičkoj školi „Vida Matjan,, u Kotoru.
- 2002. godine Saradnik u nastavi na Muzičkoj akademiji na Cetinju, Univerzitet Crne Gore - Duvacki odsjek, na predmetu Flauta;
- 2006. do septembra 2008. godine Profesor flaute u muzičkoj školi u Bijelom Polju;
- 2007. Prva - Solo flautistkinja u Muzičkom centru Crne Gore
- 2011. g. Izabrana u akademsko zvanje docent na Univerzitetu Crne Gore, grupa predmeta *Duvacki instrumenti* – odsjek Flauta.

2. UMJETNIČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
2.3. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela na manifestacijama od međunarodnog značaja 1. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; Program: - Hector Berlioz - Uvertira Beatris i Benedikt, - Hoakin Rodrigo, Koncert za gitaru i orkestar "Aranhues" - N. Rimski-Korsakov, Simfonijska svita "Šeherezada" CSO, Dirigent Aleksej Šatski, XXVII Internacionalni festival "Sarajevska zima", Narodno pozorište, Sarjevo.; 9. februar, 2011. god.	6	6
2. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta , Program: L. van Betoven - Simfonijska br. 7 u A-duru CSO Dirigent Grigorij Krasko; Treći međunarodni festival "Šusret Istoka i Zapada", MEB ŠURA dvorana, Ankara (Turska) 15. oktobar, 2012. god.	6	6
3. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: - Valceri, polke, marševi, arije. CSO Dirigent Uve Tajmer (Austrija).- Međunarodni festival "Sarajevska zima", Narodno pozorište u Sarajevu. "Pozdravi iz Austrije" 15. februar, 2014. god.	2	2
2.5 Premijerno predstavljanje umjetničkog djela sa obavljenom kritikom 4. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta u orkestru i solistkinja u koncertu; Program: B. Martinu - Koncert za flautu, violin i orkestar, H 252 solisti Marija Đurđević Ilić i Marko Radonić (premijerno izvođenje i samostalni projekat) R. Schumann - Simfonijska br. 3, Es-dur, op. 97, "Rajnska" CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 10. decembar, 2015. god.	4	4
2.4. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela na manifestacijama od nacionalnog značaja 5. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; X internacionalni festival "A-Tempo", CSO, dirigent Aleksej Šatski, Podgorica, CNP; 4. april, 2011. god.	4	4
6. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; Program: F. List – 1. i 2. Koncert za klavir i orkestar Ž. Mirković - „Triptih za soliste, hor i orkestar“ CSO dirigent Aleksej Šatski, Darinka Matić Marović; X "Don Brankovi dani muzike", Kotor – katedrala Sv. Tripuna, 13. jul, 2011. god.	4	4
7. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta;		

<p>Program: L. Van Beethoven - Koncert za violinu, violončelo i klavir u C-duru, Op.56, A. Dvořák - Koncert za violončelo i orkestar u h-molu, op.104, B. 191, CSO, Dirigent Aleksej Šatski; Internacionalni festival "Kotor Art", Trg Katedrale Sv. Tripuna u Kotoru, 13. jul, 2012.god.</p>	4	4	<p>Podgoricia, CNP; 24. februar, 2011.god</p>	1	1
<p>8. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; Program: W. A. Mocart - Simfonija br.35 u D-duru, P. I. Čajkovski - Varijacije na rokoko temu op.33 P. I. Čajkovski - Orkestarska svita br. 4 "Mocartiana" CSO, Dirigent Grigorij Krasko, Podgorica CNP XII Međunarodni muzički festival "A tempo". 8. april, 2013.god.</p>	4	4	<p>15. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: M.I.Glinka - Uvertira za operu "Ruslan i Ljudmila", Reinholda Glijera - "Koncert za harfu i orkestar u Es-duru" P. I. Čajkovski - "Prva simfonija u g-molu" koja nosi naziv "Zimski snovi" CSO, dirigent Aleksej Šatski, Podgorica, CNP 9. mart, 2011.god</p>	1	1
<p>9. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; Program: Frederik Šopen - Koncert za klavir i orkestar br. 2 u f-molu, op. 21, Rajko Maksimović – "Njegoševih dvjesta" Testamenat vladike crnogorskog Petra Petrovića Njegoša za solo bas, mješoviti hor i orkestar CSO, Dirigenti Darinka Matić-Marović i Borjan Canev; Međunarodni festival muzike, "Kotor Art" u Kotoru , Trg Katedrale sv. Tripuna, 13.jul, 2013.god.</p>	4	4	<p>16. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: F. Mendelsohn – Uvertira "Hebridi", M. Bruh – Koncert za violinu i orkestar u g-molu, L. Van Betoven- Simfonija no.2 CSO, Dirigent Ronald Zolman (Belgija) Koncert povodom Dana ujedinjene Evrope, Podgorica, CNP 12.maj, 2011.god.</p>	1	1
<p>10. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; Program: P. I. Čajkovski - Koncert za klavir i orkestar br.1 u b-molu, L.van Betovena - Simfonija br.3 u Es-duru "Eroika" CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP - Međunarodni festival "A-tempo", 11. april, 2014.god.</p>	4	4	<p>17. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: C. Debisy- Prelid za popodne jednog fauna, Premijerno izvođenje M. Ravela - Koncert za klavir i orkestar u G-duru G. Bizet -Simfonija br. 1 u C-duru CSO, Dirigent Fabijen Terisen (Francuska); Podgorica, CNP 27.maj, 2011.god.</p>	1	1
<p>11. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; Program: Bela Bartok - Koncert za violinu i orkestar, G. Enesco - Rumunska rapsodija br. 1 op. 11, Nina Perović -, Ritus- Premijerno izvedeno djelo CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP; Otvaranje XIV Međunarodnog muzičkog festival A-Tempo 21. april, 2015.god.</p>	4	4	<p>18. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: F.List – Mađarska rapsodija no.2 F. List- Prvi koncert za klavir i orkestar u Es-duru, solista Lovro Pogorelić F.List- Simfonijska poema "Hamlet" i "Prelidi" CSO, Dirigent Aleksej Šatski; Podgorica, CNP 10.oktobar, 2011.god.</p>	1	1
<p>12. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; Program: A. Skrjabin – Koncert za klavir i orkestar op. 20 u fis- molu N. Rimski-Korsakov – "Šeherezada", simfonijska svita. CSO, Dirigent Bojan Sudić; Podgorica CNP, XIV Festival A-Tempo 29.april.2015.god.</p>	4	4	<p>19. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Arije i uvertire najpoznatijih opera ruske i svjetske klasike: Evgenije Onjegin (P.I.Čajkovski), Ruslan i Ljudmila (M.I.Glinka), Majska noć (N.R.Korsakov), Karmen (Ž.Bize), Faust (Š.Guno), Travijata (Đ.Verdi), Svraka kradljivica (Đ.Rosini) CSO, Dirigent Aleksej Šatski; Podgorica, CNP 24. oktobar, 2011.god.</p>	1	1
<p>2.6. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela</p>			<p>20. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: J. Braams- Koncert za violinu i orkestar u D-duru, P. I. Čajkovski- Četvrta simfoniju u f-molu CSO, dirigent Bojan Sudić; Podgorica, CNP, 8. novembar, 2011.god.</p>	1	1
<p>13. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; Program: L.V.Bethoven – Peti koncert za klavir i orkestar "Carski", N. Rimski-Korsakov – Simfonijska svita "Šeherezada" CSO, Dirigent Aleksej Šatski ; CNP, Podgorica 25. januar, 2011.god.</p>	1	1	<p>21. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Tanc Rondo - Gotfrida fon Ajnema, E. V. Korngolda - Koncert za violinu i orkestar Tomas Mandela - Simfonija br.2 CSO, dirigent Elizabet Atl(Austrija), Podgorica, CNP 24. novembar, 2011.god</p>	1	1
<p>14. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Johan Štraus (stariji i mladi), Jozef i Eduard Štraus, Jozef Laner, Karl Komzak i Franc Lehar pod nazivom <i>Pozdrav iz Austrije</i>. CSO, Dirigent Aleksej Šatski;</p>			<p>22. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: S. Rahmanjinov - Koncert za klavir i orkestar u c-molu, br.2, Vasilij Kalinikov - Simfonija br.1 u g-molu. CSO, dirigent Aleksej Šatski, Podgorica CNP 8. decembar, 2011.god.</p>	1	1
			<p>23. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: W. A. Mocart - Koncert za klavir i orkestar KV 467 u C-đuru, P. I. Čajkovski - Uvertira-fantazija "Romeo i Julija"</p>		

CSO, dirigent Radovan Papović; Podgorica, CNP 13. januar, 2012.god.	1	1	kulturu u Bijelom Polju. 11. maja, 2012.god.	1	1
24. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta . Program: A. Dvoržaka: Koncert za violončelo i orkestar u h- molu, solista Torlif Teden (Švedska), A. Dvoržaka : Simfonija br. 8 u G-duru. CSO, dirigent Aleksej Šatski. Podgorica CNP 30. januar, 2012.god	1	1	33. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Karl Marija fon Veber - Uvertira "Eurijante" Robert Šuman - Koncert za violončelo i orkestar u a- molu, J. Brams - Simfonija br. 2. CSO, dirigent Aleksej Šatski, Podgorica, CNP 31. maj, 2012.god.	1	1
25. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: J. Rosiniji -Uvertira "Seviljski berberin" W. A. Mocart -Koncert za flautu i orkestar u G-duru W.A.Mozart - Simfonija br. 36 u C-duru "Linc" CSO, dirigent Ginter Pihler (Austrija). Podgorica, CNP 10. februar , 2012.god.	1	1	34 Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: W.A. Mocart - Uvertire za opere Tako čine sve i Figarova ženidba, L. van Bethoven - Simfonija broj 7 u A-duru CSO, dirigent Aleksej Šatski; Tivat, Dvorana centra za kulturu 7. jun, 2012.	1	1
26. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta . Program: Najpopularnija djela austrijskih majstora: Johana Štrausa (starijeg i mlađeg), Jozefa i Eduarda Štrausa, Jozefa Lanera, Karla Komzaka i Franca Lehara, Pozdravi iz Austrije II. CSO, dirigent Uve Tajmer (Austrija), Podgorica, CNP 23. februar,2012.god.	1	1	35. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: K.V. Gluck – Uvertira "Ifigenija u Aulidi" F. Chopin – Koncert za klavir i orkestar br.1, e-mol, op. 11, F. Schubert . Simfonija br.6 u C-duru23. CSO, dirigent Grigorij Krasko; oktobar, 2012.god.	1	1
27. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: G. Fore - Svita "Peleas i Melisanda" R. Štrausa - Koncert za hornu i orkestar u Es-duru, solista Vilijam Kabalero L.van Betovena- Simfonija br.7 u A-duru . CSO, dirigent Ronald Colman; Podgorica, CNP 17. mart, 2012.god	1	1	36. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: S.Rahmanjinov - Koncert za klavir i orkestar br.3 u d-molu, CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica , CNP 13. novembar, 2012.god.	1	1
28. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Podgorica: Jan Sibelijus- Svita Karelia Jan Sibelijus- Simfonija br.2 u D-duru, K. Nilsen- Koncert za klarinet i orkestar Op.57 CSO, dirigent Adrijan Liper, (Španija); Podgorica, CNP 26. mart, 2012.god,	1	1	37. Marija Đurđević Ilić flauta i Ljiljana Nestorovska – harfa; Doniceti, Bartok, Iber, Despić; Solistički koncert u svečanoj Sali Ministarstva kulture na Cetinju. Duo flauta – Harfa, (Nosilac projekta) 19. novembar,2012.god.	1	1
29. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: F. Šubert - Dvije epizode iz Rozamunde op.26 W. A. Mocart - Koncert za violinu i orkestar br. 5 u A-duru , F. J. Hajdna - Simfonija br. 45 u fis-molu CSO, dirigent Grigorij Krasko, XI Međunarodni muzički festival "A tempo", Podgorica, CNP 9. april, 2012.god.	1	1	38. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Eriha Volkfanga Korngolda - Preludijum i serenada iz baleta Sneško, Fric Krajsler – "Rečitativ i skerco kapris" Johana Doderer – "Velika kiša", Franc Šmit - Simfonija br.1 u E-duru CSO, dirigentkinja Elizabet Atl; Podgorica , CNP 22. novembar, 2012.god.	1	1
30. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta, Program: Manuel de Falja - Svita "Trorogi šešir" Hoakin Rodrigo - Koncert za gitaru i orkestar "Aranhuez". F.Šubert - Simfonija br. 5 u B-duru CSO, dirigent Aleksej Šatski; XI Međunarodni muzički festivala "A-tempo", Podgorica, CNP 22. aprila, 2012.god.	1	1	39. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Johanes Brams - Koncert za violinu i orkestar u D- duru, solista Roman Simović (Crna Gora) Sezar Frank - Simfonija u d-molu. CSO, dirigent Igor Simović; Podgorica CNP 3. decembar, 2012.god.	1	1
31. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Koncert sa Crnogorskim simfonijskim orkestrom u dvorani Centra za kulturu u Beranama Dvorani centra za kulturu u Kolašinu, u čast Republičkog takmičenja učenika muzičkih škola 10. maja, 2012.god.	1	1	40. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta; Nosilac projekta Program: W.A.Mozart – Koncert u G-duru kv 314, CSO, dirigent Grigorij Krasko; 14. decembar, 2012.god.	1	1
32. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: H. Rodrigo - Koncert za gitaru i orkestar "Aranhuez" , F. Šubert - drugi stav Simfonije br. 5 u B-duru , W. A. Mocart - treći stav Simfonije br. 36 "Lincer" L.van Beethoven - poslednji stav iz Sedme simfonije u A - duru CSO, Dirigent Aleksej Šatski , Dvorana centra za	1	1	41. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: J. S. Bah - Svita za orkestar br.1 u C-duru, J.S.Bach - Koncert za klavir i orkestar u d-molu, D. Šostakovič - Kamerna simfonija op.73a CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 24. januar, 2013.god.	1	1
			42. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: L.V.Bethoven – Koncert za violinu i orkestar D-dur, op.61,		

J. Brahms – Serenada br.1, op.11, D-dur CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 7. februar 2013.god.	1	1	CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Tivat, Dvorana Centra za kulturu 8.novembar, 2013.god.	1	1
43. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Bečki valceri, polke, marševi, uvertire i arije iz opereta kompozitora: Jozefa Lanera, Jozefa i Johana Strausa Mladeg, Franca Supea, Karla Milokera, Karla Mihaela Cirera, Franca Lehara. Solistkinja Brigita Šimon (Mađarska). Pozdravi iz Austrije III, CSO, dirigent Uve Tajmer (Austrija); Podgorica, CNP 21. februar, 2013.god.	1	1	52. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Franc Šubert - Nedovršena simfonija u h-molu, L. van Betovena - Sedma simfonija u A-duru CSO, dirigent Grigorij Krasko. Podgorica, CNP 20. novembar, 2013.god.	1	1
44. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: A. Glazunov – Koncert za violin i orkestar op.82, a- moll solistkinja Irina Krasko R. Glier – Koncert za koloraturni sopran i orkestar, f- moll, op.82, P. I. Čajkovski – Uvertira fantazija “Romeo i Julija” CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 7.mart, 2013.god.	1	1	53. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: K. Šen-Sansa - Koncert za violončelo i orkestar u a- molu i Ples smrti u g-molu. CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 5. decembar, 2013.god.	1	1
45. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Uvertire i arije iz opera. CSO, dirigent Miroslav Homen; 18.mart, 2013. god.	1	1	54. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: M. Musorgski – “Noć na golom brdu” P. I. Čajkovskog - Slovenski marš i Redžo Mulić - Druga simfonija “Kosovska CSO, dirigent Radovan Papović; Podgorica, CNP 16. decembar, 2013.god.	1	1
46. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: M. I. Glinka - Uvertira “Ruslan i Ljudmila”, P. I. Čajkovski - Koncert za violinu i orkestar u D- duru, R. Šuman - Četvrta simfonija u d-molu CSO, dirigent Ronald Colman (Belgija); Podgorica, CNP 17. maj, 2013.god.	1	1	55. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: I. Stravinski - Apolon, predvodnik muza, Riharda Štrausa - Gospodin plemić Nino Rota - Divertimento koncertante za kontrabas i orkestar, B. Martinu - "Divertimento" (C-dur), serenada br. 4. CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 22. januar, 2014.god.	1	1
47. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: L.V. Beethoven - Uvertira “Fidelio”, Koncert za klavir i orkestar broj 2 u B-duru, L.V. Beethoven - Simfonija broj 8 u F-duru. CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 29. maj, 2013.god.	1	1	56. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: W. A. Mozart - Uvertira za operu Figarova ženidba, C. Ph. E. Bacha - Koncert za čembalo i orkestar u c- molu, F. Mendelsova - Italijanska simfonija u A-duru CSO, dirigent Robert Homen. Podgorica CNP 3. februar, 2014.god.	1	1
48. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: F. J. Hajdn - “Simfonija iznenadenja” br.94 u G- duru, I. Stravinski - Scene iz baleta “Apolon i muze” i “Pulčinel” I. Mirzajev – Koncert za flautu i orkestar “Mevlana” CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 10.jun, 2013.god.	1	1	57. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Valceri, polke, marševi, arije. CSO, dirigent Uve Tajmer (Austrija); Podgorica, CNP “Pozdravi iz Austrije” 13. februar, 2014.god.	1	1
49. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Đoakino Rosini – “Pepeljuga”, uvertira H. Rodrigo – Koncert za gitaru i orkestar “Aranhuez Ž. Bizet-Rodion Ščedrin – Karmen svita CSO, dirigent Grigorij Krasko; Festival gitare u Nikšiću, scena 213, 2.oktobar, 2013.god.	1	1	58. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: “Pozdravi iz Austrije” - Valceri, polke, marševi, arije. CSO, Dirigent Uve Tajmer (Austrija). Tivat, Dvorana Centra za kulturu. 14.februar, 2014.god.	1	1
50. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: K. M. fon Veber – Uvertira “Čarobni strijelac” F. Chopin – Koncert za klavir i orkestar br.2, f-moll op. 2, F. Schubert – Simfonija br.2, u B-duru CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 24.oktobar, 2013.god.	1	1	59. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Franc Šubert - Uvertira Čarobna harfa, Bedžih Smetana - Simfonijska poema “Vltava” (Premijerno izvođenje) CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 26. februar, 2014.god.	1	1
51. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: I. Stravinski – „Pulčinel“ svita, Rodion Ščedrin - Karmen svita	1	1	60. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: W. A. Mozart- “Jupiter” simfonija u C-duru, Sergej Prokofjev- “Romeo i Julija” baletska svita, (Premijerno izvođenje) CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 13. mart, 2014.god.	1	1
			61. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Sergej Prokofjev – Koncert za violinu i orkestar broj 2 u g-molu		

Aleksandr Borodin – Druga simfonija u h-molu “Bogatirska”. CSO, Dirigent Bojan Sudić; Podgorica, CNP 25. mart, 2013.god.	1	1	1 u Eš-duru, P. I. Čajkovski - Simfonija broj 5 u e-molu CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Tivat, Centar za kulturu, Novembar dani kulture. 24.novembar, 2014.god.	1	1
62. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: P. I. Čajkovski - Premijerno izvođenje poslednje, i najznačajnije „Patetične“ Simfonije br. 6 u h-molu CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 25. april, 2014.god.	1	1	71. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: N. Rimskog-Korsakova - Ruska vaskršnja uvertira op. 36, D. Šostakovič- Koncert za violončelo i orkestar broj 1 u Eš-duru, P. I. Čajkovski - Simfonija broj 5 u e-molu CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 25.novembar, 2014.god.	1	1
63. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: W. A. Mocarta - Uvertira za operu Figarova ženidba W. A. Mocarta - Koncert za klavir i orkestar u d-molu br. 20, KV466 F. Mendelson - Simfonija br.3 u a-molu “Škotska” CSO, dirigent Ronald Zolman (Belgija); Podgorica, CNP 13. maj, 2014.god.	1	1	72. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: G. Verdi - Preludij za operu Travijata G. Verdi - Uvertiruza operu “Sicilijansko večernje”, G. Rosinija - Uvertiru za operu “Viljem Tel” CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 4. decembar, 2014.god.	1	1
64. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: F. fon Supe – Uvertira “Laka konjica” W. A. Mozart – Arija “Kao Karmen” iz opere “Tako čine sve” G. Maler – “Prasvejtlost” IV stav iz simfonije br.2 u c-molu, “Vaskrsenje” H.Reiter – Svita iz opere “Mali trg” W. A. Mozart – Arija “Pruži mi ljubav” iz opere “Figarova ženidba” G.Maler – “Pa ipak će sjajno sunce zasjati” iz ciklusa “Pjesme o umrloj djeci” CSO, dirigent Elizabet Atl; Podgorica, CNP 27. maj, 2014.god.	1	1	73. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Arije iz opera Trubadur, Travijata i Bal pod maskama – Đuzepea Verdija, Toska i Đani Skiki – Đakoma Puëinija, Seviljski berberin – Đoakina Rosinija, Karmen – Žorža Bizea, Seosko viteštvo – Pjetra Maskanjija, duet iz Lakme – Lea Delibe, dva stava iz svite Per Gint – Edvarda Griga, dva preludija iz opere Karmen i Slovenska igra broj 8, Antonjina Dvoržaka. CSO, Dirigent Miroslav Homen, Podgorica, CNP 19. januar, 2015.god.	1	1
65. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: L. van Beethoven - Koncert za klavir i orkestar u Es-duru „Carski“, L. van Beethoven - Simfonija br. 6 u F-duru „Pastoralna“ CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 10. jun, 2014.god.	1	1	74. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: D. Šostakovič - Koncert za violinu i orkestar broj 1 u a-molu, M. Ravel - Bolero - Premijerno izvođenje CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 29. januar, 2015.god.	1	1
66. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: A. Rodrigo – Koncert za gitaru i orkestar “Aranhuez”, CSO, dirigent Radovan Papović; Nikšić, Scena 213, 25. septembar, 2014.god.	1	1	75. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: A. Dvoržak: Koncert za violončelo i orkestar u h-molu op. 104 A. Dvoržak: Simfonija broj u 9 u e-molu “Iz Novoga svijeta” CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 13. februar, 2015.god.	1	1
67. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: L. van Bethoven – Simfonija br.1 u C-duru, op.21 R. Strauss – Don Žuan, simfonijska poema, op.20 CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 16. oktobar, 2014.god.	1	1	76. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Bečki valceri, marševi, polke, uvertire i arije kompozitora: Johana Štrausa Mladeg, Šarla Gunoa, Karla Mihaela Cirera, Roberta Štolca, Jozefa Štrausa - “Pozdravi iz Austrije V” CSO, Dirigent Uve Tajmer (Austrija); Podgorica, CNP 26. februar, 2015.god.	1	1
68. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Đ. Rosini – “Svraka kradljivica” N. Paganini - Koncert za violinu i orkestar br. 1 u D-duru L. van Betovena Simfonija br. 4 u B-duru CSO, dirigent Grigorij Krasko, Podgorica CNP 30. oktobra, 2014.god.	1	1	77. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: L. van Beethoven - Simfonija “Eroika” (Herojska) broj 3 u Es-duru R.Vagner - Preludijum za operu <i>Loengrin</i> i uvertira za operu Tanhojzer. CSO, Dirigent Grigorij Krasko; 11. mart, 2015.god.	1	1
69. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: F. Schubert -Simfonija no.6 u C-duru D589 L. van Beethoven - Simfonija br. 2, D-dur, op. 36 CSO, dirigent Grigorij Krasko; Podgorica, CNP 12. novembar, 2014.god.	1	1	78. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Johanes Brams- Koncert za violinu i orkestar u D -duru, Franc Šubert- Simfonija br. 9 u C-duru „Velika“ CSO, Dirigent Ronald Colman, Podgorica CNP 26. mart, 2015.god.	1	1
70. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: N. Rimskog-Korsakova - Ruska vaskršnja uvertira op. 36, D. Šostakovič- Koncert za violončelo i orkestar broj					

<p>79. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: F. Mendelson - Koncert za klavir i orkestar u g-molu br. 1, L. van Betovena Simfonija br. 5 u c-molu CSO, Dirigent Grigorij Krasko, Podgorica CNP 7. april, 2015.god.</p>	1	1	<p>J.Brahms - Koncert za klavir i orkestar br.1, u d-molu, op15 J.Brahms - Simfonija br.2, u D-duru, op.73 CSO, Dirigent Grigorij Krasko; 18.januar, 2016.god.</p> <p>Svi potrebni dokazi se nalaze i na sajtu Muzičkog centra www.muzickicentar.com</p>	1	1																													
<p>80. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: L.Van Beethoven - Simfonija br.6, op.68 "Pastoralna" L.Van Beethoven - Simfonija br.8, op.93 CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica CNP 28.maj, 2015.god.</p>	1	1	<p>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</p> <p>3.4.3 Mentorstvo na dodiplomskim studijama</p> <p>89. Diplomski rad - Dijana Lompar Program: W. A. Mozart G-dur Koncert KV 313 E. Bozza - Image C. Reineckie - Sonata</p> <p>90. Diplomski rad - Sonja Vojvodić Program: W. A. Mozart D - dur Koncert KV 314 A. Mutchinsky Sonata N. Paganinni - 24 Caprice</p> <p>3.5 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave - na predlog vijeća univerzitetske jedinice</p>	Br. ref.	Br. kan.																													
<p>81. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: F. Mendelson - Koncert za violinu i orkestar u e-molu, op. 64 solista Ivan Počekin, D. Šostakovič - Simfonija broj 5 u d-molu, op. 47 - Premijerno izvođenje CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica CNP 10. jun, 2015.god.</p>	1	1	<p>4. STRUČNA DJELATNOST</p> <p>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost</p> <p>91. Prva nagrada studenta Milene Konatar na XLII muzičkom festivalu mladih Crne Gore, solo kategorija; April, 2015.god.</p> <p>92. April, 2015.god. Prva nagrada studentima klase flaute Milena Konatar, Strunjaš Jelena, Barbić Ksenija i Noveski Ana na XLII muzičkom festivalu mladih Crne Gore, kategorija Nestandardni ansmbli bez klavira - kvartet flauta;</p> <p>93. April, 2015.god. Prva nagrada studenta Jelene Strunjaš na XLII muzičkom festivalu mladih Crne Gore, solo kategorija;</p> <p>94. Decembar, 2015.god. Nagrada Univerziteta Crne Gore Jeleni Strunjaš za najbolju studentkinju na Muzičkoj akademiji;</p> <p>95. April, 2015.god. Druga nagrada studenta Ksenije Barbić na XLII muzičkom festivalu mladih Crne Gore, solo kategorija</p> <p>96. April, 2015.god. Treća nagrada na međunarodnom takmičenju Davorin Jenko u Beogradu, studentkinja Ana Jontes</p> <p>97. April, 2015.god. Prva nagrada studenta Ane Jontes na XLII muzičkom festivalu mladih Crne Gore, solo kategorija;</p>	Br. ref.	Br. kan.																													
<p>82. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: Otvaranje međunarodnog festival muzike "Kotor Art" Koncert sa Crnogorskim simfonijskim orkestrom, Trg ispred Katedrale Sv. Tripuna u Kotoru, dirigent Grigorij Krasko; 24. jun, 2015.god.</p>	1	1	<p>ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA</p>																															
<p>83. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: L.van Betoven - Simfonija broj 8 u F-duru H. Rodrigo - Koncert za gitaru i orkestar „Aranhuez“, solista David Đovani Tomasi, R. Strauss - Druga valcer sekvenca iz Kavaljera sa ružom CSO, dirigent Grigorij Krasko; X Nikšić Gitar festival, Nikšićko pozorište 213 26. septembar, 2015.god.</p>	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DJELATNOST</th> <th colspan="2">Broj radova</th> <th colspan="2">Broj bodova</th> </tr> <tr> <th>Poslije izbora</th> <th>Ukupno</th> <th>Poslije izbora</th> <th>Ukupno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2. UMJETNIČKI RAD</td> <td>88</td> <td>40</td> <td>132</td> <td>88.25</td> </tr> <tr> <td>3. PEDAGOŠKI RAD</td> <td>9</td> <td></td> <td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. STRUČNI RAD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>UKUPNO</td> <td>97</td> <td>40</td> <td>140.5</td> <td>98.25</td> </tr> </tbody> </table>	DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova		Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno	2. UMJETNIČKI RAD	88	40	132	88.25	3. PEDAGOŠKI RAD	9		8.5		4. STRUČNI RAD				10	UKUPNO	97	40	140.5	98.25		
DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova																															
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno																														
2. UMJETNIČKI RAD	88	40	132	88.25																														
3. PEDAGOŠKI RAD	9		8.5																															
4. STRUČNI RAD				10																														
UKUPNO	97	40	140.5	98.25																														
<p>84. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: L.van Beethoven - Uvertira "Koriolan", op.62 C. M. von Veber - Koncert za klarinet i orkestar br.1 u f-mollu, op.73, L.van Beethoven - Simfonija br.5 u c-molu, op.67 CSO, dirigent Grigorij Krasko; Dvorana Park u Herceg Novom 9.oktobar, 2015.god.</p>	1	1	<p>88. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program:</p>																															
<p>85. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: J.Brahms - Simfonija br.1, u c-molu, op.68 R.Strauss- Till Eulenspiegel CSO, dirigent Grigorij Krasko; Centar za kulturu u Tivtu; 17. novembar, 2015.god.</p>	1	1	<p>87. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: W.A. Mozart - Uvertira "Figarova ženidba" H.Rodrigo - Koncert za gitaru(harfu) i orkestar "Aranhuez" F. J. Haydn - Simfonija br.102, B-dur CSO, Dirigent Borjan Canev; Podgorica, CNP 30.novembar, 2015.god</p>																															
<p>86. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program: J.Brahms - Simfonija br.1, u c-molu, op.68 R.Strauss- Till Eulenspiegel - Premijerno izvođenje CSO, Dirigent Grigorij Krasko; Podgorica CNP 18.novembar, 2015.god.</p>	1	1	<p>88. Marija Đurđević Ilić, Prva - solo flauta Program:</p>																															

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
2. UMJETNIČKI RAD	40	88	128	88.25	132	220.25
3. PEDAGOŠKI RAD		9	9		8.5	8.5
4. STRUČNI RAD		9	9		10	10
UKUPNO	40	106	146	88.25	150.5	238.75

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

UMJETNIČKI RAD

Kao kandidat za izbor u akademsko zvanje za predmet Flauta na studijskom programu Dugački instrumenti, prijavila se docentkinja Marija Đurđević Ilić. Tokom školovanja je osvajala brojne najviše nagrade na republičkim, saveznim i međunarodnim takmičenjima, kao solista i kao kamerni muzičar. Usavršavala se kod eminentnih flautista i pedagoga: Michael Kofler, Janoš Balint, Michel Debost, Aurele Nicolet, Gunilla von Bahr, Ketlin Chestian, Eje Kaufeldt. Kao solista nastupala je na svim festivalima u Crnoj Gori (DEUS, Podgoričko kulturno ljeto, Budva Grad -Teatar, Barski ljetopis).

Svoju bogatu koncertnu aktivnost ostvaruje kontinuirano na prostorima Srbije i Crne Gore. Njena koncertna djelatnost je neosporan dokaz da se radi o flautistkinji visokog kvaliteta. U „Klasifikacionoj Biografiji“ su detaljno izneti i ocenjeni umetnički, pedagoški i stručni dometi docentkinje Marije Đurđević Ilić. Već od početka svoje karijere kandidatkinja se istakla kao vrhunska umetnica, što je dokazala osvojivši sve laureate na ovim prostorima: „Petar Konjović“-Beograd, „Tahir Kulenović“-Valjevo, Takmičenje mladih Kotor, Podgorica, Cetinje... Svoje kvalitete ispoljila je kroz brojne koncerte kao vrhunski solistički i kamerni muzičar u Crnoj Gori i šire što je svrstava u red vodećih flautista. U petogodišnjem periodu posle izbora u zvanje docenta neosporno je pokazivala svoj napredak i kvalitet, uspinjući se sve više ka samom vrhu muzičke scene u Crnoj Gori i šire. Posle premijere Mocartovog koncerta za flautu i orkestar, premijerno je izvela veoma kompleksan koncert Bohuslava Martinu za flautu, violinu i orkestar na velikoj sceni CNP-a a nedugo zatim premijera je održana i na velikoj sceni Albanske Nacionalne opere u Tirani. Izvođenjem ovog koncerta Marija Đ. Ilić je pokazala spremnost da se suoči sa najtežim delima pisanih za solo flautu. Preciznom intonacijom, kristalno čistim zvukom i neospornom muzikalnošću, ova umetnica je hrabro parirala zvucima solo violine i čitavog orkestra, čime je zaslužno dobila veoma pozitivne kritike. Već deset godina nastupa sa Crnogorskim Simfonijskim Orkestrom kao prva solo flauta, u kom periodu je izvela pregršt najkompleksnijih sola pisanih za flautu. Njeni nastupi kao soliste, kamernog muzičara ili kao člana orkestra su bili veoma zapaženi i visoko ocijenjeni pozitivnom kritikom.

STRUČNI RAD

Šef je duvačke katedre na muzičkoj akademiji na Cetinju čime je pokazala odgovornost i sposobnost organizovanja nastave na duvačkom odelu. Stručna delatnost zasnovana je na učešću i u žirijama takmičenja flaute u Crnoj Gori kao i u organizaciji koncerata, škola flaute i široj društvenoj aktivnosti koja omogućava promociju umetničkih i kulturnih vrednosti u Crnoj Gori. Time se samo potvrđuje umetnički, pedagoški i stručni autoritet ove, još uvek mlade umetnice, pred kojom je značajna akademska karijera. Kao predavač na instrumentu - Flauta, i kao šef duvačke katedre posjeduje izvanredno osećanje prirode duvačkih instrumenata, što pridaje njenom sviranju posebnu prođuhovljenost i istančanost, zrelost i vrhunski profesionalizam.

PEDAGOŠKI RAD

Pedagoška aktivnost docentkinje Đurđević se prostire od rada u nižim i srednjim školama sa mladim naraštajima do mentorstva na specijalističkim studijama na MA i visokih ocena na osnovu Odluka Vijeća Muzičke Akademije. Iskustvo i nesumnjivi kvalitet u pedagoškom radu sticala je iz bogatog

izvođačkog iskustva, jer je ova umetnica imala priliku da saraduje sa velikim brojem istaknutih domaćih i inostranih solista i dirigenata. Njen pedagoški rad odlikuje samostalnost i individualni pristup svakom studentu i učeniku. Studentske ankete u vezi njenog rada su uvek bile ocenjene najvišim ocenama. Marija Đ. Ilić ima nesporno veliki autoritet u studentskoj sredini kao i kod kolega. Nagrade daka i studenata samo su potvrda pedagoških sposobnosti Marije Đurđević Ilić, koje su visoko vrednovane od strane muzičke javnosti u Crnoj Gori. Znajući Mariju Đurđević Ilić dugi niz godina sa sigurnošću mogu reći da su njena predavanja veoma motivišuća, precizna, dobro organizovana. Na najbolji način prenosi svoje znanje na mlade crnogorske muzičare, uključuje ih u muzički život Crne Gore, usmeravajući ih i podržavajući ih u daljem napretku.

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
2. UMJETNIČKI RAD	40	88	128	88.25	132	220.25
3. PEDAGOŠKI RAD		9	9		8.5	8.5
4. STRUČNI RAD		9	9		10	10
UKUPNO	40	106	146	88.25	150.5	238.75

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Sa velikim zadovoljstvom sam u prilici da na osnovu priložene dokumentacije, kao i ličnog praćenja i temeljnog poznavanja rada i umetničko-pedagoških aktivnosti, docentkinju Mariju Đurđević Ilić predložim za izbor u akademsko zvanje za predmet: Flauta na odelu Dugački instrumenti.

Senzibilnu i posvećenu umetnicu sa dubokim odnosom prema umetnosti krasi i plemenitost i humanost, kao i toplina odnosa sa kolegama. Kao solistkinja, kamerni muzičar i pedagog, Marija Đurđević Ilić obasjava umetničku scenu u Crnoj Gori tokom poslednjih 15 godina. Sa radošću iščekujemo njen dalji napredak u akademskoj i umetničkoj karijeri.

RECENZENT

Van. prof. Andela Bratić
Niš

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

UMJETNIČKI RAD

Od samog početka, ova izvrsna umetnica pokazala je svoje stremljenje ka samom vrhu, što je i dokazala brojnim specijalnim i prvim nagradama, laureatima, osvajanjem takmičenja u zemlji i inostranstvu. Polaganjem veoma stroge audicije za prijem u Crnogorski simfonijski orkestar, pokazala se kao najbolja kandidatkinja i zauzela mesto prve solo flaute. Na toj poziciji i danas briljira, izvođeci zahtevna sola i dominirajući svojim kristalno čistim baršunastim zvukom.

Njen repertoar je bogat i obuhvata najkompleksnija dela pisana za flautu. Veliki opus programa solističke, kamernog i orkestarske muzike govori o ozbiljnosti rada kandidatkinje. Tokom dosadašnjeg rada izvela je najkompleksnija dela muzičke literature. Bez sumnje radi se o flautistkinji koja pleni svojom lepotom zvuka, ubedljivim tonskim koloritom, izraženom i nepogrešivom intonativnom usaglašenosti. Uvek izražajna, divnog fraziranja ova umetnica izaziva veliku pažnju stručne javnosti. Pored solističkog, kamernog i orkestarskog muziciranja zauzima posebno mesto u njenom opusu i govori o dubokoj muzičkoj kulturi i istančanom osećaju.

Pored svih tehničkih i tonskih kvaliteta koji su potrebni da bi jedan muzičar bio formiran, ona ima veliko iskustvo koje njenu interpretaciju podiže na nivo koji može da se poredi sa svim svjetskim imenima iz iste branše. Kao solo flautistkinja CSO-a odsvirala je neka od najvećih dela klasične muzike, sa izuzetno teškim i zahjavnim solima pisanih za prvu flautu, koja su uvijek ostavljala jake utiske kako na publiku tako i na kritičare. Svirajući

kao solista uz pratnju orkestra dokazala je da je na izuzetno visokom profesionalnom nivou i da tezi savršenstvu. Izvodila je neke od najtežih i vrlo retko interpretiranih koncerata pisanih za flautu i orkestar. U Martinuovom koncertu za flautu, violinu i orkestar pokazala je sposobnost da vrlo vešto izjednači i uklopi kolorit svog instrumenta sa zvukom violine, pokazujući time svoju neverovatnu intuiciju i istančan sluh. Njen najveći kvalitet, pored neophodne muzikalnosti i istančanog emocionalnog osjećaja, je bez razmišljanja njena tonska izražajnost i superiornost koja preplavi najveće sale i koncertne dvorane. Time ona dokazuje da flauta može da bude dominantan instrument.

STRUČNI RAD

Kao član žirija na brojnim takmičenjima, Marija Đurđević Ilić pokazala je ogromnu zrelost i kvalitet, besprekorno poznavanje flautističke literature i nepristrasnost pri odlučivanju. Obavljanje funkcije šefa duvačkog odseka na Muzičkoj akademiji govore o njenim organizacionim sposobnostima, kolegijalnosti i spremnosti na saradnju. Brojne stručne reference Marije Đurđević Ilić, rezultat su uključivanja u kreiranje kulturnog prostora Crne Gore. U svoj angažman redovno uključuje i studente koji rame uz rame sa ovom izvrsnom umjetnicom popularizuju ovaj instrument a samim tim i Muzičku akademiju na Cetinju.

PEDAGOŠKI RAD

Kandidatkinja Marija Đurđević Ilić u pristupu i radu sa studentima pokazala je veliku posvećenost koje iziskuju specifičnost studija i uslovi rada. Istakla se u pedagoškom pristupu studentima i nivoom znanja i veština koje im prenosi. U svojim osmišljenim predavanjima vrlo vješto kombinuje individualan rad sa svakim studentom pojedinačno, i tematske jedinice kojima prati program predmeta. Kao mlad pedagog imala je priliku nekoliko godina da radi sa decom u nižim razredima, što je stvorilo dobru pedagošku bazu kod ove kandidatkinje da otklanja nedostatke i usavršava tehničke elemente kod studenata, posebno vodeći računa o specifičnostima studenta kao individue. To potvrđuju i nagrade studenata. Njen rad studenti su uvek vrednovali najvišim ocenama. Prema navedenom, kandidatkinja ispunjava uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

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
2. UMJETNIČKI RAD	40	88	128	88.25	132	220.25
3. PEDAGOŠKI RAD		9	9		8.5	8.5
4. STRUČNI RAD		9	9		10	10
UKUPNO	40	106	146	88.25	150.5	238.75

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Procenom celokupnog priloženog materijala koji obuhvata umetnički, pedagoški i stručni rad, neposrednim praćenjem tog rada i profesionalnom saradnjom sa kandidatkinjom zaključujem da docent Marija Đurđević Ilić u potpunosti zadovoljava sve zakonom predviđene uslove i kriterijume da postane nosilac akademskog zvanja vanredni profesor. S toga imam veliko zadovoljstvo da nadležnim organima Univerziteta Crne Gore preporučim docenta Mariju Đ. Ilić za izbor u akademsko zvanje **Vanredni profesor**.

RECENZENT

Red. profesor Dejan Gavrić
Wiesbaden

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena uslova

UMJETNIČKI RAD

Rad docentkinje Marije Đurđević Ilić u prilici sam da pratim od samog početka njenih studija na Muzičkoj akademiji na Cetinju. Njena neosporna muzikalnost, sposobnost da u najkraćem roku ovlada novom muzičkom materijom, izvanredna saradnja sa studentima i profesorima, vrlo brzo su je svrstali u omiljene umetnike i saradnike na našim prostorima. Marija Đ. Ilić je posebno značajna za razvoj flaute u Crnoj Gori, jer je bila u stanju da odgovori zahtevima najtežih stranica literature pisanih za ovaj instrument (Bach, Prokofijev, Ibert, Martinu...)

Koleginica Đurđević Ilić nesumnjivo poseduje sve kvalitete uspešne profesorke i solističke umetnice. Reference dokazuju ogromni odsvirani materijal zavidne kompleksnosti. Izvedena dela najznačajnije svetske muzičke literature, najteže solo deonice pisane za prvu flautu (Dvoržak, Hindemith, Beethoven, Brahms...) sa sigurnošću potvrđuju da se radio o umetnici koja može da odsvira sve što zahteva savremeni koncertni repertoar.

Zavidna tehnika koju je Đurđević Ilić dovela do nivoa kojim može da parira flautistima iz regiona postala je zaštitni znak ove mlade solistikinje. Bez ikakvih teškoća tehnički savladava najkompliciranija dela, što je iznova dokazala u koncertima Mozarta i Martinua u kojima je izvodila solo deonicu, uz pratnju Crnogorskog Simfonijskog orkestra.

Kristalan ton posebno se ističe volumenom i pleni svakim ansablom u kome je svirala. Sa jednakom sigurnošću ton ostaje stabilan kako u prvoj, tako i u trećoj oktavi. Savršeno tonski i intonativno stabilna ova docentkinja potvrđuje sentencu da je flauta duša orkestra. Izuzetnu muzikalnost i apsolutni sluh omogućavaju joj da korenspondira i uklapa se u boju svih duvačkih instrumenata koji sa njom sviraju.

Virtuoznost, muzikalnost i impozantan ton su najvažnije osobine ove umetnice koje obećavaju da će se na nju kao profesoricu i umetnicu ugledati mnoge generacije. Biografija mr Marije Đ. Ilić svedoči o dugogodišnjoj posvećenosti i uspesima u pedagoškom radu, umetničkoj i stručnoj delatnosti. Mr Marija Đurđević Ilić svojim radom i svojom ličnošću značajno doprinosi ugledu i afirmaciji Akademije i Univerziteta.

STRUČNI RAD

Šef je duvačke katedre na muzičkoj akademiji na Cetinju čime je pokazala odgovornost i sposobnost organizovanja nastave na duvačkom odseku. Nije čudo što su je njene kolege prepoznale kao osobu koja je u stanju da vodi odsjek. Ova mlada pedagoškinja svojim odgovornim radom od studenskih dana dokazuje da poseduje znanje i sposobnosti za takvo nešto. Brojna žiriranja i radionice svjedoče o osobi koja je u struci izuzetno tražena i cenjena. Svojim stručnim radom potvrđuje da je riječ o vrhunskom profesionalcu i formiranom pedagogu, te stoga i dostojnom nosiocu akademskog zvanja.

PEDAGOŠKI RAD

Pedagoška aktivnost kandidatkinje se prostire od rada u srednjim školama sa mladim naraštajima do mentorstva na specijalističkim studijama na MA i visokih ocena na osnovu Odluka Vijeća Muzičke Akademije.

Osnova za svaki rad sa studentima je niža muzička škola. Nije moguće filigranski brusiti nečiji talenat na fakultetu ako predavač u malom prstu ne poseduje fundament znanja potrebnih za „prve korake“. Marija je radila u nekoliko osnovnih muzičkih škola i srednjih i dugi niz godina proučavala i profilisala svoje pedagoške metode tako da joj je osnova na prvom mestu. Kao saradnik je provela više od deset godina na Muzičkoj akademiji na Cetinju, što ju je još više pripremio za ozbiljan i odgovoran rad kao profesora. Kandidatkinja je svojim iskustvom, zlelošću i visokim stepenom profesionalne odgovornosti ispoljila izuzetnu angažovanost u razvoju nastave i podmlatka. Brojne nagrade koje su njeni učenici osvajali dokazuju da je ona izuzetno svesna važnosti koje imaju primi passi.

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
2. UMJETNIČKI RAD	40	88	128	88.25	132	220.25
3. PEDAGOŠKI RAD		9	9		8.5	8.5
4. STRUČNI RAD		9	9		10	10
UKUPNO	40	106	146	88.25	150.5	238.75

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imam neizmerno zadovoljstvo da predložim Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere kandidatkinju mr Mariju Đurđević Ilić u zvanje vanrednog profesora za predmet flauta. Na osnovu ličnih saznanja i uvidom u priloženu dokumentaciju tvrdim da će i u buduću mr Marija Đurđević Ilić svojim profesionalnim angažmanom zadovoljiti sve izazove koju pred nju postavlja angažman na visokoškolskoj instituciji kakva je Muzička akademija na Cetinju.

RECENZENT

Red. profesor mr. Strašo Temkov
Skopje

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: Engleski jezik - lingvistika i prevodenje na matičnom i nematičnim fakultetima na Univerzitetu Crne Gore, Filološki fakultet.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 5.03.2016. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR IGOR LAKIĆ**

BIOGRAFIJA

Rođen sam u Podgorici, gdje sam završio osnovnu i srednju školu. Za ostvareni uspjeh u osnovnoj i srednjoj školi dobio sam nagradu Luča, kao i nagradu za najboljeg maturanta u Crnoj Gori.

Nakon odsluženog vojnog roka, 1986. godine započeo sam studije na Filološkom fakultetu u Beogradu (Odsjek za engleski jezik i književnost) gdje sam diplomirao u junu 1990. godine.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA (bilten br. 265, 1. mart 2011.)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	18,5
Broj referenci*broj bodova			1		2	
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		13,5
Broj referenci*broj bodova		2	3	2		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		46
Broj referenci*broj bodova		25	3			
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1.	1.4.2.		1
Broj referenci*broj bodova				1		
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						79
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		5
Broj referenci*broj bodova						
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		9
Broj referenci*broj bodova		7	4			
3.3. Gostujući profesor			3.3.1.	3.3.2.		4
Broj referenci*broj bodova			1			
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		34
Broj referenci*broj bodova		1	5	124		

Postdiplomske studije upisao sam iste godine na Filološkom fakultetu u Beogradu (Odsjek *Nauka o jeziku*), gdje sam magistrirao u novembru 1997. godine, odbranivši magistarski rad pod naslovom "Analiza žanra: neki aspekti uvoda naučnih članaka ekonomske struke na engleskom jeziku".

U toku postdiplomskih studija boravio je šest mjeseci na Univerzitetu u Birminghamu (u periodu od 01. marta do 01. septembra 1993.) gdje sam takođe odslušao predavanja na postdiplomskim studijama iz oblasti analize diskursa, analize žanra i jezika struke, na kojima je zasnovan i magistarski rad.

2000. godine boravio sam mjesec dana u Kembridžu gdje sam radio na prikupljanju korpusa i literature za izradu doktorske disertacije.

2002. godine boravio sam mjesec dana u Glazgovu, gdje sam na *Caledonian University* takođe radio istraživanje za potrebe doktorske disertacije.

Doktorsku disertaciju "Diskurs pisanih medija o ratu" odbranio sam 15. aprila 2005. godine na Filološkom fakultetu u Beogradu i stekao naziv doktora lingvističkih nauka.

Akreditovan sam kao predavač za konsekutivno i simultano prevodenje od strane Evropske komisije u Briselu. Aktivno se bavim simultanim i konsekutivnim prevodenjem.

Predsjednik sam Društva za primijenjenu lingvistiku Crne Gore od 23. oktobra 2010. godine i Predsjednik Udruženja konferencijskih prevodilaca Crne Gore.

Član sam Komiteta eksperata za regionalne ili manjinske jezike Savjeta Evrope u Strazburu od decembra 2008. godine.

Bio sam član Senata Univerziteta Crne Gore od marta 2013. do marta 2016. Član sam Naučnog odbora Univerziteta Crne Gore od septembra 2014. godine.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Od septembra 1990. do septembra 1991. godine radio sam kao saradnik Instituta za strane jezike.

Od 01. septembra 1991. do juna 1998. godine radio sam kao asistent-pripravnik na Institutu za strane jezike, a u junu 1998. godine izabran sam za predavača više škole na Institutu. U ovo zvanje reizabran sam u junu 2003. godine.

Od februara 2005. do maja 2011. godine bio sam u zvanju docenta na Institutu za strane jezike.

Od 2011. godine radim u zvanju vanrednog profesora na Institutu za strane jezike.

Od septembra 1995. do septembra 2004. godine bio sam prodekan za nastavu na Institutu za strane jezike, a od 02. septembra 2004. do 09. oktobra 2006. godine vršilac dužnosti dekana Instituta za strane jezike.

Od 09. oktobra 2006. do 20. avgusta 2012. godine i od 28. avgusta do 04. oktobra 2015. bio sam dekan Instituta za strane jezike.

3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)				5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST				57
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		2		6
4.3. Stručni članak			4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova			2	2
4.4. Objavljeni prikazi			4.4.1.	
Broj referenci*broj bodova			2	1
4.5. Popularno-stručni članci			4.5.1.	
Broj referenci*broj bodova			1	0,1
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			4.6.1.	
Broj referenci*broj bodova				20
UKUPNO ZA STRUCNU DJELATNOST				29,1

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1. Monografije		
1.2. Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača		
1. Lakić, I. (2015) "The Rhetorical Structure of Economics Research Article Introductions and its Syntactic and Lexical Exponents" (Chapter 3), u. I. Lakić, B. Živković i M. Vuković (ur.) <i>Academic Discourse Across Cultures</i> , Cambridge: Cambridge Scholars Publishing, str. 42 – 63. ISBN (10) 1-4438-7801-4; ISBN (13) 978-1-4438-7801-2	10	10
1.5. Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio knjige studijskog karaktera izdate kod nas		
2. Lakić, I. (2012) "Discourse on War in Print Media", u. A. Akbarov i V. Cook (ur.) <i>Approaches and Methods in Second and Foreign Language Teaching</i> , Sarajevo: International Burch University, str. 277 – 288, ISBN 978-9958-834-07-3	5	5
3. Lakić, I. (2013) "An Approach to Consecutive Interpreting Instruction", u. M. Knežević Krivokapić, M. Banjević, i A. Saržoska (ur.) <i>Re/Constructing Meaning: Acquiring Mastery in Translation Studies</i> , Nikšić: Filozofski fakultet Skopje: Filološki fakultet „Blaže Koneski“, str. 57 - 66, ISBN 978-608-234-019-7	5	5
4. Lakić, I. (2013) „Jezička slika Crne Gore“, u V. Požgaj Hadži (ur.) <i>Jezik između lingvistike i politike</i> , Beograd: XX vek, str. 133 – 158 ISBN 978-86-7562-115-7	5	5
5. Lakić, I. (2014) „Analiza pisanog diskursa“, u S. Perović (ur.) <i>Analiza diskursa: Teorije i metode</i> , Podgorica: Institut za strane jezike, Univerzitet Crne Gore, str. 57 -76, ISBN 978-86-85263-12-5	5	5
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
6. Lakić, I. (2011) „Analiza diskursa: crnogorski štampani mediji i bombardovanje SRJ od strane NATO alijanse“, <i>Medijski dijalozi</i> , Vol. 4, No. 10, Podgorica: Istraživački medijski centar, str. 151 – 163, ISSN 1800-7074,	1,5	1,5
1.2.4. Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta		
7. Lakić, I. (2011) "What is actually discourse analysis:?", u V. Vasić, (ur.) <i>Jezik u upotrebi / Language in Use</i> , Novi Sad: Društvo za primijenju lingvistiku Srbije, Filozofski fakultet Univerziteta u Novom Sadu; Beograd: Filološki fakultet Univerziteta u Beogradu, ISBN 978-86-6065-068-1	0,5	0,5

1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		
8. Lakić, I. "Representation of Refugees in British Dailies during NATO Airstrikes on Yugoslavia", Međunarodna konferencija "Across Languages and Cultures / Kroz jezike i kulture", 2012, Institut za strane jezike, str. 97 – 105, zbornik, ISBN 978-86-85263-10-1	2	2
9. Lakić, I., "Discourse on War in Print Media", Second International Conference on Foreign Language Teaching and Applied Linguistics, 4 – 6. Maj 2012, International Burch University, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, str. 145, apstrakt	2	0,4
10. Lakić, I., "Language Policy in Montenegro: Practices, Challenges, Directions", International Conference Towards a European Society? Transgressing Disciplinary Boundaries in European Studies Research, 28 – 30. Jun 2012, University of Portsmouth, Velika Britanija, str. 8, apstrakt	2	0,4
11. Lakić, I., Kadić-Aković, M. "Consecutive Interpreting", Summer School "Meaningful Translation: Montenegro in the Balkans, the Balkans in Europe", Filozofski fakultet, Nikšić, 11. jul 2012, str. 4, apstrakt	2	0,4
12. Lakić, I. "Common Errors in Students' Translations of Legal Texts", International Conference "Language and Culture Interactions visa Translation and Interpreting", University "St. Cyril and Methodius", Skopje, Macedonia, 26. – 27. septembar 2012, str. 15, apstrakt	2	0,4
13. Lakić, I. "Pragmatic Analysis of Address Forms and Politeness Techniques with reference to Montenegro", 13th International Pragmatics Conference (IPrA), New Delhi, India, 8 – 13. septembar 2013, str. 132, apstrakt	2	0,4
14. Lakić, I. "Typical Syntactic, Grammatical and Lexical Errors in Students' Translations of Legal Texts", IX International Conference on English Language and Literary Studies, Faculty of Philosophy, University of Montenegro, Nikšić, Crna Gora, 03. – 05. oktobar 2013, str. 27, apstrakt	2	0,4
15. Lakić, I. „Kritička analiza diskursa na primjeru ratnog izvještavanja“, 5. međunarodna konferencija Instituta za strane jezika (ICIFL5) i Društva za primijenju lingvistiku Crne Gore „Riječ na granici kultura“, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 12 – 13. jun 2014, str. 103 - 113, zbornik, ISBN 978-86-85263-14-9	2	2
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari		
16. Lakić, I. "Country Needs for Teaching Staff: From Traditional to Market-Oriented Policies", National Conference Teacher of the 21 st Century: Continuing Professional Development, Britanski	1	0,2

savjet, Podgorica, 16. maj 2012.		
17. Lakić, I. "Nadzorni mehanizam Konvencije o regionalnim i manjinskim jezicima sa osvrtom na crnogorski izvještaj", Ministarstvo za ljudska i manjinska prava Crne Gore, Miločer, Crna Gora, 17 – 19. jul 2012.	1	0,2
1.4. Uvodno objavljeno plenarno predavanje		
1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učesnicima		
18. Lakić, I. „COE Instruments“, First Regional Conference „Minority Protection in South East Europe“, European Union, Council of Europe, Skoplje, Makedonija, 25 – 27. novembar 2014.	2	0,4
1.4.2. Na sastancima sa domaćim učesnicima		
19. Lakić, I. „Analiza diskursa – od vrha do dna jezičke hijerarhije“, III konferencija Društva za primijenjenu lingvistiku Crne Gore „Primijenjena lingvistika u fokusu“, Podgorica, 25.10.2012., 1-12, zbornik, ISBN 978-9940-9423-1-1	1	1

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas		
1. McCarthy, M. (1991) <i>Discourse Analysis for Language Teachers</i> , Cambridge: Cambridge University Press		
2. Downing, A. and Locke, P. (2006) <i>English Grammar, A University Course</i> , London and New York: Routledge		
3. Miller, J. (2002) <i>An Introduction to English Syntax</i> , Edinburgh, Edinburgh University Press		
4. Jeffries, L. (2006) <i>Discovering Language, The Structure of Modern English</i> , Basingstoke: Palgrave Macmillan	5	5
5. Carter, R. and McCarthy, M. (2006) <i>Cambridge Grammar of English, A Comprehensive Guide</i> , Cambridge, CUP		
6. Pridham, F. (2001) <i>The Language of Conversation</i> , London: Routledge		
3.2.2. Studijski priručnici (skripta, hrestomatije...)		
7. I. Lakić, <i>English Syntax, Forms and Functions</i> , skripta za studente engleskog jezika, Institut za strane jezike, 2013.	1	1
8. I. Lakić, <i>English for Political Science and Diplomacy</i> , skripta za studente diplomatije i političkih nauka, Institut za strane jezike, 2012.	1	1
9. I. Lakić, <i>Fonetika i fonologija engleskog jezika</i> , skripta za studente engleskog jezika, Institut za strane jezike, 2012.	1	1
10. I. Lakić, <i>Analiza diskursa</i> , hrestomatija za studente magistarskog studija, smjer Nauka o jeziku, na Filološkom fakultetu, 2011.	1	1
3.4. Mentorstvo		
3.4.1. Na doktorskim studijama		
11. Milica Vuković, „Diskurs parlamentarnih debata“, Filozofski fakultet, Nikšić, 13.04.2013.	4	4
3.4.2. Na postdiplomskom studiju		
Magistarski radovi		
12. Jelena Albijanić, „Diskurs internet foruma na temu predizborne političke kampanje u Crnoj Gori i Americi“, Filozofski fakultet, Nikšić, 07.11.2011.	2	2
13. Danilo Alagić, „Rečenični modeli u crnogorskom i engleskom jeziku“, Institut za strane jezike, 05.07.2012.	2	2
14. Ana Janjić, „Diskurs novinskih članaka iz oblasti ekonomije“, Filozofski fakultet, Nikšić, 15.06.2012.	2	2
15. Zorica Grego, „Analiza diskursa ugovora o zakupu broda“, Filozofski fakultet, Nikšić, 14.03.2014.	2	2
16. Monika Perović, „Prevođenje leksike u oblasti	2	2

zaštite jezičkih prava nacionalnih manjina“, Institut za strane jezike, 20.10.2014.		
3.4.3. Na dodiplomskom studiju		
17. Radojka Baković, „Adverbial Clauses“, Filozofski fakultet, Nikšić	0,5	0,5
18. Tijana Šćepanović, „Types of Subject in English“, Filozofski fakultet, Nikšić	0,5	0,5
19. Jasna Vulević, „Leksički aspekti Programa Vlade Crne Gore za 2011. Godinu, II kvartal“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
20. Miloš Andrić, „Political System in the agenda of the Government of Montenegro for 2011“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
21. Jelena Pavićević, „Lexical Aspects of Internal Audit“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
22. Irena Kovačević, „Terminološki problemi prevodenja Programa Vlade Crne Gore za 2011. Godinu, I kvartal“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
23. Milena Kruščić, „Ekonomska politika u programu rada Vlade Crne Gore za 2011. Godinu, II – IV kvartal – leksički aspekt“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
24. Dubravka Globarević, „Economic policy in the Agenda of the Government of Montenegro for 2011 – I Quarter – Syntactic Aspect“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
25. Lana Vasić, „Translation Issues of Texts on Inherent Risks“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
26. Vuksan Rajković, „Competitive Position of Montenegro as a Location for Foreign Investments“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
27. Mladen Jokmanović, „Leksičke karakteristike tekstova iz oblasti biodiverziteta“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
28. Aleksandar Đurović, „Standardizovane fraze u engleskoj pomorskoj komunikaciji“, Pomorski fakultet, Kotor	0,5	0,5
29. Tanja Savin, „Object in the English Language“, Filozofski fakultet, Nikšić	0,5	0,5
30. Marina Vasiljević, „Non-Finites in English“, Filozofski fakultet, Nikšić	0,5	0,5
31. Dragana Terzić, „Complementation in English“, Filozofski fakultet, Nišić	0,5	0,5
32. Iva Erceg, „Problemi prevodenja tekstova iz oblasti monetarne ekonomije“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
33. Nina Bojović, „Specifičnosti terminologije u oblasti fiskalne politike“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
34. Vesna Ivanović, „Terminološke, sintaksičke i stilске osobnosti tekstova vezanih za evropske integracije“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
35. Elmina Premtić, „Analiza terminologije iz oblasti finansijske revizije“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
36. Dovana Elezović, „Specifičnosti prevodilačkih rješenja iz oblasti ekonomskih i socijalnih prava“, Institut za strane jezike, Podgorica	0,5	0,5
37. Milica Leković, „Coordination in English“, Filozofski fakultet, Nikšić	0,5	0,5
38. Radmila Radonjić, „Terminological Differences between English and Montenegrin in the field of Judiciary“, Institut za strane jezike, Podgorica, jun 2014.	0,5	0,5
39. Dubravka Đurić, „Translation Strategies in the Field of Banking Risk in English and Montenegrin“, Institut za strane jezike, Podgorica, jun 2014.	0,5	0,5
40. Armina Kadić, „Characteristics of Terminology in the Field of Human and Minority Rights in English and Montenegrin“, Institut za strane jezike, Podgorica, jun 2014.	0,5	0,5
41. Raisa Miljanić, „Sintaksički i leksički aspekti prevodenja Programa rada Vlade Crne Gore“, Institut za strane jezike, Podgorica, jun 2014.	0,5	0,5
42. Radmila Lakićević, „Noun Phrase: Form and Function“, Filozofski fakultet, Nikšić, jun 2014.	0,5	0,5
43. Milena Nikolić, „Adverbial Clauses“, Filozofski	0,5	0,5

fakultet, Nikšić, jun 2014.		
44. Miljan Miljanić, "Relative Clauses", Filozofski fakultet, Nikšić, jun 2014.	0.5	0.5
45. Dragana Pantović, "Adjective Clauses", Institut za strane jezike, Podgorica, avgust 2014.	0.5	0.5
46. Sanja Vučetić, "Noun Clauses", Filozofski fakultet, Nikšić, oktobar 2014.	0.5	0.5
47. Sanja Gvozdenović, "The DP Movement in Modern English according to the X-bar Theory", Filozofski fakultet, Nikšić, decembar 2014.	0.5	0.5
48. Balša Lipovina, "Posebni aspekti prevodenja tekstova u oblasti građanskog i krivičnog prava", Institut za strane jezike, jun 2015.	0.5	0.5
49. Aleksandra Knežević, "Immediate Constituent Analysis of English Sentences", Filozofski fakultet, Nikšić, avgust 2015.	0.5	0.5
50. Milena Stanković, "Analysis of Translation Processes and Solutions in the Field of Monetary Economics", Institut za strane jezike, avgust 2015.	0.5	0.5
51. Dragana Pantović, "Markirani rod u medijima", Institut za strane jezike, avgust 2015.	0.5	0.5
52. Curović Anđela, "Endocentric and Exocentric Constructions in the English Language", Filozofski fakultet, Nikšić, avgust 2015.	0.5	0.5
53. Miljan Miljanić, "Special Characteristics of Translation in the Area of Economic and Social Rights", Institut za strane jezike, avgust 2015.	0.5	0.5
54. Jasmin Murati, "Problems in Translating Terminology in the Field of Public Finances in English and Montenegrin", Institut za strane jezike, septembar 2015.	0.5	0.5
55. Danijela Nikolić, "Specific Challenges in Translation of Texts in the Area of Audit", Filološki fakultet, decembar 2015.	0.5	0.5
3.5. Kvalitet predagoškog rada	5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.1. Stručna knjiga		
4.1.2. U zemlji		
Lakić, I., Pralas J., Komnenić, N. i Mijanović, I. (2016) <i>Parliamentary Lexicon</i> , Skupština Crne Gore, ISBN 978-9940-9325-7-2	3	3
4.2.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige		
Lakić, I., Kostić, N. (ur.) (2013) <i>Kroz jezike i kulture / Across Languages and Cultures</i> , Zbornik radova sa Međunarodne konferencije "Across Languages and Cultures", ISBN 978-86-85263-10-1,	4	4
Lakić, I. (ur.) (2013) <i>Translation and Interpreting as Intercultural Mediation</i> , Conference Proceedings from the 4 th International Conference of the Institute of Foreign Languages (ICIFL4), ISBN 978-86-85263-11-8	4	4
Lakić, I. (ur.) (2014) <i>Primijenjena lingvistika u fokusu</i> , Zbornik radova sa treće Konferencije Društva za primijenjenu lingvistiku Crne Gore, ISBN 978-9940-9423-1-1	4	4
<i>Logos & Littera, Journal of Interdisciplinary Approaches to Text</i> , časopis Instituta za strane jezike / Filološkog fakulteta, Univerzitet Crne Gore, ISSN 2336-0884	4	4
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
1. Članstvo u naučnim i stručnim tijelima		
1. Ekspert Savjeta Evrope u Komitetu eksperata za regionalne i manjinske jezike, od decembra 2008.		
2. Predsjednik Društva za primijenjenu lingvistiku Crne Gore, od 23. oktobra 2010.		
3. Predsjednik Udruženja konferencijskih prevodilaca Crne Gore, od aprila 2016.		
2. Organizacija naučnih skupova		
4. 4 th International Conference of the Institute of Foreign Languages (ICIFL4) "Translation and		

Interpreting as Intercultural Mediation", 9 – 11. jun 2011, Rektorat Univerziteta Crne Gore, Podgorica, Crna Gora		
5. III konferencija Društva za primijenjenu lingvistiku Crne Gore "Primijenjena lingvistika u fokusu", Institut za strane jezike, Rektorat Univerziteta Crne Gore, Podgorica, 25. oktobar 2012.		
6. 5 th International Conference of the Institute of Foreign Languages (ICIFL5) "Word Across Cultures", 12 – 13. jun 2014, Rektorat Univerziteta Crne Gore, Podgorica, Crna Gora		
3. Članstvo u komisijama za odbrane doktorskih disertacija u inostranstvu		
7. Milena Dževerdanović, „Diskursna i žanrovska obilježja jezika pomorske struke”, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 08.06.2012.		
8. Ana Ivanova, "Barack Obama's Presidential Governing on the Internet: Web 2.0 and the Pervasiveness of Political Language", Univerzitet u Sevilji, Španija, 02.07.2012.		
9. Jelena Šajinović, „Referencijalni kontinuitet u pisanom i govornom diskursu“, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 22.05.2014.		
10. Igor Ivanović, „Kontrastivna analiza stručne terminologije EU kroz perspektivu korpusne lingvistike“, Filološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, 23.07.2014.		
4. Predavanja po pozivu		
11. Lakić, I. „Analiza diskursa – govorni i pisani diskurs”, predavanja za studente osnovnih i postdiplomskih studija engleskog jezika, International Burch University, Sarajevo, 22.11.2011.		
12. Lakić, I. "Jezička slika Crne Gore", predavanje za studente Filozofskog fakulteta Univerziteta u Ljubljani, 22.10.2013.		
5. Članstvo u uređivačkim odborima časopisa		
13. Član uređivačkog odbora časopisa <i>English Profile</i> , Cambridge University Press, Cambridge		
14. Član uređivačkog odbora časopisa <i>Medijski dijalozi</i> , Podgorica		
15. Član uređivačkog odbora časopisa <i>JoLIE</i> , University Alba Iulia, Romania		
16. Član uređivačkog odbora časopisa <i>ESP Today</i> , Beograd, Srbija		
17. Član uređivačkog odbora časopisa <i>Logos & Littera</i> , Filološki fakultet, Univerzitet Crne Gore		
6. Promocije knjiga		
18. Vlado Ašanin, „Ruski pjesnici 20. vijeka”, Podgorica, 15. jul 2012.		
19. Marina Katnić Bakaršić, "Između diskusa moći i moći diskursa", Njegoševi dani, Nikšić, 06.09.2013.		
20. Josip Tripović, "Kad dodirneš dno", promocije u Tivtu (20.01.20016), Podgorici (26.01.2016.) i Herceg Novom (01.03.2016.)		
7. Aktivnosti u Ministarstvu prosvjete i nauke		
21. Recenzent za udžbenike engleskog jezika za osnovne i srednje škole		
22. Koautor Kataloga za maturalne ispite iz engleskog jezika		
23. Recenzent za maturalne ispite iz engleskog jezika		
24. Recenzent, predsjednik komisije, autor testova za državna takmičenja iz engleskog jezika za srednje i osnovne škole		
8. Prevodilačka aktivnost		
- Zvanični prevodilac Savjeta Evrope i sistema UN za Crnu Goru		
- Simultani i konsekutivni prevodilac. Prevodio simultano na oko 300 i konsekutivno na oko 50 konferencija, simpozijuma, seminara, okruglih stolova, razgovora za razne institucije i organizacije u zemlji (Vlada RCG – razna ministarstva, Skupština CG, premijer i predsjednik Crne Gore, UNICEF, UNHCR, UNDP, Savjet Evrope, OEBS, Delegacija		

Evropske komisije u Crnoj Gori, nevladine organizacije, udruženja pravnika, kulturne institucije...) i inostranstvu (Brisel: Parlament Evrope, Evropska komisija, NATO; Beč: OEBS; Vašington: Pentagon, Stejt dipartment, Bijela kuća, Kongres SAD, Savjet za nacionalnu bezbjednost; Solun: Konferencija Medunarodne organizacije rada; parlamenti Velike Britanije, Holandije, Irske, Albanije itd.).		
---	--	--

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	80	19	99	134	40.2	174.2
3. PEDAGOŠKI RAD	148	55	203	59	48	107
4. STRUČNI RAD	47	22	69	51.9	39	90.9
UKUPNO	275	96	371	244.9	127.2	372.1

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Prof. dr Igor Lakić rođen je 1966. godine u Podgorici gdje je završio osnovnu i srednju školu. Studije na Filološkom fakultetu u Beogradu, na Odseku za engleski jezik i književnost završio je 23. juna 1990. godine nakon čega je nastavio sa usavršavanjem, pa je u istom fakultetu magistrirao iz oblasti analize žanra i doktorirao iz oblasti analize diskursa, stekavši diploma doktora lingvističkih nauka. U zvanje docenta izabran je 2006. godine, a u zvanje vanrednog profesora 2011. godine.

Proveo je šest meseci na Univerzitetu u Birmingemu, Velika Britanija, gdje je pohađao predavanja na postdiplomskim studijama i vršio istraživanja iz oblasti jezika struke i analize diskursa i analize žanra. Takođe je boravio mesec dana u Kembridžu gdje je vršio istraživanja za izradu doktorske teze. Na Univerzitetu Caledonian u Glazgovu, Velika Britanija, takođe je obavljao istraživanje za potrebe doktorske disertacije. U međuvremenu je imao niz kraćih studijskih boravaka u Velikoj Britaniji i učestvovao sa izlaganjima na konferencijama širom Evrope. Objavio je dve monografije, veliki broj radova i poglavlja u monografijama.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

U bibliografiji između dva izbora dr Igor Lakić je priložio poglavlja u monografijama, radove u časopisima i zbornicima i izlaganja koja je imao na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima. Bavi se analizom diskursa, analizom žanra, sociolingvistikom, prevodilaštvom i metodikom nastave engleskog jezika. U ovoj recenziji izdvojićemo određene tematske skupine radova.

U klasifikacionoj biografiji prvo mesto s pravom zauzima monografija "Academic Discourse accross Cultures" (*Cambridge Scholars Publishing*), koju je dr. Lakić uredio s kolegicama Vuković i Živković, i u kojoj ima poglavlje pod naslovom "The Rhetorical Structure of Economics Research Article Introductions and its Syntactic and Lexical Exponents". Ovaj tekst je nastavak istraživanja koji je dr Igor Lakić objavio u svojoj knjizi "Analiza žanra: diskurs jezika struke", prvoj te vrste u regionu i jednoj od prvih u svetu iz ove oblasti. Lakić prezentira svoj model strukture uvoda naučnih članaka iz oblasti ekonomije, pri čemu vrši vrlo detaljnu analizu, polazeći od funkcionalnih celina ovog žanra, stavova i faza, da bi zatim pažnju usredsredio na sintaksičke i leksičke elemente koji upućuju na veće tekstualne celine. Istovremeno, dr Lakić ukazuje na posebne karakteritike uvoda u oblasti ekonomije koje proističu iz osobnosti ove discipline i zahteva diskursne zajednice koja se služi žanrom naučnih članaka. Interesantni su zaključci o vezi glagolskih vremena i stava autora prema drugim istraživanjima prilikom citiranja prethodnih istraživanja, kao i korišćenje referenci koje, za razliku od tehničkih i prirodnih nauka, u ekonomiji zauzima posebno mesto.

Značajnu grupu radova navedenih u klasifikacionom biografiji čine radovi iz oblasti analize diskursa u kojima dr Igor

Lakić uspešno demonstrira poznavanje medijskog diskursa i principe njegove analize. I ovde kolega Lakić nastavlja dalja istraživanja koja je započeo svojom značajnom monografijom „Diskurs, mediji i rat“.

U radu "Discourse of War in Print Media" (monografija "Approaches and Methods in Second and Foreign Language Teaching") dr Lakić predstavlja teorijski okvir za analizu koji je zasnovan na postavkama analize diskursa, kritičke analize diskursa i analize teksta, a samo medijsko izveštavanje analizirano je preko narativa u medijima, posebno struktura naslova i lida, kao i pomne semantičke analize leksike gde je naročita pažnja posvećena kontekstu i kolokacijama. Implikativnost, asocijativnost i konotativnost u medijskom napisima moćno su diskurzivno sredstvo koje je dr Lakić lingvistički uspešno dekodirao i analizirao i pružio nam jedno promišljeno i privlačno štivo, a ipak temeljito naučno fundirano. Pažnja u analizi je usredsređena na strukturu ovih članaka, funkciju pojedinih njihovih delova i moguće jezičke realizacije tih funkcija, posebno na leksičkom i sintaksičkom nivou i to na primeru nekoliko ratnih događaja.

U ovu grupu radova spada i rad „Analiza diskursa: crnogorski štampani mediji i bombardovanje SRJ od strane NATO alijanse“. Dr Lakić se u teorijskom delu rada naslanja na istraživačke nalaze poznatih autora u ovoj oblasti, a to su lingvisti Teun van Dijk i Norman Ferklaaf. Posebna vrednost ovog teksta je osvetljavanje veze između analize diskursa i medija, u ovom slučaju crnogorskih dnevnih novina, zatim novinskog teksta i konteksta i usredsređenost na nivoe analize, naročito sa stanovišta makrostrukture i mikrostrukture teksta. Pažnja je, stoga, bliže usmerena na organizacionu shemu novinskih članaka kao njihovog bitnog svojstva.

Slične teorijske postavke i principe dr Igor Lakić primenjuje i u radu "Representation of Refugees in British Dailies during NATO Airstrikes on Yugoslavia", ali ovog puta na primeru britanskih štampanih medija i njihovom izveštavanju o izbeglicama. Posebni aspekt analize, kritička analiza diskursa, koji primenjuje dr Lakić u svojim radovima, uspešno je prikazan i u radu „Kritička analiza diskursa na primeru ratnog izveštavanja“. U svom ovim radovima, dr Lakić je dobro proučio literaturu narativa u medijskom izveštavanju i zaključio da njegov komplirani model analize najbolje odgovara postavljenom cilju razrade i načinu lingvističke analize. Analiza medijskog diskursa u ovim tekstovima ne bi bila potpuna da se ne uključuju elementi kritičke analize diskursa, a najbolje rezultate, po autorovim rečima, dobijaju se kombinacijom lingvističke i intertekstualne analize teksta.

U okviru analize diskursa, dr Igor Lakić se posebno interesuje i za teorijske postavke analize diskursa, što je demonstrirano u nekoliko radova. Posebno je u tom smislu interesantan rad "What is Actually Discourse Analysis" gde dr Lakić analizu diskursa ne posmatra izolovano već u odnosu na druge nivoe jezičke analize, naročito sintaksički i leksički, ali i fonološki, zaključujući da diskurs u stvari uključuje nivoe i iznad i ispod rečenice i da se drugi nivoi analize mogu najbolje objasniti kroz diskurs. Dr Lakić dovodi u vezu diskurs i antropologiju, etnografiju komunikacije, sociolingvistiku i postmoderne teorije, što sve vodi do heterogenosti ove discipline i njene multidisciplinarnosti. Slične ideje dr Lakić razrađuje u radu „Analiza diskursa – od vrha do dna jezičke hijerarhije“, s tim što ovde stvari posmatra iz ugla diskursnih modela.

Svakako značajan rad u ovoj grupi predstavlja poglavlje „Analiza pisanog diskursa“ u monografiji „Analiza diskursa: teorije i metode“, u kome dr Lakić uspešno vodi čitaoca kroz definicije, a time i opseg analize pisanog diskursa, njegove osnovne karakteristike poput komunikativne uloge, konteksta, kohezije i koherentnosti. Posebno se obrađuje problem jedinice u pisanom diskursu, na što se dobro nadovezuju poglavlja o organizaciji i modelima analize pisanog diskursa. U ovom radu se na kraju ukazuje i na koristi koje analiza pisanog diskursa dobija od korpusne lingvistike koja se razvila zahvaljujući kompjuterskim tehnologijama. Pravilno se primećuje da će promena društvene praxe i razvoj tehnologije dovesti do pojave izmenjenih ili novih žanrova.

Ne treba zaboraviti i da se dr Igor Lakić uspešno bavi sociolingvistikom, što je, između ostalih, odlično demonstrirao i u poglavlju „Jezička slika Crne Gore“ u monografiji „Jezik između lingvistike i politike“ uredice Vesne Požgaj Hadži, u izdanju Izdavačke kuće XX vek iz Beograda. Ova monografija predstavlja sociolingvističku situaciju na prostoru bivše Jugoslavije, a dr Igor Lakić je autor poglavlja o jezičkoj situaciji u Crnoj Gori. Takođe valja pomenuti i rad "An Approach to Consecutive Interpreting Instruction" u kome dr Lakić, kao prevodilac, translatoolog i

predavač konsektivnog prevodenja, predstavlja principe nastave konferencijskog prevodenja, iznoseći i neke tehnike koje je sam razvio.

PEDAGOŠKA DELATNOST

Dr Igor Lakić započeo je svoju nastavničku karijeru na univerzitetu. Kao diplomirani student zaposlio se na Institutu za strane jezike, Univerzitet Crne Gore, i od tada je stalno zaposlen na Institutu za strane jezike, istovremeno izvodeći nastavu iz oblasti sintakse engleskog jezika i na Filozofskom fakultetu. Ove dve institucije sada čine Filološki fakultet. Predavao je Engleski jezik struke na raznim fakultetima - Ekonomskom, Pravnom, Prirodno-matematičkom, Građevinskom i Fakultetu političkih nauka. To ga je opremilo bogatim iskustvom, tako da danas može vrlo uspešno da predaje engleski jezik struke, mada je prevashodno usmeren na lingvističke predmete kao što su Sintaksa engleskog jezika, Fonetika i fonologija engleskog jezika na dodiplomskim studijama Univerziteta Crne Gore i Analiza diskursa na magistarskom studiju. Takođe predaje na specijalističkom studiju za prevodilaštvo i to pismeno prevodenje na engleski jezik iz oblasti kao što su ekonomija, pravo, ekologija i politika, kao i konsektivno prevodenje.

Dr Igor Lakić uspešan je praktičar i nastavnoj delatnosti posvećen je neposustalim žarom. Voli rad sa studentima, ima neusiljenu akademsku komunikaciju koju neretko začini humorom, što ga uzdiže na ravan dobrih nastavnika iz anglosaksonske tradicije na koju se mnogi ugledaju. Za studente je pravio skripta, materijale, priručnike i kompendijume, tako da im je olakšao rad na predmetima Sintaksa, Fonetika i fonologija, jezik struke na političkim naukama i sl. Pripremio je za štampu udžbenik „Fonetika i fonologija engleskog jezika“. Predavao je dugo godina na raznim kursovima za građanstvo na Institutu za strane jezike, a veoma je uspešan bio i na Kembridž kursovima. S pravom se može reći da Igor Lakić u svom pedagoškom radu pokazuje posvećenost odličnog predavača i znanje vrsnog pedagoga.

STRUČNA DELATNOST

Stručna delatnost dr Igora Lakića obiluje aktivnostima raznih vrsta i karakteriše je živa zainteresovanost. Organizovao je razne skupove, bio je ili jeste član uglednih državnih tela koja se bave nastavom i nastavnim praksom, predsednik je Društva za primijenjenu lingvistiku Crne Gore, član je Komiteta eksperata za regionalne i manjinske jezike Saveta Evrope, istupa na televiziji, piše za novine. Vidljiv je u sredini u kojoj deluje. Posebno je značajan njegov znalački, promišljeni i nadasve stručno utemeljeni rad, stoga i sud, kada se radio projekat standardizacije crnogorskog jezika. Organizator je jednog broja konferencija koje su okupile istaknuta imena iz oblasti lingvistike iz zemlje i inostranstva nakon kojih su štampani zbornici i radovi. U dvostrukoj ulozi dekana Instituta za strane jezike, lingviste i profesora engleskog jezika na toj instituciji i na Univerzitetu Crne Gore mogao je da deluje i stručno i naučno. Značajan doprinos dao je kao prevodilac, posebno u oblasti usmenog prevodenja, konsektivno i simultano, od najnižih nivoa do onih najviših u Crnoj Gori i inostranstvu.

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	80	19	99	134	40.2	174.2
3. PEDAGOŠKI RAD	148	55	203	59	48	107
4. STRUČNI RAD	47	22	69	51.9	39	90.9
UKUPNO	275	96	371	244.9	127.2	372.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu izloženog može se zaključiti da je reč o veoma kompetentnom nastavniku, sposobnom lingvisti, prepoznatom članu Univerziteta Crne Gore i predanom naučniku koji je svoje ukupno delovanje usmerio na to da struka i nauka kojom se bavi budu

cijenjene u sredini u kojoj djeluje, a njegov rad uvažen. Ako se po jednoj stručnoj delatnosti identifikuje onda je to prevodilaštvo, ako se po nekoj naučnoj i istraživačkoj aktivnosti poznaje onda je to analiza diskursa, mediji i rat. Radovi koje je napisao, kao i monografije koje je objavio, nose svu svežinu nove obrade teške teme i svu ozbiljnost istraživačkog poduhvata. Piše jednostavnim stilom, argumentacija je jasna, uzima relevantne parametare i varijable, široko zahvata u teoriju i daje uverljiva tumačenja. Nema naučne mistifikacije, samo dobrih i uverljivih rezultata. Zahvaljujući svemu tome prepoznatljiv je i van granica Crne Gore.

Na osnovu svega izloženog, sa velikim zadovoljstvom predlažem da se prof. dr Igor Lakić izabere u zvanje redovnog profesora za za oblast Engleski jezik – lingvistika i prevodenje na matičnom i nematičnim fakultetima.

RECENZENT

Prof. dr Biljana Mišić Ilić,
redovni profesor
Filozofski fakultet,
Univerzitet u Nišu

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Igor Lakić završio je osnovne studije na Filološkom fakultetu u Beogradu, Odsek za engleski jezik i književnost, 1990. godine. Na istom fakultetu je magistrirao odbranivši magistarski rad pod nazivom “Analiza žanra: neki aspekti uvoda naučnih članaka ekonomske struke na engleskom jeziku”. Titulu doktora lingvističkih nauka stekao je u aprilu 2005. godine, odbranivši rad na temu “Diskurs pisanih medija o ratu”. U zvanje docenta izabran je u februaru 2005. godine, a u zvanje vanrednog profesora na Univerzitetu Crne Gore izabran je u aprilu 2011. godine.

Boravio je na više stručnih i naučnih seminara i konferencija u zemlji i inostranstvu, na kojima je imao zapažena izlaganja, a posebno treba istaći njegove duže boravke na univerzitetima u Birmingemu, gde je pohađao predavanja na postdiplomskom studiju, kao i u Kembridžu i Glazgovu, gde je obavljao istraživanja za potrebe izrade doktorske disertacije.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kolege Lakića obuhvata oblast lingvistike, naročito analize diskursa i analize žanra, sa posebnim osvrtno na sintaksu engleskog jezika, kao i sociolingvistiku, prevodilaštvo i metodiku nastave stranih jezika.

Na lingvističkom planu uočljivo je interesovanje dr Lakića za analizu diskursa i analizu žanra. U dve prethodno objavljene monografije, “Analiza žanra: diskurs jezika struke” i “Diskurs, mediji, rat” dr Igor Lakić je razradio sopstvene modele analize. Obe ove knjige pokazuju da kolega Lakić u analizi uzima u obzir razne vrste teksta, što za sobom povlači i razne modele i pristupe u analizi.

Iz grupe radova vezane za analizu žanra interesantno je poglavlje u monografiji “Academic Discourse across Cultures” pod nazivom “Rhetorical Structure of Economics Research Article Introductions and its Syntactic and Lexical Exponents”. Kolega Lakić je urednik ove monografije sa još dve kolegice, a knjigu je izdao ugledni izdavač u oblasti društvenih i humanističkih nauka Cambridge Scholars Publishing. Ovo poglavlje monografije bavi se akademskim diskursom, odnosno žanrom naučnih članaka u oblasti ekonomije. U ovom tekstu kolega Lakić pruža model strukture ovog žanra i lingvističke eksponente identifikovanih funkcionalnih celina. Značajno je i to što je Igor Lakić u našu lingvistiku uveo i terminologiju koja je sada opšteprihvaćena u ovoj oblasti. Istraživanje se zasniva na pristupu analize žanra i Sveljsovog modela, ali Lakić u ovom radu daje svoj model koji odražava specifične karakteristike ovog žanra u ekonomiji. Tako, za razliku od Sveljsovog modela koji se sastoji od tri stava (engl. moves), Lakić u oblasti ekonomije identifikuje četiri stava, kao i jedan broj faza (engl. steps) u okviru stavova, koji su odraz specifičnosti ekonomije kao discipline. Autor se, nakon identifikovanja funkcionalnih celina, usredsređuje na njihove sintaksičke i leksičke eksponente, a zatim daje i kritičku analizu na osnovu lingvističkih podataka do kojih je došao u analizi.

Rad "Discourse of War in Print Media" spada u drugu oblast interesovanja kolege Lakića u kojoj on uspešno primenjuje principe analize diskursa i kritičke analize diskursa. U ovom radu se, u teorijskom smislu, kombinuju (1) teorija o semantičkim makrostrukturama van Dajka, pri čemu dr Lakić prezentira svoj model analize koji je prilagođen u odnosu na modele van Dajka i Alana Bela, i (2) kritičku analizu diskursa, na osnovu postavki Normana Ferklafla, koja koristi lingvističke nalaze analize diskursa, ali takođe uzima u obzir društvene i druge indikatore koji leže van lingvistike, što vodi ka intertekstualnoj analizi. Upravo je kombinacija ova dva pristupa ono što karakteriše ovaj rad i što predstavlja novinu u istraživanjima. Lakić ovu kombinaciju ilustruje primerima analize iz britanskih pisanih medija. Ovaj tekst objavljen je u monografiji "Approaches and Methods in Second and Foreign language Teaching" čiji urednici su poznati lingvisti Vivian Cook i Azamat Akbarov. Iz ove grupe su i radovi „Analiza diskursa: crnogorski štampani mediji i bombardovanje SRJ od strane NATO alijanse“, „Representation of Refugees in British Dialies during NATO Airstrikes on Yugoslavia“ i „Kritička analiza diskursa na primeru ratnog izveštavanja“, koji iz više uglova obrađuju razne aspekte ratnog izveštavanja.

Među radovima koji spadaju u oblasti analize diskursa svakako treba pomenuti još tri rada. Prvi je poglavlje u monografiji „Analiza diskursa: teorije i metode“ pod nazivom „Analiza pisanog diskursa“ u kome se, pored definicija diskursa, sveobuhvatno obrađuju karakteristike pisanog diskursa (komunikativna uloga, kontekst, kohezija, koherentnost) i jedinica pisanog diskursa, što su teme oko kojih ne postoji jasna saglasnost među lingvistima. U radu se dalje obrađuje tema organizacione strukture pisanog diskursa, a zatim se prikazuju određeni modeli makrostrukture teksta, poput modela „problem – rješenje“ i drugi.

U radu "What is Actually Discourse Analysis" dr Igor Lakić povezuje sve nivoe jezičke analize – od fonološkog, preko sintaksičkog, pragmatičkog do diskursnog, polazeći od stanovišta da se sve jezičke jedinice mogu posmatrati jedino u kontekstu, pri čemu analiza diskursa nudi najširi kontekst za analizu. Rad „Analiza diskursa – od vrha do dna jezičke hijerarhije“ dalje razrađuje neke principe iz prethodnog rada. On polazi od tvrdnje da je shvatanje o analizi diskursa kao nivou iznad rečenice previše ograničeno i neprecizno. U radu su predstavljeni primeri diskursne organizacije teksta koji ilustruju način na koji se mogu identifikovati funkcionalne celine u održanim žanrovima, a zatim se ilustruju kako sintaksičke i leksičke jedinice učestvuju u građenju diskursa.

U oblasti sociolingvistike ističu se radovi koji se bave aktuelnom jezičkom situacijom u Crnoj Gori i standardizacijom crnogorskog jezika. Baveći se ovom problematikom iz čisto lingvističke perspektive, lišene političkih i ideoloških uticaja, kolega Lakić svoje stavove zasniva na nalazima koji se mogu uzeti kao potpuno pouzdani u tumačenju ovog osetljivog pitanja. Ovde se posebno ističe poglavlje „Jezička slika Crne Gore“ u monografiji „Jezik između lingvistike i politike“ urednice Vesne Požgaj Hadži. U ovom tekstu Lakić prvenstveno govori o crnogorskom jeziku, tako što prvo razmatra istorijsku perspektivu a zatim i razloge lingvističke, pravne i političke prirode koji su doveli do imenovanja službenog jezika u Crnoj Gori. Poseban deo posvećen je procesu standardizacije crnogorskog jezika, a zatim i ostalim jezicima u Crnoj Gori. Ovaj tekst predstavlja zaokruženu i sociolingvistički pouzdanu sliku jezičke situacije u Crnoj Gori.

Iz oblasti prevodilaštva karakterističan je rad "An Approach to Consecutive Interpreting Instruction" objavljen u monografiji "Re/Constructing Meaning: Acquiring Mastery in Translation Studies". Rad predstavlja originalan doprinos nastavi konsektivnog prevodenja, i uopšte konferencijskog prevodenja, kojim se Igor Lakić takođe bavi. Naime, u radu su predstavljene tehnike u obuci konsektivnih prevodilaca, pri čemu Lakić predstavlja i neke svoje metode u nastavi, neophode u obučavanju prevodilaca.

Iz uvida u navedene reference proizilazi da se radi o metodološki pravilno zasnovanim i detaljnim analizama koje govore o ozbiljnosti pristupa i velikom opsegu interesovanja, pristupi u analizi koj se koriste su naučno zasnovani i obrađeni, a rezultati pouzdani.

PEDAGOŠKA DELATNOST

Kada je u pitanju pedagoška delatnost dr Lakića, upadljivo je veliko iskustvo koje on ima. Kolega Lakić predavao je opšti jezik na raznim fakultetima na Univerzitetu Crne Gore, kao i jezik struke (oblast ekonomije, prava, političkih nauka, građevine, matematike,

fizike i kompjutera). Od 1993. godine izvodi nastavu iz predmeta Sintaksa engleskog jezika (kasnije Funkcionalna sintaksa i Transformaciona sintaksa) na Studijskom programu za engleski jezik Filozofskog fakulteta u Nikšiću. Sintaksu engleskog jezika i Fonetiku i fonologiju engleskog jezika predaje na Institutu za strane jezike (sada Filološki fakultet). Na postdiplomskom specijalističkom studiju predaje prevodenje stručnih tekstova iz oblasti prava i ekonomije na engleski jezik, kao i konsektivno prevodenje. Na magistarskom studiju predaje predmet Analiza diskursa.

Dr Igor Lakić je mentor za izradu magistarskih i doktorskih radova, a bio je član komisije za odbranu doktorskih disertacija na univerzitetima u Beogradu, Oslu i Sevilji.

Kao iskusen predavač učestvovao je na brojnim konferencijama i seminarima za profesore engleskog jezika u Crnoj Gori i inostranstvu.

Uz to, kolega Lakić je objavio i skripte "English for Political Science and Diplomacy" (za studente političkih nauka i diplomatije) i "English Syntax: Forms and Functions" (za student engleskog jezika) dok je rukopis "Fonetika i fonologija engleskog jezika" pripremljen za štampu.

STRUČNA DELATNOST

Stručna delatnost kolege Lakića ne zaostaje za naučnom i pedagoškom. Posebno treba istaći da je dr Igor Lakić član Komiteta eksperata za regionalne i manjinske jezike u Savetu Evrope u Strazburu. Bio je član Savjeta za opšte obrazovanje Crne Gore. Predsednik je Društva za primijenjenu lingvistiku Crne Gore i Udruženja konferencijskih prevodilaca Crne Gore.

Kolega Lakić je izuzetno uspešno organizovao međunarodne konferencije koje su ušle u kalendare vodećih konferencija u Evropi. Zahvaljujući ovim konferencijama, Univerzitet u Kembridžu (English Profile Project) i istraživačka mreža ENIEDA organizovali su, zajedno sa Institutom, međunarodne konferencije u Crnoj Gori. Takođe je urednik nekoliko zbornika radova sa konferencija.

Dr Igor Lakić je aktivan u kreiranju politike izučavanja stranih jezika u Crnoj Gori i pisanju kataloga za maturaške ispite, kao i u reviziji testova na državnim i maturaškim ispitima.

Interesantno je da se, pored naučne i pedagoške aktivnosti, kolega Lakić bavi i prevodenjem. Više od dvadeset godina aktivan je prevodilac, a posebno treba istaći njegovo izuzetno veliko iskustvo u simultanom prevodenju na brojnim konferencijama u zemlji i inostranstvu (Vašington, London, Brisel, Beč, Solun, Dablin, Hag itd.). Jedan je od najiskusnijih simultanih prevodilaca u Crnoj Gori. Njegovo bogato iskustvo sa raznim strukama u prevodenju, posebno iz oblasti prava i ekonomije, omogućilo mu je da ovlada širokim repertoarom registara, što je retkost u našim uslovima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	80	19	99	134	40.2	174.2
3. PEDAGOŠKI RAD	148	55	203	59	48	107
4. STRUČNI RAD	47	22	69	51.9	39	90.9
UKUPNO	275	96	371	244.9	127.2	372.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Prof. dr Igor Lakić ima bogatno naučno i nastavno iskustvo na Univerzitetu Crne Gore (Institut za strane jezike i Filozofski fakultet, sada Filološki fakultet). Podjednako dobro se bavi naukom, tj. lingvistikom, pedagoškim radom i prevodenjem. Stekao je sve formalne uslove za izbor u zvanje redovnog profesora (titulu magistra i doktora lingvističkih nauka, kao i periode od po 5 godina u zvanjima docent i vanredni profesor), pokazao širok spektar interesovanja u profesiji i temeljan i ozbiljan odnos u nauci kojom se bavi. Ovo pokazuju i sve reference navedene u okviru naučno-istraživačke, pedagoške i stručne delatnosti.

Na osnovu svega navedenog, zadovoljstvo mi je da prof. dr Igora Lakića predložim za izbor u zvanje **redovnog profesora** za oblast Engleski jezik – lingvistika i prevodenje na matičnom i nematičnim fakultetima.

RECENZENT

Prof. dr Vesna Polovina,
redovni profesor Filološkog fakulteta
Univerziteta u Beogradu

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Prof. dr Igor Lakić diplomirao je na Odseku za engleski jezik i književnost na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1990. godine. Na istom fakultetu stekao je akademsko zvanje magistra filoloških nauka odbranom magistarske teze "Analiza žanra: neki aspekti uvoda naučnih članaka ekonomske struke na engleskom jeziku", kao i zvanje doktora lingvističkih nauka odbranom teze "Diskurs pisanih medija o ratu" 2005. godine. Iste godine izabran je u zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore. U zvanje vanrednog profesora izabran je 2011. godine. Prema tome, dr Lakić ima neophodne uslove - doktorat nauka, vreme provedeno u zvanju docenta, a zatim i vanrednog profesora, kao i naučno-istraživačke, pedagoške i stručne reference za izbor u više zvanje.

Tokom svoje karijere, kolega Lakić boravio je na Univerzitetu u Birmingemu gde je pratio predavanja na postdiplomskim studijama i obavljao istraživanja iz oblasti jezika struke i analize diskursa. Takođe je boravio u Kembridžu i Glazgovu za potrebe izrade doktorske disertacije, kao i na brojnim seminarima i konferencijama u zemlji i inostranstvu.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Iz priložene bibliografije objavljenih radova u monografijama i časopisima, kao i naučno-istraživačkih radova koji su saopšteni na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima, može se uočiti da se dr Lakić veoma uspešno bavi analizom diskursa i analizom žanra, uz neophodne sintaksičke analize, sociolingvistikom, ali i jezikom struke, prevodilaštvom i metodologijom nastave engleskog jezika.

Posebno treba istaći monografiju "Academic Discourse Across Cultures" u izdanju *Cambridge Scholars Publishing*, čiji je Igor Lakić prvi urednik, ali i autor poglavlja "The Rhetorical Structure of Economics Research Article Introductions and its Syntactic and Lexical Exponents". Ova monografija razmatra akademski diskurs iz više uglova. Igor Lakić u navedenom poglavlju ove vredne monografije predstavlja svoj model strukture uvoda naučnih članaka iz oblasti ekonomije. Naime, polazeći od modela Džona Svejzla, dr Lakić s pravom pronalazi nove funkcionalne elemente u ekonomskim tekstovima, koji proističu iz karakteristika same discipline i konvencija diskursne zajednice koja se služi žanrom naučnih radova. Na taj način on kreira sopstveni model koji odražava makrostrukturu uvoda naučnih članaka u ekonomiji. U ovom poglavlju ne analiziraju se samo funkcionalne strukture, već i njihovi lingvistički eksponenti, npr. težno sintaksički i leksički, ali i diskursni markeri i druga jezička obeležja. Na taj način, praktično se secira tekst kako bi se objasnile konvencije strukturiranja jednog akademskog žanra koje, između ostalog, mogu biti od koristi u pedagoške svrhe.

"Discourse of War in Print Media" je tekst objavljen u monografiji "Approaches and Methods in Second and Foreign Language Teaching" u kome Lakić nudi jednu sasvim drugačiju vrstu analize. Ovoga puta to je analiza medijskog diskursa, koja kombinuje principe analize diskursa i kritičke analize diskursa, uspešno demonstrirajući kako određeni diskursni, sintaksički i leksički izbori odražavaju manje ili više skrivena ideološka i politička stanovišta koja leže u pozadini medijskog izveštavanja i koja oblikuju stavove javnosti. Ovaj tekst baca novo svetlo na temu rata i način na koji se o njemu izveštava u medijima. Rad objedinjuje nekoliko pristupa u analizi, kao što su pristupi Teuna van Dajka o šematskoj strukturi novinskih članaka i Normana Ferklafo o kritičkoj analizi diskursa.

Oblasti analize diskursa pripada i poglavlje "Analiza pisanog diskursa" u monografiji "Analiza diskursa: teorije i metode", koja predstavlja vrlo značajan doprinos analizi diskursa u našem regionu. U ovom poglavlju dr Lakić na jasan i precizan način uvodi čitaoca u osnovne pojmove analize diskursa i teksta, problematizujući pitanja

jedinice u pisanom diskursu i nudeći kao ilustraciju svoje modele pisanog diskursa kako bi čitaocu približio način na koji se gradi struktura teksta. Pored toga, rad obrađuje karakteristike pisanog diskursa kao što su njegova komunikativna uloga, kontekst, kohezija i koherentnost. Ovo poglavlje sagledava pisani diskurs iz raznih uglova i pokazuje svu kompleksnost analize koja je, s druge strane, uvek uslovljena namerom samog autora i komunikativnim ciljem koji se želi postići.

U ovom smislu vrlo je interesantan rad "What is Actually Discourse Analysis". Rad nudi više definicija analize diskursa i gradira ih prema načinu na koji pojedini autori shvataju pojam diskursa. Autor predlaže pojmove govornog i pisanog diskursa kao dva termina koji najbolje odražavaju oblasti koje izučavaju. U radu se navodi da je analiza diskursa mnogo više od proučavanja jezika iznad nivoa rečenice i da ona neminovno uključuje i niže nivoe jezičke hijerarhije, posebno one na sintaksičkom nivou, ali i fonološki nivo koji je bitan u analizi govornog diskursa. Da bi ilustrovao svoje tvrdnje, Igor Lakić koristi primere iz svoga vlastitog korpusa. Istovremeno, on stavlja analizu diskursa u centar lingvističkih istraživanja, iznoseći ideju da se jezičke jedinice najbolje mogu posmatrati u kontekstu, koji je jedan od ključnih pojmova diskursa. U grupu radova iz analize diskursa spadaju i "Analiza diskursa: crnogorski štampani mediji i bombardovanje SRJ od strane NATO alijanse", "Representation of Refugees in British Dailies during NATO Airstrikes on Yugoslavia" i drugi.

Širina lingvističkih interesovanja i analiza Igora Lakića reflektuje se i kroz poglavlje "Jezička slika Crne Gore" u monografiji "Jezik između lingvistike i politike" koja se bavi jezičkom situacijom na području bivše Jugoslavije. Poglavlje čiji je autor Igor Lakić predstavlja sociolingvističku analizu jezičke situacije u Crnoj Gori danas. U njoj se razmatraju lingvistički, pravni i politički razlozi koji su doveli do nove jezičke situacije na području nekadašnje države, ali i situacija sa manjinskim jezicima.

Tu su i radovi i izlaganja iz oblasti prevodilaštva. Rad "An Approach to Consecutive Interpreting Instruction" uvodi čitaoca u principe konferencijskog prevođenja, kao i faze u obuci konsekvativnih prevodilaca. Kolega Lakić predstavlja i tehnike koje se koriste u obuci prevodilaca, uključujući i neke koje je sam uveo u nastavu, uočavajući probleme s kojima se suočavaju studenti koji se obučavaju za ovu jezičku vještinu.

Svi pomenuti radovi odražavaju širinu lingvističkih interesovanja Igora Lakića, ali i njegova druga interesovanja koja uključuju prevodilaštvo i metodiku nastave.

PEDAGOŠKA DELATNOST

Prof. dr Igor Lakić ima zapaženo pedagoško iskustvo koje je stekao u nastavi na Univerzitetu Crne Gore (Institutu za strane jezike i Filozofskom fakultetu, odnosno na Filološkom fakultetu). Predaje Funkcionalnu sintaksu i Transformacionu sintaksu na studijskom programu Engleski jezik i književnost, kao i Sintaksu engleskog jezika I i II i Fonetiku i fonologiju engleskog jezika I i II na studijskom programu Prevodilaštvo. Na specijalističkom studiju Prevodilaštvo predaje Prevod tekstova pravne struke na engleski jezik i Prevod tekstova ekonomske struke na engleski jezik, kao i Konsekvativno prevođenje, dok na magistarskom studiju predaje Analizu diskursa.

Izuzetno uspešno, u dužem vremenskom periodu, izvodio je nastavu jezika struke na velikom broju fakulteta (Fakultet političkih nauka, Ekonomski fakultet, Pravni fakultet, Prirodno-matematički fakultet, Građevinski fakultet...).

Kolega Lakić je dugo predavao i na raznim opštim i stručnim kursovima na Institutu za strane jezike, kao i na Kembridž kursovima. Akreditovan je kao predavač za konferencijsko prevođenje od strane Evropske komisije u Briselu.

U svom radu dr Igor Lakić nastoji da primeni svoje pedagoško znanje, stečeno u zemlji i inostranstvu, kao i kroz neobično bogatu pedagošku praksu, na najbolji mogući način, s neophodnom posvećenošću univerzitetskog predavača. U tom cilju pripremio je za studente i pomoćne nastavne materijale: skripta *English Syntax: Forms and Functions* i *English for Political Science and Diplomacy*, dok je rukopis *Fonetika i fonologija engleskog jezika* predat na konkurs za objavljivanje kao udžbenik za studente osnovnih studija engleskog jezika. Sve ovo pokazuje širok spektar njegovih interesovanja.

STRUČNA DELATNOST

Stručna delatnost dr Igora Lakića ne zaostaje za njegovom naučno-istraživačkom i pedagoškom delatnošću. Ona se ogleda

prvenstveno u radu u Komitetu eksperata Saveta Evrope za Evropsku povelju o regionalnim ili manjinskim jezicima, u kome je on predstavnik Crne Gore. Kolega Lakić je bio i član Savjeta za opšte obrazovanje Crne Gore, te Savjeta za standardizaciju crnogorskog jezika, a predsjednik je Društva za primijenjenu lingvistiku Crne Gore i Udruženja konferencijskih prevodilaca Crne Gore.

Organizator je značajnih međunarodnih lingvističkih konferencija i urednik zbornika radova sa tih skupova. Takođe je član uređivačkih odbora časopisa *English Profile* koji izlazi u Kembridžu, kao i časopisa *Medijski dijalozi*, *ESP Today* i *JoLIE*. Treba pomenuti i njegovo članstvo u komisijama za odbranu doktorskih disertacija na univerzitetima u Oslu, Sevilji i Beogradu.

Posebno treba naglasiti bogato prevodilačko iskustvo kolege Lakića (simultano i konsekutivno) na ogromnom broju konferencija, što mu omogućava da stečeno znanje prenosi studentima prevodilaštva. Takođe, tu je i veliko iskustvo u pisanom prevodenju, koje uključuje razne oblasti i struke.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	80	19	99	134	40.2	174.2
3. PEDAGOŠKI RAD	148	55	203	59	48	107
4. STRUČNI RAD	47	22	69	51.9	39	90.9
UKUPNO	275	96	371	244.9	127.2	372.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Izloženi podaci veoma ubedljivo govore o Igoru Lakiću kao o valjano školovanom i moderno opremljenom naučniku-istraživaču i stručnjaku izgrađenog profila, uspešnom pedagogu i prevodiocu, kao i angažovanom članu društva u kojem živi, koji služi na čast kako svojoj struci tako i Crnoj Gori. Njegov već dugogodišnji produktivni rad na svim ovim područjima uveliko je unapredio jezičku, lingvističku i posebno anglističku scenu ove zemlje, nailazeći na značajan odjek i izvan njenih granica. On već sada pripada malom broju stručnjaka čije je ime postalo sinonim za modernu lingvistiku u Crnoj Gori, a kako je još uvek u najboljim životnim i radnim godinama, od njega se s pravom mogu očekivati još mnoga vredna ostvarenja.

Ovoj opštoj oceni želim da dodam i jednu ličnu notu. Igor Lakić spada među najbolje studente koje sam imao u svojoj višedecenijskoj profesorskoj karijeri. Dobro ga pamtim još sa

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA BR 271. OD 10.05.2011)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova						5/11
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.		
Broj referenci*broj bodova						8/16
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1.	1.4.2.		
Broj referenci*broj bodova						1/1
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		
Broj referenci/broj bodova						9/17
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						29
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova						
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		

studija, potom kao član komisije pred kojom je uspešno odbranio svoju doktorsku disertaciju, kao i sa brojnih naučnih i stručnih skupova na kojima smo zajedno učestvovali, te kao recenzent ili čitalac njegovih radova. Pored toga, redovno se vidamo i na zasedanjima Komiteta eksperata Saveta Evrope za Evropsku povelju o regionalnim ili manjinskim jezicima, uglednog međunarodnog stručnog tela u čijem je radu njegovo učešće veoma zapaženo.

Na osnovu svega navedenog, u najboljem uverenju i sa posebnim zadovoljstvom **predlažem da se prof. dr Igor Lakić izabere u zvanje redovnog profesora** za oblast Engleski jezik – lingvistika i prevodenje na matičnom i nematičnim fakultetima.

RECENZENT

Prof. dr Ranko Bugarski
redovni profesor u penziji
Filološki fakultet
Univerzitet u Beogradu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblasti: Ruska književnost i ruski jezik i prevodenje na nematičnim fakultetima i matičnom, Filološkom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 5.03.2016. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR NEDA ANDRIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 29. marta 1971. godine u Podgorici. Završila sam Filozofski fakultet u Nikšiću 1996. godine. Postdiplomske studije upisala sam na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu (Odsjek za ruski jezik i književnost, smjer – nauka o književnosti), gdje sam i magistrirala 2004. godine. Doktorsku disertaciju „Religiozno-filozofski aspekt trilogije *Hristos i antihrist* D. S. Mereškovskog“ odbranila sam 2010. godine na Filološkom fakultetu u Beogradu.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA:

Izabrana sam u zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore 2011. godine. Od 1996. godine radim kao saradnik na Institutu za strane jezike u Podgorici i izvodim nastavu iz ruskog jezika na nematičnim fakultetima, a od 2006. godine – radila sam kao asistent za oblast Ruska književnost na osnovnom studiju Prevodilaštva. Od 2011. godine kao docent držim predavanja na predmetima: Ruska književnost 1 (Stara ruska književnost), Ruska književnost 2 (Romantizam), Ruska književnost 3 i 4 (Realizam), Ruska književnost 5 (Književnost XX vijeka) i Ruska književnost 6 (Savremena književnost) na SP Prevodilaštvo na Filološkom fakultetu.

Broj referenci*broj bodova				
3.3. Gostujući profesor		3.3.1.	3.3.2.	
Broj referenci*broj bodova				
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.
Broj referenci*broj bodova				
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)				5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST				5
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			1/3	3
4.3. Stručni članak		4.3.1.		
Broj referenci*broj bodova		2/1.5		1.5
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				4.5
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				4.5

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

	Br. ref.	Br. kan.
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST		
1.4 Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas		
1. Andrić, N. <i>Trilogija Dmitrija Mereškovskog Hristos i antihrist</i> , Jasen, Beograd, 2016. (u štampi)	7	7
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
2. Andrić, N. Religious-philosophical aspects of the title character of the novel <i>The Romance of Leonardo da Vinci</i> , by Dmitry Merezhkovsky. <i>Leonardo da Vinci – flame of spirit. (A&HCI) Russian Literature</i> . Amsterdam. Netherlands. ISSN: 0304-3479. (prihvaćeno za objavljivanje)	7	7
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju		
3. Andrić, N. (2015) Мотив андрогинности у трилогији <i>Христос и Антихрист</i> Дмитрија Мерешковског, <i>Луча</i> , Никшић, 29 (1, 2): 91–104. ISSN: 0352–4973.	4	3
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi, seminari		
4. Andrić, N. (2015) Восприятие одной картины или «Христос на кресте» Рембрандта в стихотворении Елены Шварц. Вербицкая Л.А. и др. Русский язык и литература в пространстве мировой культуры: Материалы XIII Конгресса МАПРЯЛ (г. Гранада, Испания, 13–20 сентября 2015 года). МАПРЯЛ. СПб.: (14): 40–43. ISBN: 978–5–9906635–0–3.	2	2
5. Andrić, N. (2015) Model svakodnevice u romanu <i>Antihrist. Petar i Aleksej</i> Dmitrija Mereškovskog. Vesna Bratić i Milica Vuković, Word across cultures, Conference Proceedings from the 5 th International Conference of the Institute of Foreign Languages – ICIFL5 and the Society of Applied Linguistics of Montenegro (12-13 June 2014). Institute of foreign Languages, Podgorica, 2015: 188–200. UDK: 821.161.1.09–31. ISBN 278–86–85263–14–9.	2	2
6. Andrić, N. Motivi tijela i tjelesnosti u priči		

<i>Starice</i> Fridriha Gorenštejna, LIV skup slavista Srbije, Fundamentalna i aplikativna istraživanja u slavistici – istorijska i savremena perspektiva, Beograd, 2016.	0.4	0.4
7. Андріч Н. (2016) Эсхатологическая тема в трилогии Дмитрия Мережковского <i>Христос и Антихрист</i> . Богданова О.А., Гачева А.Г. Международная научная конференция «Утопия и эсхатология в литературе, искусстве и философской мысли русского модернизма». Российская академия наук, Институт мировой литературы им. А.М. Горького. Москва. 2015 г. (prihvaćeno za objavljivanje)	2	2

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1. Univerzitetski udžbenik		
3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas:		
Альфонсов В.Н., Васильев В.Е., Кобринский А.А. и др. (2002) Русская литература XX века. Школы, направления, методы творческой работы. Logos и Высшая школа. СПб., и М. С. 586. ISBN: 5–87288–220–3. ISBN: 5–06–004366–5.		
Гаспаров М.Л., (2001) Русский стих начала XX века в комментариях. Фортуна Лимитед. Москва. С. 288. ISBN: 5–85695–023–2.	5	5
3.4. Mentorstvo		
3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskom studiju		
- Dragana Vukašinić: <i>Specifičnosti prevodilačkih problema u sferi bankarskog poslovanja</i> , Specijalistički rad (Odbranjen u julu 2014).	0.5	0.5
- Željka Vujačić: <i>Specifičnosti prevodilačkih rješenja u oblasti ugostiteljstva</i> , Specijalistički rad (Odbranjen u julu 2014).	0.5	0.5
- Slobodan Dumnić: <i>Klimatske promjene i poljoprivreda, prevodilačka rješenja</i> , Specijalistički rad. Datum odbrane: 25.08.2012.	0.5	0.5
- Ana Tonić: <i>Krivično pravo, prevodilačka rješenja</i> , Specijalistički rad. Datum odbrane: 25.08.2012.	0.5	0.5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige, kontinuiranih umjetničkih djela (u trajanju dužem od devet mjeseci)		
Urednik časopisa "Logos&Littera". Journal of Interdisciplinary Approaches to Text. Institute of		

Foreign Languages, University of Montenegro. ISSN 2336-9884. U periodu: 2014-2016.	4	3
---	---	---

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	7	23	23.4	52.4
3. PEDAGOŠKI RAD			7	12
4. STRUČNI RAD		3	3	7.5
UKUPNO	7	26	33.4	71.9

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom UCG i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, doc. dr Neda Andrić u pogledu stepena obrazovanja ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Doc. dr Neda Andrić priložila je svoju biografiju i klasifikacionu bibliografiju, na osnovu kojih možemo konstatovati da se Andrićeva u periodu od izbora u zvanje docenta do konkurisanja za zvanje vanrednog profesora, imajući u vidu njen cjelokupni stručni angažman, prvenstveno bavila temama u okviru ruske književnosti. U vezi sa ovim, na osnovu monografske publikacije i njenih kvalitetnih naučnih radova možemo pregledno sagledati rezultate njenih dosadašnjih naučnih istraživanja. Kada je riječ o analiziranju naučnoistraživačkog rada doc. dr Nede Andrić, smatram da posebno treba istaći tri bibliografske jedinice, pod brojevima 1, 4 i 6 iz klasifikacione bibliografije, ne umanjujući time kvalitet i značaj ostalih objavljenih radova. Nesumnjivo, najveći značaj ima bibliografska jedinica pod rednim brojem 1 (*Trilogija Dmitrija Mereškovskog Hristos i antihrist*), za koju je priložena potvrda o predstojećem štampanju u Beogradu (izdavačka kuća *Jasen*). U navedenoj monografiji se na naučno utemeljen način i uz inovativan pristup analizira *Hristos i antihrist* Dmitrija Mereškovskog. U okviru sveobuhvatne analize poseban prostor je posvećen idejnoj osnovici djela i recepciji misli najuglednijih evropskih filozofa na profilaciju likova romana. Imajući sve navedeno u vidu, argumentovano možemo zaključiti da će ova monografija predstavljati značajan i lijep doprinos izučavanju ruske književnosti XX vijeka u nas i šire.

U svom naučnom radu pod brojem 4 (*Восприятие одной картины или «Христос на кресте» Рембрандта в стихотворении Елены Шварц*) autor je uspješno rasvijetlio recepciju Rembrantove slike *Hristos na krstu* na pjesmu *Hristos i razbojnici* Jelene Švarc. Dr Neda Andrić je pored analiziranja hrišćanskih motiva u pjesmi Švarcove osvijetlila i neke kabalističke, kao i ezoteričke aspekte hrišćanske antropologije. U naučnom radu pod brojem 6 (*Motivi tijela i tjelesnosti u priči Starice Fridriha Gorenštejna*) Andrićeva se bavi analizom motiva tijela i tjelesnosti uz ukazivanje na postupak građenja likova glavnih junaka uz antropološke uvide vezane za neka osnovna egzistencijalistička pitanja.

Imajući u vidu sva tri navedena, kao i ostale objavljene radove doc. dr Nede Andrić, sa zadovoljstvom ocjenjujemo njen dosadašnji naučnoistraživački rad kao izuzetno uspješan.

OCJENA STRUČNOG RADA

Paralelno sa svojim naučnoistraživačkim radom u toku prethodne četiri godine, doc. dr Neda Andrić se izuzetno uspješno ostvarila u okviru stručne aktivnosti, kako na planu ličnih zalaganja, tako i u timskom radu na matičnom studijskom programu i šire. Kao jedan od indikativnih pokazatelja je i njena svestrana aktivnost u pokretanju i vođenju naučnog časopisa međunarodnog karaktera "Logos&Littera". Journal of Interdisciplinary Approaches to Text,

koji je uvršten na vodeće liste časopisa ove profilacije. Imajući u vidu i ovaj parametar ukupnih aktivnosti doc. dr Andrićeva, možemo zaključiti da je pokazala najšire sposobnosti komplementarnog iskazivanja i na ovom planu.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr Neda Andrić je u svom cjelokupnom dosadašnjem stručnom i pedagoškom radu iskazala sve osobine pedagoga i vrsnog predavača koje je takođe preporučuju za izbor u zvanje vanrednog profesora. Impresivno djeluje lista disciplina i fakultetskih jedinica na kojima je Andrićeva izvodila nastavu tokom posljednjih godina (Ruski jezik - opšti, Ruski jezik - jezik struke: Ekonomski, Pravni, Mašinski, Metalurško-tehnološki, PMF, Likovna akademija i Viša fizioterapeutska škola u Igalu). Takođe naglašavamo da je kandidatkinja držala nastavu iz ruske književnosti na studijskom programu Prevodilaštvo (Institut za strane jezike): Stara ruska književnost, Romantizam, Realizam, Književnost XX vijeka i Savremena ruska književnost. Istovremeno moramo naglasiti da je u prethodnom četvorogodišnjem periodu doc. dr Neda Andrić ostvarivala zaista uspješnu saradnju sa studentima svih studijskih programa u ulozi mentora na postdiplomskim studijama i zaslužila poštovanje svih generacija studenata kojima je predavala. Istovremeno je dala svoj puni i dragocjen doprinos u izradi svih nastavnih planova matičnog programa.

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	16	7	23	29	23.4	52.4
3. PEDAGOŠKI RAD				5	7	12
4. STRUČNI RAD	3		3	4.5	3	7.5
UKUPNO	19	7	26	38.5	33.4	71.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu bogato priložene dokumentacije, kao i širokog uvida u respektabilan naučnoistraživački, stručni i pedagoški rad kandidata, čast mi je i zadovoljstvo predložiti Senatu Univerziteta Crne Gore da **doc. dr Neda Andrić izabere u zvanje vanrednog profesora** za oblasti: Ruska književnost i ruski jezik i prevođenje na matičnim i nematičnim fakultetima.

RECENZENT

Prof. dr Dragan Koprivica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Neda Andrić ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora u pogledu stepena obrazovanja, u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Na osnovu priložene biografije i klasifikacione bibliografije, može se zaključiti da u periodu od prethodnog izbora u zvanje, naučnoistraživački rad dr Nede Andrić je vezan prvenstveno za rusku književnost. Rezultati njenih istraživanja predstavljeni su kroz monografsku publikaciju i značajne naučne radove. U analizi naučnoistraživačkog rada dr Nede Andrić posebno ističem bibliografske jedinice pod brojem 1, 2 i 7 iz klasifikacione bibliografije. Poseban značaj ima bibliografska jedinica pod rednim brojem 1 koja je predata uz potvrdu za objavljivanje beogradskoj izdavačkoj kući "Jasen", pod nazivom *Trilogija Dmitrija*

Mereškovskog Hristos i antihrist. U monografiji se na sveobuhvatan način kroz utemeljenu naučnu argumentaciju analizira trilogija *Hristos i antihrist* ruskog pisca epohe simbolizma - Dmitrija Mereškovskog. Posebna pažnja se posvećuje idejnoj osnovi romana i uticajima najznačajnijih evropskih filozofa na koncepciju naslovnih junaka romana (Julijana Otpadnika, Leonarda da Vinčija, Petra Velikog i carevića Alekseja). Mogu zaključiti da navedena monografija predstavlja vrijedan doprinos proučavanju ruske književnosti.

Među objavljenim radovima posebnu pažnju skrećem na bibliografsku jedinicu pod rednim brojem 2, naučni rad pod nazivom: "Religious-philosophical aspects of the title character of the novel *The Romance of Leonardo da Vinci*, by Dmitry Merezhkovsky. Leonardo da Vinci – flame of spirit" za koju se može reći da predstavlja značajni naučni rad na engleskom jeziku koji će biti objavljen u prestižnom amsterdamskom naučnom časopisu (potvrda iz priloga) - Russian Literature iz oblasti ruske književnosti. Koleginica u radu analizira religiozno-filozofski aspekt romana *Vaskrsli bogovi*. U navedenom radu koleginica posebnu pažnju posvećuje koncepciji glavnog junaka romana kao stvaraoca ne samo umjetničkih djela, već i nove stvarnosti.

Značajan doprinos kandidata u nauci predstavlja i bibliografska jedinica pod rednim brojem 7, rad pod nazivom: "Эсхатологическая тема в трилогии Дмитрия Мережковского Христос и Антихрист", koji će biti objavljen u zborniku radova "Утопия и эсхатология в русской культуре первой трети XX века" Ruske akademije nauka i ući će u sistem naučnog citiranja u Rusiji (RINC). U svom radu Neda Andrić dokazuje da je način organizacije istorijskog materijala u trilogiji *Hristos i Antihrist* uslovljen pišćevom istoriozofskom koncepcijom koja mu je omogućila da ostvari suštinske paralele između istorijski udaljenih epoha (prvi vijekovi nove ere, doba renesanse i epoha Petra Velikog). Pod uticajem srednjovjekovnog mistika Joakima Florskog, i njegovog učenja o nastupajućem Carstvu Svetog Duha, Dmitrij Mereškovski završava svoju trilogiju aktualizacijom nove Jovanove crkve. Prema tome, dosadašnji naučnoistraživački rad kandidatkinje se može ocijeniti kao veoma uspješan.

OCJENA STRUČNOG RADA

Dr Neda Andrić ima uspješnu stručnu aktivnost, kako samostalnu, tako i timsku. To ilustruje njena uloga u pokretanju i vođenju međunarodnog naučnog časopisa Logos&Littera (ISSN 2336-9884), koji se nalazi na sledećim listama: **Linguist List**; **MLA Bibliography** (Modern Language Association); **MLA Directory of Periodicals**; **DOAJ** (Directory of Open Access Journals); **ProQuest's LLBA** (Linguistics and Language Behavior Abstracts); **Erih Plus**; **CiteFactor** (Academic Scientific Journals); **MIAR** (Information Matrix for the Analysis of Journals) i koji je već prepoznat u međunarodnoj naučnoj i stručnoj javnosti. Časopis objavljuje radove na engleskom, ruskom i francuskom jeziku.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOBLJENOSTI

Tokom dosadašnje pedagoške aktivnosti dr Neda Andrić je pokazala visok stepen profesionalne i stručne odgovornosti. Rad na Institutu za strane jezike od 1996. godine podrazumijevao je izvođenje nastave iz predmeta Ruski jezik – opšti i Ruski jezik – jezik struke na sljedećim fakultetima: Ekonomskom, Pravnom, Mašinskom, Metalurško-tehnološkom, PMF-u, Likovnoj akademiji, Višoj fizioterapeutskoj školi u Igalu. Od 2011. godine kandidatkinja izvodi nastavu i iz oblasti ruske književnosti na Studijskom programu Prevodilaštvo: Stara ruska književnost, Romantizam, Realizam, Književnost XX vijeka i Savremena književnost. U prethodnom periodu dr Neda Andrić je ostvarila lijepu saradnju studentima kroz mentorstva na postdiplomskim studijama. Posebno bih naglasila aktivnost kandidatkinje u osmišljavanju i realizaciji nastavnih planova za oblasti na kojima konkuriše za izbor u zvanje.

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	16	7	23	29	23.4	52.4
3. PEDAGOŠKI RAD				5	7	12
4. STRUČNI RAD	3		3	4.5	3	7.5
UKUPNO	19	7	26	38.5	33.4	71.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu dostupne dokumentacije i uvida u naučnoistraživački, stručni i pedagoški rad kandidata, posebno mi je zadovoljstvo predložiti Senatu Univerziteta Crne Gore da **dr Neda Andrić izabere u zvanje vanrednog profesora** za oblasti: Ruska književnost i ruski jezik i prevodenje na matičnim i nematičnim fakultetima.

RECENZENT

Prof. dr Duriya Pojatić, Podgorica,

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Neda Andrić rođena je 29. marta 1971. godine u Podgorici. Završila je Filozofski fakultet u Nikšiću 1996. godine. Magistrirala je 2004. godine na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu (Odsjek za ruski jezik i književnost, smer – nauka o književnosti). Doktorску дисертацију *Religiozno-filozofski aspekt trilogije Христос и антихрист Д.С. Мережковског* odbranila je 2010. godine na Filološkom fakultetu u Beogradu.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Kandidat dr Neda Andrić dala je veliki doprinos u naučnom i istraživačkom radu. Kandidat ima značajni broj publikovanih radova u naučnim časopisima od nacionalnog i međunarodnog značaja.

U dosadašnjoj naučnoj karijeri objavila je jednu monografiju (primljena je za štampu o čemu kandidat ima potvrdu) i više naučnih radova u časopisima i tematskim zbornicima (ukupno šest). Učestvovala je na četiri značajna naučna sкупа međunarodnog i nacionalnog značaja u zemlji i inostranstvu.

Navedene чињенице наводе на закључак да кандидат има смисла за научни и истраживачки рад, за самосталну реализацију теоријских и емпиријских истраживања у оквиру уже научне области којом се бави.

На основу наведене аргументације кандидату ДАЈЕ СЕ ПОЗИТИВНА ОЦЕНА ЗА РЕЗУЛТАТЕ НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOBLJENOSTI

Kandidat dr Neda Andrić poseduje iskustvo u pedagoškom i nastavnom radu, a veći deo pedagoškog iskustva je стекла radeći u svojstvu saradnika na Institutu za strane jezike u Podgorici izvođeći nastavu iz Руског језика. Од 2006. радила је као асистент за област Руска књижевност на основном студију Преводилаштва, а од 2011 године држи предавања на предметима: Руска књижевност 1 (Стара руска књижевност), Руска књижевност 2 (Романтизам), Руска књижевност 3 (Реализам) и Руска књижевност 4 (Реализам), Руска књижевност 5 (Књижевност XX века) и Руска књижевност 6 (Савремена књижевност) на Студијском програму Преводилаштво на Филолошком факултету.

Кандидат поседује осмишљен и развијен систем педагошког рада који омогућава студентима адекватно стицање знања из уже научне области коју предаје, и успешно доприноси осавременивању и иновирању наставног процеса.

За потребе студија користи референтну литературу. Студенти су задовољни програмским садржајима који им се нуде и начином на који их кандидат интерпретира. Посебна вредност педагошког и наставног рада кандидата огледа се у томе што активира студенте на часовима, чиме им омогућаје да искажу сопствено мишљење, дају предлоге и решења покренутих питања у дискусијама.

Кандидат је била ментор на додипломским студијама: Драгани Вукашиновић која је свој специјалистички рад под насловом *Специфичности преводилачких проблема у сфери банкарског пословања* одбранила у јулу 2014. године; Жељки Вујачић која је свој специјалистички рад под насловом *Специфичности преводилачких рјешења у области угоститељства* одбранила у јулу 2014. године; Слободану Думнићу који је специјалистички рад *Климатске промјене и пољопривреда, преводилачка рјешења* одбранио у августу 2012. године и Ани Тонић која је свој специјалистички рад *Кривично право, преводилачка рјешења* одбранила у августу 2012. године.

На основу наведене аргументације кандидату ДАЈЕ СЕ ПОЗИТИВНА ОЦЕНА ЗА РЕЗУЛТАТЕ ПЕДАГОШКОГ РАДА.

ОСЈЕНА СТРУЧНОГ РАДА

Кандидат др Неда Андрић је активна у стручним и радним телима установе у којој је тренутно запослена, а своју стручност испољила је и тако да у периоду од 2014 до 2016 године била је уредник часописа "Logos&Littera". *Journal of Interdisciplinary Approaches to Text. Institute of Foreign Languages, University of Montenegro. ISSN 2336-9884.*

На основу наведене аргументације кандидату ДАЈЕ СЕ ПОЗИТИВНА ОЦЕНА ЗА РЕЗУЛТАТЕ СТРУЧНОГ РАДА

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	16	7	23	29	23.4	52.4
3. PEDAGOŠKI RAD				5	7	12
4. STRUČNI RAD	3		3	4.5	3	7.5
UKUPNO	19	7	26	38.5	33.4	71.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Имајући у виду изузетно наглашен научно-истраживачки рад кандидата, веома успјешан педагошки рад и стручно залагање сматрам да кандидат др Неда Андрић у целости завређује достављени предлог бодова. Сублимирајући целокупни научни и истраживачки рад кандидата, као и чињеницу да је показала изузетну научноистраживачку и педагошку способност, предлажем да се кандидат др Неда Андрић бира у научно звање ванредни професор.

RECENZENT

prof. dr Irina Antanasijević
Beograd

REFERAT

За избор у академско звање за област Судска медицина, на студијском програму Медицина и Форењика и медицинско право, на Студијском програму Стomatологија, на Медицинском факултету у Подгорици.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dan", od 16. marta 2016. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR DRAGANA ČUKIĆ.**

BIOGRAFIJA

Rodena sam 10.10.1960.g. u Ivogradu, sada Berane, Crna Gora.

Osnovnu i srednju školu- gimnaziju završila sam u Andrijevići sa odličnim uspjehom i zvanjima "LUČA I" i "LUČA II".

Medicinski fakultet završila sam u Skoplju 1986. g., na Medicinskom fakultetu, na Univerzitetu Kiril i Metodij, Makedonija.

Specijalizaciju iz sudske medicine započela sam 1991.g. a istu završila 1994.g. u Beogradu, sa odličnom ocjenom.

Magistrski rad na temu "SUDSKOMEDICINSKE KARAKTERISTIKE UBISTVA IZVRŠENOG OD STRANE ŽENE", odbranila sam decembra mjeseca 1994.g. na Medicinskom fakultetu u Beogradu, sa odličnim uspjehom.

Od avgusta mjeseca 1994.g., gdje sam i danas zaposlena, radim na Odjeljenju za sudsku medicinu, KCCG u Podgorici, kao specijalista za sudsku medicinu.

U maju mjesecu 1996.g., ispred Medicinskog Instituta, Univerziteta Crne Gore odobrena mi je izrada projekta: "UBISTVA U CRNOJ GORI OD 1980- 2000 godine", gdje sam imenovana za glavnog istraživača projekta a rukovodilac Projekta je bio Prof. dr Dušan Dunjić, prof. sa Instituta za sudsku medicinu u Beogradu.

Doktorsku tezu: "UBISTVA U CRNOJ GORI U VRIJEME RATA U OKRUŽENJU, 1991 DO 1995. GODINE", odbranila sam aprila mjeseca 1999.g., u Beogradu, na Medicinskom fakultetu u Beogradu, sa odličnim uspjehom.

U zvanje *nastavnika – višeg asistenta* za predmet Sudska medicina, Medicinskog fakulteta u Srbijnu, izabrana sam 21. 07. 1999.g.

U zvanje *asistenta*, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, za predmet sudska medicina, izabrana sam jula 2001.g.

U zvanje *docenta*, na Medicinskom fakultetu u Srbijnu, Univerziteta u Srpskom Sarajevu, izabrana sam 17. 07. 2002.g.

U zvanje *docenta*, na Medicinskom fakultetu u Podgorici, izabrana sam 31. 03. 2006.g.

Zvanje *Primarius* stekla sam 29. 10. 2003.g.

U zvanje *Vanrednog profesora* na Medicinskom fakultetu u Foči, Univerziteta u Srpskom Sarajevu, izabrana sam 15. 05. 2008.g.

Zvanje *Vanrednog profesora* na Medicinskom fakultetu u Podgorici, stekla sam 07. 07. 2011.g.

Zvanje *Redovnog profesora* na Medicinskom fakultetu u Foči, Univerzitet Istočno Sarajevo, stekla sam 10. 06. 2014.g.

Gostujući profesor sam za predmet sudska medicina na *Policijској академији* u Danilovgradu, od osnivanja (2006.g.) i danas.

Gostujući profesor sam bila za predmet sudska medicina na *Pravnom fakultetu Univerziteta Mediteran* u Podgorici-specijalističke studije- IV godina, krivično –pravni smjer (od 2010-2015),

Gostujući profesor na *Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore* od 2015/16 godine, na studijama za bezbjednost i kriminalistiku (BIK) na III godini te na specijalističkim studijama krivično pravni smjer. IV godina, a na predlog Dekana Medicinskog fakulteta u Podgorici.

Osnivač sam i Predsjednik Udruženja sudskih vještaka Crne Gore (od 2000.g.), u dva četvorogodišnja mandata.

Osnivač sam i glavni i odgovorni Urednik časopisa USVCG »Expertus forensis«, do sada 11 brojeva.

Član sam Uredništva časopisa »Perjanik«, u izdanju MUP – a Crne Gore – Policijska akademija u Danilovgradu.

Član sam Uredništva časopisa "Justicija", sa više priloga.

Član Uredivačkog odbora časopisa „Biomedicinska istraživanja“, Medicinskog fakulteta u Foči, Univerziteta u Istočnom Sarajevu (2012-)

Član Redakcijskog odbora iz inostranstva, za časopis Vještak, Zenit, Banja Luka, BiH, mart 2015. ISSN 2303-6893 (print); UDC: 340.341.343

Član Uredivačkog odbora časopisa „Medical Journal of Montenegro“ (2013)

Organizator i član radne grupe u izradi Zakona o sudskim vještacima Crne Gore (usvojen na Skupštini Parlamenta Crne Gore 2006.g.).

Član sam Komisije za izbor sudskih vještaka Crne Gore, od usvajanja Zakona o sudskim vještacima.

Organizator sam i Predsjednik Naučnog odbora više naučno – stručnih skupova Udruženja sudskih vještaka Crne Gore, koji su održani svakog maja mjeseca, od 2000. do 2012. g.

Izabrani i imenovani sam stalni sudski vještak za oblast sudske medicine, za Crnu Goru.

Član sam mnogobrojnih domaćih i međunarodnih Udruženja forenzičkih nauka, kao i Uredništva mnogih stručnih i naučnih časopisa.

Mentor polaznih istraživanja dr med. Nemanji Radojeviću Matematički model postmortalnog utvrđivanja edema mozga. Montor za polazna istraživanja na doktorskim studijama na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Odbranjen 08. 07. 2013.

Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran. Rakočević N. Narkomanija. Krivičnopravni i sudskomedicinski aspekti. Odbranjen 12.07.2012.

Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran. Nikić M. Eutanazija. Krivičnopravni i sudskomedicinski aspekt. Odbranjen 12.07.2012.

Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran. Gadžović E. Sudskomedicinski i krivičnopravni aspekt samoubistava u Crnoj Gori. Odbranjen 12.07.2012.

Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran Jovanović M. Alkoholisanost i alkoholizam – sudskomedicinski i krivičnopravni aspekt. Odbranjen 24.01.2014.

Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran. Tajić A. Kvalifikacija tjelesnih povreda. Odbranjen 10.07.2014.

Predsjednik Komisije za izbor saradnika u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Sudska medicina, za kandidata dr Olju Šiljegović, Foča, od jan. 2012.

Predsjednik Komisije za izbor saradnika u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Sudska medicina, za kandidata dr Borisa Pejića, Foča, od 11. 03. 2014. i Izvještaj Komisije od 03. 06. 2014.

Član Komisije za odbranu Polaznih istraživanja za dr med. Sabinu Čatić „Faktori rizika za upotrebu alkohola kod srednjoškolaca u Podgorici“, rad odbranjen u septembru 2012. Podgorica.

Član Komisije za ocjenu rada Polaznih istraživanja za kandidata dr med. Ivanu Čurović „Korelacija obimnosti krvarenja i brzine umiranja u vezi sa uzrokom smrti u saobraćajnom traumatizmu“, rad odbranjen 25. 02. 2013. Podgorica.

Šef predmeta Sudska medicina na Med. i Stom. fakultetu u Podgorici, od 09. 05. 2014.g.

Član ekspertske komisije OEBS-a za izradu Etičkog kodeksa USVCG; etički kodeks usvojen 24. 12. 2011. na Skupštini USVCG

Dobila Zahvalnicu Hrvatskog društva sudskih vještaka (HDSV), od 12. 02. 2011. za izuzetan doprinos ugledu i napretku HDSV, povodom 30- godišnjice rada HDSV.

Objavila više radova na temu značaja obdukcije, u časopisu „Medical“.

Moderator sekcije “Sudskomedicinska vještačenja”, IV Sajam medicine, hotel “Nikić” Podgorica, od 15. do 17. 10. 2015.g. Predavanje na temu Principi medicinskih vještačenja.

Zamjenik ispitivača za predmet sudska medicina, u Ispitnoj komisiji za polaganje stručnih ispita zdravstvenih radnika i zdravstvenih saradnika sa visokim obrazovanjem (Ministarstvo zdravlja).

Član Komisije za dodjelu zvanja Primarius, Ministarstva zdravlja, u više mandata.

Mentor i glavni mentor za sudsku medicinu (2012-), KCCG Podgorica, Medicinski fakultet Podgorica; Medicinski fakultet Beograd.

Prisustvovala IV Nacionalnoj konferenciji o korupciji u obrazovanju, kao jedini predstavnik Medicinskog fakulteta. Centar za građansko obrazovanje i Eliamep. 09. jul 2015, hotel „Podgorica“.

Predavač u okviru kontinuirane medicinske edukacije (KME), ispred CEZANA- e i Ministarstva zdravlja:

– „Značaj pravilnog vođenja medicinske dokumentacije“, hotel „Cattaro“ Kotor, 23. 02. 2016.

– „Sudskomedicinski aspekt nesavjesnog liječenja urgentnih stanja“, KCCG Podgorica, 09. 03. 2016.

- Član Društva Ljekara Crne Gore.

- Član Ljekarske komore Crne Gore.

- Član Udruženja za sudsku medicinu Jugoslavije (i sada se tako zove)

- Član Saveza Sportskih Ljekara Crne Gore (2012-)

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Radni odnos zasnovala sam odmah po završetku studija, u Ivanguardu (sada Berane) 1986.g., te radila kao ljekar opšte prakse u Zdravstvenoj stanici u Andrijevići, do 1990. g.

Od 1990.g. radim godinu dana kao profesor medicinske grupe predmeta – anatomija sa fiziologijom, patologija, neuropsihijatrija u Medicinskom školskom centru u Titogradu.

Od Ministrarstva zdravlja dobijam specijalizaciju iz sudske medicine, koju završavam 1994.g. na Med. fakultetu u Beogradu, sa odličnom ocjenom.

Od ljeta 1994.g., do danas, radim na Odjeljenju za sudsku medicinu, KCCG u Podgorici, kao specijalista za sudsku medicinu.

Zvanje **Primariusa** stekla sam 29. 10. 2003.g., od Ministarstva zdravlja Crne Gore, kao iskusni ljekar.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA CRNE GORE BR. 268., od 5. aprila 2011. godine)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova			1*10	1*7		17
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova	1*6	1*4	20*1,5+8*0,7+3*0,5			42.4
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.		
Broj referenci* broj bodova			20*2+20*1+4*0,7+1*0,5+2*0,4	1*2+9*1	2*0,7+6*0,5+3*0,3;	79.2
1.4. Uvodno objavljeno plenarno predavanje			1.4.1	1.4.2.		
			2*2			4
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		
Broj referenci*broj bodova					20*0,5	10
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						152.6
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		

Broj referenci*broj bodova	2*6	7*1			19
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	
Broj referenci*broj bodova			1*1		1
3.3. Gostujući profesor			3.3.1	3.3.2	
				4*1	4
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	
Broj referenci*broj bodova					
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (po anketama studenata)			5		5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST					30.5
4. STRUČNA DJELATNOST					
4.2. Urednik I koeditor kontinuiranih Zbornika		4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
Broj referenci*broj bodova			8*1		8
4.4. Objavljeni prikazi				4.4.1.	
				Broj referenci*broj bodova	1*0,5
					0.5
4.5. Popularno stručni članci				4.5.1.	
				Broj referenci*broj bodova	20*0.1+1*0.4
					2.4
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost (organizovanje naučnih skupova, Tribine, Okrugli stolovi)				4.6.1.	
				Broj referenci*broj bodova	10*0.5+20
					25
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST					35.8

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.1.5. Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio knjige studijskog karaktera izdate kod nas.		
1. Čukić D. Specifičnosti i razlike u pristupu kod medicinskih vještačenja u krivičnom postupku i u postupku nakande nematerijalne štete. U: Sudskomedicinsko vještačenje nematerijalne štete. Prvo izdanje. Šćepanović G, Stanković Z, Petrović Z i saradnici. Beograd: Službeni glasnik & Pravni fakultet univerziteta Union; 2011. str.29-41. ISBN 978-86-519-0775-6 (SG); COBISS.SR-ID 183165964.	5	5
2. Čukić D. Specifičnosti i razlike u pristupu kod medicinskih vještačenja u krivičnom postupku i u postupku nakande nematerijalne štete. U: Sudskomedicinsko vještačenje nematerijalne štete. Drugo izmenjeno i dopunjeno izdanje. Šćepanović G, Stanković Z, Petrović Z i saradnici. Beograd: Službeni glasnik; 2015. str.27-39. ISBN 978-86-519-1890-5 (SG); COBISS.SR-ID 215727628.	2	0,5
1.2 Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
3. Radojevic N, Savic S, Aleksic V, Cukic D* . Unusual case of right atrial reinfarction. J Forensic Leg Med. 2012;19:105-108. ISSN:1752-928X	7	7
4. Radojevic N, Cukic D* . A comparative analysis of homicides committed with knives and firearms after introducing legal restrictions. Rom J Leg Med. 2012;20:229-230. ISSN:1221-8618	7	7
5. Radojevic N, Bjelogrić B, Petkovic S, Maletin M, Curovic I, Cukic D , Soc M, Savic S. Multiple stabbing in sex-related homicides. J Forensic Leg Med. 2013;20:502-507. ISSN:1752-928X;	7	3,5
6. Radojevic N, Cukic D , Curovic I, Golubovic M. Fatal laryngeal oedema in an adult from an air rifle injury, and related ballistics. Med Sci Law. 2015;55: 54-57. ISSN: 0025-8024	7	3,5
1.2.2 Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju		

7. Čukić D. Pet strijelnih rana – ubistvo ili samoubistvo – prikaz slučaja, Vještak. 2015;3:418-21. Zenit, Banja Luka, UDC 346.611:343.712; DOI 10.7251/VJE1503418C; ISSN: 2303-6893 (Print)	4	4
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
8. Čukic D . Etika u sudskomedicinskim vještačenjima. Expertus forensis. 2011;16-17:47-62. ISSN: 1451-4672	1,5	1,5
9. Čukić D , Radojević N. Dvojno samoubistvo – prikaz slučaja. Perjanik. 2012;28:123-129. ISSN 1451-3412	1,5	1,5
10. Čukić G, Čukić D . Prikaz slučaja vještačenja – epidemija trovanja hranom. Expertus forensis. 2012;20:27-43. ISSN: 1451-4672	1,5	1,5
11. Čukić D . Komparativna sudskomedicinska analiza samoubistava u Crnoj Gori za poslednjih 15 godina (01.01.1999. – 01.01.2014.) Expertus forensis. 2014;22:21-33. ISSN: 1451-4672	1,5	1,5
12. Čukić D , Radojević N. Sudskomedicinska ekspertiza tri neobična slučaja samoubistva u Crnoj Gori. Perjanik. 2014;31:97-102. ISSN: 1451-3412	1,5	1,5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi, seminari		
13. Radojevic N, Radnic B, Cukic D , Asanin B, Savic S. Mathematical model in post-mortem estimation of brain oedema using morphometric parameters, Prezentirano na 23. Congress of the International Academy of Legal Medicine, 19-21.01.2015. UAE, Dubai. Pp 5.2, p: 290-291 Int J Legal Med ISSN 0937-9827	0,4	0,08
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi, seminari		
14. Čukić D . Klinička i ekspertizna dijagnostika – disproporcija medicinske dokumentacije i objektivnog stanja. Prezentirano na XXXIII Saboru ljekara sjeverne Crne Gore i jugozapadne Srbije, sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Berane, sept. 2012: 74-5. ISBN 978-9940-9453-0-5; COBISS.CG-ID 20838416	0,4	0,4
15. Čukić D . Krivična odgovornost ljekara. Prezentirano na XXXIII Saboru ljekara sjeverne Crne Gore i jugozapadne Srbije, sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova.		

Berane, sept. 2012: 52-61. ISBN 978-9940-9453-0-5; COBISS.CG-ID 20838416,	0,4	0,4
16. Čukić D. Značaj sudske medicine za sve doktore medicine i stomatologije. Prezentirano na XIV Kongresu Društva Ljekara Crne Gore, Bečići, 23-27.10.2013. Medicinski zapisi, Zbornik radova XIV Kongresa Društva Ljekara Crne Gore, vol. 62, suppl.1.: 45-6 ISSN-0419-7747	0,4	0,4
17. Čukić D., Vučinić J. Smrtno stradali u saobraćajnim nezgodama u Crnoj Gori u periodu od početka 2010 do sredine 2015.godine prema podacima Odjeljenja za sudsku medicinu. Prezentovano na XV Kongresu Društva Ljekara Crne Gore. Bečići, 21-25.10.2015. Medicinski zapisi 2015;64;16-19. P.340:310. ISSN 0419-7747.	0,4	0,2
18. Vučinić J, Čukić D. Zadesne smrti u Crnoj Gori u periodu od 2010. do sredine 2015. godine na materijalu Odjeljenja za sudsku medicinu. Prezentovano na XV Kongresu Društva Ljekara Crne Gore. Bečići, 21-25.10.2015. Medicinski zapisi 2015;64;16-19. P. 341:310. ISSN 0419-7747.	0,4	0,2
1.4 Uvodno, objavljeno plenarno predavanje		
1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učesnicima		
19. Čukić D. Zaštita doktorske profesije od krivične odgovornosti. XV Kongres Društva Ljekara Crne Gore. Bečići, 22.10.2015. Medicinski zapisi 2015;64: 6-19. ISSN 0419-7747	2	2
1.5 Recenziranje		
1.5.2. Radova u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju		
20. Časopis „Biomedicinska istraživanja“ Medicinskog fakulteta u Foči, ISSN 1986-8529, 3*	1	3
1.5.3. Radova objavljenih u domaćim časopisima		
21. Časopis Udruženja sudskih vještaka Crne Gore „Expertus forensis“ ISSN: 1451-4672, 10*	0,5	5
• Recenzent knjige „Karate- tajne borilačkih vještina“, autora Sensei-ja Dragoslava Vujičića, od 11. 03. 2012.g.	0,5	0,5
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST	52,9	50,18

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas		
22. Čukić D. Sudska Medicina. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore. 2012. ISBN 978-86-908751-8-4; COBISS.CG-ID 20436752.	6	6
3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas		
<ul style="list-style-type: none"> DiMaio VJ. Forensic Pathology, 2nd Ed. New York; CRC Press: 2001. Tomilin VV, Pašinjana GA. Rukovodstvo po sudebnoj medicine. Moskva: Medicina; 2001. Gresham GA. A colour atlas of Forensic Pathology, 3rd impression London: Wolf Medical Books; 1984. Popović V, Atanasijević T. Sudska medicina. Beograd: Medicinski fakultet u Beogradu; 2009. Zečević D. Sudska medicina i deontologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2004. 	5	5
3.3.1. Gostujući profesor na inostranim univerzitetima		
Gostujući profesor na katedri za sudsku medicinu		

Medicinskog i Stomatološkog fakulteta u Foči, Univerzitet Istočno Sarajevo. Radim kao doktor nauka od 1999.g. kao viši asistent, potom docent, vanredni i redovni profesor. Nekoliko godina (2010-2013) potpuno samostalno, bez drugog profesora i bez asistenta vodila kompletnu nastavu. Desetak godina, i sada – šef predmeta, od 2014. izvodim pola nastave. Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, od jula 2015.g., data saglasnost za angažovanje na Medicinskom fakultetu u u Foči.	8	6
3.3.2. Gostujući profesor na domaćim univerzitetima		
Gostujući profesor na Pravnom fakultetu Univerziteta Mediteran, (2010 – 2015), od 2015- ne. Gostujući profesor na Policijskoj akademiji u Danilovgradu, (2006.–) Gostujući profesor na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore (2015.–), na osnovnim studijama Bezbjednost i kriminalistika (III godina) i na specijalističkim studijama (IV godina).	4	4
3.4. Mentorstvo		
3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskom studiju		
23. Rakočević N. Narkomanija. Krivičnopravni i sudskomedicinski aspekti. Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran. Odbranjen 12.07.2012.	0,5	0,5
24. Nikić M. Eutanazija. Krivičnopravni i sudskomedicinski aspekt. Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran. Odbranjen 12.07.2012.	0,5	0,5
25. Gadžović E. Sudskomedicinski i krivičnopravni aspekt samoubistava u Crnoj Gori. Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran. Odbranjen 12.07.2012.	0,5	0,5
26. Jovanović M. Alkoholisanost i alkoholizam – sudskomedicinski i krivičnopravni aspekt. Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran. Odbranjen 24.01.2014.	0,5	0,5
27. Tajić A. Kvalifikacija tjelesnih povreda. Mentor za specijalistički rad studentu na Pravnom fakultetu na Univerzitetu Mediteran. Odbranjen 10.07.2014.	0,5	0,5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		
U svim anonimnim anketama studenata medicine i stomatologije, gdje sam šef predmeta, kvalitet nastave perdmeta je ocijenjen najvišim prosječnim ocjenama (najmanje sa 4,7), a ja konkretno kao predavač na posljednjem testiranju ocjenom 4,76 uz mnogobrojne pohvale, posebno za udžbenik "Sudska medicina" čiji sam autor. Predlogom Vijeća Med. fakulteta u Podgorici br. 787 od 17. 03. 2016.g. dobila sam 5 bodova za kvalitet pedagoškog rada odnosno kvalitet nastave.	5	5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST	30,5	28,5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.2. Urednik ili koeditor časopisa ili knjige		
4.2.1. U inostranstvu		
a) Član Uređivačkog odbora časopisa „Biomedicinska istraživanja“, Medicinskog fakulteta u Foči, Univerziteta u Istočnom Sarajevu (2012-). ISSN 1986-8529; UDC 57+61.	6	3
b) Član Redakcijskog odbora iz inostranstva, za časopis Vještak, Ženit, Banja Luka, BiH, mart 2015. ISSN 2303-6893 (print); UDC: 340.341.343	6	3

<p>4.2.2. U zemlji a) Član Izdavačkog savjeta časopisa USVCG „Expertus forensis“ (2000-) ISSN: 1451-4672 b) Član Uređivačkog odbora časopisa Policijske akademije u Danilovgradu „Perjanik“ (2006.-) ISSN 1451-3412 c) Član Uređivačkog odbora časopisa „Medical Journal of Montenegro“ (2013) ISSN:2336-9140</p>	3 3 3	1,5 1 1	na Skupštini USVCG - Dragana Čukić: Smrt u toku stomatoloških intervencija, Crnogorski portal zdravlja Netordinacija, rad postavljen u martu 2012. - <u>Dragana Čukić</u> : Značaj medicinske dokumentacije za medicinsku istinu, medicinsko pravo i prava pacijenata, <u>predavanje po pozivu</u> , Međunarodni specijalistički seminar; UN, ECDP, Kotor, 11-13 maj 2012. - <u>Dragana Čukić</u> : Potvrda o smrti, <u>predavanje po pozivu</u> , Međunarodni specijalistički seminar; UN, ECDP, Kotor, 11-13 maj 2012. U radovima je naglašena potreba poštovanja protokola vođenja medicinske dokumentacije te značaj njene istinitosti za prava pacijenata, kao i razjašnjene mnogobrojne dileme prilikom pisanja Potvrde o smrti. - <u>Dragana Čukić</u> : Eutanazija- pravo na dostojanstvenu smrt. Predavač TEDx Podgorica, 20. 10. 2012. - <u>Čukić D.</u> Commotio cordis – potres srca kao uzrok trenutne smrti prilikom nekih sportskih aktivnosti. Prezentirano na Zimskoj školi sportske medicine. Kolašin, 12-16.12.2012. - <u>Čukić D.</u> Moguće asfiksije – ugušenja kod nekih sportova, borilačkih vještina, policijskih mjera. Prezentirano na Zimskoj školi sportske medicine. Kolašin, 12-16.12.2012. - <u>Dragana Čukić</u> - Predsjednik Komisije za izbor saradnika u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Sudska medicina, za kandidata dr Olju Šiljegović, Foča, od jan. 2012. - <u>Dragana Čukić</u> - Predsjednik Komisije za izbor saradnika u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Sudska medicina, za kandidata dr Borisa Pejića, Foča, od 11. 03. 2014. i Izvještaj Komisije od 03. 06. 2014. - Član Komisije za odbranu Polaznih istraživanja za dr med. Sabinu Čatić „Faktori rizika za upotrebu alkohola kod srednjoškolaca u Podgorici“, rad odbranjen u septembru 2012. - Član Komisije za ocjenu rada Polaznih istraživanja za kandidata dr med. Ivanu Čurović „Korelacija obimnosti krvarenja i brzine umiranja u vezi sa uzrokom smrti u saobraćajnom traumatizmu“, rad odbranjen 25. 02. 2013. - Mentor polaznih istraživanja Radojević N. Matematički model postmortalnog utvrđivanja edema mozga. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore. Odbranjen 08. 07. 2013. - Šef predmeta Sudska medicina na Med. i Stom. Fakultetu u Podgorici, od 09. 05. 2014.g. Sada Odgovorni nosioci predmeta (od 12. 04. 2016.) - <u>Dragana Čukić</u> : objavljeno pismo podrške za osnivanje časopisa Vještak, Banja Luka, mart 2015. - <u>Dragana Čukić</u> : Značaj obdukcije za državu-unapređenje zdravlja stanovništva i kontrola rada doktora- prvi i drugo dio stručnog rada objavljen u junskom i julskom broju časopisa „Medical“, doo Flaer i NVOI Medical CG, Podgorica; glavni i odgovorni urednik Dragan Nikolić: 20-21 i 28-29 - Čukić D. Moderator sekcije “Sudskomedicinska vještačenja”, IV Sajam medicine, hotel “Nikić” Podgorica, od 15. do 17. 10. 2015.g. Predavanje na temu Principi medicinskih vještačenja. - Stalni sudski vještak za oblast sudske medicine, od završetka specijalizacije (1994), poslednji izbor 16. 11. 2011. - Zamjenik ispitivača za predmet sudska medicina, u Ispitnoj komisiji za polaganje stručnih ispita zdravstvenih radnika i zdravstvenih saradnika sa visokim obrazovanjem, od 2012.- (Ministarstvo zdravlja). - Mentor i glavni mentor za sudsku medicinu (2012-), KCCG Podgorica, Medicinski fakultet Podgorica; Medicinski fakultet Beograd. - Osnivač i Predsjednik Udruženja sudskih vještaka Crne Gore, od 2000-2010. Sada član. - Pristvo IV Nacionalnoj konferenciji o korupciji u obrazovanju, kao predstavnik Medicinskog fakulteta.
<p>4.3. Stručni članak 28. Čukić D. Prikaz knjige "Sudskomedicinsko vještačenje nematerijalne štete", autora Šćepanović G, Stanković Z i Petrović Z. Expertus forensis. 2011:16-17;133-137. ISSN: 1451-4672</p>	1	1	
<p>4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize 29. Po prirodi posla sudskomedicinskog vještaka, obavim preko 500 ekspertiza godišnje za potrebe pravosudnog sistema Crne Gore, u raznim fazama postupka, što uključuje pisane ekspertize i usmeno data mišljenja pred sudovima. Mnogobrojne ekspertize su potvrđene od strane najrelevantnijih sudskomedicinskih institucija u Evropi (Beograd, Ljubljana, Zagreb, Visbaden).</p>	0,5	0,5	
<p>4.5. Popularno stručni članci - Članak u dnevnom listu „Pobjeda“: Žene najčešće ubijaju iz ljubomore i u samoodbrani“, 03. 11. 2013. - Članak o eutanaziji, dnevne novine „Dan“, dec. 2014. - Članak o vještacima, dnevne novine „Vijesti“ od 06. i 07. 01. 2015.</p>	0,1 0,1 0,1	0,1 0,1 0,1	
<p>4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija: organizacija naučnih susreta; patenti; priznati sistemi ili metode; prenos rezultata naučnog rada u praksu; prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija; saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise, aktivnosti u organima međunarodnih udruženja i međunarodnim žirijima, itd. - <u>Čukić D.</u> Nalazi i mišljenja sudskih vještaka: 3 prezentacije: 1.<u>Sudskomedicinska obrada strijelnih rana</u>; određivanje karaktera strijelnih rana: ustrijel, prostrijel i zastrelina; 2.<u>Rješavanje dileme ubistvo ili samoubistvo</u>; 3.<u>Karakteristični slučajevi iz prakse sudskomedicinskog vještaka vezani za krivična djela izvršena vatrenim oružjem</u>, 28. i 29. 04. 2011.g. Vrhovni sud Crne Gore, Centar za edukaciju nosilaca pravosudne funkcije Crne Gore i OEBS. Predavanje po pozivu. Prezentovani su svi sudskomedicinski aspekti strijelnih rana, sa mnoštvom primjera iz prakse. - <u>Čukić D.</u> Ivanović A. Kriminalističko-hemijski aspekt vještačenja strijelnih rana. OSCE; USVCG, USA; Nalazi i mišljenja sudskih vještaka, materijal sa seminara o analizi nalaza i mišljenja sudskih vještaka, Podgorica, 2012. (seminar održan u hotelu Maestral, u aprilu 2011). U radu je posebno naglašeno da se najbolji rezultati vještačenja strijelnih rana postižu kada vještačenje rade u saradnji vještak hemijske struke i spec. za sudsku medicinu. - <u>Čukić D.</u> Etika u sudskomedicinskim vještačenjima. Predavanje po pozivu. Regionalna konferencija. Organizatori: Vlada Crne Gore – Ministarstvo pravde, OSCE, Ambasada Sjedinjenih američkih država; USVCG. 08.-10.11. 2011.g., hotel Maestral, Pržno. Navedene su sve odgovornosti ljekara, posebno vještaka, gdje spada i etička odgovornost - Zahvalnica Hrvatskog društva sudskih vještaka (HDSV), od 12. 02. 2011. za izuzetan doprinos ugledu i napretku HDSV, povodom 30- godišnjice rada HDSV. - Član ekspertske komisije OEBS-a za izradu Etičkog kodeksa USVCG; etički kodeks usvojen 24. 12. 2011.</p>			

Centar za građansko obrazovanje i Eliamep. 09. jul 2015, hotel „Podgorica“.		
- Predavač u okviru kontinuirane medicinske edukacije (KME), ispred CEZANA- e i Ministarstva zdravlja:		
• „Značaj pravilnog vođenja medicinske dokumentacije“, hotel „Cattaro“ Kotor, 23. 02. 2016.		
• „Sudskomedicinski aspekt nesavjesnog liječenja urgentnih stanja“, KCCG Podgorica, 09. mart 2016.		
- Član Društva Ljekara Crne Gore.		
- Član Ljekarske komore Crne Gore.		
- Član Udruženja za sudsku medicinu Jugoslavije (i sada se tako zove)		
- Član Saveza Sportskih Ljekara Crne Gore (2012-)	20	20
UKUPNO ZA STRUCNU DJELATNOST	42.8	31.3

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	29	138	50.2	202.8
3. PEDAGOŠKI RAD			28.5	59
4. STRUČNI RAD			31.3	67.1
UKUPNO			110	328.9

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Profesorica dr. Dragana Čukić rođena je 10.10.1960. u Ivangradu. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Andrijevi. Na Medicinskom fakultetu „Univerziteta Kiril i Metodije“ u Skoplju je diplomirala 1987. godine. Specijalizaciju sudske medicine završila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu od 1991. do 1994. godine.

Magistarski rad pod naslovom „Sudsko medicinske karakteristike ubistva izvršenog od strane žene“ odbranila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1994. godine.

Doktorsku disertaciju na temu: „Ubistva u Crnoj Gori u vrijeme rata u okruženju 1991. do 1995. godine“ odbranila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 1999. godine.

Izbori u nastavna zvanja: *Asistent*, 2001. godine - Medicinski fakultet Univerziteta u Crne Gore; *docent*, 2006. godine, Medicinski fakultet Univerziteta u Crne Gore; *vanredni profesor*, 2011. godine Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore.

Redovno izvodi nastavu sudske medicine na Medicinskom fakultetu „Univerziteta istočno Sarajevo“ gde je u redovnoj proceduri birana u sva zvanja od asistenta do redovnog profesora.

Profesorica Čukić je sa odobrenjem Senata UCG gostujući profesor na Policijskoj akademiji u Danilovgradu, Univerzitetu Mediteran i Pravnom fakultetu UCG za predmete sudske medicine i forenzike.

Po ovom kriterijumu, prema Mjerilima za izbor u akademiska u naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, kandidat ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora za oblast Sudska medicina i Forenzika i medicinsko pravo.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Od izbora u zvanje vanrednog profesora Univerziteta Crne Gore 2011. godine profesorica dr. Dragana Čukić je ostvarila sledeće rezultate u naučnoistraživačkom radu.

Rad „Unusual case of right atrial reinfarction“ koji je objavljen u časopisu „J Forensic Leg. Med. Legal Medicine 2012;19:105-105“ je rad u kome je prof. Čukić vodeći autor. U radu autori prikazuju redak entitet reinfarkta desne predkomore. Prikazuju učestalost ovog entiteta u literaturi i komentarišu znake na osnovu kojih se može dokazati ova manifestacija infarkta srca. Suština rada je ukazivanje na mogućnost ovog rijetkog ispoljavanja proširenosti infarkta miokarda.

U časopisu „Rom J Leg Med 2013;20:502-507“ objavljen je rad „A comparative analysis of homicides committed with knives and firearms after introducing legal restrictions“ rad u kome je prof. Čukić vodeći autor analizira koliko zakonska regulativa ima uticaja na izvršenje krivičnih dela. Konstatuje da kad je uveden u krivični zakon poseban tretman ubistava izvršenih oštrim predmetima i vatrenim oružjem, došlo je do smanjenja ubistava izvršenih pomoću ovih sredstava.

U časopisu J Forensic Leg. Med. Legal Medicine 2013;20:502-507 objavljen je rad „Multiple stabbing in sex related homicides“ gde je profesorica Čukić koautor. U ovom radu autori ukazuju na značaj višestrukog povređivanja žrtve ubadanjem u sudsko medicinskoj analizi ubistava. Višestruko ubadanje tokom ubistva smeštaju u okruženje ubistva sa seksualnom osnovom. Konstatuju da je višestruko ubadanje žrtve tokom ubistva uvijek posledica emotivne agitiranosti koja ukazuje na afektivno stanje izvršitelja dela tokom izvršenja.

Svi do sada pomenuti časopisi, u kojima su objavljeni radovi profesorice Čukić su evidentirani na Thomson Reuters-ovoj SCI Expanded listi časopisa.

U bibliografiji profesorice Čukić navode se stručni sadržaji kojim je ona od izbora u zvanje vanrednog profesora prezentirala stručnoj i naučnoj javnosti.

Na sedam kongresa i simpozijuma, domaćih i međunarodnih, profesorica Čukić je u ovom periodu učestvovala sa originalnim radovima i saopštenjima.

Profesorica Čukić je autor udžbenika za predmet Sudska medicina, koji je zvaničan udžbenik za pripremanje ispita iz sudske medicine na Medicinskom fakultetu. Udžbenik Sudska medicina, autor profesor dr. Dragana Čukić, ISBN 978-86-908751-8-4.

Prema kriterijumu naučnoistraživački rada, profesor Čukić ispunjava zahtjeve iz Mjerila za izbor u akademiska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

STRUČNI RAD

Prvo radno mjesto profesorice Čukić je bilo ljekar opšte prakse u Zdravstvenoj stanici Andrijevića od 1987 do 1990. Godinu dana radi kao nastavnik u srednjoj medicinskoj školi u Podgorici. Od 1991-1994 je na specijalizaciju sudske medicine. Od 1994 godine do danas radi kao specijalista sudske medicine na Institutu za patologiju i sudsku medicinu KCCG.

Na mjestu je šefa predmeta Sudske medicine Medicinskog fakulteta UCG.

Profesorica Dragana Čukić je kod konkursa za izbor u svoje prvo akademsko zvanje na UCG priložila diplome i dokumenta koja prikazuju njenu stručnost i kompetentnost. Činom izbora u prvo nastavničko zvanje, ocijenjeno je da su da su ti dokazi dovoljni za ocjenu njenog stručnog rada. Sve što je tada zaključeno važi i danas. U međuvremenu Prof. Čukić je prolazila kroz kontinuiranu medicinsku edukaciju i unapređivala svoje stručne kompetencije.

Profesorica Čukić posjeduje licencu za rad Ljekarske komore. i licencu iz prakse Ljekarske komore Crne Gore. U stručnom radu profesorica Čukić je afirmisani sudski ekspert iz područja sudske medicine, forenzike i medicinskog prava. Vodeći je stručnjak u ovoj oblasti.

Stalni je sudski vještak za oblast sudska medicina. Autor je nekoliko članaka i dijelova monografija i propisa koji regulišu sudsko medicinsko vještačenje.

Po kriterijumu stručnosti, profesorica Čukić zadovoljava sve kriterijume za izbor prema Mjerilima za izbor u akademiska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Akademski pedagoški rad profesorice Čukić, je počeo na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, gde je stekla zvanje asistenta na predmetu Sudska medicina. Svoju pedagošku karijeru nastavila je kao docent i vanredni profesor. Profesorica Čukić kao što je konstatovano, je gostujući profesor na Policijskoj akademiji u Danilovgradu, Univerzitetu Mediteran i Pravnom fakultetu UCG za predmete forenzike.

Od osnivanja Medicinskog fakulteta u Foči profesorica Čukić predaje Sudsku medicinu na Medicinskom fakultetu Univerziteta Istočno Sarajevo gde trenutno ima zvanje redovnog profesora.

Mentor je u dva polazna istraživanja i više studentskih završnih radova. Svojim nesebičnim angažovanjem u nastavi, stekla je veliki ugled kao nastavnik među studentima i kolegama. U posljednje dvije ankete studenata ocenjena je ocjenom odlična.

Aktivni je učesnik u procesu kontinuirane edukacije ljekara u Crboj Gori za segmente vezane za forenzičku medicinu.

Prema ovom kriterijum profesor Čukić ispunjava zahtjeve iz Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore

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	109	27	136	152.5	46.25	198.75
3. PEDAGOŠKI RAD	7	11	18	30.5	11	41.5
4. STRUČNI RAD	9	8	17	35.8	8	43.8
UKUPNO	125	46	171	218.8	65.25	284.05

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Svoje mišljenje o ispunjenosti uslova za izbor profesorke Dragane Čukić u više nastavno zvanje zasnivam na sledećim činjenicama:

Analizi ocjena uslova za izbor i na osnovu rezultata koje je profesorica dr Dragana Čukić postigla u oblasti naučnoistraživačkog, pedagoškog, stručnog rada i upoređivanjem te analize sa Mjerilima Univerziteta Crne Gore o izboru nastavnika.

Na osnovu ličnog iskustva, zajedničkog rada i dugog poznanstva i praćenja rada kandidata.

Konstatujem da po svim kriterijumima za izbor u zvanje redovnog profesora, profesorica Čukić ispunjava propisane uslove. Pojedinačno u svim kriterijumima, ocjeni naučno istraživačkog rada, pedagoške osposobljenosti i stručnog rada ispunjava uslove za izbor u više nastavno zvanje.

Predlažem Vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da podrži moj prijedlog i izvrše izbor profesorke Dragane Čukić u nastavno zvanje redovnog profesora za oblast Sudska medicina (studijiski program Medicina) i Forenzika i medicinsko pravo (studijaski program Stomatologija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Goran Nikolić
redovni profesor UCG

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidatkinja Dragana Čukić je doktor medicinskih nauka i ispunjava sve zakonske uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora prema „Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja“ Univerziteta Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Rad dr Dragane Čukić pratim još od njenih specijalističkih dana, kada je bila zapažena po interesovanju i napredovanju u sudskoj medicini.

Nakon završene specijalizacije, iste godine je odbranila i Magistarski rad.

Dr Dragana Čukić se u svom magistarskom i doktorskom radu bavi elitnim dijelom sudske medicine- ubistvima, fenomenologijom ubistava sa sudskom medicinskom aspekta (Žena ubica; Ubistva u Crnoj Gori u vrijeme rata u okruženju).

Nakon specijalističkih studija nastavlja da se bavi naučnoistraživačkom djelatnošću, sa mnogobrojnim različitim temama iz oblasti sudske medicine- tanatologija, sudskom medicinska traumatologija, toksikologija, saobraćajni traumatizam, identifikacija ličnosti i bioloških tragova, mehaničke povrede, prikazi rijetkih slučajeva iz prakse, a rezultati naučnih istraživanja objavljeni su u mnogim prestižnim domaćim i stranim časopisima.

Takođe, zapažene su i njene prezentacije i plenarna predavanja na stručnim i naučnim sastancima u zemlji i inostranstvu.

Nakon prethodnog izbora istakao bih objavljeno je poglavlje „Specifičnosti i razlike u pristupu kod medicinskih vještačenja u krivičnom postupku i u postupku naknade nematerijalne štete“, u drugom izdanju „Sudskomedicinsko vještačenje nematerijalne štete“, jer su medicinska vještačenja u parničnim postupcima veoma često kontradiktorna i bez jasnih kriterijuma, pa je ovo poglavlje značajan doprinos utvrđivanju pravila u takvim medicinskim vještačenjima.

Među mnogobrojnim objavljenim radovima ističe se rad navedene pod brojem 3. gdje je dr D. Čukić vodeći autor „Unusual case of right atrial reinfarction“ objavljen u J Forensic Leg Med (2012). U radu je obrađen rijedak slučaj reinfarkta desne pretkomora. Infarkt pretkomora je izuzetno rijedak, a posebno reinfarkt. Kod alkoholičara postoji proširenje desne pretkomora sa samim tim i zadebljanje njenog zida što uslovljava slabiju ishranu mišića u tom predjelu.

4. Rad objavljen u Romanian Journal of Legal Medicine „A comparative analysis of homicides committed with knives and firearms after introducing legal restrictions“, gdje je dr Dragana Čukić vodeći autor, ukazuje da je u Crnoj Gori bio povećan broj ubistava nožem nakon zabrane nošenja vatrenog oružja na javnom mjestu, što ukazuje da takve policijske mjere nijesu dovoljna prevencija ubistava.

Rad pod rednim brojem 5. „Multiple stabbing in sex-related homicides“, objavljen u J Forensic Leg Med. gdje je dr D. Čukić jedan od autora, ukazuje da veliki broj ubodnih rana kod ubistava korelira sa seksualnim motivima ubistava.

6. Rad „Fatal laryngeal oedema in an adult from an air rifle injury, and related ballistics.“, objavljen u Med Sci Law, ukazuje na slučaj gdje je projektil ispaljen iz vazdušne puške doveo do smrtnog ishoda odrasle osobe, što se izuzetno rijetko dešava, a uzrok smrti je bio ugušenje zbog edema glotisa.

7. Od značaja je i rad objavljen u časopisu sa međunarodnom distribucijom „Vještak“, gdje je prikazan slučaj samoubistva sa pet projektila; ovom problematikom dr D. Čukić se bavi i u nekoliko drugih radova gdje se jasno ukazuje način i metodologija sudskomedicinskog istraživanja i zaključivanja u diferencijalnoj dijagnostici ubistva i samoubistva u takvim slučajevima.

Dr D. Čukić se u svojim radovima objavljenim u domaćim časopisima bavi uvijek aktuelnom a i novijom sudskomedicinskom problematikom: Etika u sudskomedicinskim vještačenjima, Dvojno samoubistvo, Vještačenje epidemije trovanja hranom, Praćenje sudskomedicinskih parametara kod samoubistava u Crnoj Gori kroz duži vremenski period, Prikaz nekoliko neobičnih samoubistava i sl. Mnogobrojni radovi u kojima je dr D. Čukić jedini autor ili koautor, prezentovani su na međunarodnim kongresima i objavljeni u Zbornicima radova ili apstrakata (Mathematical model in post-mortem estimation of brain oedema using morphometric parameters- 23. Congress of the International Academy of Legal Medicine, Dubai); iz oblasti značaja med. dokumentacije, krivične odgovornosti ljekara, potresa srca, ugušenja kod nekih sportova; Značaj sudske medicine za sve doktore; Saobraćajne nezgode u Crnoj Gori sa smrtno stradalim licima; Zadesne smrti u Crnoj Gori.

Dr Dragana Čukić je imala i plenarno predavanje na sve aktuelniju temu „Zaštita doktorske profesije od krivične odgovornosti“ na Kongresu Društva ljekara Crne Gore, objavljeno u cjelosti u renomiranom časopisu Medicinski zapisi.

Dr D. Čukić je bila i recenzent u više radova u međunarodnim i domaćim časopisima, te i knjige o karateu.

Član je mnogih sudskomedicinskih asocijacija u zemlji i inostranstvu te član Ljekarske komore Crne Gore i Društva ljekara Crne Gore, kao i Udruženja sudskih vještaka Crne Gore.

Izuzetno bogat i ozbiljan naučnoistraživački rad dr Dragane Čukić, nedvosmisleno je preporučuje za izbor u više zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Dragana Čukić već 17 godina edukuje generacije studenata medicine, stomatologije, prava, policijske akademije, iz oblasti sudske medicine, počev od 1999.g. kada je izabrana za Višeg asistenta na Med. fakultetu u Foči; potom je birana za asistenta na Med. fakultetu u Podgorici 2001.g., docenta na Med. fak. u Srbiju 2002.g., docenta na Med. fak. u Podgorici 2006.g., van. prof. na Med. fak. u Foči 2008.g., van. prof. na Med. fak. u Podgorici 2011.g., te red. prof. na Med. fak. u Foči 2014.g.

Šef je predmeta Sudska medicina na Med. i Stom. fak. u Foči kao i na Med. i Stom. fak. u Podgorici.

Gostujući je profesor na Pravnom fakultetu UCG, na Med. fak. u Foči te na Policijskoj akademiji u Danilovgradu.

Autor je udžbenika „SUDSKA MEDICINA“ izdatog od Medicinskog fakulteta u Podgorici, Univerzitet Crne Gore, 2012.g., Osnovni udžbenik za predmet Sudska medicina za studente studijskih programa Medicina i Stomatologija Medicinskog fakulteta u Podgorici (prvi udžbenik Sudske medicine za studente Medicine u Crnoj Gori), sa tri Recenzije od poznatih stručnjaka sudske medicine u zemlji i inostranstvu. (Prof. dr Ljubiša Dragović, Mičigen, SAD; Akad. prof. dr Dušan Dunjić, Beograd; Prof. dr Branimir Aleksandrić, Beograd).

U svakodnevnom dugogodišnjem radu koristi referentne inostrane udžbenike na engleskom i ruskom jeziku, kao i udžbenike iz zemalja okruženja.

Sve vrijeme pedagoškog rada, sem predavanja drži i vježbe, gdje studentima prezentuje obdukcije i njihov značaj, kao i ostala praktična iskustva iz sudske medicine (Potvrda o smrti, Ljekarsko uvjerenje, opis povreda i drugo).

Na dodiplomskom studiju bila mentor na pet specijalističkih radova studentima specijalističkih studija Pravnog fakulteta „Mediteran“; mentor za Polazna istraživanja dr Nemanji Radojeviću, te član komisije dr Ivani Čurović, za odbranu polaznih istraživanja, iz sudske medicine.

Mentor je za specijalizaciju sudske medicine.

U svim anonimnim anketama studenata medicine i stomatologije, gdje je i šef predmeta, kvalitet nastave predmeta je ocijenjen najvišim prosječnim ocjenama, a posebno dr D. Čukić kao predavač, uz mnogobrojne pohvale od strane studenata.

Predlogom Vijeća Med. fakulteta u Podgorici br. 787 od 17. 03. 2016.g. dobila je 5 bodova za kvalitet pedagoškog rada odnosno kvalitet nastave.

Iz svega navedenog može se nedvosmisleno zaključiti da kandidatkinja dr D. Čukić, apsolutno posjeduje sve kvalitete za izvođenje nastave.

STRUČNI RAD

Dr D. Čukić je član Uredivačkog odbora dva časopisa iz inostranstva („Biomedicinska istraživanja“, Foča; „Vještak“ Banja Luka), te časopisa u zemlji „Expertus forensis“; „Perjanik“; „Medical Journal of Montenegro“.

Objavljen joj je stručni članak - Prikaz knjige "Sudskomedicinsko vještačenje nematerijalne štete".

Po prirodi posla sudskomedicinskog vještaka, obavi preko 500 ekspertiza godišnje za potrebe pravosudnog sistema Crne Gore, u raznim fazama postupka, što uključuje pisane ekspertize i usmeno data mišljenja pred sudovima. Mnogobrojne ekspertize su potvrđene od strane najrelevantnijih sudskomedicinskih institucija u Evropi (Beograd, Ljubljana, Zagreb, Visbaden).

Objavila je mnogobrojne stručne članke u dnevnim novinama na aktuelne teme iz oblasti sudske medicine.

Imala više predavanja po pozivu od Centra za edukaciju nosilaca pravosudne funkcije i OEBS-a, kada su prezentovani svi sudskomedicinski aspekti strijelnih rana, sa mnoštvom primjera iz prakse. Predavač po pozivu na seminaru Nalazi i mišljenja sudske vještaka, u organizaciji OSCE; USVCG, USA. Predavanje po pozivu- Etika u sudskomedicinskim vještačenjima. Regionalna konferencija. Organizatori: Vlada Crne Gore – Ministarstvo pravde, OSCE, Ambasada Sjedinjenih američkih država; USVCG.

Od Hrvatskog društva sudske vještaka (HDSV), dobila je Zahvalnicu 2011. za izuzetnu saradnju i doprinos ugledu i napretku HDSV, povodom 30- godišnjice rada HDSV.

Član ekspertske komisije OEBS-a za izradu Etičkog kodeksa USVCG; usvojen na Skupštini USVCG 2011. g.

Prezentovala rad na Crnogorskom portalu zdravlja Netordinacija.

Imala Predavanja po pozivu UN, ECDP, Kotor.: Značaj medicinske dokumentacije za medicinsku istinu, medicinsko pravo i prava pacijenata; Potvrda o smrti- Međunarodni specijalistički seminar.

Predavač TEDx Podgorica, Eutanazija- pravo na dostojanstvenu smrt.

Prezentirala dva rada na Zimskoj školi sportske medicine: Commotio cordis – potres srca kao uzrok trenutne smrti prilikom nekih sportskih aktivnosti; Moguće asfiksije – ugušenja kod nekih sportova, borilačkih vještina, policijskih mjera.

Predsjednik Komisije za izbor saradnika u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Sudska medicina, za kandidata dr Olju Šiljegović, Foča, od jan. 2012.; predsjednik Komisije za izbor

saradnika u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Sudska medicina, za kandidata dr Borisa Pejića, Foča, 2014.

Član Komisije za odbranu Polaznih istraživanja za dr med. Sabinu Čatić „Faktori rizika za upotrebu alkohola kod srednjoškolaca u Podgorici“, te za dr med. Ivanu Čurović „Korelacija obimnosti krvarenja i brzine umiranja u vezi sa uzrokom smrti u saobraćajnom traumatizmu“; Mentor polaznih istraživanja Radojević N. „Matematički model postmortalnog utvrđivanja edema mozga“.

Objavljeno pismo podrške za osnivanje časopisa Vještak, Banja Luka, mart 2015.

Stručni rad Značaj obdukcije za državu- unapređenje zdravlja stanovništva i kontrola rada doktora- prvi i drugo dio stručnog rada objavljen u junskom i julskom broju časopisa „Medical“.

Moderator sekcije "Sudskomedicinska vještačenja", IV Sajem medicine, Podgorica, sa temom Principi medicinskih vještačenja.

Stalni sudske vještak za oblast sudske medicine, od završetka specijalizacije (1994), i danas.

- Zamjenik ispitivača za predmet sudska medicina, u Ispitnoj komisiji za polaganje stručnih ispita zdravstvenih radnika i zdravstvenih saradnika sa visokim obrazovanjem, od 2012.- (Ministarstvo zdravlja).

- Mentor i glavni mentor za sudsku medicinu (2012-), KCCG Podgorica, Medicinski fakultet Podgorica; Medicinski fakultet Beograd.

- Osnivač i Predsjednik Udruženja sudske vještaka Crne Gore, od 2000-2010. Sada član.

- Prisustvo IV Nacionalnoj konferenciji o korupciji u obrazovanju, kao predstavnik Medicinskog fakulteta. Centar za građansko obrazovanje i Eliamep. 2015.

- Predavač u okviru kontinuirane medicinske edukacije (KME), ispred CEZANA- e i Ministarstva zdravlja: „Značaj pravilnog vođenja medicinske dokumentacije“, Kotor, 2016., Sudskomedicinski aspekt nesavjesnog liječenja urgentnih stanja“, KCCG Podgorica, 2016.

- Član Društva Ljekara Crne Gore.

- Član Ljekarske komore Crne Gore.

- Član Udruženja za sudsku medicinu Jugoslavije (i sada se tako zove)

- Član Saveza Sportskih Ljekara Crne Gore (2012-)

Obim i struktura angažovanja nesumnjivo ukazuju na vrhunsku stručnost kandidatkinje dr D. Čukić, za oblast sudske medicine.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Potvrđujem da je tabela radova i bodova koju je kandidatkinja dr Dragana Čukić navela u svojoj prijavi, u cjelosti ispravna i tačna. Prethodni izbor kandidatkinje na UCG bio je 2011.g. u zvanje vanrednog profesora.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	29	138	50.2	202.8
3. PEDAGOŠKI RAD			28.5	59
4. STRUČNI RAD			31.3	67.1
UKUPNO			110	328.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene i proučene klasifikacione bibliografije, te uvida u naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad, te na osnovu ličnog poznavanja i praćenja napredovanja kandidatkinje, a shodno Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, mišljenja sam da kandidatkinja dr Dragana Čukić, kvantitativno i kvalitativno, svojim naučnoistraživačkim, pedagoškim i stručnim radom u cjelosti zadovoljava kriterijume za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora.

U skladu sa svim prezentovanim, sa izuzetnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidatkinju dr

Draganu Čukić **izabere u akademsko zvanje redovnog profesora** za predmet Sudska medicina, na studijskom programu Medicina i Forenzika i medicinsko pravo, na Studijskom programu Stomatologija, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Mirosljub Obradović, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidatkinja Dragana Čukić je doktor medicinskih nauka i ispunjava sve zakonske uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora prema „Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja“ Univerziteta Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Rad, stručno i naučno napredovanje dr Dragane Čukić pratim još od njene specijalizacije, kada je već pokazala izuzetno interesovanje i napredovanje za sve oblasti sudske medicine.

Nakon završene specijalizacije, iste godine je odbranila i magistarski rad, što je redak uspeh u našem zanimanju.

Dr Dragana Čukić se u svom magistarskom i doktorskom radu bavi veoma značajnim delom sudske medicine - ubistvima, fenomenologijom ubistava sa sudskomedicinskog aspekta.

Nakon specijalističkih studija nastavlja da se bavi naučnoistraživačkom delatnošću, sa mnogobrojnim različitim temama iz oblasti sudske medicine - sudskomedicinska traumatologija, toksikologija, saobraćajni traumatizam, identifikacija osoba i bioloških tragova, mehaničke povrede, a rezultate naučnih istraživanja publikovala je u mnogim prestižnim domaćim i stranim časopisima, te prezentovala u vidu plenarnih predavanja i odgovarajućih prezentacija na stručnim i naučnim sastancima u zemlji i inostranstvu.

Posebno bih istakao poglavlje „Specifičnosti i razlike u pristupu kod medicinskih vještačenja u krivičnom postupku i u postupku naknade nematerijalne štete“, u „Sudskomedicinsko vještačenje nematerijalne štete“, jer je ova oblast vještačenja prilično neuređena, sa neujednačenim kriterijumima, pa su u poglavlju date smernice za pravilno medicinsko vještačenje nematerijalne štete.

Vodeći je autor u radu „Unusual case of right atrial reinfarction“ objavljen u J Forensic Leg Med (2012). U radu je obraden redak slučaj ponovljenog infarkta desne pretkomore. Infarkt pretkomora je izuzetno rijedak, a posebno reinfarkt. Kod alkoholičara postoji proširenje desne pretkomore, pa samim tim i zadebljanje njenog zida, što uslovljava slabiju ishranu mišića u tom predjelu.

Rad objavljen u Romanian Journal of Legal Medicine „A comparative analysis of homicides committed with knives and firearms after introducing legal restrictions“, u kojem je dr Dragana Čukić vodeći autor, ukazuje na to da je u Crnoj Gori bio povećan broj ubistava nožem nakon zabrane nošenja vatrenog oružja na javnom mjestu, što upućuje na zaključak da takve mjere nisu dovoljne u prevenciji ubistava.

Rad „Multiple stabbing in sex-related homicides“, objavljen u J Forensic Leg Med, u kojem je dr D. Čukić jedan od autora, ukazuje da veliki broj ubodnih rana kod ubistava korelira sa polnim motivima ubistava.

Rad „Fatal laryngeal oedema in an adult from an air rifle injury, and related ballistics“, objavljen u Med Sci Law, ukazuje na slučaj gdje je projektil ispaljen iz vazdušne puške doveo do smrtnog ishoda odrasle osobe, što je raritet; projektil je napravio rane u predelu larinksa, što je dovelo do edema sluzokože i smrtnog ishoda.

Od značaja je i rad objavljen u časopisu sa međunarodnom distribucijom „Vještak“, gdje je prikazan slučaj samoubistva sa pet projektila; ovom problematikom dr D. Čukić se bavi i u nekoliko drugih radova u kojima se jasno ukazuje na način i metodologiju sudskomedicinskog istraživanja i zaključivanja u takvim slučajevima.

Dr D. Čukić se u svojim radovima objavljenim u domaćim časopisima bavi raznovrsnom aktuelnom sudskomedicinskom problematikom: etika u sudskomedicinskim vještačenjima, dvojno samoubistvo, vještačenje epidemije trovanja hranom, praćenje

sudskomedicinskih parametara kod samoubistava u Crnoj Gori kroz duži vremenski period, prikaz nekoliko neobičnih samoubistava i sl. Mnogobrojni radovi u kojima je dr D. Čukić jedini autor ili koautor prezentovani su na međunarodnim kongresima i objavljeni u Zbornicima radova ili apstrakata (Mathematical model in post-mortem estimation of brain oedema using morphometric parameters- 23. Congress of the International Academy of Legal Medicine, Dubai); forenzički značaj med. dokumentacije, krivična odgovornost lekara, potres srca, ugušenja kod nekih sportova, saobraćajne nezgode u Crnoj Gori sa smrtno stradalim licima, zadesne smrti u Crnoj Gori.

Dr Dragana Čukić je imala i plenarno predavanje na sve aktuelniju temu „Zaštita doktorske profesije od krivične odgovornosti“ na Kongresu Društva Ljekara Crne Gore, objavljeno u cjelosti u renomiranom časopisu Medicinski zapisi.

Dr D. Čukić je bila i recenzent u više radova u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i knjige o karateu.

Član je mnogih sudskomedicinskih asocijacija u zemlji i inostranstvu te član Ljekarske komore Crne Gore i Društva Ljekara Crne Gore, kao i Udruženja sudskih vještaka Crne Gore.

Izuzetno bogat naučnoistraživački rad dr Dragane Čukić, nedvosmisleno je preporučuje za izbor u više zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidatkinja prof. dr Dragana Čukić ima 17 godina univerzitetskog pedagoškog iskustva, počev od 1999. kada je izabrana za višeg asistenta na Med. fakultetu u Foči; potom je birana za asistenta na Med. fakultetu u Podgorici 2001., docenta na Med. fak. u Srbiju 2002., docenta na Med. fak. u Podgorici 2006., van. prof. na Med. fak. u Foči 2008., van. prof. na Med. fak. u Podgorici 2011., te red. prof. na Med. fak. u Foči 2014. godine.

Šef je predmeta Sudska medicina na Med. i Stom. fak. u Foči kao i na Med. i Stom. fak. u Podgorici.

Gostujući je profesor na Pravnom fakultetu UCG, na Med. fak. u Foči te na Policijskoj akademiji u Danilovgradu.

Autor je udžbenika „SUDSKA MEDICINA“, koji je izdato Medicinski fakultet u Podgorici, Univerzitet Crne Gore, Osnovni udžbenik za predmet Sudska medicina za studente studijskih programa Medicina i Stomatologija Medicinskog fakulteta u Podgorici (prvi udžbenik Sudske medicine za studente medicine u Crnoj Gori). Tri recenzije od poznatih stručnjaka sudske medicine u zemlji i inostranstvu. (prof. dr Ljubiša Dragović, Mičigen, SAD; prof. dr Dušan Dunjić, Beograd; prof. dr Branimir Aleksandrić, Beograd).

U svakodnevnom dugogodišnjem radu koristi referentne inostrane udžbenike na engleskom i ruskom jeziku, kao i udžbenike iz okruženja. Sve vreme pedagoškog rada, sem predavanja, drži i vežbe, gdje studentima prezentuje obdukcije i njihov značaj, kao i ostala praktična iskustva iz sudske medicine (potvrda o smrti, lekarsko uvjerenje, opis povreda i drugo).

Na diplomskom studiju bila je mentor u pet specijalističkih radova studentima specijalističkih studija Pravnog fakulteta „Mediteran“; mentor za Polazna istraživanja dr Nemanji Radojeviću, te član komisije dr Ivani Čurović za odbranu polaznih istraživanja iz sudske medicine.

Mentor je za specijalizaciju sudske medicine.

U svim anonimnim anketama studenata medicine i stomatologije, gde je i šef predmeta, kvalitet nastave predmeta je ocenjen najvišim prosečnim ocenama (najmanje sa 4,7), a dr D. Čukić kao predavač na poslednjem testiranju ocenom 4,76, uz mnogobrojne pohvale.

Predlogom Vijeća Med. fakulteta u Podgorici br. 787 od 17. 03. 2016.g. dobila je 5 bodova za kvalitet pedagoškog rada odnosno kvalitet nastave.

Iz svega navedenog može se sa zadovoljstvom zaključiti da kandidatkinja dr D. Čukić apsolutno poseduje sve pedagoške kvalitete za izvođenje nastave.

STRUČNI RAD

Dr D. Čukić je član Uređivačkog odbora dva časopisa iz inostranstva („Biomedicinska istraživanja“, Foča; „Vještak“ Banja Luka), te časopisa u zemlji „Expertus forensis“, „Perjanik“; „Medical Journal of Montenegro“.

Objavljen stručni članak - Prikaz knjige "Sudskomedicinsko vještačenje nematerijalne štete".

Po prirodi posla sudskomedicinskog veštaka, obavi preko 500 ekspertiza godišnje za potrebe pravosudnog sistema Crne Gore, u raznim fazama postupka, što uključuje pisane ekspertize i usmeno

data mišljenja pred sudovima. Mnogobrojne ekspertize su potvrđene od strane najrelevantnijih sudskomedicinskih institucija u Evropi (Beograd, Ljubljana, Zagreb, Visbaden).

Objavila je mnogobrojne stručne članke u dnevnim novinama na aktuelne teme iz oblasti sudske medicine.

Imala je više predavanja po pozivu Centra za edukaciju nosilaca pravosudne funkcije i OEBS-a, na teme: 1. Sudskomedicinska obrada strijelnih rana; 2. Rješavanje dileme ubistvo ili samoubistvo; 3. Karakteristični slučajevi iz prakse sudskomedicinskog vještaka vezani za krivična djela izvršena vatrenim oružjem. Prezentovani su svi sudskomedicinski aspekti ustrjelina, sa mnoštvom primera iz prakse.

Bila je predavač po pozivu na seminaru "Nalazi i mišljenja sudskih vještaka", u organizaciji OSCE; USVCG, USA.

Predavanje po pozivu - Etika u sudskomedicinskim vještačenjima. Regionalna konferencija. Organizatori: Vlada Crne Gore - Ministarstvo pravde, OSCE, Ambasada Sjedinjenih američkih država; USVCG.

Dobitnica je zahvalnice Hrvatskog društva sudskih vještaka (HDSV), od 12.02.2011. za izuzetan doprinos ugledu i napretku HDSV, povodom 30-godišnjice rada HDSV.

Bila je član ekspertske komisije OEBS-a za izradu Etičkog kodeksa USVCG; etički kodeks usvojen 24.12.2011. na Skupštini USVCG

Prezentacija rada Crnogorski portal zdravlja Netordinacija: Smrt u toku stomatoloških intervencija.

Predavanja po pozivu: Značaj medicinske dokumentacije za medicinsku istinu, medicinsko pravo i prava pacijenata; Potvrda o smrti - Međunarodni specijalistički seminar; UN, ECDP, Kotor. U radovima je naglašena potreba poštovanja protokola vođenja medicinske dokumentacije, te značaj njene istinitosti za prava pacijenata, kao i razjašnjene mnogobrojne dileme prilikom pisanja potvrde o smrti.

Predavač TEDx Podgorica, Eutanazija - pravo na dostojanstvenu smrt.

Prezentirala je dva rada na Zimskoj školi sportske medicine: Commotio cordis – potres srca kao uzrok trenutne smrti prilikom nekih sportskih aktivnosti; Moguće asfiksije – ugušenja kod nekih sportova, borilačkih vještina, policijskih mjera.

Predsjednik Komisije za izbor saradnika u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Sudska medicina, za kandidata dr Olju Šiljegović, Foča, od januara 2012.

Predsjednik Komisije za izbor saradnika u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Sudska medicina, za kandidata dr Borisa Pejića, Foča, od 11.03.2014. i Izvještaj Komisije od 03. 06. 2014.

Član Komisije za odbranu Polaznih istraživanja za dr med. Sabinu Čatić „Faktori rizika za upotrebu alkohola kod srednjoškolaca u Podgorici“, te za dr med. Ivanu Čurović „Korelacija obimnosti krvarenja i brzine umiranja u vezi sa uzrokom smrti u saobraćajnom traumatizmu“; mentor polaznih istraživanja Radojević Nemanje: Matematički model postmortalnog utvrđivanja edema mozga.

Objavljeno pismo podrške za osnivanje časopisa Vještak, Banja Luka, mart 2015.

Stručni rad Značaj obdukcije za državu - unapređenje zdravlja stanovništva i kontrola rada doktora - prvi i drugio dio stručnog rada objavljen u junskom i julskom broju časopisa „Medical“.

Moderator sekcije "Sudska medicinska vještačenja", IV Sajem medicine, Podgorica, sa temom Principi medicinskih vještačenja.

Stalni sudski vještak za oblast sudske medicine, od završetka specijalizacije (1994), i danas.

- Zamenik ispitivača za predmet sudska medicina, u ispitnoj komisiji za polaganje stručnih ispita zdravstvenih radnika i zdravstvenih saradnika sa visokim obrazovanjem, od 2012. (Ministarstvo zdravlja).

- Mentor i glavni mentor za sudsku medicinu (2012.), KCCG Podgorica, Medicinski fakultet Podgorica; Medicinski fakultet Beograd.

- Osnivač i predsjednik Udruženja sudskih vještaka Crne Gore, od 2000-2010. godine, sada član.

- Prisustvo IV Nacionalnoj konferenciji o korupciji u obrazovanju, kao predstavnik Medicinskog fakulteta. Centar za građansko obrazovanje i Eliamep. 09.07.2015. hotel „Podgorica“.

- Predavač u okviru kontinuirane medicinske edukacije (KME), ispred CEZANA- e i Ministarstva zdravlja.

„Značaj pravilnog vođenja medicinske dokumentacije“, hotel „Cattaro“ Kotor, 23. 02. 2016., Sudskomedicinski aspekt nesavjesnog liječenja urgentnih stanja“, KCCG Podgorica, 09. 03.2016.

- Član Društva ljekara Crne Gore.

- Član Ljekarske komore Crne Gore.

- Član Udruženja za sudsku medicinu Jugoslavije (i sada se tako zove)

- Član Saveza Sportskih ljekara Crne Gore (2012).

Obim i struktura angažovanja nesumnjivo ukazuju na vrhunsku stručnost kandidatkinje dr D. Čukić za oblast sudske medicine.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Dajem ocjenu da je tabela radova i bodova koju je kandidatkinja dr Dragana Čukić navela u svojoj prijavi, u celini ispravna i tačna. Prethodni izbor kandidatkinje na UCG bio je 2011. godine u zvanje vanrednog profesora.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	29	138	50.2	202.8
3. PEDAGOŠKI RAD			28.5	59
4. STRUČNI RAD			31.3	67.1
UKUPNO			110	328.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene i proučene klasifikacione bibliografije, te uvida u naučno-istraživački, pedagoški i stručni rad, a shodno Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, mišljenja sam da kandidatkinja dr Dragana Čukić svojim naučno-istraživačkim, pedagoškim i stručnim radom kvantitativno i kvalitativno u potpunosti zadovoljava kriterijume za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora.

Na osnovu svega prethodno prezentovanog, sa izuzetnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidatkinju dr Draganu Čukić **izabere u akademsko zvanje redovnog profesora** za predmet Sudska medicina na studijskom programu Medicina i forenzika i medicinsko pravo, na studijskom programu Stomatologija, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Slobodan Savić, redovni profesor
Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za grupu predmeta **HIRURGIJA/za oblast ORTOPEDIJA** na Medicinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dan" od 16. marta 2016. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR ŽARKO DAŠIĆ**

BIOGRAFIJA

LIČNI PODACI I PODACI O OBRAZOVANJU

Rođen 17.11.1955. g. u Beranama (Crna Gora).

- Osnovnu školu završio u Beranama, a Gimnaziju u Podgorici sa odličnim uspjehom 1974.g. i dobitnik je diplome «Luča».
- Školske 1974/75 godine upisao je studije medicine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.
- Diplomirao je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 22.05.1980. godine.
- Specijalizaciju iz Ortopedije i traumatologije započeo je januara mjeseca 1983. g., a specijalistički ispit sa odličnim uspjehom položio 6.10.1986. g. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.
- Školske 1992/93 godine upisao je post-diplomske studije iz oblasti Ortopedija sa traumatologijom koje je završio sa odličnim uspjehom, a magistarsku tezu pod nazivom «**Incidenca idiopatske skolioze u Crnoj Gori**» odbranio pred

- komisijom Medicinskog fakulteta u Beogradu 26.10.1998. godine.
6. Doktorsku disertaciju pod nazivom «**Komparativna analiza rezultata hirurški i neoperativno rješanih povreda distalne tibio-fibularne sindesmoze**» odbranio je 6.07.2000. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i stekao zvanje doktora medicinskih nauka.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

- Zasnovao radni odnos u Kliničkoj bolnici u Podgorici od januara 1983. godine, kada je započeo i specijalizaciju iz ortopedске hirurgije i traumatologije.
- Specijalizaciju iz ortopedije i traumatologije završio 6. oktobra 1986. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu (sa odličnim uspjehom).
- Po završetku specijalističkog ispita radi kao ortoped – traumatolog u Kliničkoj bolnici u Podgorici.
- U periodu od 1992. do 1996. godine obavljao je funkciju načelnika Dječije ortopedije, a od 1996. do 2000. godine nalazio se na mjestu načelnika Ortopedije Ortopedsko-traumatološkog odjeljenja.
- Novembra mjeseca 2000. godine je izabran za Direktora klinike za ortopediju i traumatologiju KC CG koju je obavljao sve do kraja jula 2009. godine.
- Zvanje **primariusa** stekao je u maju 1995. godine.
- U zvanje **asistenta** na Medicinskom fakultetu u Podgorici iz predmeta **Hirurgija – oblast ortopedija sa traumatologijom** izabran je odlukom Naučno-nastavnog Vijeća Univerziteta Crne Gore **16.03.2001.** godine.
- U zvanje **docenta** na Medicinskom fakultetu u Podgorici izabran je odlukom Naučno-nastavnog Vijeća Univerziteta Crne Gore **31.03.2006.** godine, a u zvanje **vanrednog profesora** odlukom pomenutog tijela izabran sam **07.07.2011.** godine.

STRUČNE DJELATNOSTI

U nekoliko navrata boravio je na stručnim usavršavanjima u inostranstvu:

- **1997.** – Ortopedska klinika **Bad Rapenau(Njemačka)** – usavršavanje iz oblasti aloartoplastike zgloba kuka i koljena.
- **1999.** – Ortopedska klinika **Tibingen (Njemačka)** – usavršavanje iz primarne i revizione hirurgije kuka, primjena Interlocking klina kod preloma gornjih i donjih ekstremiteta.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA BR 268, APRIL 2011.god)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	11.6
Brojreferenci*brojbodova				1*10	1*1.6	
1.2. Radoviobjavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		27.7
Brojreferenci*brojbodova	4*4	2*4	2*1.5+1*0.7			
1.3. Radovinakongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.		36.7
Brojreferenci*brojbodova			8*1+4*0.7+2*0.7+2*0.5+14*1+4*0.4+6*0.3	10*0.5+3*0.3+1*0.2		
1.4. Uvodno, objavljenoplenarnopredavanje			1.4.1.	1.4.2.		
Brojreferenci*brojbodova						
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		
Brojreferenci/brojbodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						75.9
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Brojreferenci*brojbodova	2x3.5					
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		
Brojreferenci*brojbodova						
3.3. Gostujućiprofesor			3.3.1.	3.3.2.		
Brojreferenci*brojbodova						

- **2003.** – usavršavanje u trajanju od tri nedelje na Institutu «**G.A. Ilizarov – Kurgan**» (**Ruska Federacija**) – primjena transosalne fiksacije metode Ilizarov u koštano-zglobnoj patologiji.
- **2004.** – Institut za ortopedске bolesti **Banjica (Beograd)** – usavršavanje iz luksabilnog kuka i primjena aloartoplastike kod luksabilnog kuka.
- **2005.** – Traumatološka klinika **Bad Hesveld (Njemačka)** – reviziona hirurgija kuka.
- **2011.** – Institut za ortopediju, neurologiju i rehabilitaciju: „**dr Miroslav Zotović**“ – Banja Luka – usavršavanje iz primarne i revizione aloartoplastike zgloba kuka i koljena
- **2013.** – Institut za ortopediju, neurologiju i rehabilitaciju: „**dr Miroslav Zotović**“ – Banja Luka – usavršavanje iz rješavanja problema infekcije poslije primarne proteze kuka i koljena

Sa stručnim radovima iz oblasti ortopedije i traumatologije učestvovao je na kongresima ortopeda i traumatologa bivše Jugoslavije (Zagreb, Novi Sad, Niš, Kladovo), kongresima ortopeda i traumatologa Srbije (Beograd, Subotica, Novi Sad, Zlatibor), kongresi ortopeda i traumatologa Hrvatske (Primošten), I kongres ortopeda i traumatologa BiH (Jahorina) i svjetskim kongresima ortopeda i traumatologa – SICOT (Minhen, Amsterdam, San Diego, Havana, Istanbul, Maroko i Hong Kong).

Objavio je preko 100 stručnih i naučnih radova iz ortopedije i traumatologije kao autor i koautor u domaćim i stranim časopisima i zbornicima. Takođe je učestvovao kao koautor u dva naučno-istraživačka projekta, odnosno dvije monografije «**Skolioza u Crnoj Gori**» i «**Razvojni poremećaj kuka**».

U izdanju Medicinskog fakulteta u Podgorici 2002. godine izdao je monografiju «**Povrede skočnog zgloba i njihovo liječenje**».

U izdanju Medicinskog fakulteta UCG u Podgorici 2012. godine autor je poglavlja «**Povrede koštano-zglobnog sistema**»udžbenika **Brodsko medicina i medicinska brigada**. Takođe u izdanju UCG i Medicinskog fakulteta autor je poglavlja «**Imobilizacija**»i«**Ortopedija**»udžbenika **Hirurgija za studente Visoke Medicinske škole u Beranama**.

Odlukom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 1997. godine određen je za **mentora** za ljekare na specijalizaciji iz ortopedije i traumatologije sa područja Crne Gore, a odlukom Naučno-nastavnog vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici takođe i za **mentora** za ljekare na specijalizaciji iz ortopedije i traumatologije 2015. godine.

Govori engleski i ruski jezik.

3.4. Mentorstvo	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	
Brojreferenci*brojbodova				
3.5. Kvalitetpedagoškograda (može se koristitiukoliko se nazvanič nimstudentskim Anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)				5+5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST				10
4. STRUČNA DJELATNOST				
4.1. Stručnknjiga	Brojreferenci*brojbodova		4.1.1.	4.1.2.
4.2. Urednikilikoeditor	Brojreferenci*brojbodova		4.2.1.	4.2.2.
4.3. Stručničlanak	Brojreferenci*brojbodova		4.3.1.	
4.4. Objavljeniprikazi	Brojreferenci*brojbodova		4.4.1.	
4.5. Popularno-stručničlanci	Brojreferenci*brojbodova		4.5.1.	
4.6. Ostaladokumentovanastručnadjelatnost	Brojreferenci*brojbodova		4.6.1.	20+20
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				40

PREGLAD RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2 Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
1. Dašić, Ž. , Bulatović N., Kezunović M., Benčić I., Bokan V., Treatment of medical meniscus injury with partial meniscectomy, <i>Acta Clinica Coratica</i> , 54 (3): 319-325, Zagreb, Croatia, Septembar 2015, ISSN 0353-9466.	7	7
2. Radoičić D., Dašić Ž. , Mitković M., Starčević S., Total hip arthroplasty for femoral neck fractures as an urgent procedure, <i>Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia (Vojno-sanitetski pregled)</i> , Belgrade, Serbia, ISSN 0042-8450. – rad prihvaćen za štampanje (potvrda od 07.12.2015. godine)	7	7
3. Radoičić D., Dašić Ž. , Starčević S., Radpičić D., Outcomes of total hip arthroplasty in pacytopenia. <i>Archives of Clinical Experimental Surgery</i> , ACES-2015-11-070, Ankara, Turkey, 21. februar 2016.	7	7
4. Dašić Ž. , Radoičić D., Arthroscopic partial meniscectomy. <i>Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia (Vojno-sanitetski pregled)</i> , 68 (9): 774-778, Belgrade, Serbia, Septembar 2011, ISN 0042-8450.	7	7
1.2.2 Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju		
5. Dašić Ž. , Kezunović M., Pešić G., Bokan V., Jovanovski M., Importance of Herrings classification in predicting the outcome of aseptic necrosis of the femoral head. <i>Official publication of the Medical Association of Zenica – Doboj Canton, Bosnia and Herzegovina</i> , 12 (1): 68-72, ISSN 1840-0132.	4	4
6. Radoičić D., Micić I., Dašić Ž. , Košutić M., Does timing of surgery affect the outcome of open articular distal humerus fractures, <i>European Journal of Orthopedic Surgery and Traumatologz</i> , 24 (6): 777-782, 2014, ISSN 1633-8065.	2	2
7. Bokan M. V., Banjac L., Dašić Ž. , Dapčević M., Non-pharmacological treatment of diabetic polyneuropathy by pulse electromagnetic field, <i>HealthMED – Journal of Society for development in new net environment in B&H</i> , 6 (4): 1291-1295, 2012, ISSN 1840-2291.	2	2

1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima

8. Bulatović N., Aligrudić V., Dašić Ž. Povrede meniskusa i artroskopija. <i>Medicinski zapisi, Podgorica</i> , 63 (1): 29-33. ISSN:0419-7747.	1,5	0,5
9. Bulatović N., Aligrudić V., Dašić Ž. , Pešić Dž., Jušković A. Liječenje akutne rupture Ahilove tetive neoperativno vs. Operativno. <i>Acta chirurgica iugoslavica.</i> , 60 (3): 57-60. Belgrade, Serbia. 2013. ISSN 0354-950X.	1,5	0,3

1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima

1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi, seminari

10. Dašić Ž. , PešićDž.,Pešić G., Jušković A. Periprotetske fracture butne kosti poslije implantacije primarne I subtotalne artroplastike zgloba kuka. Knjiga sažetaka, IV Kongres hrvatskog udruženja ortopeda i traumatologa, Primošten, Croatia, 12-15. travanj 2012., str.75.	2	0,5
11. Aligrudić V., Dašić Ž. , Pešić Dž., Vujović V., et.al. Naša iskustva u ugradnji revizionih proteza kuka 2010-2011. Knjiga sažetaka, IV Kongres hrvatskog udruženja ortopeda i traumatologa, Primošten, Croatia, 12-15. travanj 2012., str.61.	2	0,3
12. Aligrudić V., Vukčević N., PešićDž., Dašić Ž. , et. al. Funcionalni rezultati distalnog liječenja intraartikularnih preloma distalnog humerusa kod odraslih. Knjiga sažetaka, IV Kongres hrvatskog udruženja ortopeda i traumatologa, Primošten, Croatia, 12-15. travanj 2012., str.29.	2	0,3
13. Dašić Ž. , Kezunović M., PešićDž.,Pešić G., Bokan V. Artroskopska dijagnostika i liječenje povreda meniskusa. Zborni kretimea, III Kongres srpske ortopedsko-traumatološke asocijacije, Zlatibor, Serbia, 10-13. oktobar 2012. str.223.	2	0,4
14. Dašić Ž. , Jušković A., Milinković M., Jovanovski M. Surgical treatment of transtrochanteric femoral fractures in elderly with subtotal hip endoprosthesis – extended indications. Abstract book, Symposium on the 20 th foundation anniversary of the Macedonian Association of Orthopedics and Traumatology (MAOT). Skopje, Macedonia, 15-16. Novembar 2013. str.25.	2	0,5
15. Dašić Ž. , Pešić G., Bulatović N. Jušković A., Milinković V. Komparativna analiza rezultata liječenja transtrohanternih preloma butne kosti starijih osoba subtotalnom endoprotezom kuka i osteosintezom. Zbornik rezimeaa, III Kongres srpske traumatološke asocijacije, 9-12. oktobar		

2013. Vrnjačka Banja, Serbia. str.26.	2	0,4
16. Dašić Ž. , Pešić G., Jušković A., Bulatović N., Bokan V. Liječenje transtrohaternih preloma butne kosti starijih osoba subtotalnom endoprotezom kuka I osteosintezom – komparativna analiza. Abstract book, I Congress of orthopedists and traumatologists of Bosnia and Herzegovina with international participation. Jahorina, BiH, 18-21. septembar 2014. str.19.	2	0,4
17. Pešić G., Dašić Ž. , Kezunović M., Jušković A. Liječenje pseudoartroza skafoidne kosti šake metodom po Ilizarovu. Abstract book, I Congress of orthopedists and traumatologists of Bosnia and Herzegovina with international participation. Jahorina, BiH, 18-21. septembar 2014. str.75.	2	0,5
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi, seminari		
18. Dašić Ž. , Jušković A., Bulatović N., Pepić Dž., Goločevac M. Tretman dislociranih intraartikularnih preloma kalkaneusa. Medicinski zapisi, XV Kongres društva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 21-25. oktobar 2015. str.214, ISSN 0419-7747, Vol.64 br.1.	2	0,4
19. Dašić Ž. , Bulatović N., Bokan M. V. Politrauma. Zbornik radova, IV Congress of Physiatrics Association of Montenegro. Cetinje, 10-13. septembar 2015. str.44-51, ISBN 978-9940-9062-3-8.	2	0,7
20. Pešić G., Dašić Ž. , Kezunović M., Jušković A. Principi i nove metode operativnih fiksacija preloma dugih cevastih kostiju. Zbornik radova, IV Congress of Physiatrics Association of Montenegro. Cetinje, 10-13. septembar 2015. str.97, ISBN 978-9940-9062-3-8.	2	0,5
21. Abdić NA, Kezunović M., Dašić Ž. , Bulatović N., Vujović V., Laković O., et.al. Ankle joint injuries in everyday activities. Zbornik radova, IV Congress of Physiatrics Association of Montenegro. Cetinje, 10-13. septembar 2015. str.104-111, ISBN 978-9940-9062-3-8.	2	0,2
22. Bokan M. V., Škarić K. Ž., Dašić Ž. Kompleksni regionalni bolni sindrom. Medicinski zapisi, Zbornik radova, XIV Kongres društva ljekara Crne Gore. Oktobar 2013. 62 (1): 83. ISSN 0419-7747.	2	0,7
23. Raičević A., Dašić Ž. , Rehabilitacija artoplastika kuka. Zbornik radova, I ortopedsko-traumatološki dani Crne Gore sa međunarodnim učešćem. 25-27. oktobar 2012. Bečići. str.31-32.	2	1
24. Aligrudić V., Dašić Ž. , Vukčević N., Pešić G., Bulatović N., Abdić N. Naša iskustva u revizionoj aloartoplastici kuka. Zbornik radova, I ortopedsko-traumatološki dani Crne Gore sa međunarodnim učešćem. 25-27. oktobar 2012. Bečići. str.11-13.	2	0,3
25. Jušković A., Dašić Ž. , Kezunović M., Pešić G., Bulatović N., Laković O. Tretman preloma dijafize femura zaključanim intramedularnim klinom. Zbornik radova, I ortopedsko-traumatološki dani Crne Gore sa međunarodnim učešćem. 25-27. oktobar 2012. Bečići. str.90-91.	2	0,3
1.4 Uvodno, objavljeno plenarno predavanje		
1.4.2. Na sastancima sa domaćim učesnicima		
26. Dašić Ž. : »Tromboprofilaksa u ortopedskoj hirurgiji – osvrt na implantaciju kuka i koljena«, okrugli sto o primjeni oralnih tromboembolika – Xarelto, Podgorica, 08.05.2015.	1	1
27. Dašić Ž. : »Povrede i oboljenja ramenog zgloba i njihovo liječenje«, okrugli sto, IV Kongres udruženja fizijatarata Crne Gore, Cetinje, 11.09.2015.	1	1
28. Dašić Ž. : Simpozijum »Tromboprofilaksa u ortopedskoj hirurgiji«, uvodno predavanje, Pljevlja 25.09.2015.	1	1

29. Dašić Ž. : »Tretman povreda skočnog zgloba«, okrugli sto, Podgorica, 23.12.2015.	1	1
---	---	---

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas		
Pajović B. isaradnici (Dašić Ž.) (2012) Brodska medicina I medicinska briga: poglavlje « Povrede koštano-zglobnog sistema », Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore u Podgorici, str.89-104. ISBN: 978-86-908751-9-1.	7	3,5
Pajović B., Radunović M., Lazović R., Ašanin B., Dašić Ž. isaradnici (2014) Hirurgija za studente Visoke medicinske škole: poglavlja « Imobilizacija » i « Ortopedija », Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore u Podgorici, str. 143-148 i 248-260. ISBN: 978-9940-657-03-1.	7	3,5
3.4. Mentorstvo		
Mentor-koordinator za specijalizacije iz ortopedije i traumatologije, porodične i urgentne medicine, fizikalne terapije i rehabilitacije.		
Mentor za specijalizaciju iz ortopedije i traumatologije:		
- dr Marko Borovinić, KCCG Podgorica;	2	2
- dr Danijela Brašanac, KCCG Podgorica;	2	2
- dr Darko Nišavić, Institut za bolesti djece Podgorica;	2	2
- dr Mitar Šaranović, OB Nikšić;	2	2
- dr Pero Mitrović, OB Nikšić;	2	2
- dr Vojin Kadić, OB Nikšić;	2	2
- dr Milić Mimović, OB Berane	2	2
- dr Toma Nišavić, Specijalna bolnica za neurologiju, neurohirurgiju i ortopediju »Vaso Cuković«, Risan.	2	2
Mentor završnih radova studenata Med.fakulteta:		
- Redžep Zejnelagić, »Razvojni poremećaji kuka«, 2011;	0,5	0,5
- Sanja Baković, »Epifiziološka glave butne kosti«, 2013;	0,5	0,5
- Mirsad Hadžibulić, »Povrede skočnog zgloba«, 2014;	0,5	0,5
- Milivoje Bandović, »Legg-Calve-Perthesova bolest«, 2015;	0,5	0,5
- Gezim Čobaj, »Hirurški tretman preloma zgloba kuka«, 2015.	0,5	0,5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		
Odluka Vijeća Medicinskog fakulteta, br. 788 od 17.03.2016.	5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija: organizacija naučnih susreta; patentni; priznati sistemi ili metode; prenos rezultata naučnog rada u praksu; prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija; saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise, aktivnosti u organima međunarodnih udruženja i međunarodnim žirijama, itd.		
2011. – 2016. – Član projektne tima za aloartoplastiku zgloba kuka – Institut za ortopedske bolesti Banica, Beograd		
Od 2004. godine – Član medicinskog odbora Crnogorske akademije nauka i umjestnosti		

<p>2010. – 2015. – Predsjednik udruženja ortopeda i traumatologa Crne Gore</p> <p>2012. – Predsjednik organizacionog odbora I ortopedsko-traumatoloških dana CG sa međunarodnim učešće, Bečići</p> <p>2003. – Nagrada Opštine Berane »21. jul«</p> <p>5. Članstvo u stručnim i naučnim udruženjima</p> <ul style="list-style-type: none"> - Član recezentske komisije Ministarstva zdravlja CG za dodjelu zvanja Primarijus (ortopedija, fizikalna medicina i rehabilitacija); - Član Komisije za kvalitet zdravstvene zaštite Ministarstva zdravlja CG; - Član Komisije Fonda zdravstva CG za upućivanje bolesnika na liječenje u inostranstvo; - Član I-stepene Invalidske komisije Fonda PIO CG; - Član Odbora za kvalitet nastave i monitoring magistarskih studija Univerziteta CG; - Član Svjetskog udruženja ortopeda i traumatologa (SICOT); - Član Evropskog udruženja ortopeda i traumatologa (EFORT); - Član Balkanskog udruženja sportske medicine; - Član Udruženja sportskih ljekara Crne Gore; - Član Sportske akademije Crne Gore. 	
--	--

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	61	25	86	125.9	48.2	174.1
3. PEDAGOŠKI RAD		2	10	30.5		40.5
4. STRUČNI RAD			40	20		60
UKUPNO			175.9	98.7		274.6

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu biografije, zbirnog pregleda referenci konstatujem da kandidat dr Žarko Dašić ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja, a u skladu sa Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja predviđena Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju, za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Žarko Dašić iskazao je interesovanje za bavljenje naučno-istraživačkim radom još u toku studija medicine objavljujući radove u časopisu "Medicinski podmladak" Medicinskog fakulteta u Beogradu, tokom specijalizacije iz ortopedije i traumatologije koje je nastavio kasnije i kao specijalista ortopedске hirurgije i traumatologije. Rezultate svojih istraživanja objavljivao je u časopisima koji su u međunarodnoj bazi podataka, kao i časopisima koji imaju međunarodnu distribuciju na engleskom jeziku. Takođe je sa svojim radovima učestvovao na domaćim i stranim kongresima, kao i na stručnim i naučnim sastancima u zemlji i inostranstvu. U svom naučno-istraživačkom radu bavi se posebno patologijom oboljenja dječijeg kuka, degenerativnim oboljenjem odraslog kuka, dijagnostikom i hirurškim rješavanjem artroza zgloba kuka, prije svega aloartroplastikom zgloba kuka. Ne manje interesovanje pokazuje za hirurško rješavanje komplikovanih preloma gornjih ekstremiteta, prije svega nadlaktice, povredama koljenog zgloba i primjenom artroskopske hirurgije u rješavanju povreda zgloba koljena. Iz priloženih referenci vidi se da je najveći broj radova iz pomenute patologije.

Izdvojio bih rad pod rednim brojem 1 "Treatment of medical meniscus injury with partial meniscectomy", objavljen u *Acta Clinica Coratica* (54 (3): 319-325) gdje analizira rezultate artroskopske parcijalne meniscektomije kod 99 bolesnika sa praćenjem od 12 do 14 mjeseci. Analizira najčešće povrede meniskusa koljenog zgloba, a ono što daje kvalitet rada, je što je u radu određivao preoperativni skor IKDC (International Knee Documentation Committee), koji je bio prije parcijalne meniscektomije 52,52%, zatim mjesec dana nakon hirurške intervencije rezultat je pokazivao IKDC skor 81,81% a šest mjeseci nakon artroskopske meniscektomije IKDC skor je bio 92,92%, što je sa upoređivanjem rezultata i drugih autora identičan. Time je pokazao da se primjenom ove minimalno invazivne hirurške procedure postižu odlični terapijski rezultati bez značajnog oštećenja zglobne hrskavice i sa vraćanjem bolesnika svakodnevnim radnim i sportskim aktivnostima u vrlo kratkom roku.

Drugi rad koji izdvajam je "Total hip arthroplasty for femoral neck fractures as an urgent procedure", trenutno u štampi časopisa *Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia (Vojno-sanitetski pregled)* koji predstavlja studiju rađenu u periodu od 2010. do 2013. godine, a kojom su obuhvaćeni 244 pacijenta kod kojih je urađena totalna proteza kuka poslije preloma vrata butne kosti, gdje je u I grupi od 41 pacijenta sa prelomom vrata butne kosti implantirana proteza kuka 12h od prijema u bolnicu, u II grupi od 162 pacijenta koja je zahtijevala preoperativnu pripremu i korekciju postojećih komorbiditeta i u III grupi od 41 bolesnika kod kojih je moguća rana operativna intervencija odmah po prijemu, ali su one odložene iz tehničkih razloga. Analiza se sastojala od godina bolesnika, pola, tipa implantirane proteze, procenta smrtnosti i komplikacija. Period praćenja bio je u prosjeku 2,6 godina, a svi operisani su bili kontrolisani mjesec dana od otpusta, tri mjeseca, 12 mjeseci i 24 mjeseca nakon operacije. U I grupi od 41 bolesnika svi su bili operisani unutar 6-10h i bili su prosječne starosti 66,8 godina i sa smrtnim ishodom jednog bolesnika 12og postoperativnog dana. Dva bolesnika iz ove grupe su umrla u toku prve godine od operacije i dokazano je da njihova smrt nije mogla biti direktno vezana za prelom kuka i implantiranu protezu. Upoređivanjem svih faktora koji su analizom obuhvaćeni dokazano je da svi operisani u toku prvih 12h od prijema su imali značajno bolje funkcionalne rezultate: po otpustu, nakon 1 mjeseca i nakon 3 mjeseca od operacije. Kod onih bolesnika u grupi II i III gdje je operativna intervencija zahtijevala odlaganje zbog brojnih komorbiditeta i iz tehničkih razloga smrtnost je bila veća, dužina hospitalizacije veća, procenat postoperativnih komplikacija, a funkcionalni rezultat slabiji u odnosu na bolesnike iz I grupe. Procenat smrtnosti za artroplastične procedure poslije preloma vrata butne kosti kod drugih autora se kreće od 4,3% do 20% u prva 4 mjeseca nakon operacije, a od 4,5% do 48% u prvoj godini poslije hirurške intervencije. U autorovoj seriji svi pacijenti su bili stariji od 60 godina života sa prelomom vrata butne kosti, a procenat rane i kasne stope smrtnosti se kretao između 5% i 11%. Autor takođe dokazuje da niska stopa smrtnosti i druge komplikacije koje su registrovane objašnjene su izborom pacijenata i niskim ASA rezultatima. Takođe autori iznose pretpostavke da funkcionalni rezultati i bolnički boravak nisu izazvani prisustvom odnosno odsustvom komordibiteta, već samo odlaganjem operativne intervencije.

STRUČNI RAD

Bogat spektar stručnog rada dr Žarka Dašića dokumentovan je u njegovoj bibliografiji. Kao dugogodišnji ljekar – ortopedski hirurrg i traumatolog, uveo je brojne novine u savremenom liječenju iz domena ortopedije i traumatologije. Time je značajno doprinio razvoju ortopedске struke u Crnoj Gori. Svoje bogato kliničko i hirurško iskustvo godinama prenosi na mlađe kolege, tako da je učestvovao u formiranju savremenih ortopedskih odjeljenja u Beranama, Bijelom Polju, Pljevljima i Nikšiću. Dr Žarko Dašić prenosi svoja znanja i na kolege dodirnih medicinskih grana i drži plenarna predavanja ljekarima opštih bolnica i domova zdravlja širom Crne Gore iz raznih oblasti ortopedije i traumatologije. Član je Svjetskog i Evropskog Udruženja ortopeda, član Projektnog tima za aloartroplastiku zgloba kuka, član Medicinskog odbora Crnogorske akademije nauka i umjetnosti, član Odbora za kvalitet nastave i monitoring magistarskih studija Univerziteta Crne Gore, član Komisije za kvalitet zdravstvene zaštite Ministarstva zdravlja Crne Gore, član Udruženja sportskih ljekara Crne Gore i član Sportske akademije Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat dr Žarko Dašić ima 15 godina univerzitetskog pedagoškog iskustva, počev od 2001. godine kada je izabran u zvanje asistenta za predmet Hirurgija – oblast ortopedija, 2006. godine izabran u zvanje docenta, a 2011. godine u zvanje vanrednog profesora na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Tokom svog univerzitetskog rada dr Dašić izvodi nastavu i na ostalim studijskim programima Medicinskog fakulteta (studijski program Stomatologija, Fakultet za primijenjenu fizioterapiju u Igalu, Visoka medicinska škola u Beranama). Od prethodnog izbora u vanrednog profesora, koautor je u dva udžbenika za studente Pomorskog fakulteta u Kotoru i studente Visoke medicinske škole u Beranama. Prilikom izvođenja nastave koristi referentne udžbenike koji se odnose na savremenu ortopediju i traumatologiju. Dr Žarko Dašić nastavu izvodi profesionalno, posvećen je radu sa studentima, ima izgrađen odnos prema kolegama i daje značajan doprinos svojim učesćem u radu Naučno-nastavnog Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici. Odlukom Naučno-nastavnog Vijeća Medicinskog fakulteta u Beogradu, kao i Odlukom Naučno-nastavnog Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici, izabran je za mentora-koordinatora za specijalizaciju iz ortopedije i traumatologije i trenutno je mentor za 8 ljekara iz Crne Gore koji se nalaze na specijalizaciji iz ortopedije i traumatologije. Od izbora u prethodno zvanje dr Dašić je bio mentor završnih radova 5 studenata Medicinskog fakulteta. Za izvođenje vježbi i nastave u zvaničnim anketama studenata dobija uvijek visoke ocjene, a za kvalitet svog pedagoškog rada dr Žarko Dašić je na sjednici Naučno-nastavnog Vijeća od 17.03.2016. godine ocijenjen najvećom ocjenom, koje ga takođe preporučuju za izbor u više akademsko zvanje. Osim mentorstva za specijalizante iz ortopedije i traumatologije dr Dašić je mentor-koordinator za specijalizante iz urgentne medicine, porodične medicine i fizikalne terapije i rehabilitacije.

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	61	25	86	125.9	40	165.9
3. PEDAGOŠKI RAD		2		10	30.5	40.5
4. STRUČNI RAD				40	20	60
UKUPNO				175.9	90.5	266.4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Sagledavajući priloženu biografiju i klasifikacionu bibliografiju, poznavajući kolegu dr Žarka Dašića kroz dugogodišnji zajednički rad, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Dašić izabere u zvanje **redovni profesor** za predmet **Hirurgija – oblast ortopedija sa traumatologijom**, a u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

RECENZENT

Prof. dr Dragoslav Nenezić, red. profesor
Medicinski fakultet u Podgorici

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena uslova

STEPEN OBRAZOVANJA

Uvidom u medicinsku dokumentaciju koju je priložio kandidat dr Žarko Dašić, doktor medicinskih nauka, vanredni profesor na Medicinskom fakultetu u Podgorici zaključujem da kandidat ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Iz priložene dokumentacije može se vidjeti da je naučno-istraživačka djelatnost kandidata ostvarena kroz 25 naučnih i stručnih radova, publikovanih u međunarodnim i domaćim časopisima, prezentiranim na domaćim i međunarodnim kongresima, simpozijumima. U svojim priloženim radovima poslije izbora u prethodno zvanje dr Žarko Dašić se bavi temama iz raznih oblasti ortopedije i traumatologije iz kojih bih izdvojio radove iz oblasti dječije ortopedije, radove iz primarne i revizione aloartoplastike zgloba kuka, radove koji se odnose na prelome donjeg dijela nadlaktice, povrede koljenog zgloba i njihovo liječenje. Od ukupno 25 prezentiranih radova 3 su objavljena u časopisima koji se nalaze u međunarodnoj bazi podataka, a 4 u međunarodnim časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju na engleskom jeziku. Posebno ističem dva rada.

Rad pod rednim brojem 4 **“Arthroscopic partial meniscectomy”**, objavljen je u *Military Medical and Pharmaceutical Journal of Serbia (Vojno-sanitetski pregled)* [68 (9): 774-778], i u njemu autor objavljuje rezultate artroskopske parcijalne meniscektomije izvedene kod 213 bolesnika u periodu od 24 mjeseca. Kod svih pacijenata u preoperativnom periodu urađen je MR koljenog zgloba na kojem je konstatovan najčešći tip povrede medijalnog meniskusa s najvećim brojem od 78 vertikalnih kompletnih bucket handle lezija, 19 vertikalnih nekompletnih lezija, longitudinalnih raskida 18, 35 kosih raskida, 18 degenerativnih lezija, 17 radijalnih i 28 horizontalnih. Kod svih pacijenata primijenjena je parcijalna medijalna meniscektomija koja je predstavljala i metodu izbora za liječenje povreda medijalnog meniskusa i koja je bila praćena niskom učestalosti komplikacija, niskim morbiditetom i brzom rehabilitacijom povrijeđenog.

Drugi rad koji ističem **“Herrings classification in predicting the outcome of aseptic necrosis of the femoral head”**, objavljen u *Official publication of the Medical Association of Zenica – Doboj Canton, Bosnia and Herzegovina* [12 (1): 68-72]. Pertesova bolest predstavlja hronično oboljenje dječijeg kuka sa javljanjem u periodu od 3 do 12 godine života, nepoznate etiologije. Autor za procjenu rezultata liječenja Perthesove bolesti primjenjuje metodu izračunavanja epifizarnog indeksa, glava-vrat indeksa, acetabularnog indeksa i acetabul-glava indeksa i na osnovu toga primjenjuje Herringovu klasifikaciju kao metodu za određivanje bočnog kolapsa epifize u fazi fragmentacije epifize. Na osnovu ove klasifikacije autor uzorak od 14-oro djece dijeli u tri grupe. U grupi A (3 djece) visina spoljašnjeg stuba glave butne kosti identična je sa odgovarajućim zdravim kukom, u grupi B (6 djece) spoljašnji stub bolesnog kuka dostizao je visinu veću od 50% od visine zdravog kuka, a u grupi C (5 djece) je visina bočnog suba manja od 50% visine spoljašnjeg stuba zdravog kuka. Procjenu sadržaja glave u acetabulumu u završnoj fazi liječenja autor određuje putem acetabulum-glava indeks (AHI – Hyman-Herdon indeks). Ovaj indeks je određivao i kod bolesnog i kod zdravog kuka i upoređivanjem njihovih veličina dobijao obim nesadržanosti glave u acetabulumu bolesnog kuka.

STRUČNI RAD

Dr Žarko Dašić radi kao ljekar u Kliničkom centru Crne Gore od početka 1983. godine, a kao specijalista ortopedski hirurrg od 1986. godine. Bio je dugogodišnji direktor Klinike za ortopediju i traumatologiju Crne Gore i u tom periodu Klinika je uvođenjem novih metoda i savremenih stavova u dijagnostici i liječenju oboljenja i povreda koštano-zglobnog sistema bila prepoznatljiva ne samo u Crnoj Gori već i u okruženju. Njegovo dugogodišnje kliničko iskustvo i veliki broj operativnih intervencija služe prenošenju praktičnih znanja i iskustva na mlađe kolege i studente. Usavršavao se boraveći na prestižnim klinikama u regionu i Evropi, i na taj način ostvario je stručne i naučne domete doprinosi razvoju ortopedске struke i nauke u Crnoj Gori. 2012. godine kao predsjednik Udruženja ortopeda i traumatologa organizovao je i ortopedsko-traumatološke dane sa međunarodnim učesćem, koji su od stručne i naučne javnosti ocijenjene izuzetno visokim kvalitetom. Kao mentor koordinator učestvovao je u edukaciji mladih ljekara na specijalizaciji iz ortopedije i traumatologije, kao i unapređenju ortopedskih odjeljenja u Bijelom Polju, Pljevljima i Baru. Član je Medicinskog odbora CANU, član Komisije Fonda zdravstva CG za upućivanje bolesnika na liječenje u inostranstvo, član prvostepene Invalidske komisije Fonda PIO CG, član Udruženja sportskih ljekara CG, član Sportske akademije CG i član Projektnog tima za aloartoplastiku zgloba kuka.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat dr Žarko Dašić od 2001. godine vrlo kvalitetno učestvuje u izvođenju vježbi i nastave na Medicinskom fakultetu u Podgorici (studijski program Medicina, Stomatologija, Fakultet za primijenjenu fizioterapiju u Igalu, Visoka medicinska škola u Beranama). U pedagoškoj aktivnosti kandidata posebno se izdvaja njegova posvećenost studentima i angažovanost u pripremi praktičnih vježbi i predavanja iz svoje oblasti. U radu sa studentima služi se provjerenim pedagoškim metodama, koristeći se najsavremenijim inovacijama i referencama. Svoje obaveze u nastavi obavlja sa velikim entuzijazmom, odgovorno i vrlo uspješno. Posebno se ističe njegova komunikativnost sa studentima i kolegama. Rad dr Žarka Dašića na osnovu Odluke Vijeća Medicinskog fakulteta i anketa studenata ocijenjen je najboljom ocjenom. U periodu od prethodnog izbora dr Žarko Dašić je i koautor u dva univerzitetska udžbenika iz oblasti ortopedije i traumatologije, za studente Pomorskog fakulteta u Kotoru i studente Više medicinske škole u Beranama. Trenutno je mentor koordinator za specijalizaciju iz ortopedije i traumatologije 8 specijalizanata sa teritorije Crne Gore. U periodu od 2011. do kraja 2015. godine mentor je završnih radova 5 studenata Medicinskog fakulteta u Podgorici.

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	61	25	86	125.9	40	165.9
3. PEDAGOŠKI RAD		2		10	30.5	40.5
4. STRUČNI RAD				40	20	60
UKUPNO				175.9	90.5	266.4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta CG i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, konstatujem da kandidat dr Žarko Dašić ispunjava sve uslove i sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se izabere u zvanje **redovni profesor** za predmet **Hirurgija – oblast ortopedija sa traumatologijom** na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Marko Bumbaširević, red. profesor
Medicinski fakultet u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Uvidom u kompletno priloženu dokumentaciju o stepenu obrazovanja, naučno-istraživačkom, pedagoškom i stručnom radu, i uslova definisanih Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore konstatujem da kandidat dr Žarko Dašić ispunjava sve formalne i pravne uslove za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat, dr Žarko Dašić, je svoje kvalitete u naučno-istraživačkoj djelatnosti pokazao objavljivanjem u više od 90 radova objavljenim u međunarodnim i domaćim časopisima, međunarodnim i domaćim kongresima, simpozijumima i skupovima. Njegov naučno-istraživački rad obogaćen je i objavljivanjem monografija što kao autor, što kao koautor, kao i pisanjem poglavlja iz oblasti ortopedije i traumatologije u dva udžbenika za studente Univerziteta Crne Gore. Od poslednjeg izbora objavio je 25 radova kao autor i koautor iz oblasti dječije ortopedije, patologije zgloba kuka, preloma vrata butne kosti kod odraslih, sportskih povreda koljena i liječenja istih, rehabilitacije

poslije ugradnje totalne proteze kuka, itd.

Od objavljenih radova posebno bih istakao dva rada koji se nalaze u međunarodnim časopisima, a koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju, kao i u časopisima koji se nalaze u međunarodnoj bazi podataka. U radu **“Herrings classification in predicting the outcome of aseptic necrosis of the femoral head”**, objavljenom u *Official publication of the Medical Association of Zenica – Doboj Canton, Bosnia and Herzegovina* [12 (1): 68-72]. Autor prikazuje primjenu Herringove klasifikacije kao jednu od suvremenih metoda u planiranju liječenja i krajnjeg ishoda Perthesove bolesti kod djece. Primjenom ove klasifikacije odredio je stepen promjena epifize i svu oboljelu djecu klasifikovao u tri grupe. Analiza se sastojala u određivanju bočnog (kolateralnog) kolapsa epifize u fazi fragmentacije i sadržanosti glave butne kosti u konačnom stadijumu bolesti i obuhvatata je grupu od 14-oro djece (grupa A – 3 bolesnika, grupa B – 6 bolesnika i grupa C – 5 bolesnika). Izračunavajući AHI (acetabular-glava indeks) autor je dokazao da se on smanjuje od grupe A do grupe C i time je dokazao da je podjela pacijenata u tri grupe zavisno od visine epifiznog jezgra po Herringu potpuno osnovana, odnosno da se djeca iz grupe A liječe neoperativno, a da se djeca iz grupe C izdvajaju kao rizični pacijenti i kod kojih je potrebno uključiti aktivan hirurški tretman za postizanje dobrog funkcionalnog rezultata. U radu **“Outcomes of total hip arthroplasty in pancytopenia”**, objavljenom u *Archives of Clinical Experimental Surgery* prikazani su rezultati primjene totalne artroplastike kuka kod bolesnika oboljelih od pancitopenije (hematološko oboljenje sa smanjenjem svih ćelijskih komponenti krvi), zbog čega je primjena totalne artroplastike kuka kod ovog oboljenja hirurški teža i izazovnija. U radu su analizirana 22 pacijenta sa pancitopenijom različite etiologije (11 pacijenata zbog smanjene funkcije koštane srži, 9 zbog povećane periferne destrukcije, a 2 pacijenata su imali hronični hepatitis sa cirozom jetre) i 26 procedura totalne artroplastike kuka (kod 4 pacijenata je urađena bilateralna TH). Period praćenja je bio 4,4 godine, a prosječna starost 49,5 godina. Analizirana je vrsta ugrađene proteze kuka (16 bezcementnih, 4 cementne i 4 hibridne). Autor(i) u radu predlažu nekoliko važnih preporuka prije, peri i post operativnom tretmanu pacijenata sa pancitopenijom koji su podvrgnuti totalnoj protezi kuka. Prije operacije predlažu da se, u postoperativnom toku, monitoring i nastavak liječenja nastavi u jedinici intenzivne njege, kao i da postoperativna njega mora biti multidisciplinarna. Takođe dokazuju da primjena THA u pancitopeniji može biti sigurno izvedena ako se izvrši detaljna preoperativna procjena, ako se koriste dokazane bezbijedne hirurške metode i ako se u postoperativnom toku obezbijedi adekvatna korekcija hematološkog dizbalansa. Takođe su interesantni radovi pod rednim brojem 10, 15 i 18, koji se odnose na proširene indikacije za liječenje transtrohanternih preloma butne kosti kod starijih osoba sa subtotalnom protezom, odnosno liječenje komplikovanih dislociranih intraartikularnih preloma kalkaneusa.

Iz svega navedenog može se zaključiti da u pogledu naučno-istraživačkog rada kandidat ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje.

STRUČNI RAD

Uporedo sa naučno-istraživačkim radom dr Žarko Dašić je veoma angažovan na polju stručnog rada koji se ogleda prvenstveno u njegovoj redovnoj kliničkoj praksi. Kao specijalista ortopedski hirurg i traumatology od početka svog rada u Kliničkom centru Crne Gore (1983.) pokazao je visoki stepen profesionalizma i odgovornosti. Njegov stručni rad sastoji se u primjeni najnovijih metoda i savremenih stavova u liječenju oboljenja i povreda koštano-zglobnog sistema, kao i saradnji sa specijalistima dodirnih grana. Time je omogućio napredak ortopedske nauke i struke. Poznavajući dr Žarka Dašića kroz dugogodišnji zajednički rad ističem da je svojim radom u struci mnogo doprinio usvajanju i prenošenju novina iz ortopedije i traumatologije na mlade kolege. Svakodnevnim kliničkim radom daje doprinos ne samo razvoju savremene ortopedije i traumatologije nego i čitavom sistemu zdravstva Crne Gore. Njegova aktivnost ne ogleda se samo u okviru rada u Kliničkom centru, u okviru Fakulteta, već svoja znanja prenosi na kolege dodirnih medicinskih zvanja (fizijatrija, porodična i urgentna medicina, sportska medicina). Član je Evropskog i Svjetskog udruženja ortopeda i traumatologa, član Recenzentske komisije u okviru Ministarstva zdravlja CG za dodjelu zvanja primariju, član Komisije za kvalitet zdravstvene zaštite Ministarstva zdravlja CG, član Odbora za kvalitet nastave i monitoring magistarskih studija Univerziteta Crne Gore, i član Balkanskog udruženja sportske medicine.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Žarko Dašić je od 2001. godine uključen u nastavno-pedagoški rad, u početku kao asistent, od 2006. godine kao docent, a od jula 2011. godine kao vanredni profesor na Medicinskom fakultetu UCG. Kao nastavnik uključen je i na studijskom programu Stomatologija, ali i na Fakultetu za primijenjenu fizioterapiju u Igalu i Visokoj medicinskoj školi u Beranama na predmetu Hirurgija – oblast ortopedija. Mentor i koordinator je za specijalizacije iz oblasti ortopedije i traumatologije na nivou Crne Gore, a takođe i mentor za specijalizaciju fizikalne terapije i rehabilitacije, odnosno porodične medicine. U periodu od poslednjeg izbora uvidom u klasifikacionu biografiju konstatujem da je dr Žarko Dašić mentor završnih radova kod 5 studenata Medicinskog fakulteta UCG. Za izvođenje vježbi i nastave po anketama studenata na svim studijskim programima dobijao je uvijek visoke ocjene koje ga preporučuju za izbor u više akademsko zvanje.

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	61	25	86	125.9	40	165.9
3. PEDAGOŠKI RAD		2		10	30.5	40.5
4. STRUČNI RAD				40	20	60
UKUPNO				175.9	90.5	266.4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom konkursnog materijala, analizom naučno-istraživačke, stručne i pedagoške djelatnosti kandidata i višegodišnjeg praćenja rada i profesionalnog razvoja kandidata, smatram da dr Žarko Dašić u potpunosti ispunjava sva predviđena mjerila i Zakonom propisane uslove za izbor u više akademsko zvanje i sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Žarko Dašić izabere u zvanje **redovni profesor** za predmet **Hirurgija – oblast ortopedija sa traumatologijom**.

RECENZENT

Prof. dr Miloš Čimbaljević, red.profesor emeritus

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje na Prirodno matematičkom fakultetu za oblast Statistika i matematika na nematičnim fakultetima.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 2. aprila 2016. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR BOŽIDAR POPOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 15. juna 1979. godine u Podgorici, Crna Gora. Završio sam Osnovnu školu "Sutjeska" u Podgorici. Bio sam učenik prve generacije Matematičke gimnazije u Podgorici, koja je postojala u sklopu Gimnazije "Slobodan Škerović".

Diplomirao sam na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Na istom fakultetu, 6. maja 2009. godine, odbranio sam magistarsku tezu pod nazivom "Modeli vremenskih serija sa marginalnim raspodjelama iz Pirsonovog sistema raspodjela".

Na Prirodno matematičkom fakultetu Univerziteta u Nišu, 11. jula 2011. godine, odbranio sam i doktorsku tezu "Neki modeli vremenskih serija sa marginalnom aproksimiranom beta raspodjelom". Na taj način stekao sam naučni stepen Doktor nauka-matematičke nauke. Rješenjem UP I br. 05-1-55/1 od 6. februara 2012. godine, Ministarstvo prosvjete i sporta Crne Gore, priznalo je diplomu o stečenom naučnom stepenu Doktor nauka-matematičke nauke.

U doktorskoj disertaciji razmatrane su raspodjele čije su Laplasove transformacije u obliku specijalnih funkcija. Prvi put u literaturi, korišćen je metod aproksimacije Laplasove transformacije.

Do sada sam objavio 15 naučnih radova. Svi radovi su objavljeni u časopisima koji se referenciraju u međunarodnim bazama podataka. Na osnovu navoda sa sajta Google scholar, moji objavljeni radovi citirani su 41 put.

Učestvovao sam u sledećim projektima i radnim grupama:

- Short Term Expert in the Implementation of Management Tools for Census Operation (Bosna i Hercegovina, 2012),
- Rukovodilac radne grupe za uspostavljanje EU-SILC istraživanja u Crnoj Gori (2012).

U svojstvu gostujućeg profesora boravio sam na Univerzitetu Kalabrija, Departman za Ekonomiju, Statistiku i Finansije u periodu od 15. juna do 15. jula 2014. godine.

Član sam komisije za izradu predmetnog programa Vjerovatnoća i statistika za odjeljenja Matematičke gimnazije.

Član sam programskog i organizacionog komiteta za Prvu međunarodnu statističku konferenciju u Hrvatskoj (Zagreb 5. i 6. maj 2016. godine).

Pisao sam recenzije naučnih radova za: Statistics & Probability Letters, Applied Mathematics and Computations, Statistical Methods and Applications i Filomat.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Privremeni staž odradio sam u Ministarstvu prosvjete i nauke Crne Gore, radeći u Odjeljenju za Informacione komunikacione tehnologije. Od aprila 2005. godine do decembra 2010. godine radio sam u Zavodu za statistiku Srbije u Odjeljenju za matematičke metode. Od decembra 2010. godine do marta 2013. godine radio sam kao pomoćnik direktora u Zavodu za statistiku Crne Gore. Kao metodolog za uzorak, učestvovao sam u sprovođenju više istraživanja u Crnoj Gori i inostranstvu.

Počevši od studijske 2013/14. godine, u svojstvu honorarnog saradnika u nastavi, na Studijskom programu za psihologiju, Filozofskog fakulteta u Nikšiću, izvodim nastavu iz Statistike u psihologiji I i Statistike u psihologiji II. Pored nastave na Studijskom programu za psihologiju, u 2014/15. godini izvodim nastavu i vježbe iz Statistike u pedagogiji na Studijskom programu za pedagogiju. Pored pomenutih studijskih programa, godine 2015/16. izvodim nastavu i vježbe iz Statistike na Studijskom programu Sociologija i iz Pedagoške statistike na Studijskom programu Predškolsko vaspitanje.

Od studijske 2013/14. godine na doktorskim studijama Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore izvodio sam nastavu i vježbe iz predmeta Biostatistika.

Uporedo sam radio kao profesor Matematike u Gimnaziji "Slobodan Škerović".

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2 Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
1. B. V. Popović (2010) AR(1) time series with approximated beta marginals, <i>PUBLICATIONS DE L'INSTITUT MATHÉMATIQUE</i> , 88 (8): 87-98. ISSN: 0350-1302.	7	7
2. B. V. Popović , T. K. Pogany, S. Nadarajah (2010) On mixed AR(1) time series model with approximated beta marginal, <i>Statistics and Probability Letters</i> , 80: 1551-1558. ISSN:0167-7152.	7	7
3. B. V. Popović , T. K. Pogany (2011) New mixed AR(1) time series models having approximated beta marginals, <i>Mathematical and Computer Modelling</i> , 54: 584-597. ISSN: 0895-7177.	7	7
4. B. V. Popović , M. M. Ristić, S. Nadarajah (2011)		

On a Generalized Mixed $AR(1)$ Time Series Model, <i>Markov Processes and Related Fields</i> , 17: 637-650. ISSN: 1024-2953.	7	7
5. B. V. Popović (2012) On an $AR(1)$ Time Series Model with Marginal Two Parameter Wright Inverse-Gamma Distribution, <i>Communications in Statistics—Theory and Methods</i> , 41: 166-17. ISSN: 0361-0926.	7	7
6. S. Nadarajah, B. V. Popović , M. M. Ristić (2013) Compounding: an R package for computing continuous distributions obtained by compounding a continuous and a discrete distribution, <i>Computational Statistics</i> , 28: 977–992. ISSN: 0943-4062.	7	3,5
7. B. V. Popović , S. Nadarajah, M. M. Ristić (2013) A new non-linear $AR(1)$ time series model having approximate beta marginals, <i>Metrika</i> , 76: 71-92. ISSN: 0026-1335.	7	7
8. G. M. Cordeiro, E. M.M. Ortega, B. V. Popović , R. R. Pescim (2014) The Lomax generator of distributions: Properties, minification process and regression model, <i>Applied Mathematics and Computation</i> , 247: 465–486. ISSN: 0096-3003.	7	7
9. G. M. Cordeiro, E. M.M. Ortega & B. V. Popović (2014) The gamma-linear failure rate distribution: theory and applications, <i>Journal of Statistical Computation and Simulation</i> , 84 (11): 2408-2426. ISSN: 0094-9655.	7	7
10. G. M. Cordeiro, E. M.M. Ortega & B. V. Popović (2013) The gamma-Lomax distribution, <i>Journal of Statistical Computation and Simulation</i> , 85 (2) : 305-319. ISSN: 0094-9655.	7	7
11. M. M. Ristić B. V. Popović , S. Nadarajah, (2015) Libby and Novick's generalized beta exponential distribution, <i>Journal of Statistical Computation and Simulation</i> , 85 (4): 740-761. ISSN: 0094-9655.	7	7
12. F. Domma, B. V. Popović , S. Nadarajah (2015) An extension of Azzalini's method, <i>Journal of Computational and Applied Mathematics</i> , 278: 37-47. ISSN: 0377-0427.	7	7
13. B. V. Popović , M. M. Ristić, G. M. Cordeiro (2015) A Two-Parameter Distribution Obtained by Compounding the Generalized Exponential and Exponential Distributions. <i>Mediterranean Journal of Mathematics</i> . DOI: 10.1007/s00009-015-0665-5 : 1-15 ISSN: 1660-5446.	7	7
14. B. V. Popović , M. M. Ristić, N. Balakrishna (2015) A mixed stationary autoregressive model with exponential marginals. <i>Statistical Papers</i> , DOI: 10.1007/s00362-016-0741-3: 1-24. ISSN: 0932-5026	7	7
15. B. V. Popović , H.S. Bakouch (2016) Lindley first-order autoregressive model with applications, <i>Communications in Statistics—Theory and Methods</i> , DOI: 10.1080/03610926.2014.935429, ISSN: 0361-0926.	7	7
1.5. Recenzije		
16. Statistics & Probability Letters ISSN: 0167-7152 (1 rad)	2	2
17. Applied Mathematics and Computations ISSN: 0096-3003 (2 rada)	4	4
18. Statistical Methods and Applications ISSN: 1618-2510 (2 rada)	4	4
19. Filomat ISSN: 0354-5180 (4 rada)	8	8

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas		
1.R. Ho (2014), Handbook of Univariate and Multivariate Data Analysis with IBM SPSS, CRC Press Taylor and Francis Group, New York, ISBN: 978-1-4398-9021-9	5	5
2.P. H. Westfall, K. S. S. Henning (2013), Understanding Advanced Statistical Methods, CRC Press Taylor and Francis Group, New York, ISBN: 978-1-4665-1210-8		

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.2. Urednik ili koeditor		
1.Urednik u časopisu ProbStat Forum, ISSN: 0974-3235. http://probstat.org.in/	6	6
2.Urednik u časopisu Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics, ISSN 1849-8531. http://www.hsd-stat.hr/en/crebss/en/croatian_review_of_economic_business_and_social_statistics_crebss/editorial-team/	6	6
4.4. Objavljeni prikazi		
3. B. V. Popović (2014), Understanding advanced statistical methods, <i>Journal of Applied Statistics</i> , 41(12): 2777. ISSN: 0266-4763.	0,5	0,5
4. B. V. Popović (2014), Exercises and solutions in statistical theory, <i>Journal of Applied Statistics</i> , 41(8): 1858. ISSN: 0266-4763	0,5	0,5
5. B. V. Popović (2015), Exercises and solutions in statistical theory, <i>Journal of Applied Statistics</i> , 42(10), 2291. ISSN: 0266-4763.	0,5	0,5
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
6.Član komisije za izradu predmetnog programa Vjerovatnoća i statistika za odjeljenje Matematičke gimnazije.		
7.Član međunarodnog programskog i organizacionog komiteta Međunarodne statističke konferencije u Hrvatskoj (Zagreb, 5. i 6. maj 2016. god.). http://www.hsd-stat.hr/en/iscro_en/program-and-organizing-committee/		
8.Kratkoročni ekspert za Popis stanovništva u Bosni i Hercegovini (Sarajevo, 2012. god.). Aktivnost: Provjera tehničke dokumentacije. Komponenta: Organizacija i metodologija.		
9.Rukovodilac radnih grupa za implementaciju EU-SILC i Labour Cost istraživanja u Crnoj Gori.		
10.Organizacija pilot MICS 5 istraživanja u Crnoj Gori.	20	20

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		19		119.5
3. PEDAGOŠKI RAD		2		5
4. STRUČNI RAD		10		33.5
UKUPNO		33		158

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na konkurs objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 02.04.2016. godine godine za izbor u akademsko zvanje za oblast Statistika i matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet) javio se kandidat **dr Božidar Popović** (Kandidat). Na osnovu prispjele dokumentacije zaključujem da se Kandidat blagovremeno prijavio na konkurs i da u pogledu stepena obrazovanja ispunjava uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Pravilima i Mjerilima za izbor u akademsko i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat je tokom svog naučnoistraživačkog rada počev od magistarske I doktorske disertacije opredijeljen za oblast stohastičkih procesa i statistike, preciznije za teoriju i primjenu vremenskih serija mješovitog tipa, kao i za teoriju distribucija. Njegovi radovi su objavljeni u visoko pozicioniranim međunarodnim časopisima sa visokim faktorom odjeka (IF): *Statistics & Probability Letters*, *Mathematical and Computer Modelling*, *Communications in Statistics-Theory and Methods*, *Applied Mathematics and Computation*, *Journal of Computational and Applied Mathematics*; *Mediterranean Journal of Mathematics* itd. Saraduje sa vodećim autoritetima iz analize vremenskih serija I statistike kao što su S. Nadarajah, G. M. Cordeiro, M. M. Ristić, napose N. Balakrishnan; dok ima i dva samostalno objavljena članka. Njegovi članci [1-5, 7, 14] odnose se na razne varijante i/ili sljednike autoregersijske AR(1) serije sa marginalnom aproksimiranom gamma i beta-raspodjelom u kojima se osim teorijske pozadine istražuje kako stastičko ocjenjivanje parametara metodom maksimalne vjerodostojnosti i metodom momenata, tako i simulacija na velikom uzorku, koja pokazuje brzu konvergenciju prema teorijskoj raspodjeli. Članak [6] daje programski paket u statističkom jeziku R za neprekidne i diskretne raspodjele. U radovima [8-11] izlažu se Lomaxov generator raspodjela; gamma-funkcija učestalosti kvara koja uopštava najčešće korišćenu eksponencijalnu raspodjelu i vrlo je bliska Weibullovoj i u posljednje vrijeme prosmatranj Krätzelovoj raspodjeli; gamma-Lomaxovu raspodjelu te Libby-Novickovu beta-eksponencijalnu distribuciju, redom. Posebno ističem članke [12, 13] u kojima se posmatraju daljnja poopštenja Azzalinijeve metode tzv. Skew-Normal raspodjele, tj. dvodimenzionalne poopštene eksponencijalne/eksponencijalne raspodjele. Metode istraživanja Kandidata baziraju se na realnoj odnosno kompleksnoj analizi, integralnim transformacijama tipa Laplaca i Mellina; stohastičkim i statističkim razmatranjima.

Osim publikovanjem, Kandidat je bio recenzentom 18 članaka u međunarodnim žurnalima visokog IF. Zaključujem da je njegov skor u kategoriji naučno istraživačkog rada zavidno visok i daleko premašuje zahtjevani nivo za izbor u najniže, docentsko akademsko zvanje. U Google Scholar bazi ima 41 citat, dok Web of Science navodi 14 njegovih radova s 25 citata.

STRUČNA DJELATNOST

Kandidat je urednik u dva časopisa, od kojih svakako treba izdvojiti ProbStat Forum, međunarodni časopis za vjerovatnoću i statističku, te stohastičku teoriju, dakle dobio je priznanje naučne javnosti u svojoj naučno-istraživačkoj oblasti. Ima tri prikaza u Journal of Applied Statistics, kao što je i članom predmetnog programa Vjerovatnoća i statistika za odjeljenje Matematičke gimnazije Crne Gore. Organizacijski odbor Međunarodne statističke konferencije u Hrvatskoj (Zagreb, 5. i 6. maj 2016. god.) ga je kooptirao za člana programskog odbora te manifestacije; napokon, bio je ekspert za Popis stanovništva u Bosni i Hercegovini (Sarajevo, 2012. god.) i rukovodilac raznih radnih grupa za implementaciju EU-SILC i Labour Cost istraživanja i pilot MICS 5 istraživanja u Crnoj Gori.

Ovim svojim aktivnostima pokazuje ne samo istraživačku nego i jaku stručnu, tj. Organizacijsku sposobnost.

PEDAGOSKA OSPOSOBLJENOST

Počevši od studijske 2013/14. godine, u svojstvu honorarnog saradnika u nastavi, na Studijskom programu za psihologiju, Filozofskog fakulteta u Nikšiću, Kandidat izvodi nastavu iz

Statistike u psihologiji I i *Statistike u psihologiji II*. Pored nastave na Studijskom programu za psihologiju, u 2014/15. godini drži nastavu i vježbe iz *Statistike u pedagogiji* na Studijskom programu za pedagogiju. Pored pomenutih studijskih programa, godine 2015/16. drži nastavu i vježbe iz *Statistike* na Studijskom programu Sociologija i iz *Pedagoške statistike* na Studijskom programu Predškolsko vaspitanje.

Od studijske 2013/14. godine na doktorskim studijama Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore izvodio je nastavu i vježbe iz predmeta *Biostatistika*. Uporedo sam radio kao profesor Matematike u Gimnaziji "Slobodan Škerović".

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	19			119.5		119.5
3. PEDAGOŠKI RAD	2			5		5
4. STRUČNI RAD	10			33.5		33.5
UKUPNO	31			158		158

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u konkursnu dokumentaciju i važeće propise za izbor u naučno zvanje, mogu zaključiti da Kandidat u potpunosti ispunjava zakonom propisane preduoslove za izbor u zvanje docenta. Njegove naučno-istraživačke, stručne i pedagoške kompetencije kako brojčano, tako i kvalitetom zorno pokazuju da su dovoljne za izbor u zvanje docenta. Kao jedan od recenzenta izabran na osnovu Odluke o imenovanju komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja, koju je izdao Senat Univerziteta Crne Gore od 23.06.2016. godine, mogu potvrditi da **Dr. Božidar Popović** ispunjava uvoslove za izbor u akademsko zvanje docenta za oblast: *Statistika I matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet)*.

RECENZENT

Dr. Sc. Tibor Poganj,
redovni profesor u trajnom zvanju
Pomorski fakultet u Rijeci,
Sveučilište u Rijeci

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na konkurs objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 2.4.2016. godine za izbor u akademsko zvanje docent za oblasti Statistika i matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet) prijavio se kandidat dr Božidar V. Popović. Može se konstatovati da u pogledu stepena obrazovanja kandidat zadovoljava uslove Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u zvanje.

ANALIZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Analizirajući celokupnu dokumentaciju može se zaključiti da se kandidat, tokom svog akademskog rada, bavi sadržajima koji pokrivaju oblasti Statistike i matematike. Istraživački rad kandidata odnosi se na analizu vremenskih nizova, teoriju statističkih raspodela i razvoj statističkog softvera.

U radu [1] razmatrana je mogućnost da raspodele, čije Laplasove transformacije nisu u zatvorenoj formi, budu marginalne raspodele nekih vremenskih nizova. U tom cilju korišćena je ideja aproksimacije Laplasove transformacije i na taj način dobijena je nova raspodela sa karakteristikama dovoljno bliskim polaznim raspodelama. Laplasova transformacija beta raspodele je Kumerova funkcija. Pogodnom aproksimacijom aproksimirana je Kumerova funkcija. Primenom inverzne Laplasove transformacije dobijena je gustina aproksimirane beta raspodele. Na kraju konstruisan je

vremenski niz prvog reda $X_n - \alpha X_{n-1} = \epsilon_n$ sa marginalnom aproksimiranom beta raspodelom.

U radovima [2, 3, 4, 7] korišćena je ideja iz rada [1] i konstruisani su uopštene vremenski nizovi. Uopštavanje vremenskih nizova je izvršeno na više načina. Jedan način uopštavanja vremenskih nizova je dodavanje inovacionog dela sa određenom verovatnoćom. Drugi način je dodavanje novih parametara kojima se povećava fleksibilnost modela. Za sve posmatrane modele proučavane su uslovne i neuslovne statističke osobine. Nepoznati parametri su ocenjeni raznim metodima i ispitivane su asimptotske osobine dobijenih ocena.

U radu [5] kandidat, prvo, konstruiše Wrightovu inverznu gama raspodelu, zatim autoregresivni model prvog reda sa marginalnom Wrightovom inverznom gama raspodelom. U radu su proučavane statističke osobine konstruisanog modela i ocenjeni su nepoznati parametri. Ideja o aproksimaciji Laplasove transformacije u cilju izučavanja autoregresivnih vremenskih nizova prvi put se javlja kod kandidata.

U radu [6] konstruiše se R statistički paket za izračunavanje glavnih karakteristika raspodela dobijenih spajanjem nekih neprekidnih i diskretnih raspodela. Konstruisani paket se može koristiti kao polazna tačka za proučavanje novih modela. Takođe, paket ima mogućnost dodavanja novih raspodela na veoma jednostavan način.

U radu [8] uvodi se nova familija raspodela generisana Lomaksovom raspodelom. Nova familija raspodela ima dva dodatna parametra koja poboljšavaju polaznu raspodelu. Proučavaju se statistike osobine, kao što su momenti, statistike poretka i ocenjuju se nepoznati parametri metodom maksimalne verodostojnosti. Takođe, uveden je minifikacioni proces sa marginalnom Lomaks-Vejbulov regresioni model i prikazana je mogućnost primene uvedene raspodele.

U radu [9] uvodi se raspodela kojom se uopštava model linearne stope neuspeha. Proučavaju se statističke osobine uvedenog modela i metodom maksimalne verodostojnosti se ocenjuju nepoznati parametri. Na primerima je pokazana mogućnost primene modela sa gama linearnom raspodelom.

U radu [10] uvodi se troparameterska Gama Lomaks raspodela kojom se uopštava Lomakov model. Koristi se slična metodologija kao u radu [9]. Razine statističke osobine su određene, dok su nepoznati parametri ocenjeni metodom maksimalne verodostojnosti. Na realnim podacima je proučavana moguća primena uvedenog modela.

U radu [11] uveden je novi metod, zasovan na Libby i Novickovoj uopštenoj beta raspodeli, za konstrukciju asimetričnih raspodela. Specijalno, razmatrana je Libby i Novickova beta eksponencijalna raspodela, čije su statističke osobine proučavane. Kao i ranije, metod maksimalne verodostojnosti je korišćen za ocenjivanje nepoznatih parametara posmatrane raspodele. U delu koji se odnosi na primenu, na dva skupa podataka koji se prvi put javljaju u literaturi, pokazana je primena modela.

U radu [12] se uopštava Azzalinijev metod. Azzalinijev metod za konstrukciju raspodela podrazumeva da su slučajne promenljive X_1 i X_2 međusobom nezavisne. Ova pretpostavka može da bude ograničavajuća. U ovom radu se opštava metod pretpostavljajući zavisnost slučajnih promenljivih X_1 i X_2 . Zavisnost se modeluje primenom Farlie–Gumbel–Morgenstern kopule. Kao ilustracija, konstruisana je uopštena ponderisana eksponencijalna raspodela, čija je primenljivost pokazana na biomedicinskim podacima.

U radu [13] uvodi se dvoparameterska raspodela nastala spajanjem uopštene eksponencijalne i eksponencijalne raspodele. Ispitane su statističke osobine uvedene raspodele, kao i egzistencija ocena maksimalne verodostojnosti. Pokazana je primenljivost uvedene raspodele na dva konkretna skupa podataka.

U radu [14] uveden je vremenski niz koji je mešavina eksponencijalnog autoregresivnog modela prvog reda i eksponencijalnog minifikacionog vremenskog niza prvog reda. Izvedeni su uslovi ergodičnosti i stroge stacionarnosti. Ispitana su svojstva modela, kao što su: funkcija preživljavanja za X_n i X_{n-1} , momenti višeg reda slučajnih promenljivih X_n i X_{n-1} , autokorelacija. Pokazano je i da zajednička raspodela za X_n i X_{n-1} nije apsolutno neprekidna. Parametri su ocenjeni Yule-Walkerovom i metodom uslovnih najmanjih kvadrata. Dokazana je i egzistencija ocena dobijenih metodom najmanjih kvadrata. Simulacionom studijom ispitane se performanse ocena. Takođe, pokazana je upotrebljivost modela na jednom skupu podataka.

U radu [15] formiran je autoregresivni vremenski niz sa marginalnom Lindljevom raspodelom. Pokazano je da je raspodela inovacionog niza mešavina singularne i apsolutno neprekidne raspodele, koja je uopštena mešavina dve eksponencijalne i jedne gama raspodele. Pokazana je egzistencija modela. Takođe, izvedena su i matematička svojstva Lindljevog modela. Parametri su ocenjeni metodom uslovnih najmanjih kvadrata i neparameterskom metodom. Pokazano je da su ocene dobijene pomoću ove dve metode asimptotski ekvivalentne. Parametri su ocenjeni i Gausovom metodom. Primenljivost modela pokazana je na jednom skupu podataka, gdje je razmatrani model imao bolje performanse od nekih drugih modela.

Napomenimo da je kandidat pisao recenzije za časopise, iz oblasti statistike i matematike, koji pripadaju SCI ili SCIE listi.

STRUČNA DELATNOST

Dr Božidar Popović je urednik u časopisima ProbStat forum i Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics. Takođe, objavio je prikaze knjiga koje su veoma značajne i koje mogu biti od koristi u radu sa studentima. Kao član Međunarodnog programskog i organizacionog komiteta Međunarodne statističke konferencije u Hrvatskoj, vršio je selekciju naučnih radova koji će biti objavljeni u zborniku radova. Bio je član domaćih i međunarodnih timova za realizaciju aktivnosti iz oblasti zvanične statistike. Treba napomenuti da je bio član komisije za izradu predmetnog programa iz Verovatnoće i statistike za Matematičku gimnaziju.

PEDAGOSKA DELATNOST

Počevši od studijske 2013/14. godine kandidat je, u svojstvu honorarnog saradnika, izvodio nastavu na Filozofskom fakultetu u Nikšiću (Statistika u psihologiji I i II), kao i na Medicinskom fakultetu u Podgorici (Biostatistika-doktorske studije). Pored nastave koju je izvodio studijske 2013/14. godine, počevši od studijske 2014/15. kandidat izvodi predavanja i vežbe iz Statistike u pedagogiji. Od 2015/16. godine, kandidat izvodi predavanja i vežbe iz: Statistike u psihologiji I i II (Studijski program Psihologija), Statistike u pedagogiji (Studijski program Pedagogija), Pedagoške statistike (Studijski program Predškolsko obrazovanje), Statistike (Studijski program Sociologija), Biostatistika (Medicinski fakultet – doktorske studije).

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. NAUČNOISTRAŽIVAČKI						
1.1. Radovi objavljeni u časopisima	15		15	101,5		101,5
1.2. Recenzije	9		9	18		18
UKUPNO 1.1, 1.2	24		24	119,5		119,5
2. UMJETNIČKI RAD	0		0	0		0
3. PEDAGOŠKI RAD	2		2	5		5
4. STRUČNI RAD						
4.2. Urednik ili koeditor	2		2	12		12
4.4. Objavljeni prikazi	3		3	1,5		1,5

4.6. Ostala dokumentovana stručna delatnost	5	5	20	20
UKUPNO 4.2, 4.3, 4.6	10	10	33,5	33,5
UKUPNO	36	36	158	158

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa kriterijumima za izbor u zvanje i imajući u vidu naučno-istraživačke, stručne i pedagoške rezultate dr Božidara V. Popovića, mišljenja sam da on u potpunosti ispunjava sve uslove istaknute u Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje. Kandidat je objavio 15 radova u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, napisao 9 recenzija za međunarodne časopise, član je uređivačkih odbora dva časopisa, napisao 3 prikaza za inostrane knjige, bio član komisije za izradu predmetnog programa Verovatnoća i statistika za odeljenje Matematičke gimnazije, i bio je član programskog i organizacionog komiteta međunarodne statističke konferencije u Hrvatskoj. Na osnovu svega navedenog, sa velikim zadovoljstvom predlažem Veću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore, da dr Božidara V. Popovića **izabere u akademsko zvanje** za oblasti: Statistika i matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet).

RECENZENT

prof. dr Miroslav M. Ristić, redovni profesor
Prirodno-matematički fakultet
Univerzitet u Nišu, Srbija

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Dr Božidar Popović je rođen 1979. godine. Diplomirao je na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Na istom fakultetu je 2009. godine odbranio magistarski rad pod nazivom "Modeli vremenskih serija sa marginalnim raspodjelama iz Pirsonovog sistema raspodjela". Na Prirodno matematičkom fakultetu u Nišu je 2011. godine odbranio doktorsku tezu "Neki modeli vremenskih serija sa marginalnom aproksimiranom beta raspodjelom" i time je stekao naučni stepen doktor matematičkih nauka. Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju konstatujem da kandidat dr Božidar Popović ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje za oblast Statistika i matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet).

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Obiman naučnoistraživački rad dr Božidara Popovića je orijentisan na oblast vremenskih serija. U najvećem broju radova izučava se autoregresivni model AR(1) sa marginalnim raspodjelama koje pripadaju raznim klasama raspodjela. U radovima se proučavaju svojstva modela i u tom dijelu su dobijeni lijepi teorijski rezultati. U radovima se po pravilu pojavljuju simulacije i statistike za model značajnih parametara čime se ostvaruje veza sa aplikacijama. U novijim radovima se izučavaju generalizacije nekih klasičnih raspodjela. Izdvajam generalizaciju beta eksponencijalne raspodjele i generalizaciju eksponencijalne raspodjele čiji parametar oblika ima eksponencijalnu raspodjelu. Svi naučni radovi u kojima je dr Božidar Popović autor ili koautor su objavljeni u časopisima koji se referenciraju u međunarodnim bazama podataka. Na osnovu navoda sa sajta Google scholar, objavljeni radovi kandidata su citirani 41 put.

Kandidat je recenzirao nekoliko radova u visoko rangiranim časopisima iz oblasti stohastike.

Dr Božidara Popović je ostvario uspješnu i veoma plodnu naučnu produkciju u okviru primijenjene statistike, oblasti koja se intenzivno razvija.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Božidar Popović je kao honorarni saradnik izvodio nastavu iz Statistike i to: na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, studijski programi za psihologiju, pedagogiju, sociologiju i predškolsko vaspitanje; na doktorskim studijama Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore. Uporedo je radio kao profesor matematike u Gimnaziji "Slobodan Škerović".

STRUČNI RAD

Raznovrsna stručna aktivnost dr Božidara Popovića između ostalog obuhvata: editorstvo u dva časopisa, tri prikaza u časopisu Journal of Applied Statistics, bio je član komisije koja je napisala nastavni program za predmet Vjerovatnoća i statistika za matematičku gimnaziju.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		19		119.5
3. PEDAGOŠKI RAD		2		5
4. STRUČNI RAD		10		33.5
UKUPNO		33		158

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Smatram da kandidat dr Božidar Popović ispunjava sve potrebne uslove, predviđene Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, za izbor u zvanje docenta.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Božidara Popovića izabere u **akademsko zvanje docenta** za oblast Statistika i matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet).

RECENZENT

Prof. dr Siniša Stamatović
Univerzitet Crne Gore,
Prirodno matematički fakultet

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje na Prirodno-matematičkom fakultetu za oblast: Matematička analiza i matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet).

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" (u rubrikama Zavoda za zapošljavanje Crne Gore na str. 28) od 2. aprila 2016. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR MARIJAN MARKOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Roden sam 21. aprila 1982. godine u Kotoru, Republika Crna Gora, SFRJ Jugoslavija.

Osnovnu školu *Štampar Makarije* u Podgorici završio sam 1997. godine. Gimnaziju *Slobodan Škerović* (Matematička gimnazija) završio sam 2001. godine. Iste godine upisao sam Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore. Bio sam student Odsjeka za matematiku i računarske nauke. Dobitnik sam nagrade *19. decembar* za uspjeh tokom akademske 2001/2002 godine. Fakultet sam završio 17. jula 2005. godine sa prosječnom ocjenom 9,31. Postdiplomske studije sam potom upisao na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gdje sam 2. oktobra 2012. godine odbranio magistarski rad pod nazivom *Varijante Karlemanove nejednakosti*. Na istom fakultetu sam 11. juna 2013. godine odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom *Nejednakosti izoperimetrijskog tipa u prostorima analitičkih funkcija*. Mentori prilikom izrade magistarske i doktorske teze bili su akademik prof. dr Miodrag Mateljević (Univerzitet u Beogradu) i prof. dr David Kalaj (Univerzitet Crne Gore).

Septembra 2005. godine zasnovao sam radni odnos na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore kao saradnik u nastavi. U toku akademske 2005/2006 i 2006/2007

godine izvodio sam vježbe na predmetima Analiza I i Analiza II na prvoj godini studija Odsjeka za matematiku i računarske nauke, kao i vježbe na predmetima Diferencijalne jednačine i Optimalno upravljanje. Takođe sam izvodio vježbe na predmetu Analiza III na Odsjeku za fiziku i Matematika I na Elektro-tehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Od septembra 2007. do avgusta 2010. godine bio sam saradnik na trogodišnjem nacionalnom naučno-istraživačkom projektu *Kompleksna analiza* čiji je nosilac bio Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, a rukovodilac prof. dr. Žarko Pavićević (Univerzitet Crne Gore). U toku akademske 2015/2016 putem eksternog konkursa angažovan sam kao predavač na predmetima Matematika I, Matematika II i Matematika III na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Autor sam ili koautor više naučnih radova koji su objavljeni u međunarodnim časopisima koji se nalaze na SCI listi ili na SCI Expanded (SciSearch) listi. Učestvovao sam na nekoliko međunarodnih konferencija. Od 2007. godine učesnik sam seminara *Geometrijska teorija funkcija* na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Jedan sam od urednika žurnala *Kragujevac Journal of Mathematics*, koji je indeksiran u bazama Scopus, MathSciNet i zbMATH. Bio sam recenzent za naučne radove koji su bili podnešeni u žurnalima: *Mathematica Scandinavica*, *Indagationes Mathematicae* (ELSEVIER), *Journal of Mathematical Analysis and Applications* (ELSEVIER), *Journal of Function Spaces and Applications* (HINDAWI), *Filomat* (Niš), *Publications de l'Institut Mathematique* (Beograd).

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
1.2 Radovi objavljeni u časopisima				
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka				
[1] M. Marković, <i>Solution to the Khavinson problem near the boundary of the unit ball</i> , Constructive Approximation (DOI 10.1007/s00365-016-9339-1; rad je u štampi i dostupan na veb-adresi: http://link.springer.com/article/10.1007/s00365-016-9339-1); ISSN: 0176-4276.	7	7		
[2] M. Marković, <i>Semi-norms of the Bergman projection</i> , Computation Methods and Function Theory 16 (2016), 65-78; ISSN: 1617-9447.	7	7		
[3] M. Marković, <i>Sharp inequalities over the unit polydisc</i> , Journal of Functional Analysis 268 (2015), 2647-2671; ISSN: 0022-1236.	7	7		
[4] M. Marković, <i>A sharp constant for the Bergman projection</i> , Canadian Mathematical Bulletin 58 (2015), 128-133; ISSN: 0008-4395.	7	7		
[5] M. Marković, <i>On the Forelli-Rudin projection theorem</i> , Integral Equations and Operator Theory 81 (2015), 409-425; ISSN: 0378-620X.	7	7		
[6] M. Marković, <i>On harmonic functions and the hyperbolic metric</i> , Indagationes Mathematicae 26 (2015), 19-23; ISSN: 0019-3577.	7	7		
[7] D. Kalaj, M. Marković, <i>Norm of the Bergman projection</i> , Mathematica Scandinavica 115 (2014), 143-160; ISSN: 1903-1807.	7	7		
[8] D. Kalaj, M. Marković, M. Mateljević, <i>Carathéodory and Smirnov type theorems for harmonic mappings of the unit disk onto surfaces</i> , Annales Academiae Scientiarum Fennicae Mathematica 38 (2013), 565-580; ISSN: 1239-629X.	7	7		
[9] M. Marković, <i>A sharp inequality for holomorphic functions on the polydisc</i> , Proceedings of the American Mathematical Society 141 (2013), 1693-1704; ISSN: 0002-9939.	7	7		
[10] D. Kalaj, M. Marković, <i>Optimal estimates for the gradient of harmonic functions in the unit disk</i> , Complex Analysis and Operator Theory 7 (2013), 1167-1183; ISSN: 1661-8254.			7	7
[11] D. Kalaj, M. Marković, <i>Optimal estimates for harmonic functions in the unit ball</i> , Positivity 16 (2012), 771-782; ISSN: 1385-1292.			7	7
1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima				
1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari				
[12] M. Marković, <i>Semi-norms of the Bergman projection</i> , Simpozijum Matematika i primene (urednici: prof. dr. Z. Stanimirović, doc. dr. M. Marić, doc. dr. Miljan Knežević, M. Svetlik), Matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 17. i 18. oktobar 2014, str. 242-242 (informacije o simpozijumu su dostupne na veb-adresi: http://alas.matf.bg.ac.rs/~konferencija/zbornik2014.pdf); ISBN: 978-86-7589-104-8.			0,4	0,4
[13] Ž. Pavićević, M. Marković, <i>Normality and boundary behavior of arbitrary and meromorphic functions along simple curves and applications</i> , The International Conference Contemporary Problems of Computational Mathematics and Mathematical Physics in memory of the academician Alexander A. Samarskii (editors: Yu.P. Popov, B.N. Chetverushkin), M.V. Lomonosov Moscow State University, Moscow, 15th and 16th Jun 2014, p. 106-108 (informacije o konferenciji su dostupne na veb-adresi: http://samarskii.ru/en/news-eng/6-conference); ISBN: 978-5-317-04759-7.			0,4	0,4
[14] M. Marković, <i>Harmonic functions and the hyperbolic metric</i> , Invited Presentation, International Seminar LPpM3-XI, 14th September – 21th September 2013, Budva, Montenegro (knjiga izvoda je dostupna na veb-adresi: http://lppm3.ru/files/abstracts/LPpM3-2013-Abstracts.pdf , str. 51-51).			0,4	0,4
[15] M. Marković, <i>Sharp pointwise estimates for the differential of harmonic functions in the unit ball</i> , Invited Presentation, International Seminar LPpM3-X, 26th May – 2nd Jun 2012, Petrovac, Montenegro (knjiga izvoda je dostupna na veb-adresi http://lppm3.ru/files/abstracts/2012.pdf , str. 19-19).			0,4	0,4
[16] Ž. Pavićević, M. Marković, <i>Fréchet distance, equivalent curves and theorem of Seidel and Walsh</i> , The International Conference Modern problems of mathematics, mechanic and their applications dedicated to the 70-th anniversary of rector of MSU acad. V.A. Sadovnichy (editor in chief: academician Yu.S. Osipov), M.V. Lomonosov Moscow State University, Moscow, 30th Mart – 2nd April 2009, p. 106-106; ISBN:978-5-91304-078-7.			0,4	0,4
1.5 Recenziranje				
1.5.1 Radovi koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka				
[17] Mathematica Scandinavica (1),			2	2
Indagationes Mathematicae (1),			2	2
Journal of Mathematical Analysis and Applications (3),			6	6
Filomat (3),			6	6
Publications de l'Institut Mathematique (Beograd) (1).			2	2
1.5.2 Radovi koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju				

[18] Bulletin of mathematical analysis and application (1),	1	1
Journal of Function Spaces and Applications (1),	1	1
Kragujevac Journal of Mathematics (1),	1	1
Mathematica Montisnigri (1).	1	1

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.2.2 Studijski priručnici (skripte, hrestomatije...)		
[1] Skripta za predmet Matematika II za studente Filozofskog fakulteta (2016).	1	1
[2] Skripta za vježbe iz predmeta Optimalno upravljanje za studente PMFa (2007).	1	1

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize		
[1] MR3155679 Fenton, P.C., <i>Remark on a theorem of Hayman</i> , Complex analysis and dynamical systems V, 75-81, Contemp. Math. 591 , Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2013.	0,5	0,5
[2] MR3220459 Symeonidis E., <i>Harmonic families of planar curves</i> , Potential theory and its related fields, 171-181, RIMS Kokyuroku Bessatsu, B43, Res. Inst. Math. Sci. (RIMS), Kyoto, 2013.	0,5	0,5
[3] MR3191077 Liu, M.-S., Liu, Z.-X., and Xu, J.-F., <i>Landau-type theorems for certain biharmonic mappings</i> , Abstr. Appl. Anal. 2014, Art. ID 925947, 7 pp.	0,5	0,5
[4] MR3245195 Kasuga K., <i>Norm of the composition operator from Bloch space to Bergman space</i> , Commun. Korean Math. Soc. 29 (2014), 409-413.	0,5	0,5
[5] MR3343662 Sadullaev A.S., Imomkulov S.A., and Rakhimov K.Kh., <i>Bounded subharmonic functions possess the Lebesgue property at each point</i> , Math. Notes 96 (2014), no. 5-6, 992-995.	0,5	0,5
4.6. Ostala dokumentovana stručna aktivnost		
[6] Učesnik projekta <i>Kompleksna analiza</i> u periodu 2007-2010; nosilac projekta je bio Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, a rukovodilac prof. dr Žarko Pavičević.	2	2
[7] Jedan sam od urednika žurnala <i>Kragujevac Journal of Mathematics</i> za period 2015-2017; ISSN: 1450-9628.	2	2

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	18	18	101	101
3. PEDAGOŠKI RAD	2	2	2	2
4. STRUČNI RAD	7	7	6,5	6,5
UKUPNO			109,5	109,5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Prema dostavljenoj dokumentaciji Kandidat dr Marijan Marković ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko

zvanje na Univerzitetu Crne Gore u pogledu stepena obrazovanja, a u skladu sa Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja propisana Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore. Kandidat je završio Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, Odsjek za matematiku i računarske nauke, potom je magistrirao i doktorirao na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Mentori za magistarsku i doktorsku tezu bili su akademik prof. dr. Miodrag Mateljević, profesor Univerziteta u Beogradu i prof. dr. David Kalaj, profesor Univerziteta Crne Gore.

Naučno-istraživački rad kandidata uglavnom obuhvata teme iz oblasti kompleksne analize. U radu Kandidata *Solution to the Khavinson problem near the boundary of the unit ball* koji je prihvaćen za objavljivanje u žurnalu *Constructive approximation* (editor E.B. Saff) razmatran je problem Khavinsona za ograničene harmonijske funkcije u jediničnoj lopti. Ranije su D. Khavinson, V. Maz'ya i G. Kresin postavili hipotezu da je optimalna ocjena gradijenta harmonijskih funkcija ista kao i optimalna ocjena gradijenta u pravcu normale. Hipoteza je rješena za slučaj oganičenih harmonijskih funkcija u poluprostoru. To su 2010. postigli V. Maz'ya i G. Kresin. Kandidat je primjenom njihovog rezultata, primjenom integralnih smjena koje daju Möbiusove transformacije i odgovarajućom aproksimativnom tehnikom došao do potvrdnog odgovora hipoteze u slučaju da se razmatra gradijent u blizini granice jedinične lopte. Skoriji rezultat profesora D. Kalaja daje potpun i potvrđan odgovor za harmonijske funkcije u lopti dimenzije četiri, gdje je integracija koja se nužno pojavljuje specifična. Postoji mogućnost da će uskoro hipoteza biti potvrđna i u slučaju lopte dimenzije tri.

U radu *Norm of the Bergman projection* koji je objavljen u žurnalu *Mathematica Scandinavica* 2014. godine Kandidat i koautor rada profesor D. Kalaj nalaze tačnu polunormu Bergmanove projekcije koja prevodi prostor esencijalno oraničenih funkcija u Blochov prostor. U slučaju kada je polunorma u Blochovom prostoru zadata posredstvom invarijantnog gradijenta nađena je veoma dobra procjena polunorme ovog operatora. Rad je za sada citiran oko deset puta.

Kandidat je uspješno izvodio nastavu na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u akademskoj godini 2015/2016 kao honorarno angažovan predavač prema eksternom konkursu.

Iz priložene dokumentacije se vidi da je stručni rad Kandidata aktivan. Angažovan je od strane Američkog matematičkog društva za pisanje prikaza aktuelnih naučno-istraživačkih radova.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Konstatujem da je dr Marijan Marković korektno klasifikovao i bodovao svoje naučne radove i predstavio sve svoje aktivnosti.

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		18	18		101	101
3. PEDAGOŠKI RAD		2	2		2	2
4. STRUČNI RAD		7	7		6,5	6,5
UKUPNO					109,5	109,5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da dr Marijana Markovića izaberu u zvanje **docenta** na Prirodno-matematičkom fakultetu za oblast: Matematička analiza i Matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet), kako je to konkursom predviđeno.

RECENZENT

prof. dr David Kalaj, red. prof.
Prirodno-matematički fakultet
Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

OBRAZOVANJE

Kandidat Marijan Marković, doktor matematičkih nauka, završio je osnovne četvorogodišnje studije Matematike na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, 2005. godine. Bio je odličan student (prosječna ocjena na studijama 9,31) a za rezultate na studijama tokom akademske 2001/2002 dobio je nagradu 19. decembar. Magistarske studije je završio na Matematičkom fakultetu u Beogradu, odbranom magistarskog rada pod naslovom *Varijante Karlemanoe nejednakosti*. Na istom fakultetu je odbranio doktorsku disertaciju čiji je naslov *Nejednakosti izoperimetrijskog tipa u prostorima analitičkih funkcija*. Na magistarskim i doktorskim studijama kandidat Marijan Marković je polagao ispite iz oblasti Matematičke analize, sa najvećim ocjenama, pa je dakle, tokom redovnih, magistarskih i doktorskih studija kandidat dr Marijan Marković je stekao odlično matematičko obrazovanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Marijan Marković je objavio više naučnih radova u časopisima koji se nalaze na SCI ili SCI Expanded listi.

Prvu grupu njegovih radova čine radovi koji se odnose na ocjenu norme operatora Bergmanove projekcije (to su radovi *D. Kalaj, M. Marković: Norm of the Bergman projection*, (Mathematica Scandinavica, 115 (2014), pp. 143-160, *M. Marković: A sharp constant for the Bergman projection*, (Canadian Mathematical Bulletin 58(2015), pp. 128-133, *M. Marković: One the Forelli-Rudin Projection theorem*, (Integral Equations and Operator Theory, 81 (2015), pp. 409-425, i rad *Semi-norms of the Bergman projection* (Computation methods and Function Theory, 16 (2016), pp. 65-78). Operator Bergmanove projekcije je centralni operator kada se razmatraju pitanja koja se odnose na prostore analitičkih funkcija. Ocjeni norme ovog operatora posvećen je veliki broj radova. Marijan Marković je u svojim radovima uopštavao rezultate koji su ranije bili poznati i dobio precizne ocjene norme operatora Bergmanove projekcije. Drugu grupu radova Marijana Markovića čine radovi koji se odnose na Hardijeve prostore kompleksnih harmonijskih funkcija na jediničnom disku. U njima su dobijene precizne (oštre) ocjene apsolutnih vrijednosti harmonijskih funkcija (rad *D. Kalaj, M. Marković: Optimal estimates for harmonic functions in the unit ball*, Positivity 16(2012), pp. 771-78), i norme gradijenta harmonijske funkcije (radovi *D. Kalaj, M. Marković: Optimal Estimates for the Gradient of Harmonic Functions in the Unit Disc*, Complex Analysis, and *M. Marković: Solution to the Khavinson problem near the boundary of the unit ball*, rad je dostupan na veb-adresi <http://link.springer.com/article/10.1007/s00365-016-9339-1>) u terminima Gausovih hiperboličkih i Ojlerovih funkcija. U posljednjem radu dobijena je oštra (tačna) ocjena apsolutne vrijednosti izvoda u pravcu normala, i tom ocjenom je djelimično potvrđena poznata Khavinsonova hipoteza. Ovim radovima se može pridružiti i rad *Ž. Pavićević, M. Marković: Normality and boundary behavior of arbitrary and meromorphic functions along simple curves and applications*, koji je saopšten na prestižnoj međunarodnoj konferenciji Contemporary Problems of Computational Mathematics and Mathematical Physics, Moscow, Jun 2014, u kojem su izvedeni dovoljni i neophodni uslovi da funkcija definisana na jediničnom disku kompleksne ravni ima graničnu vrijednost duž nekih klasa prostih krivih. Treću grupu radova Marijana Markovića čine tri rada u kojima se pored ostalog dokazuje izoperimetrijska nejednakost, bilo kao posljedica drugih rezultata, bilo direktno. U radu *M. Marković: A sharp inequality for holomorphic functions on the polydisc*, (Proceedings of the American Mathematical Society 141 (2013), pp. 1693-1704) dokazana je izoperimetrijska nejednakost za holomorfne funkcije na jediničnom poludisku. Klasična izoperimetrijska nejednakost za harmonijske površi dokazana je u radu *D. Kalaj, M. Marković, M. Mateljević: Caratheodory and Smirnov type theorems for harmonic mappings of the unit disc ont surface*, (Annales Scientiarum Fennicae Mathematica 38 (2013), pp. 565-580). U radu *M. Marković: Sharp inequalities over unit polydisc* (Journal of Functional Analysis, 268(215) pp. 65-78) dokazano je da ako jedna oštra integralna nejednakost važi za funkcije na jediničnom disku iz nekog Hardijeveg prostora, tada ona, u odgovarajućem obliku, važi za funkcije iz proizvoljnog Hardijeveg prostora. Primjenom ovog rezultata dobijena je klasična izoperimetrijska nejednakost. Dalje, u

kratkom radu *M. Marković: On harmonic functions and the hiperbolic metric*, Indagationes Mathematicae, 26 (2015), pp. 19-23, dokazano je da je pozitivna harmonijska funkcija definisana na gornjoj poluravni, kontrakcija u odnosu na hiperboličku metriku gornje poluravni i pozitivnog dijela realne ose. Svoje rezultate, publikovane u radovima, Marijan Marković je saopštavao na prestižnim naučnim konferencijama.

Dakle, kandidat dr Marijan Marković ima značajne naučne rezultate, publikovane u prestižnim naučnim časopisima i predstavljane na prestižnim naučnim konferencijama i naučnim seminarima, i njegovi naučni rezultati daleko prevazilaze propisane kriterijume i uspostavljene standarde za izbor u zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST I STRUČNI RAD

Marijan Marković je, kao saradnik u nastavi na Prirodnomatematičkom fakultetu, izvodio vježbe na predmetima Analiza I i Analiza II, Diferencijalne jednačine i Optimalno upravljanje na Odsjeku za matematiku i računarske nauke Prirodnomatematičkog fakulteta a u akademskoj 2015/2016 bio e angažovan kao predavač na predmetima Matematika I, Matematika II i Matematika III na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Dr Marijan Marković je pisao recenzije za nekoliko uglednih matematičkih časopisa, a član je redakcije časopisa Kragujevac Journal of Mathematics. Napisao je i nekoliko prikaza za referativne matematičke časopise. Bio je učesnik projekta Kompleksna analiza koji je u periodu 2007-2010 finansiralo Ministarstvo nauke Crne Gore.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Klasifikacija i bodovanje radova, pedagoškog i stručnog rada, koje je dala kandidatkonj, sasvim je korektna:

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	18	18	101	101
3. PEDAGOŠKI RAD	2	2	2	2
4. STRUČNI RAD	7	7	6,5	6,5
UKUPNO			109,5	109,5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju i naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad dr Marijana Markovića, ocjenjujem da on ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, za izbor u nastavno zvanje docenta za oblast Matematička analiza. On ima odlično matematičko obrazovanje, ima odlične naučne rezultate u oblasti matematičke analize, (koji prevazilaze zahtjeve propisane Mjerilima i uspostavljene standarde za izbor u zvanje docenta), radove publikovane u prestižnim časopisima, ima izvjesno iskustvo u organizaciji i izvođenju nastave (vježbi i predavanja) na univerzitetu. Uvjeren sam da će sticanjem dodatnog pedagoškog iskustva dr Marijan Marković postati uspješan univerzitetetski nastavnik.

Vijeću Prirodnomatematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da dr Marijana Markovića **izaberu u akademsko zvanje docenta** za oblast Matematička analiza i Matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet Univerziteta Crne Gore).

RECENZENT

Dr Milojica Jaćimović, redovni profesor
Univerzitet Crne Gore,
Prirodno-matematički fakultet u Podgorici

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Marijan Marković je rođen 21. aprila 1982. godine u Podgorici, Crna Gora. Osnovnu školu *Štampar Makarije*, u Podgorici, završio je 1997. godine. Gimnaziju *Slobodan Škerović* (Matematička gimnazija) završio je 2001. godine. Iste godine upisao se na Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore na odsjeka za matematiku i računarske nauke. Dobitnik je nagrade *19. decembar* za uspjeh tokom akademske 2001/2002 godine. Fakultet je završio jula 2005. godine sa prosječnom ocjenom 9,31. Postdiplomske studije je upisao na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gdje je oktobra 2012. godine odbranio magistarski rad pod nazivom *Varijante Karlemanove nejednakosti*. Na istom fakultetu je juna 2013. godine odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom *Nejednakosti izoperimetrijskog tipa u prostorima analitičkih funkcija*.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Oblasti istraživanja Marijana Markovića spada u teoriju funkcija, sa posebnim osvrtom na analitičke funkcije i harmonijska preslikavanja. U tehnikama dokaza svojih rezultata kandidat koristi aparat funkcionalne analize, realne analize, kompleksne analize, teorije mjere i teorije harmonijskih preslikavanja.

Uvidom u priložene radove može se konstatovati da se kandidat intenzivno i kontinuirano bavi naučno-istraživačkim radom, i rezultate svog istraživanja objavljuje u prestižnim naučnim časopisima.

U radu *Carathéodory and Smirnov type theorems for harmonic mappings of the unit disk onto surfaces* sa koautorima D. Kalaj i M. Mateljević, koji je objavljen u *Annales Academiæ Scientiarum Fennicæ* 2013. godine, razmatrana su harmonijska preslikavanja jediničnog diska na površ. Pokazane su klasične teoreme Šmirnova i Carathéodorya u slučaju površi sa rektificabilnom granicom. Kao posledice u ovom okruženju su pokazane klasična izoperimetrijska nejednakost i nejednakost Riesz-Zygmundovog tipa (referenca [8] priložene klasifikacione bibliografije).

U radu pod naslovom *Normality and boundary behavior of arbitrary and meromorphic functions along simple curves and applications* (nalazi se na recenziji) Kandidat i koautor profesor Žarko Pavičević dolaze do rezultata koji daje neophodne i dovoljne uslove da bi proizvoljna funkcija u jediničnom disku kompleksne ravni posjedovala graničnu vrijednost duž proste krive koje pripada određenoj klasi ekvivalentnih krivih. Ovaj rezultat generalizuje neke veoma dobro poznate rezultate o asimptotskom ponašanju i ugaonom graničnom ponašanju meromorfnih funkcija (teoreme Lindelöfa, Lehto-Virtanena, Seidel-Walsha). U radu su date i primjene u izučavanju graničnih svojstava meromorfnih funkcija duž krivih upotrebom tzv. P-nizova (uvedenih od strane V.I. Gavrilova), kao dokazu teoreme jedinstvenosti slične jednoj teoremi Šaginjana. Konstruisani su i primjeri funkcija koji pokazuju da se dobijeni rezultati na mogu poboljšati, odnosno da su optimalni. Rezultati ovog rada bili su prezentovani na međunarodnim konferencijama (reference [13] i [16] priložene klasifikacione bibliografije). Dio rezultata ovog rada su saopšteni na naučnom skupu *Modern problems of mathematics, mechanic and their applications*, M.V. Lomonosov State University, Moscow, 30th Mart-2nd April, 2009, p.106.107.

STRUČNI RAD

Stručna djelatnost dr Marija Markovića je u direktnoj vezi sa njegovim naučnim radom. Od septembra 2007. do avgusta 2010. godine bio je saradnik na trogodišnjem nacionalnom naučno-istraživačkom projektu *Kompleksna analiza* čiji je nosilac bio Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, a rukovodilac prof. dr Žarko Pavičević (Univerzitet Crne Gore).

Autor je skripte za vježbe iz predmeta Optimalno upravljanje za studente Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore (2007), kao i skripte Matematika II za studente Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, studijski program Obrazovanje učitelja (2016).

Dr Marijan Marković je i jedan od urednika časopisa *Kragujevac Journal of Mathematics*.

Recenzirao je više naučnih radova za poznate časopise iz matematike.

Na osnovu naprijed rečenog može se pozitivno ocijeniti stručni rad kandidata

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Marijan Marković septembra 2005. godine zasnova radni odnos na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore kao saradnik u nastavi. U toku akademske 2005/2006 i 2006/2007 godine izvodi vježbe na predmetima Analiza I i Analiza II na prvoj godini studija Odsjeka za matematiku i računarske nauke, kao i vježbe na predmetima Diferencijalne jednačine i Optimalno upravljanje. Takođe izvodi vježbe na predmetu Analiza III na Odsjeku za fiziku i Matematika I na Elektro-tehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U svim radne zadacima, kao saradnik u nastavi je bio uspješn.

U toku akademske 2015/2016 putem eksternog konkursa angažovan je kao predavač na predmetima Matematika I, Matematika II i Matematika III na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, studijski program Obrazovanje učitelja.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Potvrđujem da je Kandidat izvršio bodovanje svojih referenci saglasno Pravilniku.

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		18	18		101	101
3. PEDAGOŠKI RAD		2	2		2	2
4. STRUČNI RAD		7	7		6.5	6.5
UKUPNO					109.5	109.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženi bibliografski materijal i imajući u vidu postignute rezultate Kandidata, konstatujem da se dr Marijan Marković na kvalitetan način bavi naučno-istraživačkim, stručnim i pedagoškim radom. Smatram da kandidat ispunjava sve uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, za izbor u zvanje docenta. Predlažem vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Marijana Markovića izaberu u akademsko zvanje **docent** na Prirodno-matematičkom fakultetu za oblast: Matematička analiza i Matematika na nematičnim fakultetima (Filozofski fakultet).

RECENZENT

Dr Žarko Pavičević, redovni profesor
Prirodno-Matematički fakultet
Univerziteta Crne Gore

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje na Prirodno-matematičkom fakultetu za oblast Matematička analiza i Matematika na nematičnim fakultetima.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dan" od 2.04.2016. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR NEVENA MIJAJLOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 4. 10. 1985. godine u Podgorici, Crna Gora. Osnovnu školu i Matematičku Gimnaziju završila sam u Podgorici kao dobitnik diplome "Luča". Kao srednjoškolka učestvovala sam na brojnim republičkim i saveznim takmičenjima iz oblasti matematike gdje sam ostvarivala zapažene rezultate.

Prirodno-matematički fakultet upisala sam 2004. godine u Podgorici, smjer Matematika i računarske nauke. Bečelov studije

završila sam 2007. godine sa prosječnom ocjenom "A" (9.80) i na svečanoj sjednici Rektorata Univerziteta Crne Gore sam nagrađena kao najbolji diplomirani student PMF-a. Specijalističke studije završavam na istom fakultetu u junu 2008. godine sa prosječnom ocjenom "A" (10).

U toku studija bila sam dobitnik više nagrada od kojih su najznačajnije: Univerzitetska nagrada za najboljeg studenta PMF-a 2006. godine, nagrada Crnogorske akademije nauka i umjetnosti za najboljeg studenta prirodnih nauka 2007. godine, Studentska decembarska nagrada glavnog grada Podgorice za 2007. godinu, Stipendija za talentovane studente Ministarstva prosvjete i nauke za 2005/2006, 2006/2007 i 2007/2008 godinu.

U oktobru 2008. godine upisujem magistarske studije na PMF-u. Sve ispite predviđene planom i programom položila sam sa najvećom ocjenom "A" (10). Magistarski rad pod nazivom "Varijacioni principi" odbranila sam 2009. godine pod mentorstvom prof. dr. Milojeve Jaćimovića.

Od 2010. godine sam bila student doktorskih studija na Prirodno-matematičkom fakultetu, smjer Matematika. Sve ispite predviđene planom i programom položila sam sa najvećom ocjenom. Doktorsku disertaciju "Metode za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti" odbranila sam 4. 12. 2015. godine, pod mentorstvom prof. dr. Milojeve Jaćimovića.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Radni odnos sam zasnovala 01. 09. 2008. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu, kao saradnik u nastavi gdje sam držala vježbe iz sledećih predmeta: Analiza 3, Analiza 4, Diferencijalne jednačine, Vjerovatnoća i statistika na Prirodno-matematičkom fakultetu; Matematika 1 i Matematika 2 na Metalurško-tehnološkom fakultetu; Matematika na Biotehničkom fakultetu i Matematika na Farmaceutskom fakultetu.

U školskoj 2015/2016 godini izvodila sam nastavu pod mentorstvom iz predmeta: Diferencijalne jednačine na studijskim programima Matematika, Matematika i računarske nauke, Računarske nauke, Fizika na PMF-u, Matematika 3 na studijskom programu Računarstvo i informacione tehnologije na PMF-u, kao i Matematika 1 na Građevinskom fakultetu.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
1. N. Mijajlović, M. Jaćimović, "Proximal methods for solving quasi-variational inequalities", Computational Mathematics and Mathematical Physics, (ISSN:0965-5425), Volume 55, Issue 12, Dec. 2015, Page(s) 1981-1985	7	7
2. A. S. Antipin, N. Mijajlović, M. Jaćimović, "A Second Order Continuous Method for Solving Quasi Variational Inequalities", Computational Mathematics and Mathematical Physics (ISSN:0965-5425), Volume 51, Issue 11, Nov. 2011, Page(s) 1856-1863	6	6
3. A. S. Antipin, N. Mijajlović, M. Jaćimović, "A Second Order Iterative Method for Solving Quasi Variational Inequalities", Computational Mathematics and Mathematical Physics (ISSN:0965-5425), Volume 53, Issue 3, Mar. 2013, Page(s) 258-264	6	6
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
4. Milojeva Jaćimović, Nevena Mijajlović, „On a Continuous Gradient-type Method for Solving Quasi-variational Inequalities“, Proceedings of the section of natural science, pages 16-27, vol.19, 2011, ISSN: 0350-5464	1,5	1,5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		

5. Milojeva Jaćimović, Nevena Mijajlović, „Iterative methods for solving quasi-variational inequalities“, VI International Conference on Optimization Methods and Applications, Petrovac September 2015, Montenegro, page 83, ISBN: 978-5-91601-114-2,	0,4	0,4
6. Milojeva Jaćimović, Nevena Mijajlović, „Linearization methods for solving quasi-variational inequalities“, V International Conference on Optimization Methods and Applications, Petrovac, Montenegro, 2014, page 100, ISBN: 978-5-91601-103-3	0,4	0,4
7. Milojeva Jaćimović, Nevena Mijajlović, „Ill-posedness and Regularized Algorithms for Solving Quasi-Variational Inequalities“, IV International Conference on Optimization Methods and Applications, Petrovac, Montenegro, 2013, page 79, ISBN: 978-5-91601-079-4	0,4	0,4
8. M. Jaćimović, N. Mijajlović, „Regularized algorithms for solving quasi variational inequalities“, III Mathematical Conference of Republic of Srpska, Trebinje, 2013, page 31, ISBN: 978-99976-600-0-8	0,4	0,4
9. M. Jaćimović, N. Mijajlović, „On Gradient Methods for Solving Quasi Variational Inequalities“, I Mathematical Conference of Republika Srpska, Trebinje, 2012, page 27, ISBN: 978-99938-47-52-6	0,4	0,4
10. Nevena Mijajlović, „About Methods for Solving Quasi-Variational Inequalities“, II International Conference Optimization and Applications, editor: A.I. Golikov, Petrovac 25th Sept - 2st Oct 2011, Montenegro, pages 160-161, ISBN: 978-5-91601-051-0	2	2
11. И. Крнич, Н. Мияйлович, М. Ячимович, „Апостериорные оценки точности и методы решения квазивариационных неравенств“, редакторы: Т.А. Стороженко, Т.Н. Чудинова, IV Международная конференция Математика, ее приложения и математическое образование, Улан-Удэ 27июня / июля 2011, Байкал, pages 62-63, ISBN: 978-5-89230-390-3	2	2
12. A. S. Antipin, M. Jacimovic, N. Vujosevic, "About Regularized Algorithms for Solving Variational Inequalities", International Conference Optimization and Applications, Petrovac september 2009, Montenegro, page 11, 2009	0,4	0,4
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari		
13. N. Mijajlović, M. Jaćimović, „Methods of Linearization for Solving Variational Inequalities“, Congress of Mathematicians and Physicists of Montenegro, Petrovac, Montenegro, 2010, page 10	0,2	0,2

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
Organizacija naučnih skupova: - Član organizacionog odbora Pete i Šeste međunarodne konferencije OPTIMA (2014, 2015).		
Članstvo u profesionalnim udruženjima: - Društvo matematičara i fizičara Crne Gore	15	15
Ostale aktivnosti: - Član komisije za takmičenja iz matematike učenika osnovnih i srednjih škola od 2010. godine		

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	13	13	27.1	27.1
4. STRUČNI RAD			15	15
UKUPNO			42.1	42.1

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

I OCJENA USLOVA

Kandidatkinja Nevena Mijajlović, doktor matematičkih nauka, završila je osnovne studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, 2007. godine, sa prosječnom ocjenom "A" (9.80), kao najbolji student u generaciji. Specijalističke i magistarske studije završila je 2008. godine, odnosno 2009. godine, na istom fakultetu na studijskom programu Matematika pošto je prethodno položila sve ispite sa najvećim ocjenama. Magistarski rad "Varijacioni principi" odbranila je u novembru 2009. godine. I na doktorskim studijama Nevena Mijajlović je sve ispite položila sa najvećim ocjenama, a doktorsku disertaciju sa naslovom "Metodi za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti" odbranila je takođe na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici 4. decembra 2015. godine i time stekla akademski stepen doktora nauka iz oblasti Matematičke analize. Svi ispiti koje je polagala na poslijediplomskim i doktorskim studijama pripadaju ili fundamentalnim matematičkim disciplinama ili oblasti Matematičke analize. To potvrđuje da je Nevena Mijajlović, veoma obrazovan matematičar, te da u pogledu matematičkog obrazovanja ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docenta za oblast Matematičke analize.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U svojim radovima Nevena Mijajlović se bavila razvojem metoda za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti. Termin "kvazivarijacione nejednakosti", u matematičkoj literaturi pojavio se prvi put 1972. godine u jednom radu francuškog matematičara A. Bensussana, J.L. Lionsa i M. Goursat-a koji je bio posvećen teoriji impulsnih upravljanja. Uslijedio je intenzivan razvoj nove teorije, jer se ispostavilo da se mnogi matematički problemi (kao naprimjer problemi teorije igara o Nešovoj ravnoteži) mogu formulirati u terminima kvazivarijacionih nejednakosti.

Termin "kvazivarijacione nejednakosti" u skladu sa tradicijom u davanju imena matematičkim teorijama, ukazuje da su prije toga, kao matematička tema postojale varijacione nejednakosti. Kvazivarijacione nejednakosti su dakle uopštenje, generalizacija, varijacionih nejednakosti. S druge strane, teorija varijacionih nejednakosti, bliska teoriji optimizacije, veoma intenzivno se razvijala u drugoj polovini 20. vijeka, i sve ove teorije u širem smislu pripadaju konveksnoj analizi. Kada su se pojavile kvazivarijacione nejednakosti, napor matematičara bili su usmjereni na izgradnju teorije i razvoj metoda sličnih već dobro razvijenoj teoriji varijacionih nejednakosti i metodama za njihovo rješavanje. Međutim, već na vrlo jednostavnim primjerima kvazivarijacionih nejednakosti ispostavilo se da problem nije jednostavan, jer se kod kvazivarijacionih nejednakosti simultano rješavaju dva zadatka: određuje se nepokretna tačka višeznačnog preslikavanja i rješava varijaciona nejednakost, što problem veoma usložnjava.

I Nevena Mijajlović se pridružila matematičarima koji su se bavili teorijom i metodama rješavanja kvazivarijacionih nejednakosti.

U radu "On a Continuous Gradient-type method for Solving Quasi-variational Inequalities", (Proceedings of the Montenegrin Academy of Sciences and Arts, vol.19, 2011) predstavljen je neprekidni gradijentni metod za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti. Metod opisan u ovom radu, kao i drugi metodi neprekidnog tipa, zasnovani su na izučavanju asimptotičkih svojstava trajektorija pogodno odabrane diferencijalne jednačine. U radu je dokazana konvergencija i izvedene ocjene brzine konvergencije.

Sljedeća tri rada objavljena su u časopisu koji nalazi na SCI listi.

Rad "A Second-Order Continuous Method for Solving Quasi-Variational Inequalities", (Computational Mathematics and Mathematical Physics, Vol. 51 No 11, pp. 1856-1863, 2011) se odnosi na jedan neprekidni metod gradijentnog tipa za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti koji se opisuje diferencijalnom jednačinom drugog reda. Metod je opisan, dokazana je njegova konvergencija i izvedene ocjene brzine konvergencije.

U radu "A Second-Order Iterative Method for Solving Quasi-Variational Inequalities", (Computational Mathematics and Mathematical Physics, Vol. 53 No 3, pp. 258-264, 2013) opisana je iterativna varijanta gradijentnog metoda drugog reda za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti. Složenom tehnikom, dokazana je konvergencija metoda, izvedne su ocjene brzine konvergencije.

Rad "Proximal Method for Solving Quasi-Variational Inequalities", (Computational Mathematics and Mathematical Physics, Vol. 55, No 12, pp. 1981-1985, 2015) opisan je proksimalni metod za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti. Sam metod je zapravo implicitni metod projekcije gradijenta. I u opisu ovog metoda i u dokazu njegove konvergencije, krišćen je opšti pristup zasnovan na preformulaciji kvazivarijacione nejednakosti u problem fiksne tačke. U ovom radu su dokazana dobra svojstva ovog metoda, i time pokazano kako se poznati proksimalni metod, koji je prethodno bio razvijen za rješavanje varijacionih nejednakosti, može modifikovati i primjenjivati za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti.

Značajne rezultate u oblasti metoda za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti, Nevena Mijajlović je izlagala na prestižnim konferencijama.

Dakle, kandidatkinja ima značajne naučne rezultate, publikovane u prestižnim naučnim časopisima i predstavljane na prestižnim naučnim konferencijama.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagoška osposobljenost Nevene Mijajlović dokazana je u periodu kada je kao saradnik u nastavi izvodila vježbe iz različitih matematičkih disciplina: držala je uspješno vježbe iz predmeta Diferencijalne jednačine, Analiza 3, Analiza 4 i Vjerovatnoća i statistika na studijskom programu Matematika; Matematika 1 i Matematika 2 na Metalurško-tehnološkom fakultetu; Matematika na Biotehničkom fakultetu i Matematika na Farmaceutskom fakultetu.

Ozbiljnim i odgovornim odnosom prema poslu završila je uvažavanje i svojih kolega i studenata. Poslije odbranjene doktorske disertacije povjerenje joj je izvođenje nastave na predmetima Diferencijalne jednačine na četiri studijska programa (Matematika, Matematika i računarske nauke, Računarske nauke i Fizika) i Matematika 1 na Građevinskom fakultetu. I na tom poslu Nevena Mijajlović je iskazala i svoju stručnu kompetenciju i pedagošku osposobljenost. Za izvođenje nastave koristi savremene udžbenike.

STRUČNI RAD

Kandidatkinja Nevena Mijajlović je veoma aktivna u radu Društva matematičara i fizičara Crne Gore. Učestvuje u pripremi učenika osnovnih i srednjih škola za međunarodna takmičenja, učestvuje u organizaciji takmičenja u Crnoj Gori. Takođe učestvuje u organizaciji naučnih konferencija. Stalni je član programskog i organizacionog odbora međunarodne naučne konferencije OPTIMA, stalni učesnik ove konferencije, koja se održava jednom godišnje. Dobitnik je granta za učešće na međunarodnom matematičkom forumu "Heidelberg Laureate Forum", koji je održan u Hajdelbergu (Njemačka) 2015. godine.

II VERIFIKACIJA BODOVA

Klasifikacija i bodovanje radova, pedagoškog i stručnog rada, koje je dala kandidatkinja, sasvim je korektna:

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	13	13	27.1	27.1
4. STRUČNI RAD			15	15
UKUPNO			42.1	42.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju i naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad kandidatkinje dr Nevene Mijajlović, stručnog saradnika u nastavi, dajem mišljenje da kandidatkinja ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja za izbor u nastavno zvanje docent za oblast Matematička analiza. Ona ima odlično matematičko obrazovanje, ima zanimljive matematičke rezultate u jednoj savremenoj oblasti, koji su citirani od strane drugih matematičara, radove publikovane u prestižnim časopisima, dokazanu pedagošku osposobljenost. Uvjeren sam da je pred Nevenom Mijajlović, veoma uspješna naučna karijera i uspješna karijera univerzitetskog nastavnika, i da će se to brzo potvrditi u godinama koje slijede.

Dakle, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Nevenu Mijajlović **izaberu u akademsko zvanje docent** za oblast Matematička analiza i Matematika na nematičnim fakultetima.

RECENZENT

dr Milojica Jaćimović, redovni profesor
Prirodno-matematički fakultet u Podgorici
Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

I OCJENA USLOVA

Kandidat dr Nevena Mijajlović, diplomirani matematičar, ispunjava Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore predviđene uslove za izbor u zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore i uspostavljene standarde na Prirodno-matematičkom fakultetu. Matematičko obrazovanje Nevene Mijajlović je veoma dobro, temeljito i kompletno. Bila je odličan student na osnovnim studijama na studijskom programu Matematika i računarske nauke (koje je završila 2008.godine) i magistarskim studijama na studijskom programu Matematika (koje je završila 2009.godine), kao i na doktorskim studijama iz oblasti Matematičke analize, koje je završila 2015.godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici odbranom doktorske disertacije "Metode za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti".

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Prema priloženoj bibliografiji, kandidat dr Nevena Mijajlović je publikovala ukupno četiri rada. Tri rada su publikovana u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka i imaju redovnu međunarodnu distribuciju.

Tematika radova odnosi se na metode za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti.

U radovima "On a Continuous Gradient-type method for Solving Quasi-variational Inequalities" i "A Second-Order Continuous Method for Solving Quasi-Variational Inequalities" predstavljani su neprekidni gradijentni metodi za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti. U prvom radu metod je opisan diferencijalnom jednačinom prvog reda a u drugom radu metod je opisan diferencijalnom jednačinom drugog reda. U oba rada dokazano je da se trajektorije diferencijalnih jednačina kojima se opisuju metodi asimptotski približavaju položaju ravnoteže sistema, koji predstavljaju rješenja kvazivarijacione nejednakosti. Izvedene su i ocjene brzine približavanja.

U radovima "Proximal Methods for Solving Quasi-Variational Inequalities" i "A Second-Order Iterative Method for Solving Quasi-Variational Inequalities" opisani su iterativni procesi za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti. Složenom tehnikom, dokazane su konvergencije procesa i izvedene ocjene brzine konvergencije.

Dakle, dr Nevena Mijajlović ima značajne naučne rezultate, publikovane u prestižnim naučnim časopisima i predstavljane na prestižnim naučnim konferencijama koji su pri tome citirani u radovima drugih matematičara.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Na osnovnim studijama, Nevena Mijajlović je držala vježbe iz nekoliko disciplina, kako na studijskim programima Matematika i Matematika i računarske nauke tako i na tehničkim fakultetima. Njen rad karakteriše dobar izbor materijala koji prezentuje

studentima, dobra pripremljenost za čas i korektan odnos prema studentima. Takvim radom zaslužila je uvažavanje i svojih kolega i studenata.

STRUČNI RAD

Dr Nevena Mijajlović je pokazala sklonost ka timskom radu u struci. U periodu od 2008. do 2016. godine učestvovala je u pripremi učenika i organizovanju matematičkih takmičenja učenika osnovnih i srednjih škola. Član je naučno organizacionog odbora međunarodne konferencije OPTIMA.

II VERIFIKACIJA BODOVA

Dr Nevena Mijajlović je korektno klasifikovala svoje naučne redove i predstavila svoj stručni rad.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	13	13	27.1	27.1
4. STRUČNI RAD			15	15
UKUPNO			42.1	42.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priloženog materijala i analize naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada dr Nevene Mijajlović, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje, konstatujem da dr Nevena Mijajlović ispunjava sve propisane uslove za izbor u akademsko zvanje docenta, te sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Nevenu Mijajlović **izabere u akademsko zvanje docent** za oblast Matematička analiza i Matematika na nematičnim fakultetima.

RECENZENT

dr Oleg Obradović, redovni profesor
Prirodno-matematički fakultet
Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

I OCJENA USLOVA

Uvidom u priloženu dokumentaciju vidimo da dr Nevena Mijajlović, kao jedini prijavljeni kandidat na raspisanom konkursu, ispunjava sve potrebne uslove za izbor u zvanje docenta, saglasno kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja, propisanim Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta Crne Gore. Nevena Mijajlović je završila osnovnu školu i Matematičku gimnaziju u Podgorici kao dobitnik diplome "Luča". Prirodno-matematički fakultet, smjer Matematika završila je 2008. godine u Podgorici i više puta nagrađivana za izuzetan uspjeh u studiranju. Magistarske studije upisala je 2008/2009. godine na PMF-u u Podgorici i odbranila magistarski rad pod naslovom: „Varijacioni principi“, 26. 11. 2009. godine. Doktorsku disertaciju „Metodi za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti“ odbranila je na PMF-u u Podgorici 4. 12. 2015. godine.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Pregledom bibliografije, tj. na osnovu analize radova koji su priloženi evidentno je da dr Nevena Mijajlović kontinuirano i uspješno radi u oblasti Matematičke analize. Ima četiri objavljena rada od kojih su tri u časopisima koji se nalaze na SCI listi. Rezultati predstavljani u ovim radovima mogu se uslovno podijeliti u dvije grupe. Prvu grupu čine rezultati koji se odnose na neprekidne varijante gradijentnog metoda. Metodi su opisani diferencijalnim jednačinama i pitanje konvergencije metoda se svodi na razmatranje asimptotskog ponašanja trajektorija tih diferencijalnih jednačina, tj. na pitanje konvergencije trajektorija ka položaju ravnoteže sistema. Razmatrani su metodi zasnovani na diferencijalnoj jednačini prvog reda (gradijentni i proksimalni

neprekidni metodi). Drugu grupu čine rezultati koji se odnose na iterativne metode. Opšti pristup korišćen u opisu ovih metoda zasnovan je na preformulaciji kvazivarijacione nejednakosti u odgovarajući problem fiksne tačke. Proces približavanja ka tačnom rješenju kvazivarijacione nejednakosti odvija se u diskretnim koracima. Razmatrani su iterativni metodi prvog reda (gradijentni i proksimalni) i metod gradijentnog tipa drugog reda. Dokazane su konvergencije svih opisanih metoda i izvedene ocjene brzine konvergencije. Naučni rezultati dr Nevene Mijajlović saopštavani su na prestižnim međunarodnim konferencijama, izazvali su pažnju drugih matematičara i citirani su.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagošku djelatnost kandidatkinje ocenjujem kao značajnu. Kao stručni saradnik u nastavi dr Nevena Mijajlović zaposlena je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici od 2008. godine. Izvodila je vježbe iz različitih predmeta: Diferencijalne jednačine, Analiza 3, Analiza 4 i Vjerovatnoća i statistika na studijskom programu Matematika; Matematika 1 i Matematika 2 na Metalurško-tehnološkom fakultetu; Matematika na Biotehničkom fakultetu i Matematika na Farmaceutskom fakultetu. Posebno naglašavam njeno uspješno izvođenje i organizaciju vježbi iz predmeta Diferencijalne jednačine, u vrijeme kada sam ja držao predavanja na tom predmetu.

STRUČNI RAD

U ocjeni ukupnog rada Nevena Mijajlović u oblasti Matematike potrebno je istaći i njen dugogodišnji rad u pripremi učenika i organizovanju matematičkih takmičenja učenika osnovnih i srednjih škola. Pored toga, Nevena Mijajlović radi na nekoliko timskih naučno-istraživačkih projekata. Član je naučno organizacionog odbora međunarodne konferencije OPTIMA, koja se održava jednom godišnje. Njen stručni rad karakterišu entuzijazam, posvećenost i visok kvalitet.

II VERIFIKACIJA BODOVA

Dr Nevena Mijajlović je korektno klasifikovala svoje naučne redove i predstavila svoj stručni rad.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	13	13	27.1	27.1
4. STRUČNI RAD			15	15
UKUPNO			42.1	42.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priložen konkursni materijal i njegove analize, kao i uvida u ostvarene rezultate rada i ukupnog angažovanja dr. Nevene Mijajlović u oblasti naučno-istraživačke, stručne, i pedagoške djelatnosti, smatram da je ona u potpunosti osposobljena za samostalan rad sa studentima, te da ispunjava sve Zakonom predviđene uslove za izbor u zvanje docenta za oblast Matematička analiza i Matematika na nematičnim fakultetima.

Stoga sa zadovoljstvom predlažem članovima Senata Univerziteta Crne Gore da dr Nevenu Mijajlović **izaberu u akademsko zvanje docenta** za oblast Matematička analiza i Matematika na nematičnim fakultetima.

RECENZENT

dr Radoje Šćepanović, redovni profesor
Prirodno-matematički fakultet
Univerzitet Crne Gore

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: *Elektrotehnički materijali* na Elektrotehničkom fakultetu, *Osnovi elektrotehnike i elektronike I* i *Osnovi elektrotehnike i elektronike II* na Fakultetu za pomorstvo Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu „Dan“ od 23. januara 2016. godine. Na raspisani Konkurs javile su se dvije kandidatkinje i to: **DR MILENA ĐUKANOVIĆ** i **DR RADENKA KRSMANOVIĆ**.

Kandidat: DR MILENA ĐUKANOVIĆ

BIOGRAFIJA

Rođena sam 08.06.1983. godine u Podgorici. Osnovnu školu „Štampar Makarije“ završila sam 1998. godine kao Đak generacije. Gimnaziju „Slobodan Škerović“, prirodno-matematički smjer, završila sam 2002. godine. Dobitnik sam diploma „Luča I“ za osnovno i srednje obrazovanje, kao i velikog broja nagrada i plaketa na regionalnim, republičkim, saveznim i međunarodnim takmičenjima.

Elektrotehnički fakultet u Podgorici, odsjek Elektronika, telekomunikacije i računari, upisala sam 2002. godine. U toku studija bila sam korisnik stipendije Opštine Podgorica, kao i stipendije talentovanim studentima Vlade Republike Crne Gore. Za postignute rezultate na studijama dobila sam i nagradnu stipendiju u vidu jednomjesečne specijalizacije 2003. godine u Turu, Francuska, od Francuskog kulturnog centra. Diplomski rad "Projektovanje digitalnih sistema korišćenjem Quartus II razvojnog okruženja" odbranila sam 11.09.2006. godine sa ocjenom 10. Prosječna ocjena u toku osnovnih studija je 9.

Nakon završetka osnovnih studija upisala sam postdiplomske studije na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici (odsjek Elektronika, telekomunikacije i računari, smjer Elektronika). Magistarski rad „Implementacija kriptografskih algoritama i napadi na kriptografska jezgra pametnih kartica“ odbranila sam 10.12.2007. godine sa prosječnom ocjenom postdiplomskih studija 10. Tokom postdiplomskih studija boravila sam pola godine na „Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni“, Univerzitet La Sapienza u Rimu, Italija, radeći na dijelu magistarske teze.

Doktorske studije upisujem neposredno nakon magistrature na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Doktorsku disertaciju „Tehnike side-channel napada na hardver pametne kartice i hardverske mjere zaštite“ odbranila sam 21.06.2012. godine, sa prosječnom ocjenom doktorskih studija 10. Dio istraživanja vezanih za doktorsku disertaciju radila sam na Univerzitetu La Sapienza u Rimu tokom ljetnjeg semestra 2008/09., koristeći šestomjesečnu stipendiju Basileus, iz programa Evropske komisije.

Pored navedenih korisnik sam i sljedećih stipendija za naučno usavršavanje i istraživanje:

- jednomjesečne stipendije JoinEUSee 2010. godine, iz programa Evropske komisije, za nastavno osoblje na UCG, u sklopu koje sam održala nekoliko predavanja na temu sigurnosti podataka na Univerzitetu u Bolonji, Italija,
 - stipendije European Association of Technology Enhanced Learning za doktorsku ljetnju školu (JTEL) 2010. godine u Ohridu, Makedonija,
 - jednomjesečne Mevlana stipendije za nastavno osoblje na Ondokuz Mayıs Univerzitet u Samsunu, Turska, (2013/14),
 - jednomjesečne Mevlana stipendije za nastavno osoblje na Middle East Technical Univerisity u Ankari, Turska, (2015/16),
 - jednomjesečne Basileus stipendije za nastavno osoblje za Univerzitet La Sapienza u Rimu, Italija, (2015/16).
- Takođe, usavršavala sam se tokom jednomjesečnog boravka na Univerzitetu primijenjenih nauka u Ahenu, Njemačka, 2011. godine, Univerzitetu „Sv. Kirilo i Metodije“ u Skoplju, Makedonija, 2012. godine, Univerzitetu u Lisabonu, Portugal, 2014. godine.

Dobitnik sam:

- Nagrade Ministarstva nauke za najuspješniju ženu u nauci za 2013. godinu,
- Dunavske nagrade za mlade naučnike za 2015. godinu dodijeljene od strane Austrijskog Ministarstva nauke, istraživanja i ekonomije i Instituta za Dunavski region i Centralnu Evropu.

Učestvovala sam u pisanju univerzitetskog udžbenika kao prvi autor i naučne monografije kao koautor. Recenzent sam u vodećim svjetskim časopisima iz IEEE, Elsevier, Springer, ACM, World Scientific edicija. Član sam uredništva (*Editorial Board*) u osam međunarodnih časopisa. Bila sam saradnik i istraživač na međunarodnim (FP7, Tempus) i nacionalnim projektima, koordinator jednog bilateralnog i rukovodilac jednog COST projekta.

Prema Google Scholar bazi, citiranost objavljenih radova je 24.

Govorim, čitam i pišem engleski, italijanski i francuski, a služim se kineskim jezikom.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Kao saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici radila sam od januara 2007. godine do oktobra 2014. godine. Honorarno sam bila angažovana na Mašinskom fakultetu kao predavač na predmetu „Uvod u mehatroniku“ za 2014/15 godinu. U nastavnom procesu sam bila angažovana na izvođenju računskih i laboratorijskih vježbi iz predmeta:

1. Laboratorijske vježbe iz predmeta Elektrotehnički materijali, Osnovne studije, Studijski program Elektronika, telekomunikacije i računari (III semestar),
2. Laboratorijske vježbe iz predmeta Elektronika, Osnovne Studije, Studijski program Elektronika, telekomunikacije i računari (V semestar),
3. Laboratorijske vježbe iz predmeta Računarske periferije i interfejsi, Osnovne studije, Studijski program Elektronika, telekomunikacije i računari (V semestar) i
4. Računske vježbe iz predmeta Arhitektura računara, Osnovne studije, Studijski program Primijenjeno računarstvo (V semestar)

na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Takođe sam izvodila sljedeće vježbe na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru:

5. Laboratorijske vježbe iz predmeta Osnovi elektrotehnike i elektronike II, Osnovne studije, Studijski program Pomorske nauke (II semestar),
6. Laboratorijske vježbe iz predmeta Osnovi brodske navigacione elektronike, Osnovne studije, Studijski program Nautika (II semestar) i
7. Laboratorijske vježbe iz predmeta Tehnička dijagnostika, Osnovne studije, Studijski program Brodomaštinstvo (VI semestar).

Mašinski fakultet u Podgorici:

8. Predavanja, računске i laboratorijske vježbe iz predmeta Uvod u mehatroniku, Osnovne studije, Studijski program Mehatronika (III semestar)

Napominjem da sam na predmetima Elektrotehnički materijali (Elektrotehnički fakultet u Podgorici) i Osnovi elektrotehnike i elektronike II (Fakultet za pomorstvo u Kotoru), za koje je i objavljen sadašnji konkurs, već birana putem dva konkursa u zvanje saradnika u nastavi u periodu od 01.09.2008. do 01.09.2014. godine.

Od 01.12.2014. godine obavljam funkciju direktora Instituta Konfucije na Univerzitetu Crne Gore sa ciljem promocije kineskog jezika i kulture u Crnoj Gori.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1. Monografija 1.5. Dio naučne monografije izdate kod nas čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti		
1. Perović, S.M., Nikolić, D., Konjević, N., Calasan, M., Djukanović, M. , Vučković, Lj., Nikčević-Grđinić, J., "Tipologizacija provodnih fluida primjenom Teorije specijalnih tran funkcija", Fakultet za pomorstvo, Univerzitet Crne Gore, Kotor 2013, pp. 124-166, ISBN:978-86-80031-49-1, COBISS.CG-ID 21687312.	10	5

1.2 Radovi objavljeni u časopisima

1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama

- | | | |
|--|---|-----|
| 2. Slavica M. Perovich, Milena Dj. Djukanovic , Tatijana Dlabac, Danilo Nikolic and Martin P. Calasan, "Concerning a novel mathematical approach to the solar cell junction ideality factor estimation", <i>Applied Mathematical Modelling</i> , Volume 39, Issue 12, June 2015, pp. 3248–3264, ISSN:0307-904X. Impact Factor 2.32. | 7 | 3.5 |
| 3. M. Alioto, S. Bongiovanni, M. Djukanovic , G. Scotti, A. Trifiletti, "Effectiveness of Leakage Power Analysis attacks on DPA-resistant logic styles under process variations", <i>IEEE Transactions on Circuits and Systems I (TCAS-I): Regular Papers</i> , Volume 61, No. 2, February 2014, pp. 429-442, ISSN: 1549-8328. Impact Factor 2.4. | 7 | 3.5 |
| 4. M. Djukanovic , L. Piattella, N. Roberto, P. Tommasino, A. Trifiletti, "Design methodology of high-power and high-efficiency composite amplifiers", <i>Microwave and Optical Technology Letters</i> , Vol. 55, Issue 07, July 2013, pp. 1500-1504, ISSN: 0895-2477. Impact Factor 0.56. | 7 | 7 |
| 5. M. Jovanovic , "Leakage Power Analysis (LPA) Attack on Cryptographic Device Realized in CMOS 90-nanometer Technology", <i>Electronic Design News Journal</i> , Volume 54, Issue 10, May 2009, pp. 23-26, ISSN: 0012-7515. Impact Factor 0.16. | 7 | 7 |

1.2.2 Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju

- | | | |
|---|---|---|
| 6. M. Djukanovic , "Effects of Correlation Curve while Moving Data through Memory Registers during Software Implementation of Cryptographic Algorithms in Smart Cards", <i>Technics Technologies Education Management Journal (TTEM)</i> , Vol. 8, No. 3, September 2013, pp.1184-1189, ISSN: 1840-1503. | 4 | 4 |
| 7. M. Djukanovic , "Using Differential Dynamic Current Analysis to Reveal Secret Key in Smart Card's Cryptographic Core", <i>Technics Technologies Education Management Journal (TTEM)</i> , Vol. 8, No. 2, June 2013, pp. 646-649, ISSN: 1840-1503. | 4 | 4 |
| 8. I. Karabegovic, M. Felic, M. Djukanovic , "Design and Application of Service Robots in Assisting Patients and Rehabilitation of Patients", <i>International Journal of Engineering & Technology IJET - IJENS</i> , Vol. 13, Issue 02, April 2013, pp. 11-17, ISSN: 2227-2712. | 4 | 2 |
| 9. M. Djukanovic , V. Vujcic, "Ways of attacking Smart Cards and their Countermeasures", <i>The IPSI Bgd Transactions on Internet Research</i> , Volume 8, no. 1, Jan. 2012, pp. 20-24, ISSN: 1820-4503. | 4 | 4 |
| 10. S.M. Perovich, S.I. Bauk, M.Dj. Jovanovich , "Concerning an Analytical Solution of Some Families of Nonlinear Functional Equations", <i>American Institute of Physics Conference Proceedings (Subseries Mathematical and Statistical Physics)</i> , Volume 936, Sept. 2007, pp. 412-415, ISSN:0094-243X. | 4 | 2 |

1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima

- | | | |
|---|-----|-----|
| 11. M. Jovanovic , "Istorija kriptografije, kriptografskih algoritama i pametnih kartica", <i>ETF Journal of Electrical Engineering</i> , vol. 18, no. 1, November 2009, pp. 111-124, ISSN: 0353-5207. | 1.5 | 1.5 |
|---|-----|-----|

1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima

1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari					
12. M. Mijanović Markuš, M. Đukanović , Y. Onišćuk, Đ. Vukčević, A. Radović, "Studentska izrada mobilnih robota i takmičenja u robotici", <i>2nd International Conference "New Technologies – Development and Application NT-2015"</i> , 24.-25. april 2015, Mostar, Bosna i Hercegovina, pp. 162-169, ISSN: 2303-5668.	2	1			
13. F. Centurelli, M. Đukanović , G. Scotti, P. Scotti, A. Trifiletti, "Design of Broad-band Power Amplifiers by Means of an Impedance Transforming Lossy Equalizer", <i>IEEE Proceedings of 21st International Conference "Mixed Design of Integrated Circuits and Systems MIXDES-2014"</i> , 19.-21. jun 2014, Lublin, Poland, pp. 189-193, ISBN: 978-83-63578-03-9. *Poland Section IEEE ED Chapter Special Award	2	1			
14. M. Đukanović , M. Mijanović Markuš, "Edukativni roboti kao uvod u mehatroničko obrazovanje", <i>28th International "Electrical Engineering Symposium EIS-2014"</i> , 04.-07. maj 2014, Šibenik, Hrvatska, pp. 37-41, ISSN: 1848-0772.	2	2			
15. E. Husak, I. Karabegović, M. Đukanović , M. Mahmić, "Optimizacija struktura u razvoju mikro-elektromehaničkih sistema", <i>28th International "Electrical Engineering Symposium EIS-2014"</i> , 04.-07. maj 2014, Šibenik, Hrvatska, pp. 60-64, ISSN: 1848-0772.	2	1			
16. I. Karabegović, E. Husak, M. Đukanović , E. Karabegović, M. Mahmić, "Primjena senzora u mehatroničkim sistemima za održavanje vozila na kolodvoru", <i>28th International "Electrical Engineering Symposium EIS-2014"</i> , 04.-07. maj 2014, Šibenik, Hrvatska, pp. 54-59, ISSN: 1848-0772.	2	1			
17. E. Husak, I. Karabegović, M. Đukanović , "Upravljanje robotskim zglobovima u otvorenoj i zatvorenoj upravljačkoj petlji", <i>26th International "Electrical Engineering Symposium EIS-2013"</i> , 05.-08. maj 2013, Šibenik, Hrvatska, pp. 10-13, ISSN: 1848-0772.	2	1			
18. S. Vojić, M. Đukanović , "Mehatronički sustavi u vozilima", <i>26th International "Electrical Engineering Symposium EIS-2013"</i> , 05.-08. maj 2013, Šibenik, Hrvatska, pp. 20-24, ISSN: 1848-0772.	2	2			
19. M. Đukanović , L. Giancane, G. Scotti, A. Trifiletti, M. Alioto, "Leakage Power Analysis Attacks: Effectiveness on DPA Resistant Logic Styles under Process Variations", <i>Proceedings of 2011 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS2011)</i> , 15.-18. May 2011, Rio de Janeiro, Brasil, pp. 2043-2046, ISSN: 0271-4310.	2	2			
20. M. Đukanović , L. Giancane, G. Scotti, A. Trifiletti, "Impact of Process Variations on LPA Attacks Effectiveness", <i>Proceedings of 2009 IEEE International Conference on Computer and Electrical Engineering (ICCEE09)</i> , 28.-30. December 2009, Dubai, AEU, pp. 102-106, ISBN: 978-1-4244-5365-8.	2	2			
21. M. Jovanovic , "DPA Attack on FPGA Implemented Cryptographic Core", <i>VIPSI Conference</i> , 10.-13. July 2008, Pisa, Italy. *Certificate for Best Paper in PhD Student Category	2	2			
22. S. M. Perovich, M. Dj. Jovanovic , "An analytical approach for some families of voltage distribution diodes networks equations", 14th International Symposium on Power Electronics - Ee 2007, 07.-09. November 2007, Novi Sad, Srbija, paper no.T1-1.7, pp.1-4.	2	2			
23. M. Jovanović , "FPGA Realization of Special Serpent Crypto-Core", <i>Proceedings of 6th International Scientific Conference on</i>					
<i>Production Engineering RIM</i> , 24.-26. October 2007, Plitvička jezera, Hrvatska, pp. 1-4, ISBN 978-9958-9262-1-1.			2	2	
24. M. Jovanovic , "Correlation Power Analysis (CPA) Attack on Cryptographic Device with Serpent Algorithm Realized in CMOS 90-nanometer Technology", <i>VIPSI Conference</i> , 23.-26. August 2007, San Miniato, Italy.			2	2	
25. M. Jovanovic , Z. Mijanovic, "Leakage Analysis Attacks for CMOS Cryptographic Hardware and TDPL Technology as Countermeasure", <i>13th YUINFO Conference</i> , 11.-14. mart 2007, Kopaonik, Srbija, ISBN: 978-86-85525-02-5.			2	2	
26. M. Zogovic, Z. Jaksic, G. Blagojevic, M. Jovanovic , R. Stojanovic, "The Example of Flexible FPGA Based 1D Median Filter Realization", <i>Proceedings of 50th Etran Conference</i> , jun 2006, Beograd, Srbija, pp.159-162, ISBN 978-9958-9262-1-1.			2	1	
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi, seminari					
27. I. Karabegović, M. Đukanović , "Aplikacija inteligentnih sistema-robota u proizvodnim procesima", <i>XXIX naučno-stručni skup Informacione Tehnologije</i> , 24.-28. februar 2014, Zabljak, Crna Gora, pp. 177-181, ISBN 978-86-85-775-15-4.			1	1	
28. M. Zogovic, M. Jovanovic , R. Stojanovic, "VHDL realization of mean and median filters", <i>XI naučno-stručni skup Informacione Tehnologije</i> , 26. februara - 05. marta 2006, Zabljak, Crna Gora, pp. 91-95, ISBN 978-86-85-775-15-4.			1	0.5	
1.5 Recenziranje					
1.5.1. Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka					
Recenzirala sam radove sa SCI liste:					
- IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Letters (ISSN: 1549-7747) – 1 rad: ID TCAS-II-00044-2016					
- Springer Neural Computing & Applications (ISSN: 0941-0643) - 1 rad: ID NCAA-D-14-00958	2		2	2	
- IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems (ISSN: 1063-8210) - 1 rad: ID TVLSI-00008-2012	2		2	2	
- Elsevier Integration, the VLSI Journal (ISSN: 0167-9260) – 3 rada: ID VLSI-D-11-00007 ID VLSI-D-11-00082 ID VLSI-D-12-00067			3x2	3x2	
- ACM Transactions on Design Automation of Electronic Systems (TODAES) (ISSN: 1084-4309) – 1rad: ID TODAES-2011-P-333	2		2	2	
- World Scientific Journal of Circuits, Systems and Computers (ISSN: 0218-1266) – 1 rad: ID JCSC-269	2		2	2	
Napomena: Provjera se može obaviti na osnovu lista recenzenata za godinu u kojoj su radovi recenzirani, kao i na osnovu korespondencije sa uredništvom koju posjedujem ili na osnovu on-line editorskih alata. Za svaki rad je uzeta u obzir po jedna recenzija i nijesu uključene recenzije revidiranih verzija rada kojih je u nekim slučajevima bilo po tri.					

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas		
29. M. Đukanović , M.M. Markuš, V. Gavriloski, J. Jovanova, "Uvod u mehatroniku", Mašinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, Podgorica 2013, ISBN: 978-9940-527-30-3.	6	6
3.2.2 Studijski priručnici (skripta, hrestomatija)		
30. M. Djukanović , B. Trajanoska, J. Jovanova, V. Gavriloski, "Introduction to Mechatronics", skripta na engleskom jeziku za studente Mašinskog fakulteta na odsjeku Mehatronike, Mašinski fakultet, Podgorica 2012.	1	1
31. M. Djukanović , G. Stojanovski, "Microelectromechanical Systems (MEMS)", skripta na engleskom jeziku za studente Mašinskog fakulteta na odsjeku Mehatronike, Mašinski fakultet, Podgorica 2012.	1	1
3.5 Kvalitet pedagoškog rada		
Rezultati studentskih anketa (na raspolaganju na http://snike.cis.ac.me/) Elektrotehnički materijali (ETF, 2011): UP=4.15 Elektronika (ETF, 2011): UP=4.31 Elektronika (ETF, 2010): UP=4.02 Tehnička dijagnostika (FZP, 2010): UP=4.15 Uvod u mehatroniku (predavanja i vježbe) (MF, 2014): UP=5.00 UP – Ukupna procjena za nastavno osoblje	5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost Učešće u realizaciji 6 naučno-istraživačkih projekata:		
<ul style="list-style-type: none"> Rukovodilac istraživačkog tima sa Elektrotehničkog fakulteta za COST akciju IC1204 iz domena Informatičko-komunikacionih tehnologija „Trustworthy Manufacturing and Utilization of Secure Devices - TRUDEVICE”, dec. 2012. – dec. 2016. <ul style="list-style-type: none"> Certification on Participation in Training School in July 2014, University of Lisbon, Portugal TRUDEVICE Forum, sept. 2014, Amsterdam, Holandija. Workshop on Trustworthy Manufacturing and Utilization of Secure Devices, mart 2015, Grenobl, Francuska. Član Tempus tima u okviru IV projekta 158644-DE-JPCR „Development of Regional Interdisciplinary Mechatronic Studies - DRIMS”, podržanom i finansiranom od strane Evropske Unije, sept. 2010. – sept. 2013. <ul style="list-style-type: none"> Učesnik LabView kurseva Core 1 i Core 2 na Univerzitetu primijenjenih nauka u Ahenu, Njemačka, mart 2011. Jedan od organizatora Workshop on Education and Industry Networking, Budva, Crna Gora, jul 2011. Boravak na Univerzitetu primijenjenih nauka u Ahenu, Njemačka, jun 2011. Conference on Perspectives of Mechatronics Engineering, Macedonia, septembar 2012. Koordinator i istraživač na bilateralnom naučno-istraživačkom projektu sa Bosnom i Hercegovinom „Mehatronicke komponente u mehatroničkim sistemima – razvoj i primjena senzora”, 2014.-2016. Saradnik u istraživanju - doktorant na nacionalnom projektu „Geneza novih specijalnih tran funkcija i njihova primjena u tipologizaciji 		

<p><i>provodnih fluida, transportu plutonijuma i zaštiti podataka u nanotehnologijama”, podržanom i finansiranom od strane Ministarstva nauke u Vladi Crne Gore, mart 2012. – mart 2015.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Saradnik u istraživanju – doktorant na nacionalnom projektu „Analitička rješenja za neke familije nelinearnih inverznih problema”, podržanom i finansiranom od strane Ministarstva prosvjete i nauke u Vladi Crne Gore, sept. 2008. – sept. 2011. <ul style="list-style-type: none"> Projekat je izabran kao jedan od 14 najuspješnijih projekata u ovom ciklusu od strane Ministarstva prosvjete i nauke u Vladi Crne Gore. Istraživač na FP7-REGPOT projektu „Promote, Mobilize, Reinforce and Integrate Wireless Sensor Networking Research and Researchers: Towards Pervasive Networking of WBC and the EU - Prosense”, FP7-REGPOT-2007-3, ref. No. 205494, podržanom i finansiranom od strane Evropske Unije, mart 2008. – avgust 2010. <p>Članstvo u uredničkim odborima (Editorial Board) međunarodnih časopisa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR)</i>, ISSN: 2454-4698, <i>International Journal of Modern Communication Technologies and Research (IJMCTR)</i>, ISSN: 2321-0850, <i>International Journal of Engineering and Technology (IJET)</i>, ISSN: 2227-2712, <i>International Journal of Basic and Applied Sciences (IJBAS)</i>, ISSN: 2227-2720, <i>International Journal of Electrical and Computer Sciences (IJECS)</i>, ISSN: 2227-2739, <i>International Journal of Video and Image Processing and Network Security (IJVIPNS)</i>, ISSN: 2227-2755, <i>International Journal of Civil and Environmental Engineering (IJCEE)</i>, ISSN: 2227-2763, <i>International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering (IJMME)</i>, ISSN: 2227-2771. <p>Član je međunarodnog organizacionog odbora :</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Elektroinženjerski simpozijum 2014 i Savjetovanje o novim tehnologijama 2014</i>, čiji su pokrovitelji: Ministarstvo gospodarstva Republike Hrvatske, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske i Hrvatski inženjerski Savez, 04.-07. maja 2014, Šibenik, Hrvatska, ISSN: 1848-0772. <p>Član je naučnog i programskog odbora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>2nd International Conference „New Technologies NT-2015“ Development and Applications</i>, 24. - 25. april 2015, Mostar, Bosna i Hercegovina, ISSN: 2303-5668. <p>Član je organizacionog i tehničkog programskog odbora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>3rd International Conference „New Technologies NT-2016“ Development and Applications</i>, 13. - 14. maj 2016, Mostar, Bosna i Hercegovina, ISSN: 2303-5668. <p>Komentorstvo studentima osnovnih studija Mašinskog fakulteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Svjetsko takmičenje u robotici „RobotChallenge”, 11.-12. april 2015. godine u Beču, Austrija, na kome su studenti II godine odsjeka Mehatronike osvojili V mjesto. 			20	20
--	--	--	----	----

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		28		85
3. PEDAGOŠKI RAD		3		13
4. STRUČNI RAD				20
UKUPNO		31		118

Kandidatkinja: DR RADENKA KRSMANOVIĆ WHIFFEN

BIOGRAFIJA

Rođena sam 15. aprila 1975. godine u Podgorici, Crna Gora, gdje sam završila osnovnu i srednju školu sa odličnim uspjehom i diplomama „Luča“. Visoko obrazovanje sam stekla na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, smjer Elektronika, na kojem sam diplomirala 1999. godine. Postdiplomske studije sam pohađala na institutu ISUFI - Istituto Superiore Universitario di Formazione Interdisciplinari (Visoki Univerzitetski Institut za Interdisciplinarnu Studiju) Univerziteta Salento u Italiji u periodu od oktobra 2000. godine do septembra 2001. godine. Diplomom master studija stekla sam u septembru 2001. godine odbranom teze „Heavy Metal Phases in Fly Ashes: an Investigation by Scanning Electron Microscopy“ („Faze teških metala u pepelu elektrana na mazut: Istraživanje sa skenirajućom elektronskom mikroskopijom“). Mentori su mi bili dr Amelia Montone i dr Marco Vittori Antissari, iz istraživačkog centra ENEA Casaccia u Rimu, Italija, gde sam odradila eksperimentalni dio istraživanja. Akademsko zvanje doktora nauka stekla sam 22. juna 2006. godine odbranom doktorske disertacije „Structural Characterization of Advanced Optical Materials“ („Strukturalna Karakterizacija Novih Optičkih Materijala“) na Fizičkom fakultetu Univerziteta Antwerpen, Belgija, u okviru grupe EMAT (Electron Microscopy for Materials Science), pod mentorstvom prof. dr Gustaaf Van Tendeloo-a. Prvi dio doktorata realizovan je na Fakultetu fizičke hemije Univerziteta Ca' Foscari u Veneciji, Italija, pod mentorstvom prof. dr Stefano Polizzi.

U periodu 15/09/2010-15/04/2011 boravila sam u grupi za materijale i nove tehnologije istraživačkog centra ENEA Brindisi, u Italiji, na 6-mjesečnim postdoktorskim studijama kao stipendista Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, gdje sam radila na detaljnoj karakterizaciji materijala iz svoje matične laboratorije sa raspoloživim tehnikama, prvenstveno tehnikama elektronske mikroskopije. Kao gostujući naučnik boravila sam 4 mjeseca u Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris, Chimie-ParisTech, u Parizu, Francuska, u periodu 1/10/2013-13/02/2014, što mi je bilo omogućeno kao dobitnici stipendije grada Pariza „Research in Paris“ za 2013. godinu, sa projektom „New Rare-Earth Free Phosphors for Energy Efficient Lighting Applications“.

U toku svojih doktorskih studija u inostranstvu učestvovala sam u sledećim aktivnostima vezanim za pedagoški rad:

1. Izvođenje praktičnih vježbi iz strukturne karakterizacije materijala na master studijama (Masters in NanoPhysics), na Katedri za fiziku, University of Antwerp, Belgija, mart 2006. godine.
2. Izvođenje praktičnih vježbi na kursu o konvencionalnom transmisionom elektronskom mikroskopu u toku trajanja međunarodne radionice „EMAT Winter School on Transmission Electron Microscopy“, 10. januar - 4 februar 2005, University of Antwerp, Belgija.
3. Izvođenje praktičnih vježbi na konvencionalnom skenirajućem elektronskom mikroskopu i transmisionom elektronskom mikroskopu u toku trajanja teorijskih i eksperimentalnih radionica „SEM Samples Preparation in Material Science“ i „TEM Samples Preparation in Material Science“, organizovanih od strane S.I.S.M. – Italian Electron Microscopy Society; 21-25 oktobar 2002., Università Ca' Foscari di Venezia, Italija.

U okviru svog naučno-istraživačkog rada u Institutu Vinča, učestvovala sam u rukovođenju izrade doktorske disertacije dr Zeljke Antić: „Sinteza i karakterizacija luminescentnih nanoprahova dopiranih europijumom“, i bila član Komisije za odbranu iste disertacije na Tehnološko-metalurškom fakultetu u Beogradu, 26. aprila 2010. godine. Takođe sam učestvovala u izradi sledećih odbranih doktorskih disertacija i magistarskih radova (moje ime je navedeno u zahvalnicama čije se kopije nalaze u priloženom materijalu):

1. Dr Dušan Božanić, doktorska disertacija: „Ispitivanje fizičkih osobina nanočestica plemenitih metala dispergovanih u sintetičkim polimerima i biopolimerima“, Fizički fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2011.
2. Mr Ljubica Đaćanin, magistarski rad: „Optičke i strukturne osobine prahova cink silikata dopiranih jonima retkih zemalja i prelaznih metala“, Departman za fiziku, Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, 2009.
3. Mr Dušan Božanić, magistarski rad: „Fizičke osobine nanokompozita skroba sa metalnim i poluprovodničkim nanočesticama“, Fizički fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2007.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Od decembra 2006. godine zaposlena sam u Laboratoriji za radijacionu hemiju i fiziku „Gama“ Instituta za nuklearne nauke „Vinča“. U zvanje naučni saradnik izabrana sam odlukom Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije 21.11.2007. godine, a u zvanje viši naučni saradnik 22.12.2010. godine. U proceduri je moj izbor u zvanje naučni savetnik.

Osnovna oblast mog naučnog rada je primjenjena fizika, prije svega primjena metoda optičke spektroskopije i elektronske mikroskopije u istraživanjima nanostrukturnih materijala. Osim toga bavim se istraživanjima fizičkih procesa u materijalima, ispitivanjem uticaja različitih metoda za modifikaciju materijala na njihova svojstva, kao i postupcima sinteze materijala novim metodama. Moj doprinos nauci ogleda se u originalnom i detaljnom istraživanju luminescentnih nanomaterijala i njihovoj primjeni za pravljenje optički aktivnih keramika i tankih filmova ili za sintezu polimernih kompozita, odnosno u njihovoj funkcionalizaciji i potencijalnoj primjeni u različitim oblastima (optika, medicina, elektronika).

Pored učešća na projektima Ministarstva Republike Srbije br. 142066, 172056 i III 45020, bila sam koordinator bilateralnog srpsko-francuskog projekta u periodu 2011-2012: "Optically active oxide ceramics: advanced preparation and characterization methods", kao i na novom projektu iste bilaterale za 2016-2017: "Nanostructured transparent ceramics prepared by coupling slip casting and microwave sintering of cubic phase nanopowders". Dobitnica sam Reintegration Grant, od strane NATO Science for Peace and Security Program-a, koji je obezbijedio realizaciju mog projekta "Synthesis and Characterization of Luminescent Thin Films and Nanocomposites" u Institutu Vinča, u periodu 2008-2011.

Istraživala sam širok spektar materijala, od ugljeničnih nanocijevi i nanočestica plemenitih metala, do staklenih keramika i hibridnih polimernih materijala. Moje istraživanje u Institutu Vinča fokusirano je na luminescentne nanokristalne prahove na bazi oksida, silikata i sulfida, nanostrukturne keramike, i kompozite na bazi polimera. Imam značajno iskustvo u elektronskoj mikroskopiji i spektroskopskim tehnikama, i u drugim savremenim tehnikama za karakterizaciju materijala. U toku svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada pokazala sam visok stepen samostalnosti u idejama i u kreiranju eksperimenata i projekata, kao i u njihovoj realizaciji, obradi rezultata i pripremi radova za publikaciju.

U periodu od 2002. godine do danas, koliko se bavim naučno-istraživačkim radom, objavila sam 123 naučna rada iz različitih kategorija, od toga su 38 naučnih radova publikovano u međunarodnim časopisima, 1 rad u časopisu nacionalnog značaja, održala sam 1 predavanje po pozivu na međunarodnom skupu, i predstavila svoje rezultate 67 puta na međunarodnim i 14 puta na nacionalnim naučnim skupovima sa kojih postoje saopštenja u zbornicima. Ukupan impakt faktor časopisa u kojima su objavljeni moji radovi iznosi IF = 86.592, dok je prosečan IF svih objavljenih radova 2.112. Kvalitet dosadašnjih naučnih radova ogleda se u njihovoj citiranosti u međunarodnim časopisima koji pripadaju oblastima nauke o materijalima, fizike čvrstog stanja i optike: ukupno 466 puta prema SCOPUS bazama (odnosno 525 citata prema Google Scholar, h-index 13), od čega 409 puta bez autocitata. Najcitiraniji radovi, ne računajući autocitate, publikovani su u Carbon (96 citata), Journal of the American Chemical Society

(28 citata) i *Ceramics International* (25 citata). Bila sam *prvi autor u 16 radova*, i u *16 radova autor za korespondenciju*.

Član sam Evropskog društva za mikroskopiju, Srpskog društva za mikroskopiju, Jugoslovenskog društva za istraživanje materijala, Društva fizičara Srbije i AIS3 – Asocijacije italijanskih i srpskih naučnika i istraživača, i Associate Editor za *De Gruyter Open* izdavačku kuću, za edicije knjiga iz oblasti novih materijala.

Od februara 2014. do marta 2015. bila sam na trudničkom i porodiljskom odsustvu i u tom periodu nijesam obavljala naučno-istraživačku djelatnost.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
1. R.M. Krsmanović Whiffen* , Ž. Antić, A. Speghini, M.G. Brik, B. Bartova, M. Bettinelli, M.D. Dramićanin (2014) Structural and Spectroscopic Studies of Eu ³⁺ Doped Lu ₂ O ₃ -Gd ₂ O ₃ Solid Solutions. <i>Optical Materials</i> 36 (6): 1083–1091. ISSN 0925-3467.	7	7
2. L.V. Trandafilović, R. Krsmanović Whiffen , S. Dimitrijević-Branković, M. Stoiljković, A. S. Luyt, V. Djoković (2014) ZnO/Ag hybrid nanocubes in alginate biopolymer: Synthesis and properties. <i>Chemical Engineering Journal</i> 253: 341-349. ISSN 1385-8947.	7	3.5
3. R. Krsmanović Whiffen* , D.J. Jovanović, Ž. Antić, B. Bártová, D. Milivojević, M.D. Dramićanin, M.G. Brik (2014) Structural, optical and crystal field analyses of undoped and Mn ²⁺ -doped ZnS nanoparticles synthesized via reverse micelle route. <i>Journal of Luminescence</i> 146: 133-140. ISSN 0022-2313.	7	7
4. R. Krsmanović Whiffen* , Ž. Antić, B. Milićević, M. Pošarac-Marković, Dj. Janačković, M.D. Dramićanin, M.G. Brik, I. Steins, Dj. Veljović (2014) Polycrystalline (Y _{0.7} Gd _{0.3}) ₂ O ₃ :Eu ³⁺ Ceramics Fabricated by Spark Plasma Sintering: Densification and Microstructure Development. <i>Ceramics International</i> 40 (6): 8853-8862. ISSN 0272-8842.	7	7
5. M. Marinović-Cincović, B. Janković, B. Milićević, Ž. Antić, R. Krsmanović Whiffen , Miroslav D. Dramićanin (2013) The comparative kinetic analysis of the non-isothermal crystallization process of Eu ³⁺ doped Zn ₂ SiO ₄ powders prepared via polymer induced sol-gel method. <i>Powder Technology</i> 249: 497-512. ISSN 0032-5910.	7	3.5
6. D.J. Jovanović, Ž. Antić, R. Krsmanović , M. Mitrić, V. Đorđević, B. Bártová, M.D. Dramićanin (2013) Annealing effects on the microstructure and photoluminescence of Eu ³⁺ -doped GdVO ₄ powders. <i>Optical Materials</i> 35 (10): 1797-1804. ISSN 0925-3467.	7	3.5
7. V. Đorđević, M.G. Nikolić, B. Bartova, R.M. Krsmanović , Ž. Antić, M.D. Dramićanin (2013) Eu ³⁺ -doped (Y _{0.5} La _{0.5}) ₂ O ₃ : new nanophosphor with the bixbyite cubic structure. <i>Journal of Nanoparticle Research</i> 15 (1): 1322 (10 pp). ISSN 1388-0764.	7	3.5
8. Ž. Antić, R.M. Krsmanović , M.G. Nikolić, V. Djordjević, M.D. Dramićanin (2013) Processing and characterization of up-converting Er ³⁺ doped (Lu _{0.5} Y _{0.5}) ₂ O ₃ nanophosphor. <i>International Journal of Materials Research</i> 104 (2): 216-221. ISSN 1862-5282.	7	3.5
9. Ž. Antić, R.M. Krsmanović , M. Marinović-Cincović, M. Mitrić, M.D. Dramićanin (2012) Structural and optical investigation of gadolinia-doped ceria powders prepared by polymer complex solution method. <i>International Journal of Materials Research</i> 103 (7): 884-888. ISSN 1862-5282.	7	3.5
10. Ž. Antić, R.M. Krsmanović , M.G. Nikolić, M. Marinović-Cincović, M. Mitrić, S. Polizzi, M.D. Dramićanin (2012) Multisite luminescence of rare earth doped TiO ₂ anatase nanoparticles. <i>Materials Chemistry and Physics</i> 135 (2-3): 1064-1069. ISSN 0254-0584.	7	3.5
11. R.M. Krsmanović* , Ž. Antić, B. Bartova, M.G. Brik, M.D. Dramićanin (2012) Fabrication of polycrystalline (Y _{0.7} Gd _{0.3}) ₂ O ₃ :Eu ³⁺ ceramics: The influence of initial pressure and sintering temperature on its morphology and photoluminescence activity. <i>Ceramics International</i> 38 (2): 1303-1313. ISSN 0272-8842.	7	7
12. M.G. Nikolić, D.J. Jovanović, V. Đorđević, Ž. Antić, R.M. Krsmanović* , M.D. Dramićanin (2012) Thermographic properties of Sm ³⁺ -doped GdVO ₄ phosphor. <i>Physica Scripta T</i> 149: 014063 (4pp). ISSN 0031-8949.	7	7
13. I.Lj. Validžić, T.D. Savić, R.M. Krsmanović , D.J. Jovanović, M.M. Novaković, M.Č. Popović, M.I. Comor (2012) Synthesis, strong room-temperature PL and photocatalytic activity of ZnO/ZnWO ₄ rod-like nanoparticles. <i>Materials Science and Engineering B</i> 177 (9): 645-651. ISSN 0921-5107.	7	3.5
14. V. Lojpur, Ž. Antić, R.M. Krsmanović , M. Medić, M.G. Nikolić, M.D. Dramićanin (2012) Thermographic properties of Eu ³⁺ - and Sm ³⁺ -doped Lu ₂ O ₃ nanophosphor. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 77 (12): 1735-1746. ISSN 0352-5139.	7	3.5
15. Lj. Đaćanin, S.R. Lukić, D.M. Petrović, Ž. Antić, R. Krsmanović , M. Marinović-Cincović, M.D. Dramićanin (2012) PMMA/Zn ₂ SiO ₄ :Eu ³⁺ (Mn ²⁺) Composites: Preparation, Optical and Thermal Properties. <i>Journal of Materials Engineering and Performance</i> 21 (7): 1509-1513. ISSN 1059-9495.	7	3.5
16. R.M. Krsmanović* , Ž. Antić, M.G. Nikolić, M. Mitrić, M.D. Dramićanin (2011) Preparation of Y ₂ O ₃ :Eu ³⁺ nanopowders via polymer complex solution method and luminescence properties of the sintered ceramics. <i>Ceramics International</i> 37 (2): 525-531. ISSN 0272-8842.	7	7
17. D.K. Božanić, V. Djoković, S. Dimitrijević-Branković, R. Krsmanović , M. McPherson, P.S. Nair, M.K. Georges, T. Radhakrishnan (2011) Inhibition of Microbial Growth by Silver-Starch Nanocomposite Thin Films. <i>Journal of biomaterials science, Polymer edition</i> 22 (17): 2343-2355. ISSN 0920-5063.	7	3.5
18. R.M. Krsmanović* , Ž. Antić, M. Mitrić, M.D. Dramićanin, M.G. Brik (2011) Structural, spectroscopic and crystal field analyses of Ni ²⁺ and Co ²⁺ doped Zn ₂ SiO ₄ powders. <i>Applied Physics A: Materials Science & Processing</i> 104 (1): 483-492. ISSN 0947-8396.	7	7
19. Ž. Antić, R. Krsmanović* , M. Wojtowicz, E. Zych, B. Bártová, M.D. Dramićanin (2010) Preparation, structural and spectroscopic studies of (Y _x Lu _{1-x}) ₂ O ₃ :Eu ³⁺ nanopowders. <i>Optical Materials</i> 32 (12): 1612-1617. ISSN 0925-3467.	7	7
20. R. Krsmanović* , Ž. Antić, B. Bártová, M.D. Dramićanin (2010) Characterization of rare-earth doped Lu ₂ O ₃ nanopowders prepared with polymer complex solution synthesis. <i>Journal of Alloys and Compounds</i> 505 (1): 224-228. ISSN 0925-8388.	7	7
21. Ž. Antić, R. Krsmanović , M. Marinović-Cincović, M.D. Dramićanin (2010) Gd ₂ O ₃ :Eu ³⁺ /PMMA composite: Thermal and luminescence properties. <i>Acta Physica Polonica A</i> 117 (5): 831-836. ISSN 0587-4246.	7	3.5
22. R. Krsmanović* , Ž. Antić, I. Zeković, B. Bártová, M.D. Dramićanin (2010) (Y _{0.5} Lu _{0.5}) ₂ O ₃ :Eu ³⁺ nanopowders: combustion		

synthesis, structure and optical properties. <i>Radiation Measurements</i> 45: 438–440. ISSN 1350-4487.	7	7		
23. Ž. Antić, R. Krsmanović, M. Marinović-Cincović, M. Mitrić, M.D. Dramićanin (2010) Rare-earth doped $(\text{Lu}_{0.85}\text{Y}_{0.15})_2\text{SiO}_5$ nanocrystalline powders obtained by polymer assisted sol-gel synthesis. <i>Radiation Measurements</i> 45: 475–477. ISSN 1350-4487.	7	3.5		
24. R. Krsmanović, Ž. Antić, I. Zeković, M.D. Dramićanin (2009) Polymer-assisted sol-gel synthesis and characterization of $\text{Zn}_2\text{SiO}_4:\text{Eu}^{3+}$ powders. <i>Journal of Alloys and Compounds</i> 480 (2): 494–498. ISSN 0925-8388.	7	7		
25. V. Djoković, R. Krsmanović, D.K. Božanić, M. McPherson, G. Van Tendeloo, P. Sreekumari Nair, M.K. Georges, T. Radhakrishnan (2009) Adsorption of Sulfur onto a Surface of Silver Nanoparticles Stabilized With Sago Starch Biopolymer. <i>Colloids and Surfaces B: Biointerfaces</i> 73: 30–35. ISSN 0927-7765.	7	3.5		
26. Ž. Antić, R. Krsmanović, V. Đorđević, T. Dramićanin, M.D. Dramićanin (2009) Optical Properties of $\text{Y}_2\text{O}_3:\text{Eu}^{3+}$ Red Emitting Phosphor Obtained via Spray Pyrolysis. <i>Acta Physica Polonica A</i> 116: 622-624. ISSN 0587-4246.	7	3.5		
27. R. Krsmanović*, S. Bals, G. Bertoni, G. Van Tendeloo (2008) Structural characterization of Er doped $\text{Li}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ glass ceramics. <i>Optical Materials</i> 30: 1183–1188. ISSN 0925-3467.	7	7		
28. S.R. Lukić, D. M. Petrović, Lj. Đaćanin, M. Marinović-Cincović, Ž. Antić, R. Krsmanović, M.D. Dramićanin (2008) Gel combustion synthesis of transition metal ions doped Zn_2SiO_4 powder. <i>Journal of Optoelectronics and Advanced Materials</i> 10 2748-2752. ISSN 1454-4164.	7	3.5		
29. B. Šećerov, Ž. Andrić, N. Abazović, R. Krsmanović, M. Mitrić, A. Montone, M.D. Dramićanin (2008) Combustion Synthesis and Characterization of CeO_2 Nanopowder. <i>Acta Chimica Slovenica</i> 55: 486-491. ISSN 1318-0207.	7	3.5		
30. Ž. Andrić, R. Krsmanović, M. Mitrić, Z. Marković, B. Viana, M.D. Dramićanin (2008) Properties of the $(\text{Y}_{0.75}\text{Gd}_{0.25})_2\text{O}_3:\text{Eu}^{3+}$ scintillating nanopowder. <i>Acta Chimica Slovenica</i> 55: 179-183. ISSN 1318-0207.	7	3.5		
31. R. Krsmanović*, V.A. Morozov, O.I. Lebedev, S. Polizzi, G. Van Tendeloo (2007) Structural characterization of gadolinium-gallium garnet powders obtained by solution combustion synthesis. <i>Nanotechnology</i> 18: 325604 (9pp). ISSN 0957-4484.	7	7		
32. R. Krsmanović*, Ž. Andrić, M. Marinović-Cincović, I. Zeković, M.D. Dramićanin (2007) Optical and Thermal Investigation of Sol-Gel Derived $\text{Eu}^{3+}:\text{Y}_2\text{SiO}_5$ Nanoparticles. <i>Acta Physica Polonica A</i> 112: 981-986. ISSN 0587-4246.	7	7		
33. Ž. Andrić, R. Krsmanović, M. Marinović-Cincović, T. Dramićanin, B. Šećerov, M.D. Dramićanin (2007) Investigation on the crystallization process of $\text{Eu}^{3+}:\text{CaSiO}_3$ gel using optical and thermal methods. <i>Acta Physica Polonica A</i> 112: 969-974. ISSN 0587-4246.	7	3.5		
34. R. Krsmanović*, O.I. Lebedev, A. Speghini, M. Bettinelli, S. Polizzi, G. Van Tendeloo (2006) Structural characterization and luminescence properties of nanostructured lanthanide - doped Sc_2O_3 prepared by propellant synthesis. <i>Nanotechnology</i> 17: 2805-2812. ISSN 0957-4484.	7	7		
35. C. Canevali, M. Mattoni, F. Morazzoni, R. Scotti, M. Casu, A. Musinu, R. Krsmanović, S. Polizzi, A. Speghini, M. Bettinelli (2005) Stability of Luminescent Trivalent Cerium in Silica Host Glasses Modified by Boron and Phosphorus. <i>Journal of the American Chemical Society</i> 127: 14681-14691. ISSN 0002-7863.	7	3.5		
36. F. Vetrone, J.C. Boyer, J.A. Capobianco, A. Speghini, M. Bettinelli, R. Krsmanović, S. Polizzi (2005) Structural Investigation and Anti-Stokes Emission of Scandium Oxide Nanocrystals Activated with Trivalent Erbium. <i>Journal of the Electrochemical Society</i> 152 H19-H24. ISSN 0013-4651.	7	3.5		
37. P. Riello, S. Bucella, R. Krsmanović, S. Meneghetti, S. Pietrantoni, R. Francini (2005) Synthesis, X-ray Diffraction Characterization, and Radiative Properties of $\text{Er}_2\text{O}_3-\text{ZrO}_2$ Nanocrystals Embedded in LAS Glass Ceramic. <i>The Journal of Physical Chemistry B</i> 109 (28): 13424-13430. ISSN 1520-6106.	7	3.5		
38. M. Vittori Antisari, R. Marazzi, R. Krsmanović (2003) Synthesis of Multiwall Carbon Nanotubes by Electric Arc Discharge in Liquid Environments. <i>Carbon</i> 41: 2393-2401. ISSN 0008-6223.	7	3.5		
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku				
39. R. Krsmanović (2003) Characterization and analysis of heavy metal particles in fly ashes from oil-fired power stations by scanning electron microscopy. <i>Bollettino della Società Italiana della Microscopia Elettronica</i> 24 (1) 94-105 (časopis Italijanskog Udruženja za Elektronsku Mikroskopiju, promjenjen kasnije naziv u <i>Microscopie</i>). Za naslovnu stranu ovog broja časopisa je odabrana slika iz objavljenog rada.	4	4		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima				
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi, seminari				
40. V. Djoković, D.K. Božanić, V.V. Vodnik, R.M. Krsmanović, L.V. Trandafilović, S. Dimitrijević-Branković (2011) Structure and optical properties of noble metal and oxide nanoparticles dispersed in various polysaccharide biopolymers. Proc. of SPIE, Physical Chemistry of Interfaces and Nanomaterials X, San Diego, California, USA, August 21, 2011 (doi: 10.1117/12.899934) 8098 (2011), art. no. 809816 (1-8). ISSN 0277-786X. ISBN 9780819487087.	2	1		
41. R. Krsmanović*, Ž. Antić, M. Marinović-Cincović, M.D. Dramićanin (2009) Samarium and terbium doped Zn_2SiO_4 phosphors obtained by polymer supported sol-gel synthesis. <i>Journal of Optoelectronics and Advanced Materials – Symposia</i> 1 (1) 37 – 41. ISSN 1454-4164. The 5th Conference on Condensed Matter Physics, 16-18 July 2008, Timisoara, Romania.	2	2		
42. M. Marinović-Cincović, Ž. Antić, R. Krsmanović, Miodrag Mitrić, M. D. Dramićanin (2009) Thermal and luminescence properties of nano- $\text{Gd}_2\text{O}_3:\text{Eu}^{3+}/\text{PMMA}$ composite. <i>Journal of Optoelectronics and Advanced Materials – Symposia</i> , 1 (1) 54 – 58. ISSN 1454-4164. The 5th Conference on Condensed Matter Physics, 16-18 July 2008, Timisoara, Romania.	2	1		
43. R. Krsmanović*, M. Mitrić, Ž. Antić, M.D. Dramićanin, A simple route for preparation of $(\text{Y}_{0.7}\text{Gd}_{0.3})_2\text{O}_3:\text{Eu}^{3+}$ luminescent nanopowder and translucent ceramic. <i>Electroceraamics XI</i> , 31th August – 4th September 2008, University of Manchester, Manchester, UK, Abstracts and CD proceedings (C-037-P).	2	2		
44. Ž. Antić, R. Krsmanović, I. Zeković, M.D. Dramićanin, Photoluminescence of $\text{Y}_2\text{O}_3:\text{Eu}^{3+}$ nanocrystalline powders and derived ceramics.				

Electroceraamics XI, 31th August – 4th September 2008, University of Manchester, Manchester, UK, Abstracts and CD proceedings (C-038-P).	2	1		
45. R. Krsmanović* , G. Bertoni, G. Van Tendeloo (2007) Structural characterization of Erbium-doped LAS Glass Ceramic Obtained with Glass Melting Technique. <i>Materials Science Forum</i> 555 - Research Trends in Contemporary Materials Science: str. 377-381. ISBN-13: 978-0-87849-441-5. Editors: Dragan P. Uskoković, Slobodan K. Milonjić and Dejan I. Raković. Category: Selected papers presented at the 8th Conference of the Yugoslav Materials Research Society held in Herceg Novi, Montenegro, September 4-8, 2006.	2	2	0.4	0.06
46. C. Canevali, M. Mattoni, F. Morazzoni, R. Scotti, R. Krsmanović , S. Polizzi, M. Bettinelli, A. Speghini (2005) B and P glass formers as stabilizers of luminescent Ce (III) in silica-based glasses. <i>Materials Research Society Symposium Proceedings</i> , Volume 847 (Organic/Inorganic Hybrid Materials), 87-92. MRS Fall Meeting & Exhibit, Boston, Massachusetts, USA, November 28 - December 2, 2004.	2	1	0.4	0.06
47. R. Krsmanović* , S. Polizzi, P. Canton (2005) Characterization of Nanoporous Lanthanide-Doped Gadolinium Gallium Garnet Powders Obtained by Propellant Synthesis. <i>Materials Science Forum</i> 494 - Current Research in Advanced Materials and Processes: str. 143-148. ISBN-13: 978-0-87849-971-7. Editors: Dragan P. Uskokovic, Slobodan K. Milonjic, Dejan I. Rakovic. Category: Proceedings and selected papers of the 6th Conference of Yugoslav Materials Research Society, held in Herceg Novi, Serbia and Montenegro, September 13-17, 2004.	2	2	0.4	0.08
48. R. Krsmanović* , P. Canton, A. Speghini, M. Bettinelli, S. Polizzi (2004) Characterization of Nanoporous Lanthanide-Doped YAG Powders Obtained by Propellant Synthesis. <i>Materials Science Forum</i> 453-454 - Progress in Advanced Materials and Processes: str. 251-256. ISBN-13: 978-0-87849-940-3. Editors: Dragan P. Uskokovic, Slobodan K. Milonjic, Dejan I. Rakovic. Category: Proceedings and selected papers of the fifth Conference of Yugoslav Materials Research Society, Herceg, Novi, Serbia and Montenegro, September 15-19, 2003.	2	2	2	1
49. R. Krsmanović Whiffen , B. Milićević, Ž. Antić, M.D. Dramićanin, B. Viana, J. Merlet, D. Bregiroux (2013) Densification of Nanocrystalline $Y_2O_3:Eu^{3+}$ by Spark Plasma Sintering: Fabrication and Characterization. The 5th International Workshop on Advanced Spectroscopy and Optical Materials - IWASOM, Gdańsk, Poland, July 14-19, 2013, Book of abstracts, p. 100.	0.4	0.05	2	1
50. R. Krsmanović Whiffen , D. Jovanović, M.D. Dramićanin, M. Mitrić, C.G. Ma, M.G. Brik (2013) Low-temperature Phase Transition from Zinc Blende to Wurtzite ZnS Nanoparticles: the (Critical) Role of Dopant Ions. Gdańsk, The 5th International Workshop on Advanced Spectroscopy and Optical Materials - IWASOM, Poland, July 14-19, 2013, Book of abstracts, p. 99.	0.4	0.06	2	1
51. D. J. Jovanović, R.M. Krsmanović , Ž. Antić, T. V. Gavrilović, M.G. Nikolić, M. D. Dramićanin (2012) Reverse micelles as template synthesis for rare earth doped ZnS hexagonal plates. Physics Conference TIM-12, Timisoara, 27-30 November, 2012, p. 125. Editors: Madalin Bunoiu, Claudiu Biris & Nicoleta Stefu.	0.4	0.06	2	1
52. R.M. Krsmanović , D. Bregiroux, Ž. Antić, B. Milićević, B. Viana, M.D. Dramićanin (2012) Optimization of spark plasma sintering conditions to produce polycrystalline $Y_2O_3:Eu^{3+}$ ceramics of sub-micron grain size. The 3rd				
International Conference on Physics of Optical Materials and Devices – ICOM2012, Belgrade, Serbia, 3rd-6th Septemre 2012, Book of Abstracts, (M. Dramićanin and B. Viana – editors, ISBN: 978-86-7306-116-0), p. 73, 2012.			0.4	0.06
53. R.M. Krsmanović , D.J. Jovanović, Ž. Antić, D. Milivojević, B. Bártová, M. D. Dramićanin (2012) Structural and optical properties of $ZnS:Mn^{2+}$ nanoparticles and $ZnS:Eu^{3+}$ hexagonal plates prepared via reverse micelle route. 7ème Rencontre Franco-Espagnole sur la Physique et la Chimie de l'Etat Solide (RFE2012) 13-15 June 2012, Paris (France), CD Book of abstracts, p. W010.			0.4	0.06
54. A. Gajović, A. Šantić, R. Krsmanović , A.M.T. Silva, D. Su, M. Čeh (2011) Microscopy in analysis of functional ceramics and nanostructures. Proceedings 10th Multinational Congress on Microscopy 2011 / E. Falcieri (Ed.). - Urbino: Societa Italiana Scienze Micriscopiche (SISM), 631-632.			0.4	0.06
55. A. Gajović, R. Krsmanović , J. Macan, D. Su, H. Ivanković (2010) Raman spectroscopy and luminescence of mesoporous $ZrTiO_4$ ceramics. EUCMOS 2010 - 30th European Congress on Molecular Spectroscopy, 29.08 - 03.09.2010 Florence, Italy, Book of abstracts, Editors: Maurizio Becucci, Cristina Gellini and Vincenzo Schettino.			0.4	0.08
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi, seminari				
56. Ž. Antić, V. Lojpur, R.M. Krsmanović , M. Medić, S. Čulubrk, M.G. Nikolić, M.D. Dramićanin (2013) Termografska svojstva Eu^{3+} and Sm^{3+} dopiranog Lu_2O_3 nanofosfora. Zbornik 57. konferencije ETRAN, Zlatibor, 3-6. juna 2013, str. NM1.4.1-5.			2	1
57. Ž. Antić, M.G. Nikolić, D.J. Jovanović, V. Đorđević, R.M. Krsmanović , M.D. Dramićanin (2012) Temperaturna zavisnost emisije gadolinijum-vanadata dopiranog samarijumom. Zbornik radova 56. Konferencije za ETRAN, Zlatibor 11-14. juna 2012., str. NM1.3.1-4.			2	1
58. Željka Antić, Radenka Krsmanović , Bojana Šećerov, Nadica Abazović, Miodrag Mitrić i Miroslav D. Dramićanin (2008) Sintaza nanopraha cerijum-oksida metodom sagorevanja. Zbornik radova 52. Konferencije za ETRAN, Palić 8-12. juna 2008., str. NM1.2.1-4.			2	1
59. Željka Andrić, Radenka Krsmanović , Miodrag Mitrić, Miroslav D. Dramićanin i Bruno Viana (2007) Sintaza $Y_2SiO_5:Eu^{3+}$ nanopraha iz hidrotermalno dobijenog silikatnog sola. Zbornik radova 51. Konferencije za ETRAN, Herceg Novi-Igalo 4-8. juna 2007., str. NM1.1.1-4			2	1
1.5.Recenziranje				
1.5.1. Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka				
60. Chemistry of Materials (ISSN 0897-4756) – 1 rad				
61-65. Ceramics International (ISSN 0272-8842) – 5 radova				
66-69. Optical Materials (ISSN 0925-3467) – 4 rada				
70. Journal of Alloys and Compounds (ISSN 0925-8388) – 1 rad				
71. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy (ISSN 1386-1425) – 1 rad				
72. Solid State Sciences (ISSN 1293-2558) – 1 rad				
73-74. Materials Chemistry and Physics (ISSN 0254-0584) – 2 rada				
75. Chemical Engineering Communications (ISSN 0098-6445) – 1 rad				
76. Physica Scripta (ISSN 0031-8949) – 1 rad				
77-86. Materials Research Bulletin (ISSN 0025-5408) – 10 radova.				
UKUPNO: 27 recenziranih radova.				27x2 = 54

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
<p>4.6. Dokumentovana stručna djelatnost</p> <p>Organizacija naučnih skupova: <u>Članstva u odborima međunarodnih naučnih konferencija</u> - ICOM 2015 The 4th International Conference on Physics of Optical Materials and Devices, Budva, 31. avgust – 4. septembar 2015. Član Organizacionog i Programskog odbora. - ICOM 2012: The 3rd International Conference on Physics of Optical Materials and Devices, Beograd, 2–6. septembar 2012. Član Organizacionog i Programskog odbora. - ICOM 2009: The 2nd International Conference on Physics of Optical Materials and Devices, Herceg Novi, 27–30. avgust 2009. Član Organizacionog odbora.</p> <p><u>Članstva u odborima nacionalnih naučnih konferencija/radionica</u> - Četvrti srpski kongres o mikroskopiji (4SCM-2010), Beograd 10-12. oktobra 2010. Član Programskog odbora za nauku o materijalima i član Organizacionog odbora. - Treći srpski kongres o mikroskopiji (3SCM-2007), Beograd 25-28. septembra 2007. Član Organizacionog odbora. - Član Organizacionog odbora i predavač na teorijskim i eksperimentalnim radionicama: “SEM Samples Preparation in Material Science” i “TEM Samples Preparation in Material Science”, organizovanim od strane Italian Electron Microscopy Society; oktobar 2002, Università Ca’ Foscari di Venezia, Italija.</p> <p>Učešće u realizaciji naučno-istraživačkih projekata: - <u>Bilateralni Projekat: 2016-2017.</u> Projekt bilateralne francusko-srpske saradnje “Nanostructured transparent ceramics prepared by coupling slip casting and microwave sintering of cubic phase nanopowders” je odabran na konkursu Programa “Partnerstvo Hubert Curien” (PHC) 22.01.2016. Istitucije: Laboratorija za radijacionu hemiju i fiziku, Institut za nuklearne nauke »Vinča«, Beograd i Université Pierre et Marie Curie – LCMCP, Paris. <u>Rukovodioci projekta:</u> dr Radenka Krsmanović Whiffen i dr Damien Bregiroux.</p> - <u>Bilateralni Projekat: 2011 – 2012.</u> Projekt bilateralne francusko-srpske saradnje “Optically active oxide ceramics: advanced preparation and characterization methods”. Istitucije: Laboratorija za radijacionu hemiju i fiziku, Institut za nuklearne nauke »Vinča«, Beograd i Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Paris. <u>Rukovodioci projekta:</u> dr Radenka Krsmanović Whiffen i dr Bruno Viana. - <u>Nagradjeni Individualni Projekat: 2008-2011.</u> “Synthesis and Characterization of Luminescent Thin Films and Nanocomposites”, nagrađen sa Reintegration Grant, <i>NATO Science for Peace and Security Programme</i> (grant reference number CBP.EAP.RIG.983373) koja je obezbijedila njegovu realizaciju na Institutu za nuklearne nauke »Vinča«. <u>Rukovodilac projekta i dobitnik granta:</u> dr Radenka Krsmanović Whiffen. - <u>Bilateralni projekat: 2009-2010.</u> Projekt bilateralne francusko-srpske saradnje broj 23237 “Nanophosphors“. Istitucije: Laboratorija za radijacionu hemiju i fiziku, Institut za nuklearne nauke »Vinča«, Beograd i Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Paris. <u>Rukovodilac projektnog zadatka.</u>		
<p>- <u>Nacionalni projekat</u> br. 142066 (projekat osnovnih istraživanja): “Sinteza i karakterizacija nanočestica i nanokompozita”, 2006-2010, Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije. <u>Rukovodilac projektnog zadatka.</u></p> <p>- <u>Nacionalni projekat</u> br. 172056 (projekat osnovnih istraživanja): “Uticao oblika, veličine i strukture nanočestica na njihova svojstva i svojstva nanokompozita”, 2011-2015. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. <u>Učesnik na projektu.</u></p> <p>- <u>Nacionalni projekat</u> br. III-45020 (projekat integralnih i interdisciplinarnih istraživanja): “Materijali redukovane dimenzionalnosti za efikasnu apsorpciju svetlosti i konverziju energije”, 2011-2015. Ministarstvo nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije. <u>Učesnik na projektu.</u></p> <p>Članstvo u profesionalnim udruženjima i njihovim odborima 2014 – danas, Balkan Association of Science Journalists (BASJ) 2013 – danas, AIS3 – Asocijacije italijanskih i srpskih naučnika i istraživača 2012 – danas, Društvo Fizičara Srbije 2010 – danas, Član Predsedništva Srpskog Društva za Mikroskopiju 2007 – danas, Srpsko Društvo za Mikroskopiju (SMS) 2005 – danas, European Microscopy Society (EMS) 2005 – 2007, Belgian Society for Microscopy (BVM/SBM) 2004 – danas, Yugoslav Materials Research Society (YUMRS) 2002 – 2005, SIME (Italian Electron Microscopy Society)</p> <p>Članstvo u uredničkim odborima 2015 - danas, Associate Editor za izdavačku kuću <i>De Gruyter Open</i>, sa sjedištem u Varšavi, za monografije i tematske zbornike iz oblasti nauke o materijalima.</p> <p>Članstvo u komisijama Član Komisije za odbranu doktorske disertacije dr Željke Antić „Sinteza i karakterizacija luminescentnih nanoprahova dopiranih europijumom“, na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 26. april 2010. godine.</p> <p>Nagrade i priznanja: - 2nd SEE Regional Workshop on Science Communication, 20-22 septembar 2014, Podgorica, Crna Gora, obezbjedena besplatna participacija od strane UNESCO Venice Office. - 2014 Naslovna strana (kao FEATURED ARTICLE) naučnog časopisa <i>Chemical Engineering Journal</i> (253 (2014) 341) sa radom “ZnO/Ag hybrid nanocubes in alginate biopolymer: Synthesis and properties”. - 2013/2014: Grant for Senior Researcher, 6-mjesečna stipendija programa “Research in Paris” - nagrada grada Pariza za studijski boravak u njihovom gradu kao <i>gostujući naučnik</i>, na projektu “New Rare-Earth Free Phosphors for Energy Efficient Lighting Applications” u saradnji sa prof. dr Bruno Viana i dr Damien Bregiroux. Program “Research in Paris” je otvoren za naučnike i umjetnike iz čitavog sveta, i ima za cilj promociju i poboljšanje internacionalne kooperacije u istraživanjima iz različitih oblasti nauke i umjetnosti. - 2010/2011: Stipendija Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije za 6-mjesečno postdoktorsko usavršavanje u inostranstvu, Research Center ENEA Brindisi, Italija. - 2009: European Microscopy Society (EMS) stipendija za učešće na kongresu Multinational Congress on Microscopy u Gracu, Austrija, 30/08-04/09/2009.</p>		

<p>- 2008: Reintegration Grant za individualni projekt, NATO Science for Peace and Security Program (realizovan u periodu 2008-2011).</p> <p>- 2008: Stipendija za mlade istraživače za učešće na WomenInNano Winter School, 07-09/02/2008, Kranjska Gora, Slovenija.</p> <p>- 2007: JRC (Joint Research Centre) stipendija za mlade istraživače za učešće na 15th International Symposium "Spectroscopy in Theory and Practice", 18-21/04/2007, Nova Gorica, Slovenija.</p> <p>- 2006: Nagrada za najbolji poster na The 8th Yugoslav Materials Research Society Conference - YUCOMAT 2006, Herceg Novi, Crna Gora, 4-8/09/2006.</p> <p>- 2003: SIME (Italian Electron Microscopy Society) stipendija za mlade istraživače za učešće na The 6th Multinational Congress on Microscopy, Pula, Hrvatska.</p> <p>- 2003: Nagrada za najbolji poster na The 5th Yugoslav Materials Research Society Conference - YUCOMAT 2003, Herceg Novi, Crna Gora, 15-19/09/2003.</p> <p>- 2001: ENEA (Italian National Agency for New Technologies, Energy and Environment) Young Researcher Fellowship, Rim, Italija, 21/11/2001-20/03/2002.</p> <p>Recenzija projekta:</p> <p>- <i>Spoljni recenzent</i> za evaluaciju projekta belgijske fondacije FWO (The Research Foundation - Flanders): "Modular design of frustrated magnetic materials", maj 2013.</p> <p>Pozivno predavanje:</p> <p>- "Trans Adriatic Transmission Electron Microscopy – a bilateral project", Workshop on "Remote Microscopy for Electron Microscopy" 20-22 oktobar 2008, Pula, Cagliari, Italija.</p>	20 20
--	-------

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		86		261.93
4. STRUČNI RAD		20		20
UKUPNO				281.93

IZVEŠTAJ RECENZENTA

Kandidatkinja: dr Milena Đukanović

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidatkinja dr Milena Đukanović, rođena 1983. godine, upisala je osnovne četvorogodišnje studije 2002. godine na Elektrotehničkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore, odsek Elektronika, telekomunikacije i računari, koji je završila sa srednjom ocenom u toku studija 9.0. Diplomski rad je odbranila u septembru 2006. godine na temu "Projektovanje digitalnih sistema korišćenjem Quartus II razvojnog okruženja" sa ocenom 10. Nakon završetka osnovnih studija, iste 2006. godine, je upisala magistarske studije na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, odsek Elektronika, telekomunikacije i računari, smer Elektronike, i na istim magistrirala decembra 2007. godine odbranom magistarskog rada „Implementacija kriptografskih algoritama i napadi na kriptografska jezgra pametnih kartica“, sa srednjom ocenom 10 na magistarskim studijama. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Tehnike side-channel napada na hardver pametne kartice i hardverske mere zaštite“, je odbranila juna 2012. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici na odseku Elektronike i time stekla titulu doktora nauka u oblasti elektronike, sa srednjom

ocenom 10 na doktorskim studijama. Na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici birana je dva puta za saradnika u nastavi (2008-2014.godine) upravo za dva predmeta obuhvaćena konkursom.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Stepeni obrazovanja, naučno-istraživačke, stručne i pedagoške reference kandidatkinje dr Milene Đukanović su iz oblasti elektrotehničkih nauka. Većina referenci pripada oblasti elektronike, iz koje su magistratura i doktorat, pri čemu njen ukupni naučni, stručni i pedagoški rad obuhvata i reference iz oblasti elektrotehničkih materijala i mehatronike. Objavila je četiri naučna rada [2,3,4,5] u časopisima sa SCI(JCR) liste.

U okviru elektrotehničkih materijala ima reference [1,2,22] od kojih je rad [2] objavljen u časopisu sa SCI(JCR) liste. U referenci [1], tj. monografiji, zaštita podataka, kao interdisciplinarni fragment, prikazana je u funkciji tipologizacije provodnih fluida (pre svega morske vode, telesne tečnosti i tečnog bio goriva). Referenca [2], rad iz oblasti solarnih ćelija, se odlikuje izuzetno kompleksnim matematičkim tretmanom, što generalno predstavlja najteže osvojev cilj u nauci o elektrotehničkim materijalima. U njoj je predstavljena nova metoda determinisanja vrednosti serijske i paralelne veze otpornika u solarnim ćelijama. U referenci [22] predložene su nove analitičke metode za neke familije jednačina kod distribucije napona u diodama.

Elektronski čipovi izvedeni u nanometarskoj tehnologiji sa različitim tipovima logičkih kola, a koji se među komponentama elektrotehničkih materijala razmatraju kao state of the art komponente, obuhvaćeni su radovima [3], [5], [9], [19], [20], [21], [23], [24], [25]. U njima se analiziraju elektronske komponente, u okviru hardvera pametnih kartica, izvedene u nanometarskim tehnologijama sa CMOS, WDDL, MDPL, TDPL, SABL logičkim kolima.

U oblasti predmeta Osnovi elektrotehnike i elektronike I i Osnovi elektrotehnike i elektronike II, dr Milena Đukanović ima objavljene radove, od kojih su radovi [3],[4],[5] u časopisima sa SCI liste. Radovi [3],[5],[6],[7],[9],[19],[20],[21],[23],[24],[25] se bave različitim aspektima i tehnikama napada na elektronski čip, tj. hardver pametne kartice i hardverske mere zaštite. Analiziraju se side-channel napadi koji koriste informacije van kriptografskog uređaja u toku izvršavanja algoritma (statičku disipaciju snage, struju curenja), pri čemu su prezentirani rezultati simulacija objavljenih u programskim paketima Cadence i Matlab. U radu [4] predlaže se metodologija dizajna kompozitnih pojačavača velike snage i efikasnosti, a u radu [13] se predlažu nove topologije širokopojasnih pojačavača velike snage.

U radovima [8],[12],[14],[15],[16],[17],[18],[27] se obrađuju mehatronički sistemi i u okviru njih roboti sa aspekta analize njihovog rada i namene. U naznačenim referencama tematski su obuhvaćeni mehatronički sistemi i odgovarajući senzori, primenjeni u transportu, a takođe primena robota u uslužnim, proizvodnim delatnostima i u edukativne svrhe.

Od navedenih radova posebno se ističe rad [3] objavljen u ediciji IEEE (IEEE Transactions on Circuits and Systems I (TCAS-I): Regular Papers).

Usavršavanje na značajnom broju inostranih elektrotehničkih fakulteta doprinelo je formiranju naučnog profila kandidatkinje, pri čemu je posebno važno jednogodišnje usavršavanje na Univerzitetu La Sapienza, u referentnoj laboratoriji odseka za elektroniku.

Dr Milena Đukanović je stekla reputaciju u oblasti kojom se bavi pa je angažovana kao recenzent u časopisima elektrotehnike i elektronike, koji su u okviru međunarodne baze podataka (konkretno 8 recenzija).

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Na osnovu podataka iz priložene dokumentacije dr Milena Đukanović je radila kao saradnik u nastavi na sedam predmeta na Elektrotehničkom fakultetu (ETF) u Podgorici i Fakultetu za pomorstvo (FZP) u Kotoru u periodu od januara 2007. godine do oktobra 2014. godine. Po osnovu konkursa bila je birana za saradnika u nastavi (2008.-2014.) za predmete Elektrotehnički materijali (ETF) i Osnovi elektrotehnike i elektronike II (FZP), koji su predmet ovog konkursa.

Tokom studijske 2014/15. držala je predavanja, računске i laboratorijske vežbe iz predmeta Uvod u mehatroniku, Osnovne studije, Studijski program Mehatronika (III semestar) na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

Iskustvo koje je kandidatkinja stekla u naučno-stručnom radu i tokom rada kao saradnik prenosi na više generacija studenata, a o pedagoškim sposobnostima kandidatkinje svedoče redovne studentske ankete, koje su zvanično dostupne, i u kojima je kandidatkinja dobila visoke ocene.

Koautor je monografije iz oblasti elektrotehničkih materijala. Objavila je, kao prvi autor, univerzitetski udžbenik "Uvod u mehatroniku" i dva studijska priručnika (na engleskom jeziku).

Na Univerzitetu u Bolonji održala je nekoliko predavanja na temu sigurnosti podataka (jednomesečna stipendije JoinEUSee 2010. godine, iz programa Evropske komisije, za nastavno osoblje na UCG). Bila je komentor studentima osnovnih studija Mašinskog fakulteta, na Svetskom takmičenju u robotici „Robot Challenge”, 2015. godine u Beču, Austrija, na kome su studenti II godine Mehatronike osvojili V mesto.

STRUČNI RAD

Stručna delatnost kandidatkinje ogleda se kroz učešće u realizaciji 6 naučno-istraživačkih projekata. Dva su iz oblasti elektronike finansirana od Evropske unije i Evropske komisije (COST - na kome je rukovodilac tima sa ETF i FP7-REGPOT), dva iz oblasti mehatronike (Tempus i bilateralni projekat sa BiH) i dva nacionalna koji obuhvataju elektrotehničke materijale.

Kao potvrda njenih kvaliteta govori i članstvo u uredničkim odborima osam inostranih časopisa koji obuhvataju inženjerska i tehnička istraživanja, elektrotehniku, elektroniku i kompjuterske nauke, sigurnost mreža i modernih tehnologija, mehatroniku. Takođe, član je naučnog, programskog i organizacionog odbora konferencije New Technologies, BiH i član međunarodnog organizacionog odbora Elektroinženjerskog simpozijuma u RH.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		28		85
3. PEDAGOŠKI RAD		3		13
4. STRUČNI RAD				20
UKUPNO		31		118

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U odnosu na predmet Elektrotehnički materijali dr Milena Đukanović, po osnovu postignutih naučnih, stručnih i pedagoških rezultata ispunjava uslove konkursa za izbor u akademsko zvanje. Naime, ona je objavila radove iz oblasti elektrotehničkih materijala, od kojih je rad iz oblasti solarnih čelija, objavljen u časopisu sa SCI(JCR) liste. Elektronski čipovi izvedeni u nanometarskoj tehnologiji sa različitim tipovima logičkih kola, a koji se u elektrotehničkim materijalima i komponentama razmatraju kao state of the art komponente, takođe su predmet njenog istraživanja. Koautor je na monografiji i na projektima iz oblasti elektrotehničkih materijala. Kandidatkinja ima pedagoško iskustvo iz predmeta Elektrotehnički materijali jer je dva puta birana kao saradnik u nastavi na ovom predmetu. Njen uspešan pedagoški rad na ovom predmetu potvrđen je visokim ocenama od strane studenata.

U odnosu na predmete Osnovi elektrotehnike i elektronike I i Osnovi elektrotehnike i elektronike II dr Milena Đukanović, svojim naučnim, stručnim i pedagoškim rezultatima i referencama ispunjava uslove konkursa za izbor u akademsko zvanje. Objavila je značajan broj naučnih radova koji pripadaju oblasti navedenih predmeta, od kojih su tri rada objavljena u časopisima sa SCI(JCR) liste. Među njima se posebno ističe rad objavljen u ediciji IEEE (IEEE Transactions on Circuits and Systems I (TCAS-I): Regular Papers), što je bitan činilac za svakoga ko se bavi naukom i nastavom na elektrotehničkim fakultetima, bilo gde u svetu. Dr Milena Đukanović je stekla reputaciju u oblasti kojom se bavi pa je angažovana kao recenzent u časopisima elektrotehnike i elektronike koji su u okviru međunarodne baze podataka, član je uredničkih odbora u inostranim časopisima iz oblasti elektrotehnike i

elektronike, a angažovana je i u radu na projektima iz ove oblasti. Usavršavanje na više inostranih elektrotehničkih fakulteta doprinelo je formiranju naučnog profila kandidatkinje u ovoj oblasti. Kandidatkinja ima pedagoško iskustvo iz predmeta za koji je raspisan konkurs - Osnovi elektrotehnike i elektronike II, jer je 2 puta birana kao saradnik u nastavi na tom predmetu a njen pedagoški rad na ovom predmetu potvrđen je visokim ocenama od strane studenata.

Na osnovu priložene dokumentacije, analize radova, sveobuhvatne analize naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada kandidatkinje dr Milene Đukanović, zaključujem da dr Milene Đukanović ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju CG, Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja za izbor u zvanje docenta. Stoga, predlažem Veću Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Milenu Đukanović izaberu u zvanje docenta za predmete: Elektrotehnički materijali na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, Osnovi elektrotehnike i elektronike I i Osnovi elektrotehnike i elektronike II na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru.

Kandidatkinja: dr Radenka Krsmanović

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu podataka iz priložene dokumentacije kandidatkinja dr Radenka Krsmanović, rođena 1975.godine, završila je osnovne studije na Elektrotehničkom fakultetu, smer Elektronike, Univerziteta Crne Gore 1999. godine. Titulu M.Sc. je stekla na Visokom univerzitetskom institutu za interdisciplinarnu studije - ISUFI, Univerziteta Leče, Italija 2001. godine na temu magistarskog rada "Faze teških metala u pepelu elektrana na mazut: Istraživanje sa skenirajućom elektronskom mikroskopijom" (M.Sc. u elektronskoj mikroskopiji). Doktorske studije je započela na Fakultetu za fizičku hemiju Univerziteta Ca' Foscari u Veneciji, Italija (2002-2004. godine). Iste je nastavila na Fizičkom fakultetu (Grupa EMAT), Univerziteta Antwerpen, Belgija, gde je stekla titulu doktora nauka 2006. godine odbranom doktorske disertacije pod nazivom "Strukturna karakterizacija novih optičkih materijala". U priloženoj dokumentaciji dato je rešenje Univerziteta u Beogradu (br.06-613-1125/4 iz 2007. godine) kojim joj je priznata diploma Univerziteta Antwerpen kao diploma doktorskih studija sa zvanjem doktor tehničkih nauka iz oblasti hemija i hemijska tehnologija.

ANALIZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad i publikovani radovi kandidatkinje dr Radenke Krsmanović odnose se na oblast nauke o materijalima, tj. ispitivanju struktura, morfologije i karakteristika materijala sa aspekta hemije i hemijske tehnologije, što je i definicija oblasti njenog doktorata data u rešenju Univerziteta u Beogradu o priznavanju inostrane diplome. Istraživanja obuhvataju i ispitivanja uticaja raličitih metoda za modifikaciju materijala i njihovih svojstava, kao i postupke sinteze materijala. Za istraživanja, tj. strukturnu karakterizaciju materijala, korišćene su fizičko – hemijske metode bez degradacije materijala koji se ispituje: elektronska mikroskopija, difrakcija X-zraka, transmisiona i skenirajuća elektronska mikroskopija, visokorezolucioni TEM, spektroskopske tehnike, ...

U radovima se ne ulazi u sferu analize konkretne primene, implementacije tih materijala, kao i ponašanja tih materijala kada bi bili primenjeni u realnim sistemima, uključujući i elektrotehničke sisteme i uređaje, već se citiraju literaturni izvori koji upućuju na njihovu potencijalnu primenu.

Reference navedene u prijavi odnose se na široki spektar materijala, sa različitim fizičko hemijskim karakteristikama i namenama. Tako se npr. u radovima [2,17,40], analiziraju svojstva materijala i vrši testiranje na njihovo antibakterijsko delovanje protiv gram-pozitivnih (Staphylococcus aureus) i gram-negativnih (Escherichia coli) bakterija, kao i antigljivično delovanje (Candida albicans), dok se biomaterijali u medicinskoj industriji za veštačke kosti i korene zuba, materijali za sanitarije, kozmetički, za poliranje stakla, tretiraju u radovima [29,33], itd.

Značajan broj radova, baziranih na eksperimentalnim podacima, dobijenim fizičko-hemijskim mernim tehnikama, o karakteristikama struktura različitih vrsta materijala, objavljeni su u referentnim časopisima sa SCI(JCR) liste, pri čemu ti časopisi

pokrivaju oblasti fizičke hemije, hemijske tehnologije i tehnologije materijala. Priznanje za rezultate i reference na polju hemije čini njen izbor i angažovanje kao pridruženog editora za hemiju (Associated Editor for Chemistry) na Book Programme De Gruyter Open u periodu od juna 2015. do februara 2016. godine.

Takav njen profil i pristup u okviru nauke o materijalima formirao se tokom njenih postdiplomskih studija (elektronska mikroskopija) i doktorskih studija na Fizičkom fakultetu (na EMAT-elektronska mikroskopija u nauci o materijalima) i na Fakultetu za fizičku hemiju Univerziteta Ca' Foscari u Italiji. Njeno naučnoistraživačko delovanje nastavljeno je u istom pravcu tokom naučnih usavršavanja u Nacionalnoj agenciji ENEA iz oblasti elektronske mikroskopije HRTEM (Brindizi, Italija) i specijalizaciji u Laboratoriji za hemiju kondenzovanih materijala (Pariz, Francuska). Radi se o referentnim institucijama, koje nisu direktno vezane za oblasti elektrotehnike i elektronike.

Na Institutu za nuklearne nauke Vinča u Beogradu, gde radi u Laboratoriji za radijacionu hemiju i fiziku, birana je 2007. godine u zvanje naučni saradnik u oblasti tehničko-tehnoloških nauka - materijali i hemijske tehnologije, dok je u zvanje višeg naučnog saradnika u oblasti prirodno matematičkih nauka - fizika birana 2010.

Prema navodima u prijavi angažovana je kao recenzent u više časopisa iz oblasti fizike, fizičke hemije, nauke o materijalima i spektroskopije, pri čemu nisu navedene godine recenziranja.

U delu konkursa koji se odnosi na oblasti elektrotehnike i elektronike, konkretno na predmete Osnovi elektrotehnike i elektronike I i Osnovi elektrotehnike i elektronike II (ukupno 6 časova), kandidatkinja dr Radenka Krsmanović, na osnovu priložene dokumentacije, ne poseduje reference, tj. objavljene radove koji pripadaju oblastima ova dva predmeta, niti je to bila oblast njenog naučno istraživačkog rada. Njene reference su u oblasti nauke o materijalima, prevashodno spektroskopije i mikroskopije nanostrukturnih materijala, a u njenoj bibliografiji ne postoje radovi koji se bave teorijskim ili tehničkim aspektima, dizajnom, primenom u elektrotehnici ili elektronici, tj. ne postoje radovi koji se odnose na oblasti navedenih predmeta.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju kandidatkinja nema pedagoškog iskustva u nastavi, odnosno nije bila birana u zvanje bilo nastavnika bilo saradnika u nastavi, niti postoje podaci kojima se ocenjuje njen pedagoški rad.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Krsmanović, kao i njen naučno-istraživački rad, odvijao se u oblasti nauke o materijalima, tj. analizi strukture, morfologije materijala, sa aspekta hemije i hemijske tehnologije, korišćenjem fizičko-hemijskih metoda.

Kandidatkinja je bila angažovana na tri međunarodna projekta (na dva kao rukovodilac, na jednom kao član) i tri nacionalna projekta Republike Srbije (kao član projektnog tima), svi iz oblasti nauke o materijalima. Član je komisije za odbranu doktorske disertacije na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Beograd (2010. godine).

Bila je član organizacionog i/ili programskog odbora na dve konferencije u Crnoj Gori, tri u Srbiji i jednoj u Italiji, a takođe je član 6 asocijacija posvećenih fizici materijala i mikroskopiji.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Naučno-stručne reference kandidatkinje dr Radenke Krsmanović, doktora tehničkih nauka za oblast hemije i hemijske tehnologije ne odnose se na oblast elektrotehnike. Kao takve one su neodgovarajuće za predmete navedene u konkursu (Merila za izbor u akademska i naučna zvanja, član 11).

Kandidatkinja nema pedagoškog iskustva u nastavi, odnosno nije imala izbor u zvanje nastavnika ili saradnika u nastavi, što je i sama već konstatovala u svojoj bodovnoj listi.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		0		0
3. PEDAGOŠKI RAD		0		0
4. STRUČNI RAD		0		0
UKUPNO		0		0

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Detaljnim uvidom u podnešenu dokumentaciju, zaključuje se da reference dr Radenke Krsmanović ne odgovaraju oblasti za koju je raspisan konkurs. Naučnoistraživački i stručni rad, publikovani radovi kandidatkinje dr Radenke Krsmanović posvećeni su nauci o materijalima, analizi različitih struktura, morfologija materijala sa aspekta hemije i hemijske tehnologije. Njen naučni profil sadržan je i opisan u rešenju Univerziteta u Beogradu, kojim joj je inostrana diploma priznata kao diploma doktorskih studija sa zvanjem doktor tehničkih nauka iz oblasti hemija i hemijska tehnologija. Na osnovu toga ona nema ni formalne kvalifikacije za izbor u naučna zvanja za predmete oglašene konkursom. Naučna zvanja, kojim Inститutu za nuklearne nauke Vinča odnose se na oblasti tehničko-tehnoloških nauka - materijali i hemijske tehnologije (naučni saradnik), oblast prirodno matematičkih nauka - fizika (viši naučni saradnik).

Kako se naučno-stručne reference kandidatkinje odnose na oblasti koje ne pripadaju oblasti elektrotehnike, nisam vršio njihovu kvalitativnu analizu i bodovanje. (Svi radovi su publikovani u časopisima koji su klasifikovani u oblastima koje nisu elektrotehnika i elektronika.) Kandidatkinja ima značajne i vrlo kvalitetne reference, ali one pripadaju drugim oblastima, tj. neodgovarajuće su za predmete navedene u konkursu. Izuzev osnovnih studija u oblasti elektrotehnike, njen dalji naučno-stručni rad i reference, oblasti magistarskih i doktorskih studija i naučno-stručna usavršavanja ne pripadaju direktno oblasti elektrotehnike. Diploma osnovnih četvorogodišnjih studija, stečena na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, nije dovoljan argument za njen izbor u akademsko zvanje za predmete oglašene konkursom. Kandidatkinja ne poseduje pedagoško iskustvo u nastavi, tj. nije bila birana u zvanje nastavnika ili saradnika u nastavi.

Na osnovu svega izloženog kandidatkinja dr Radenka Krsmanović ne ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju CG, Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja (član 11), pa je zato ne predlažem za izbor u akademsko zvanje po osnovu ovog konkursa.

RECENZENT

dr Petar Matavulj, redovni profesor
Elektrotehnički fakultet u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Kandidatkinja: dr Milena Đukanović

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

dr Milena Đukanović je rođena 1983. u Podgorici. Elektrotehnički fakultet u Podgorici je upisala 2002., a diplomirala septembra 2006., na odsjeku Elektronika, telekomunikacije i računari, četvorogodišnje studije, sa srednjom ocjenom 9.0. Odbranila je diplomski rad pod nazivom "Projektovanje digitalnih sistema korišćenjem Quartus II razvojnog okruženja", sa ocjenom 10. Iste godine upisala je magistarske studije na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, odsjek Elektronika, telekomunikacije i računari, smjer Elektronika, na kojima je 2007. odbranila magistarsku tezu

„Implementacija kriptografskih algoritama i napadi na kriptografska jezgra pametnih kartica“ i time stekla titulu M.Sc. Srednja ocjena na

magistarskim studijama je 10. Doktorske studije je završila na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, odsjek Elektronika, sa srednjom ocjenom 10, a stepen doktora nauka je stekla odbranom doktorske disertacije na temu „Tehnike side-channel napada na hardver pametne kartice i hardverske mjere zaštite” u junu 2012.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Milena Đukanović je sva tri stepena obrazovanja stekla u oblasti elektrotehničkih nauka. Takođe, njen cjelokupan naučnoistraživački, kao i stručni i pedagoški, rad pripadaju ovoj oblasti.

Analizirajući njene naučnoistraživačke reference zaključuje se da one obuhvataju oblasti elektronike, elektrotehničkih materijala i mehatronike, pri čemu za sve tri oblasti ima i odgovarajuće stručne i pedagoške reference. Iz ovih oblasti je objavila radove u časopisima i zbornicima sa konferencija, pri čemu su 4 rada objavljena u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama.

Na elektrotehničke materijale odnose se naučnoistraživačke reference [1,2,22], od kojih se referenca [2] odnosi na rad objavljen u časopisu koji se nalazi na SCI listi. Referenca [1] se odnosi na monografiju kojom se matematičkim modelovanjem tretira tipologizacija različitih vrsta provodnih materijala. Referenca [2] odnosi se na solarne ćelije, kao jedne od najaktuelnijih komponenti u okviru savremenih elektrotehničkih materijala i njihove primjene u sistemima efikasnog korišćenja energije. Pri tome se matematičkim modelom simulira i analizira njihov rad. Publikacija [22] odnosi se na diodu, jednu od najčešće korišćenih komponenti u okviru elektrotehničkih materijala, pri čemu se analitičkim putem ispituju efekti raspodjele napona na diodama. Takođe, kandidatkinja se u nizu radova bavi nano elektronskim komponentama, koje su predmet intenzivnog proučavanja savremenih elektrotehničkih materijala.

Od navedenih referenci ističe se rad [3], objavljen u IEEE Transactions on Circuits and Systems I.

Refence [3,4,5,6,7,9,11,13,19,20,21,23,24,25] obuhvataju oblast elektronike i odnose se na predmete Osnovi elektrotehnike i elektronike I i Osnovi elektrotehnike i elektronike II. Izuzev radova [4,13], svi ostali se odnose na analizu kriptografskih algoritama i napada na kriptografska jezgra pametnih kartica. Analiziraju se različiti tipovi napada, posebno tzv. side-channel napadi i hardverske mjere zaštite. Složene simulacije su vršene korišćenjem programskog paketa Cadence. Elektronski čipovi su izvedeni u nanometarskoj tehnologiji sa CMOS, TDPL, SABL kolima. Radovi [4,13] obuhvataju predlog novih metodologija dizajna elektronskih pojačavača velike snage, uz verifikaciju predloženih rješenja putem eksperimentalnih rezultata i kompjuterskih simulacija.

Oblasti mehatronike, koja je aktuelna i obećavajuća oblast na mnogim fakultetima elektrotehnike, kandidatkinja je sem univerzitetskog udžbenika "Osnovi mehatronike", na kome je prvi autor, posvetila niz radova [8,12,14, 15,16,17,18,27]. U tim radovima se analizira namjena i funkcionisanje različitih tipova robota koji se koriste u proizvodnim, uslužnim, transportnim i drugim djelatnostima. Takođe razmatraju se elektromehanički sistemi na mikro nivou, primjena senzora u njima.

dr Milena Đukanović je recenzent u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, a koji su posvećeni električnim i elektronskim kolima, računarima (2 časopisa iz edicije IEEE Transaction, zatim Elsevier, Springer, ACM, World Scientific edicija). Obavila je osam recenzija, pri čemu su navedene njihove šifre. Usavršavala se na osam inostranih elektrotehničkih fakulteta, od čega ukupno 13 mjeseci na Univerzitetu LaSapienza, Departamanu za elektroniku.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Svoju profesionalnu karijeru kandidatkinja je započela na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. U nastavnom procesu je bila angažovana na izvođenju računskih i laboratorijskih vježbi iz 7 predmeta. Dva puta je birana u zvanje saradnika (2008.-2014.) za predmete Elektrotehnički materijali (na Elektrotehničkom fakultetu) i Osnovi elektrotehnike i elektronike II (na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru), pri čemu su ti predmeti u okviru ovog konkursa.

Predavanja, računске i laboratorijske vježbe držala je 2014/15. iz predmeta Uvod u mehatroniku, osnovne studije, studijski program Mehatronika, na Mašinskom fakultetu. Za taj predmet štampan je univerzitetski udžbenik "Osnovi mehatronike", na kome je ona prvi autor. Takođe je prvi autor i na dva studijska priručnika (na engleskom jeziku).

Rezultati tajnih anketa među studentima, dostupni na sajtu univerzitetskih jedinica, pokazuju da su studenti njen rad ocijenili sa visokim ocjenama.

Na Svjetskom takmičenju u robotici „RobotChallenge”, 11.-12. april 2015. godine u Beču, Austrija, na kome su studenti II godine odsjeka Mehatronike osvojili V mjesto, bila je komentor studentskom timu sa Mašinskog fakulteta.

U okviru JoinEUSee 2010. godine, iz programa Evropske komisije, za nastavno osoblje na UCG, održala je nekoliko predavanja na temu sigurnosti podataka na Univerzitetu u Bolonji, Italija,

STRUČNI RAD

Stručni rad kandidatkinje, analogno naučnoistraživačkom, odvijao se na planu elektronike, elektrotehničkih materijala i mehatronike. Učestvovala je na 6 naučnoistraživačkih projekata u zemlji i inostranstvu. Rukovodilac je istraživačkog tima sa Elektrotehničkog fakulteta za COST akciju Informaciono-komunikacionih tehnologija „Trustworthy Manufacturing and Utilization of Secure Devices - TRUDEVICE”, dec. 2012. – dec. 2016. Član je Tempus tima u okviru projekta „Development of Regional Interdisciplinary Mechatronic Studies - DRIMS”, podržanom i finansiranom od strane Evropske Unije, 2010.–2013. Istraživač je na FP7-REGPOT projektu „Promote, Mobilize, Reinforce and Integrate Wireless Sensor Networking Research and Researchers”, podržanom i finansiranom od strane Evropske Unije, 2008.–2010.

Koordinator je na bilateralnom naučno-istraživačkom projektu sa BiH (2014.–2016.) i saradnik na dva nacionalna projekta koji obuhvataju elektrotehničke materijale.

Član je uredništva (*Editorial Board*) u osam međunarodnih časopisa koji se odnose na elektrotehniku, elektroniku, moderne komunikacione tehnologije, kompjutere. Član je naučnog i programskog odbora međunarodne konferencije International Conference „New Technologies NT²: Development and Applications, Mostar, (2015, 2016), "Elektroinženjerski simpozijum", Šibenik (2014).

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		28		85
3. PEDAGOŠKI RAD		3		13
4. STRUČNI RAD				20
UKUPNO		31		118

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Kandidatkinja dr Milena Đukanović, u konkursnom dijelu koji se tiče Elektrotehničkih materijala ima naučnoistraživačke, stručne i pedagoške reference kojima ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje za ovaj predmet. Ima objavljene radove, od kojih je jedan u časopisu na SCI listi, a takođe je saradnik na monografiji i projektima iz ove oblasti. Posjeduje pedagoško iskustvo, s obzirom da je dva puta birana u zvanje saradnika (2008.-2014.) upravo za taj predmet na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, pri čemu je ocijenjena sa visokim ocjenama u studentskim anketama.

U konkursnom dijelu koji se odnosi na Osnove elektrotehnike i elektronike I i Osnove elektrotehnike i elektronike II kandidatkinja posjeduje naučne, stručne i pedagoške reference iz ovih predmeta i ispunjava uslove konkursa. Od objavljenih radova tri rada su publikovana u časopisima sa SCI liste, od kojih jedan u ediciji IEEE Transaction (TCAS-I). Rukovodilac je i saradnik na međunarodnim i nacionalnim projektima recenzent u renomiranim inostranim časopisima iz oblasti elektronike, član uređivačkih odbora u osam inostranih časopisa iz oblasti elektrotehnike i elektronike. Posjeduje pedagoško iskustvo, s obzirom da je dva puta birana u zvanje saradnika (2008.-2014.) za predmet Osnovi elektrotehnike i

elektronike II, koji je upravo obuhvaćen ovim konkursom. Pri tome je ocijenjena sa visokim ocjenama u studentskim anketama. Stoga ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje za ove predmete.

Na osnovu uvida u priloženu klasifikaciju biografiju, činjenica navedenih u ocjeni uslova i verifikacije bodovanja, zaključujem da dr Milena Đukanović ispunjava uslove konkursa predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje za izbor u zvanje docenta za predmete: Elektrotehnički materijali na Elektrotehničkom fakultetu, Osnovi elektrotehnike i elektronike I i Osnovi elektrotehnike i elektronike II na Fakultetu za pomorstvo.

Shodno navedenom predlažem Vijeću Elektrotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Milenu Đukanović izaberu u zvanje docenta za gore navedene predmete.

Kandidatkinja: dr Radenka Krsmanović

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidatkinja dr Radenka Krsmanović je rođena 1975. u Podgorici, gdje je upisala Elektrotehnički fakultet (1993.) i na kome je završila, sa srednjom ocjenom 8.05, četvorogodišnje studije na smjeru Elektronike (1999.). Magistarske studije završila je 2001. na Visokom univerzitetskom institutu za interdisciplinarnu studiju, Univerziteta Salento u Italiji (MSci u elektronskoj mikroskopiji) odbranom teze "Faze teških metala u pepelu elektrana na mazut: Istraživanje sa skenirajućom elektronskom mikroskopijom". Nakon dvije godine provedene na doktorskim studijama na Fakultetu za fizičku hemiju Univerziteta Ca' Foscari u Veneciji (2002.-2004.), gdje je realizovala prvi dio doktorata, nastavila je doktorske studije na Univerzitetu u Antverpenu. Na njemu je doktorirala 2006.g. na Fakultetu za fiziku (elektronska mikroskopija u nauci o materijalima) na temu "Strukturna karakterizacija novih optičkih materijala" i time stekla stepen doktora nauka. Univerzitet u Beogradu, rješenjem br.06-613-1125/4 iz 2007. joj je priznao diplomu sa Univerziteta Antwerpen (iz 2006.) kao diplomu doktorskih studija sa zvanjem doktor tehničkih nauka iz oblasti hemija i hemijska tehnologija.

ANALIZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad dr Radenke Krsmanović posvećen je oblasti nauke o materijalima, analizi struktura, strukturnih karakteristika, morfologija različitih materijala sa aspekta hemije i hemijske tehnologije (što i odgovara definiciji oblasti njenog doktorata, datoj u rješenju Univerziteta u Beogradu o nostrifikaciji doktorata). Njeno školovanje poslije završenih osnovnih studija na elektrotehničkom fakultetu, se odvijalo u sasvim drugom pravcu i na institucijama koje se bave naukom o materijalima u domenu hemije i hemijskih tehnologija, fizičke-hemije. To se odnosi na magistarske studije iz oblasti elektronske mikroskopije, 2 godine započetih doktorskih studija na Fakultetu za fizičku hemiju Univerziteta Ca' Foscari, i doktorskih studija na Fakultetu za fiziku univerziteta Antwerpen gdje je i odbranila doktorat. Njene specijalizacije su takodje u tim oblastima: u Laboratoriji za hemiju u Parizu (4 mjeseca), na Department of Materials and New Technologies, Brindisi, specijalizirala je tehniku visokorezolucione transmisije elektronske mikroskopije - HRTEM (6 mjeseci). Ovakvo opredjeljenje u nauci i struci nastavila je od 2006.g. naučnoistraživačkim i stručnim radom u Institutu za nuklearne nauke Vinča u Laboratoriji za radijacionu hemiju i fiziku, gdje je birana u zvanje naučnog saradnika za oblasti tehničko-tehnoloških nauka - za materijale i hemijske tehnologije, i u zvanje višeg naučnog saradnika u oblasti prirodno matematičkih nauka - za fiziku.

Značajan broj radova je objavila u referentnim časopisima sa Sci liste, koji se odnose na nauku o materijalima sa aspekta hemije i hemijske tehnologije, odn. na istraživanje fizičko-hemijskih karakteristika različitih materijala. Iz tih oblasti su i autori, odn. koautori na njenim radovima, a njihov broj po radu je primjetno veliki. Kandidatkinja nema naučnih radova objavljenih u tipično elektrotehničkim edicijama, npr. tipa IEE.

Radovi obuhvataju ispitivanja fizičko-hemijskih karakteristika različitih vrsta materijala laboratorijskim putem, sa najrazličitijim mogućnostima primjene: od metalurgije, farmacije, industrije stakla, elektrotehnike, itd. Pri tome se ne ispituje konkretna

primjena tih materijala, tj. njihovo ponašanje kada su primijenjeni na konkretnim uređajima, sklopovima, elektrotehničkim komponentama, već se navodi literatura drugih autora u kojoj se analiziraju konkretne primjene.

U dijelu konkursa koji se odnosi na Osnove elektrotehnike i elektronike I i Osnove elektrotehnike i elektronike II kandidatkinja nema reference, niti se, izuzev na osnovnim studijama elektrotehnike, bavila naučno stručnim, teorijskim ili praktičnim radom u oblastima elektrotehnike i elektronike.

Prema priloženoj dokumentaciji svoja znanja sa područja fizike, hemije i fizičke hemije potvrdila je kao recenzent u časopisima koji se bave hemijom, hemijskim inženjeringom, keramikom, biomolekularnom spektrohemijskom, optikom, fizikom.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidatkinja dr Radenka Krsmanović, prema prezentiranoj dokumentaciji, nema pedagoškog iskustva u smislu da je bila birana u zvanje predavača, asistenta, saradnika. Shodno tome ne postoje ni podaci iz studentskih anketa, izvještaji vijeća fakulteta, itd. koji se odnose na kvalitet njenog pedagoškog rada.

STRUČNI RAD

Stručni rad kandidatkinje se odvijao, kao i naučnoistraživački, na planu nauke o materijalima, tj. laboratorijskoj analizi i ispitivanju karakteristika različitih struktura materijala sa aspekta hemije i hemijske tehnologije. Iz tih oblasti učestvovala je na tri međunarodna i 2 nacionalna projekta, bila je član organizacionih odbora na 6 konferencija, učestvovala je u radu nekoliko radionica (workshops). Član je međunarodnih asocijacija posvećenih mikroskopiji, elektronskoj mikroskopiji, fizici i nauci o materijalima.

Kao ekspert iz oblasti hemije angažovana je od 2015. kao pridruženi editor za oblast hemije u Open Access Book in Chemistry za izdavačku kuću De Gruyter Open.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		0		0
3. PEDAGOŠKI RAD		0		0
4. STRUČNI RAD		0		0
UKUPNO		0		0

Iako kandidatkinja posjeduje značajno naučnoistraživačko iskustvo, koje se ogleda u većem broju referenci, bodovao sam njen naučnoistraživački rad sa 0 poena, jer se sve njene reference odnose na oblast hemije odn. hemijske tehnologije i kao takve su irelevantne za oblast za koju je konkurs raspisan. Isto se odnosi i na njen stručni rad.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene dokumentacije i detaljnog uvida u nju, zaključuje se da su reference dr Radenke Krsmanović neodgovarajuće za oblasti za koje je raspisan konkurs. Naime, poslije završenih osnovnih studija na Elektrotehničkom fakultetu, dalje školovanje je usmjerila na sasvim drugu oblast u odnosu na elektrotehničke nauke. To je izuzetno aktuelna oblast nauke o materijalima, u kojoj se ispituju karakteristike različitih materijala sa aspekta hemije i hemijske tehnologije, putem savremenih fizičko-hemijskih instrumentalnih metoda. U tom pravcu je tekao njen cjelokupan naučni i stručni opus, u kome je publikovala značajan broj radova u časopisima sa Sci liste koji obuhvataju ovu oblast. Da se radi o sasvim drugom naučnom profilu u odnosu na na ovaj tražen konkursom, govori i rješenje Univerziteta u Beogradu kojim joj je priznata diploma sa Univerziteta Antwerpen kao diploma doktorskih studija sa zvanjem doktor tehničkih nauka iz oblasti hemije i hemijskih tehnologija. Takođe i oblasti za koje ima naučna

zvanja u Institutu za nuklearne nauke Vinča pripadaju materijalima i hemijskim tehnologijama, kao i fizičari. Činjenicu da posjeduje potrebne kvalitete i reference iz oblasti hemije potvrđuje i njen angažman (od 2015.-danas) kao pridruženog editora Open Access Book in Chemistry za izdavačku kuću De Gruyter Open, za monografije i tematske zbornike.

S obzirom da se radi o referencama koje ne pripadaju elektrotehničkim naukama, nijesam se ni upuštao u analizu i bodovanje istih. Njeni stepeni obrazovanja, magistratura i doktorat, cjelokupni naučno stručni opus nijesu iz adekvatne oblasti i ne kvalifikuju je za izbor u akademsko zvanje za predmete naznačene u konkursu.

Kandidatkinja nema pedagoškog iskustva, odn. nije birana u zvanje bilo nastavnika ili saradnika/asistenta u nastavi, niti postoje zapisi tipa verifikovanih studentskih anketa kojima se vrednuje njena pedagoška aktivnost i osposobljenost. I u tom smislu, dodatno, ne ispunjava uslove Zakona o visokom obrazovanju CG, Čl.73, stav 1, kojim se kao uslov za izbor u akademsko zvanje zahtijevaju provjerene pedagoške sposobnosti.

Sa druge strane, bogata bibliografija, veliki broj radova objavljenih u časopisima sa Sci liste, a koji se odnose na nauku o materijalima u oblasti hemije i hemijske tehnologije, fizičko hemijskih istraživanja materijala, svakako da predstavljaju najbolju preporuku za njeno angažovanje i izbor na fakultetima koji se bave ovom problematikom. To su fakulteti hemije, tehnologije i metalurgije, fizike, farmacije i slični.

Na osnovu svega navedenog, uz uvažavanje naučnog opusa kandidatkinje, ali koji nije adekvatan oblasti za koju je raspisan konkurs, shodno Zakonu o visokom obrazovanju CG, Statutu Univerziteta CG i Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanja, konstatujem da dr Radenka Krsmanović ne zadovoljava uslove konkursa za izbor u akademsko zvanje.

RECENZENT

Dr Dragan Filipović, redovni profesor
Elektrotehnički fakultet u Podgorici

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Kandidatkinja: dr Milena Đukanović

1. OCJENA USLOVA

1.1. STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Milena Đukanović je rođena 1983. u Podgorici. Diplomirala je na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici septembra 2006. god., na odsjeku Elektronika, telekomunikacije i računari sa prosječnom ocjenom 9.0 i diplomskim radom „Projektovanje digitalnih sistema korišćenjem Quartus II razvojnog okruženja”. Na istom fakultetu je upisala magistarske studije, odsjek „Elektronika, telekomunikacije i računari”, smjer Elektronika, koje je okončala 2007. godine odbranivši magistarski rad pod nazivom „Implementacija kriptografskih algoritama i napadi na kriptografska jezgra pametnih kartica”. Doktorske studije je završila na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici 2012. godine odbranivši disertaciju na temu „Tehnike side channel napada na hardver pametne kartice i hardverske mjere zaštite”. Radila je kao saradnik na ETF-u, a trenutno radi kao direktorica Instituta Konfucije.

1.2. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Milena Đukanović je sva tri stepena obrazovanja stekla na ETFu Podgorica. Bavila se oblastima elektronike i mehatronike. 4 rada je objavila u časopisima sa SCI ili SCIE liste od kojih se 3 bave elektronikom u širem smislu [3, 4, 5]. Referenca [2] se bavi osnovama elektronike, primijenjenim na PN spoj kod solarnih ćelija, dok je referenca [1] objavljena u fakultetskoj monografiji i bavi se matematičkim modeliranjem. Kandidat se u priličnoj mjeri bavio matematičkim modeliranjem osnovnih elektronskih komponenata, posebno diode, gdje je u koautorstvu objavio nekoliko radova. Ipak, većina referenci u časopisima i na konferencijama odnosi se na pametne kartice, kriptografske algoritme primijenjene kod ovih kartica, kao i sprečavanje napada na hardver pametnih kartica i mjere hardverskih zaštita istih. Dalje, kandidat se bavio softverima za automatsko projektovanje digitalnih i analognih elektronskih kola kao što je Cadence. Dr Milena

Đukanović se bavi i oblastima mehatronike, robotike, senzorike i automatizacije proizvodnje. Autor je udžbenika "Osnovi mehatronike", kao i više radova [8, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 27]. Dr Milena Đukanović je recenzent u referentnim časopisima, gdje treba istaći IEEE izdanja i edicije Elseviera i Springer. Ono što treba posebno istaći kod kandidata jeste njegovo usavršavanje na nekoliko inostranih univerziteta, gdje se ističu LaSapienza (Italija) i RWTH Aachen (Njemačka). Dobitnik je i više priznanja za ostvarene naučno-pedagoške rezultate u zemlji i inostranstvu.

1.3. PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

U nastavnom procesu dr Milena Đukanović je bila angažovana na izvođenju računskih i laboratorijskih vježbi na nekoliko disciplina (preko 7) na Elektrotehničkom, Mašinskom i Fakultetu za pomorstvo. Dva puta je birana u zvanje saradnika na ETF-u. Predavanja pod nadzorom kao i računске vježbe je držala na Mašinskom fakultetu, smjer Mehatronika, gdje je napisala i udžbenik i dva pomoćna udžbenika na engleskom jeziku. Bila je i komentor studentima na smjeru Mehatronika pri izradi diplomskih radova, a takođe je sa njima učestvovala na nekoliko međunarodnih takmičenja u oblasti robotike kao mentor studentskih timova. Pozitivno je ocenjivana na studentskim anketama.

1.4. STRUČNI RAD

Dr Milena Đukanović je učestvovala na 6 naučnoistraživačkih projekata u zemlji i inostranstvu. Rukovodilac je istraživačkog tima sa Elektrotehničkog fakulteta za COST akciju Informaciono-komunikacionih tehnologija. Bila je član tima u nekoliko TEMPUS projekata i FP7-REGPOT projektu. Koordinator je na bilateralnom projektu sa BiH i saradnik na dva nacionalna projekta. Član je uredništva u nekoliko međunarodnih časopisa kao i član naučnih i programskih odbora nekoliko međunarodnih i domaćih konferencija. Recenzira radove za poznate časopise iz oblasti elektronike i informacionih tehnologija.

2. VERIFIKACIJA BODOVANJA

Dr Milena Đukanović je korektno klasifikovala svoje naučne radove i predstavila svoj pedagoški i stručni rad

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		28		85
3. PEDAGOŠKI RAD		3		13
4. STRUČNI RAD				20
UKUPNO		31		118

3. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Milena Đukanović je, nesumnjivo, kvalitetan kandidat. U pogledu bodova i referenci, a prema mjerilima i pravilima UCG-a i prema Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore, posjeduje potrebne uslove za izbor u početno akademsko zvanje. Autor je ili koautor četiri rada sa SCI i SCIE liste. Ostvarila je impakt faktor od 5.44, kao i 118 bodova prema verifikaciji UCG-a. Posjeduje i 13 citata prema SCOPUS bazi kao i značajno pedagoško iskustvo i iskustvo na planu međunarodne akademske saradnje. Rukovodilac je i saradnik na međunarodnim i nacionalnim projektima. Prepoznatljiva je kao član uređivačkih odbora međunarodnih časopisa i kongresa. Posjeduje značajno stručno iskustvo.

Međutim, detaljnom analizom podnijetih dokumenata, mišljenja sam da se dr Milena Đukanović nije bavila elektrotehničkim materijalima u dovoljnoj mjeri da bi mogla držati nastavu iz predmeta „Elektrotehnički materijali”, te stoga, ne predlažem dr Milenu Đukanović za izbor po predmetnom Konkursu.

Kandidatkinja: dr Radenka Kršmanović Whiffen**1. OCJENA USLOVA****1.1 STEPEN OBRAZOVANJA**

Kandidatkinja dr Radenka Kršmanović Whiffen je stekla visoko obrazovanje na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici, smjer elektronika, 1999. godine. Postdiplomske studije je pohađala na institutu ISUFI Univerziteta Salento u Italiji u periodu od oktobra 2000. do septembra 2001. koji je uspješno završila odbranom teze „Heavy Metal Phases in Fly Ashes: an Investigation by Scanning Electron Microscopy“ (prevedeno: „Faze teških metala u pepelu elektrana na mazut: Istraživanje sa skenirajućom elektronskom mikroskopijom“) i stekla diplomu master studija u septembru 2001. Akademsko zvanje doktora nauka stekla je 22. juna 2006. godine odbranom doktorske disertacije „Structural Characterization of Advanced Optical Materials“ (prevedeno: „Strukturna karakterizacija novih optičkih materijala“) na Fizičkom fakultetu Univerziteta Antwerpen, Belgija, u okviru grupe EMAT (Electron Microscopy for Materials Science), pod mentorstvom prof. dr Gustaaf Van Tendeloo-a. Prvi dio doktorata realizovan je na Univerzitetu Ca' Foscari u Veneciji, Italija, pod mentorstvom prof. dr Stefano Polizzi-ja. Kandidatkinja je uspješno završila post-doktorske studije u istraživačkom centru ENEA u Brindiziju, Italija, u periodu od 6 mjeseci u toku 2010./2011. god.

Dr Kršmanović Whiffen radi u Laboratoriji za radijacionu hemiju i fiziku „Gama“ Instituta za nuklearne nauke „Vinča“ Univerziteta u Beogradu, od decembra 2006.god. Odlukom Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije od 21.11.2007. godine izabrana je u zvanje naučni saradnik, a u zvanje viši naučni saradnik 22.12.2010. godine. U proceduri je njen izbor u poslednje naučno zvanje: naučni savjetnik.

1.2 ANALIZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Osnovna oblast naučnog rada dr Radenke Kršmanović Whiffen je primjenjena fizika i nauka o materijalima, sa akcentom na eksperimentalne metode optičke spektroskopije i elektronske mikroskopije kao primarnih u njenim istraživanjima nanostrukturnih materijala. Od početka svoje naučnoistraživačke djelatnosti dr Radenka Kršmanović Whiffen je angažovana na istraživanjima u oblasti nanotehnologija i materijala. Njeno istraživanje se odvijalo u okviru sledećih problematika:

- sinteza, optička i strukturna karakterizacija luminescentnih nanomaterijala (radovi br. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36).
- funkcionalizacija sintetisanih prahova oksida (radovi br. 4, 11, 15, 16 i 21).
- ispitivanje termografskih karakteristika sintetisanih nanofosfora (radovi br. 12 i 14).
- sinteza, optička i strukturna karakterizacija nanočestica cink sulfida (rad br. 3).
- sinteza, strukturna i optička karakterizacija ZnO/ZnWO₄ nanostruktura (rad br. 13).
- sinteza, optička i strukturna karakterizacija bio-razgradivih polimera (radovi br. 2, 17 i 25).
- optička i strukturna karakterizacija stakla i staklene keramike dopiranih nanočesticama metala i metalnih oksida (radovi br. 27, 35 i 37).
- razvijanje novog metoda sinteze i ispitivanje uslova sinteze za dobijanje karbonskih nanotuba i njihova detaljna strukturna karakterizacija (rad br. 38).

Od 2002. godine kandidatkinja je objavila rezultate svojih istraživanja u obliku 123 naučna rada iz različitih kategorija, od čega su 38 publikacije u međunarodnim časopisima sa SCI liste, 1 rad u časopisu nacionalnog značaja, održala je jedno predavanje po pozivu na međunarodnom skupu i predstavila svoje rezultate 67 puta na međunarodnim i 14 puta na nacionalnim konferencijama. Treba istaći da je u 16 radova ona prvi autor, a u 16 radova i korespondentni autor. Prema dostavljenim podacima radovi kandidatkinje su ukupno citirani 466 puta prema SCOPUS bazama (odnosno 525 citata prema Google Scholar, h-index 13), od čega 409 puta bez autocitata. Prosječan broj autora po radu, računajući sve do sada objavljene radove, iznosi 5.8. *Zbirni impakt faktor časopisa* u kojima su objavljeni radovi kandidatkinje iznosi *IF* =

86.592, što rezultira prosječnim *IF* svih objavljenih radova od 2.112.

Dr Kršmanović Whiffen je počela da se bavi proučavanjem nanofosfora u toku doktorskih studija na Univerzitetu Ca' Foscari u Veneciji i Univerzitetu u Antverpenu (radovi publikovani u periodu 2004-2007). Nakon toga, detaljno je istraživala luminescentne nanomaterijale u formi prahova i njihovu primjenu za pravljenje naprednih optičkih materijala u formi keramika i polimernih kompozita. Navedeni radovi dr Kršmanović Whiffen pored fundamentalnog značaja imaju i *praktični značaj*, kao što su primjena nanofosfora u novim sistemima rasvjete, ili za nanosenzore (bio-markere) u medicini (keramika za scintilatore i rendgensku tomografiju).

1.3. PEDAGOŠKI RAD

Dr Kršmanović Whiffen je učestvovala u rukovođenju izrade doktorske disertacije dr Željke Antić „Sinteza i karakterizacija luminescentnih nanoprahova dopiranih europijumom“, i bila je član Komisije za njenu odbranu na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 26. aprila 2010. godine. Takođe je učestvovala u izradi 1 odbranjene doktorske disertacije na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2011. g. i 2 magistarska rada odbranjena na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2007. g. i na Departmanu za fiziku Prirodno matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu 2009. g.

1.4. STRUČNI RAD

Dr Kršmanović Whiffen je učestvovala u organizaciji tri međunarodne naučne konferencije: ICOM 2009, ICOM 2012, i ICOM 2015 (The International Conference on Physics of Optical Materials and Devices), kao član Organizacionog i Programskog odbora. Takođe je učestvovala u organizaciji dvije nacionalne konferencije: bila je član Programskog odbora za nauku o materijalima i član Organizacionog odbora za Četvrti srpski kongres o mikroskopiji (4SCM-2010), održanog u Beogradu 2010. godine, i član Organizacionog odbora za Treći srpski kongres o mikroskopiji (3SCM-2007), održanog u Beogradu 2007. Takođe bila je član Organizacionog odbora i predavač na dvije eksperimentalno-teorijske radionice nacionalnog karaktera: “SEM Samples Preparation in Material Science” i “TEM Samples Preparation in Material Science”, organizovane od strane Italijanskog društva za mikroskopiju, 2002. u Veneciji, Italija. Od 2015. god. obavlja funkciju Associate Editor-a za izdavačku kuću De Gruyter Open, za monografije i tematske zbornike iz oblasti nauke o materijalima.

Dr Kršmanović Whiffen je danas član Evropskog društva za mikroskopiju, Srpskog društva za mikroskopiju, Yugoslav Materials Research Society, Društva fizičara Srbije i AIS3 - Asocijacije italijanskih i srpskih naučnika i istraživača. Takođe je član Predsjedništva Srpskog Društva za Mikroskopiju.

Dr Kršmanović Whiffen je rukovodila jednim NATO projektom i sa dva bilateralna francusko-srpska projekta. Recenzirala je 27 naučnih radova iz renomiranih međunarodnih časopisa i uradila je recenziju jednog predloga nacionalnog projekta iz Belgije. Održala je jedno pozivno predavanje "Trans Adriatic Transmission Electron Microscopy – a bilateral project", u okviru radionice "Remote Microscopy for Electron Microscopy", 2008. u Italiji. Dobitnica je više nagrada i priznanja od kojih treba izdvojiti: 1) Grant for Senior Researcher, 6-mjesečna stipendija programa "Research in Paris" - nagrada grada Pariza za studijski boravak u njihovom gradu kao *gostujući naučnik*, 2) Stipendija Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije za 6-mjesečno postdoktorsko usavršavanje u inostranstvu, 3) trogodišnja Reintegration Grant za individualni projekat, u okviru NATO Science for Peace and Security Program (realizovan u periodu 2008-2011), iv) ENEA (Italian National Agency for New Technologies, Energy and Environment) Young Researcher Fellowship, Rim, Italija, 4 mjeseca u periodu 2001/2002. Takođe, dobitnica je i dvije nagrade za najbolji poster predstavljen na konferencijama YUCOMAT 2003 i YUCOMAT 2006.

2. VERIFIKACIJA BODOVANJA

Dr Radenka Kršmanović Whiffen je korektno klasifikovala svoje naučne radove i predstavila svoj pedagoški i stručni rad.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		86		261.93
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD		20		20
UKUPNO				281.93

3. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Radenka Krsmanović Whiffen je, takođe, nesumnjivo kvalitetan kandidat i ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore i Statutom Univerziteta Crne Gore. Dr Krsmanović je objavila 38 radova u međunarodnim časopisima sa SCI i SCIE liste, sa zbirnim impakt faktorom 87, ukupnim brojem citata prema SCOPUSu preko 420 a prema Google Scholaru 570, isključujući autocitate, h faktorom 13, i zbirnim brojem bodova 282 prema pravilima UCG.

Međutim, detaljnom analizom podnijetih dokumenata, mišljenja sam da se dr Radenka Krsmanović nije bavila elektrotehnikom i elektronikom u dovoljnoj mjeri da bi mogla držati nastavu iz predmeta „Osnovi elektrotehnike i elektronike I” i „Osnovi elektrotehnike i elektronike II”, te stoga, **ne predlažem** dr Radenku Krsmanović za izbor po predmetnom Konkursu.

RECENZENT

dr Zoran Mijanović, redovni profesor
Elektrotehnički fakultet u Podgorici

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast **Čelične, spregnute i drvene konstrukcije** na Građevinskom fakultetu i nematičnim fakultetima.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu “Dan” od 16.03.2016. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR BILJANA ŠČEPANOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

LIČNI PODACI I PODACI O OBRAZOVANJU:

Rođena sam 10. aprila 1973. godine u Titogradu, gdje sam završila osnovnu školu i gimnaziju, kao đak generacije. Uz diplomu “Luča I”, dobitnik sam brojnih nagrada na republičkim i savezним takmičenjima (arhitektura i građevinarstvo, fizika, matematika). Završila sam i nižu muzičku školu (harmonika).

Na Građevinski fakultet Univerziteta “Veljko Vlahović”, u Titogradu, upisala sam se školske 1991/92. godine. Kao student druge godine dobila sam nagradu “19. decembar”. Diplomski rad pod nazivom “Projekat konstrukcije rešetkastog čeličnog pješačkog mosta preko rijeke Lim, u Šitarima, kod Berana” odbranila sam 12. jula 1996. godine, sa ocjenom 10 (deset). Prosječna ocjena u toku studija na konstruktivnom smjeru je 9.79, što je bio i najveći ostvareni prosjek od osnivanja Građevinskog fakulteta u Titogradu 1980. godine.

Na poslediplomske studije Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu upisala sam se školske 1996/97. godine, na Odsjek za konstrukcije, Smjer - tehnička mehanika i teorija konstrukcija. Ispite predviđene Nastavnim planom položila sam sa prosječnom ocjenom 10 (deset). Magistarski rad “Ekscentrično lokalno opterećeni I nosači – eksperimentalno-teorijska analiza”, rađen pod mentorstvom prof.dr Branislava Čorića, odbranila sam 21. marta 2003. godine i stekla zvanje magistra tehničkih nauka.

Doktorsku disertaciju pod nazivom “Analiza ekscentrično lokalno opterećeni čeličnih I-nosača” / “Estudio de vigas metálicas en I sometidas a cargas transversales excéntricas respecto del plano del alma” radila sam paralelno na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore (UCG) i na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Granadi (UGR). Mentori su prof.dr Duško Lučić, UCG, i prof.dr Luisa María Gil Martín, UGR. Odbranom održanom

25. maja 2010. godine, na Univerzitetu Crne Gore, stekla sam zvanje doktora tehničkih nauka Univerziteta Crne Gore, kao i zvanje doktora nauka Univerziteta u Granadi.

Od 2001. godine realizovala sam nekoliko studijskih boravaka u trajanju jedan do tri mjeseca, na evropskim univerzitetima i institutima (University of Birmingham, Cardiff University, RWTH Aachen, TU Wien, UTAM Praha, TU Graz, Universidad de Granada, STU Bratislava, УАСГ Софија, TU München, Univerzitet Sv. Kiril i Metodij Skopje, A.B.L.E. Spanish Cordoba, VUT Brno, Universitatea Ovidius Constanta), u sklopu različitih programa međunarodne univerzitetske saradnje, kao student poslijediplomskih i doktorskih studija, gostujući istraživač ili gostujući predavač.

Čitam, pišem i govorim engleski jezik. Koristim i španski i njemački jezik.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA:

Od decembra 1996. godine radim na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, u Podgorici, najprije kao saradnik, a od januara 2004. godine kao asistent na Katedri za materijale i konstrukcije, na grupi predmeta Metalne i Drvene konstrukcije. Predmeti na kojima sam izvodila vježbe: Drvene konstrukcije, Metalne konstrukcije, Metalne konstrukcije I, Metalne konstrukcije II, Projektovanje i građenje metalnih konstrukcija, Čelični i spregnuti mostovi.

Od januara 2008. godine sam saradnik u nastavi Univerziteta Crne Gore, na grupi predmeta Metalne i Drvene konstrukcije. Na Građevinskom fakultetu sam izvodila vježbe iz predmeta: Drvene konstrukcije, Čelične konstrukcije, Projektovanje i građenje čeličnih konstrukcija (studijski program: Građevinarstvo) i Metalne i drvene konstrukcije (studijski program: Menadžment u građevinarstvu). Na Arhitektonskom fakultetu sam izvodila vježbe na predmetu Čelične i drvene konstrukcije.

Osim izvođenja vježbi, počev od školske 2002/03. godine učestvujem u nastavi, tj. izvođenju predavanja na predmetima Drvene konstrukcije i Metalne i drvene konstrukcije na Građevinskom fakultetu, kao i na predmetu Čelične i drvene konstrukcije na Arhitektonskom fakultetu, pod mentorstvom predmetnog nastavnika prof.dr. Duška Lučića.

Po odluci Senata Univerziteta Crne Gore, br. 08-1531/1, a u realizaciji eksternog konkursa iz jula 2010. godine, angažovana sam za izvođenje nastave na predmetima Drvene konstrukcije i Čelične i drvene konstrukcije na Građevinskom fakultetu, za školsku 2010/11. godinu.

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, br. 08-454, od 31.03.2011. god, izabrana sam u akademsko zvanje docent Univerziteta Crne Gore za predmete: Drvene konstrukcije (studijski program Građevinarstvo), Drvene konstrukcije i Primjena računara (studijski program Menadžment u građevinarstvu) na Građevinskom fakultetu i Čelične i drvene konstrukcije na Arhitektonskom fakultetu. U toku ovog izbornog perioda, u skladu sa planom angažovanja u nastavi na Građevinskom fakultetu izvodila sam i nastavu na predmetu Metalne konstrukcije na studijskom programu Menadžment u građevinarstvu. Osim navedenih predmeta na osnovnim studijama, angažovana sam i na grupi predmeta iz oblasti Čelične i drvene konstrukcije na poslijediplomskim magistarskim studijama i na doktorskim studijama na Građevinskom fakultetu.

U periodu 2009-2011. god. bila sam predsjednik Asocijacije saradnika i studenata postdiplomskih i doktorskih studija Univerziteta Crne Gore.

2010. godine sam imenovana za koordinatora za međunarodnu saradnju Građevinskog fakulteta, a od 2011. godine sam prodekan za međunarodnu saradnju Građevinskog fakulteta UCG.

Od septembra 2015. godine sam predstavnik Građevinskog fakulteta u Vijeću Senata UCG za prirodne i tehničke nauke.

OSTALO – PEDAGOŠKI, NAUČNI I STRUČNI RAD:

Na svim studentskim anketama, i kao asistent, odnosno saradnik u nastavi, i kao nastavnik, dobijala sam veoma visoke ocjene za angažman u nastavi, što je verifikovano i predlozima/odlukama Vijeća Građevinskog fakulteta o ocjeni mog pedagoškog rada kako pri prvom, tako i pri ovom izboru u akademsko zvanje.

U zvanju docent sam bila mentor pri izradi 10 odbranijenih završnih radova i 4 odbranijenih specijalističkih radova. Trenutno sam mentor pri izradi 4 završna rada, 6 specijalističkih radova i jednog magistarskog rada, čija izrada je u toku. Bila sam član većeg

broja komisija za odbranu završnih i specijalističkih radova, kao i nekoliko komisija za ocjenu i odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija. Svi radovi su iz oblasti Metalnih i drvenih konstrukcija.

U naučnom smislu bavim se pretežno problemima stabilnosti čeličnih konstrukcija, i to specifičnim problemima iz "patch loading" domena. Osim kroz magistarski rad i doktorsku disertaciju, te učešće u naučno-istraživačkim projektima, moj naučno-istraživački rad predstavljen je sa više od 80 raznovrsnih objavljenih referenci (radovi u eminentnim svjetskim časopisima u oblasti građevinskih konstrukcija, na međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim skupovima, kao i pozivna izlaganja na pojedinim konferencijama).

U periodu 2011-2013. god. bila sam član Centra mladih naučnika u Crnogorskoj akademiji nauka i umjetnosti.

Član sam Naučnog, Organizacionog i Uređivačkog odbora, tehnički urednik i urednik Zbornika radova Internacionalnih naučno-stručnih skupova "Građevinarstvo – nauka i praksa" / "Civil Engineering – Science & Practice" (GNP 2006, GNP 2008, GNP 2010, GNP 2012, GNP 2014 i GNP 2016), u organizaciji Građevinskog fakulteta UCG.

Član sam Naučnog odbora međunarodnih konferencija CMMoST 2015 (3rd International Conference on Mechanical Models in Structural Engineering, Seville, Spain, 2015) i E-GTZ 2016 (3rd International Scientific Meeting: State and Trends of Civil Engineering and Environmental Engineering, Tuzla, Bosnia and Herzegovina, 2016).

Moj stručni rad je pretežno u oblasti projektovanja čeličnih konstrukcija, gdje broji preko 70 referenci. Bila sam vodeći projektant, odgovorni projektant ili projektant nekoliko desetina najraznovrsnijih konstrukcija. Pored toga, učestvovala sam u radu većeg broja komisija za reviziju, odnosno tehničku kontrolu projektne dokumentacije, kao i u komisijama za tehnički pregled izvedenih objekata. Takođe sam bila rukovodilac ili član tima stručnog nadzora pri izgradnji nekoliko objekata.

Član sam (aktuelni ili bivši) nekoliko strukovnih udruženja, tijela i timova u zemlji i inostranstvu, a za pojedine i rukovodilac:

- Inženjerska komora Crne Gore (IKCG),
- Crnogorsko društvo građevinskih konstruktora (CDGK) - generalni sekretar,
- Crnogorska asocijacija za zemljotresno inženjerstvo (CAZI),

- Tehnički komitet ISME/TK002-Eurocodes u Institutu za standardizaciju Crne Gore (ISME) - članstvo u periodu 2013-2016. god,
- Radna grupa za prevod i izradu nacionalnih aneksa za standard EN 1991 - Eurocode 1 (crnogorska nacionalna radna grupa; ISME),
- Radna grupa za prevod i izradu nacionalnih aneksa za standard EN 1993 - Eurocode 3 (crnogorska nacionalna radna grupa; ISME),
- Radna grupa za prevod i izradu nacionalnih aneksa za standard EN 1995 - Eurocode 5 (crnogorska nacionalna radna grupa; ISME) - rukovodilac Radne grupe,
- Radna grupa za prevod i izradu nacionalnih aneksa za standard EN 1998 - Eurocode 8 (crnogorska nacionalna radna grupa; ISME),
- Radni tim za izradu tehničkih smjernica i stručnih osnova iz oblasti drvenih konstrukcija (crnogorski nacionalni tim; Ministarstvo održivog razvoja i turizma) - predsjednik Tima,
- Radni tim za izradu tehničkih smjernica i stručnih osnova iz oblasti čeličnih konstrukcija (crnogorski nacionalni tim; Ministarstvo održivog razvoja i turizma),
- Ekspertski tim za realizaciju prevođenja „Eurokoda EN 1991-1-4: Dejstvo vjetra” i izradu pripadajućeg Aneksa sa nacionalno determinisanim parametrima (Inženjerska komora Crne Gore i Institut za standardizaciju Crne Gore)
- Tim za mitigaciju radona (crnogorski nacionalni tim; Ministarstvo održivog razvoja i turizma i Građevinski fakultet UCG) - rukovodilac Tima,
- Sektorska komisija za građevinarstvo i uređenje prostora (Savjet za kvalifikacije, Ministarstvo prosvjete),
- Working Group on Continual Professional Development of European Council of Engineering Chambers (WG on CPD of ECEC) - predstavnik Crne Gore, odnosno IKCG,
- Management Committee of FPS COST Action FP1402 “Basis of structural timber design - from research to standards” - predstavnik Crne Gore,
- Management Committee of FPS COST Action FP1404 “Fire safe use of bio-based building products” - predstavnik Crne Gore,
- International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE) - članstvo u periodu 2003-2013. god.

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Bilten UCG br. 264, od 10.02.2011. god, str. 17-23)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	5.0
Broj referenci*broj bodova	/	/	/	/	1*5	
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		21.0
Broj referenci*broj bodova	1*7 + 2*6	1*2	/	/	/	
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		29.6
Broj referenci*broj bodova		2*2 + 6*1 + 18*0.7 + 7*0.5 + 4*0.4	2*0.5 + 1*0.4 + 2*0.25	/	/	
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1	1.4.2		5.0
Broj referenci*broj bodova			2*2 + 1*1	/	/	
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		/
Broj referenci*broj bodova		/	/	/	/	
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						60.6
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		5.0
Broj referenci*broj bodova	/	5	/	/	/	
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		/
Broj referenci*broj bodova		/	/	/	/	
3.3. Gostujući profesor			3.3.1.	3.3.2.		/
Broj referenci*broj bodova			/	/	/	
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		/
Broj referenci*broj bodova		/	/	/	/	
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)					5	5.0
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						10.0
4. STRUČNA DJELATNOST						

4.1. Stručna knjiga	Broj referenci*broj bodova	4.1.1.	4.1.2.	
		/	/	/
4.2. Urednik ili koeditor	Broj referenci*broj bodova	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.
		/	3*3	/
4.3. Stručni članak			4.3.1.	
	Broj referenci*broj bodova		/	/
4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize			4.4.1.	
	Broj referenci*broj bodova		0.5	0.5
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		20	20.0
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				29.5

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

	Br. ref.	Br. kan.
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka	do 7	
1. Mijušković O., Čorić B., Šćepanović B.: <i>Exact stress functions implementation in stability analysis of plates with different boundary conditions under uniaxial and biaxial compression</i> , Original Research Article, Thin-Walled Structures, Vol. 80, p.192-206, UK, 2014. ISSN: 0263-8231. doi: 10.1016/j.tws.2014.03.006 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263823114000901	7	7
2. Šćepanović B., Knežević M., Lučić D.: <i>Methods for determination of ultimate load of eccentrically patch loaded steel I-girders</i> , Original Scientific Paper, Informes de la Construcción, Vol. 66, EXTRA 1, m018, 13pp, Spain, 2014, ISSN-L: 0020-0883. doi: 10.3989/ic.13.076 http://informesdelaconstruccion.revistas.csic.es/index.php/informesdelaconstruccion/article/view/File/3842/4371	7	7
3. Mijušković O., Čorić B., Šćepanović B.: <i>Accurate buckling loads of plates with different boundary conditions under arbitrary edge compression</i> , Original Research Article, International Journal of Mechanical Sciences, 101-102, p.309-323, UK, 2015, ISSN: 0020-7403. doi: 10.1016/j.ijmecsci.2015.07.017 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020740315002660	7	7
4. Mijušković O., Čorić B., Šćepanović B., Žugić Lj.: <i>Analytical model for buckling analysis of the plates under patch and concentrated loads</i> , Original Research Article, Thin-Walled Structures, Vol. 101, p.26-42, UK, 2016. ISSN: 0263-8231. doi: 10.1016/j.tws.2015.12.022 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0263823115301853	7	3.5
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju, rezimee i radove na stranom jeziku	do 4	
5. Šćepanović B., Knežević M., Lučić D.: <i>An Example of ann Modelling Application in Patch Loading Problems of Steel Structures</i> , Original Scientific Paper, Journal of Applied Engineering Science, Volume 10, Issue 1, 2012, p.15-20. ISSN:1451-4117. doi:10.5937/jaes10-1659 http://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=1451-411712010155 http://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/1659 http://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/1659	4	4

ew/1659/267			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima			
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		do 2	
6. Šćepanović B., Knežević M., Lučić D., Aleksić S.: <i>Analysis of eccentrically patch loaded I-girders – Modelling by means of Artificial Neural Networks</i> , The 6 th European Conference on Steel and Composite Structures, EUROSTEEL 2011, Proceedings, Budapest, Hungary, 2011, p.813-818. ISBN 978-92-9147-103-4	2		2
7. Šćepanović B., Knežević M., Lučić D.: <i>An Example of ann Modelling Application in Patch Loading Problems of Steel Structures</i> , The 4 th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2012, Žabljak, Montenegro, 2012, p.345-352. ISBN 978-86-82707-21-9	2		2
8. Tadić N., Jelić M., Šćepanović B., Lučić D., Mišović M.: <i>Istraživanje zaostalih napona u metalnim elementima</i> , Četvrti internacionalni naučno stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", GNP 2012, Žabljak, Crna Gora, 2012. god, str.367-374. ISBN 978-86-82707-21-9	2		1
9. Tadić N., Jelić M., Šćepanović B., Lučić D., Mišović M.: <i>Deformacione karakteristike metalnih elemenata u prisustvu zaostalih napona</i> , Četvrti internacionalni naučno stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", GNP 2012, Žabljak, Crna Gora, 2012. god, str.375-382. ISBN 978-86-82707-21-9	2		1
10. Lučić D., Jevrić M., Muhadinović M., Rogać M., Aleksić S., Šćepanović B.: <i>Ekperimentalna i teorijska analiza nosivosti dijagonala krovnog rešetkastog nosača</i> , Društvo građevinskih konstruktora Srbije – Simpozijum 2012, Vrnjačka Banja, Srbija, 2012. god, str.197-202. ISBN 978-86-85073-15-1 (GC)	2		1
11. Šćepanović B., Lučić D., Knežević M.: <i>Ann Forecast Models vs Empirical Mathematical Expressions for Ultimate Load of Eccentrically Patch Loaded Steel I - Girders</i> , The 12 th International Scientific Conference "Planning, Design, Construction and Renewal in the Civil Engineering", iNDiS 2012, Novi Sad, Serbia, 2012, p.264-271. ISBN 978-86-7892-453-8	2		2
12. Šćepanović B., Mijušković O., Žugić Lj., Luković N., Muhadinović M., Jevrić M., Darmanović M.: <i>Dvoetažna nadzemna garaža u sklopu PC Alliance d.o.o. u Podgorici</i> , 12. međunarodna naučna konferencija "Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva", iNDiS 2012, Novi Sad, Srbija, 2012. god, str.313-320. ISBN 978-86-7892-452-1	2		2
13. Radulović M., Radović J., Đuričić Đ., Šćepanović B., Pavlović G., Lučić D.: <i>Razvoj aluminijumskih stubova dalekovoda od ideje do montaže pomoću bim softverskih rješenja</i> ,	2		1

14.	XVIII naučno-stručni skup Informacione tehnologije, IT'13, Žabljak, Crna Gora, 2013. god. str.200-203. ISBN 978-86-7664-107-9 Šćepanović B. , Gil-Martín L.M., Hernández-Montes E., Knežević M., Lučić D.: <i>Methods for determination of ultimate load of eccentrically patch loaded steel I-girders</i> , II nd International Congress on Mechanical Models in Structural Engineering, CMMoST 2013, Granada, Spain, 2013, p.162-168. ISBN 978-84-15873-04-4	2	2			
15.	Lučić D., Šćepanović B. , Aleksić S., Đuričić Đ.: <i>Collapse modes and failure load of patch loaded I-girders</i> , The 6 th International Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development", SED 2013, Užice, Serbia, 2013, p.3-26 3-33. ISBN 978-86-83573-39-4	2	1			
16.	Šćepanović B. , Knežević M., Lučić D., Mijušković O.: <i>Forecast of collapse mode in eccentrically patch loaded steel I-girders by means of artificial neural networks</i> , The 13 th East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction, EASEC 13, Sapporo, Japan, 2013 http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/54224 http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/bitstream/2115/54224/1/easec13-A-5-3.pdf	2	2			
17.	Mijušković O., Šćepanović B. , Corić B.: <i>Patch loading – stability analysis with exact in-plane stress functions</i> , The 13 th East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction, EASEC 13, Sapporo, Japan, 2013. http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/54457 http://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/bitstream/2115/54457/1/easec13-H-3-4.pdf	2	1			
18.	Đukić M., Rogać M., Lučić D., Pejović R., Šćepanović B. : <i>Ultimate bearing capacity analysis of crane girder – theoretical and practical approach to problem solving</i> , The 15 th International Symposium of MASE, Struga, Macedonia, 2013, p.51-52. ISBN 9989-9785-1-9	2	1			
19.	Đuričić Đ., Lučić D., Šćepanović B. , Đukić M., Muhadinović M.: <i>Dejstvo vetra na rešetkaste tornjeve prema Evrokodovima</i> , Peti internacionalni naučno stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", GNP 2014, Žabljak, Crna Gora, 2014. god, str.1293-1300. ISBN 978-86-82707-23-3. COBISS.CG-ID 24170256	2	1			
20.	Muhadinović M., Lučić D., Šćepanović B. , Đuričić Đ.: <i>Proračun konstrukcija sa zategnutim elementima po EN 1993-1-11</i> , Peti internacionalni naučno stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", GNP 2014, Žabljak, Crna Gora, 2014. god, str.1317-1324. ISBN 978-86-82707-23-3. COBISS.CG-ID 24170256	2	1			
21.	Gil Martín L.M., Šćepanović B. , Hernández Montes E.: <i>P Education in Civil Engineering at the University of Granada (Spain)</i> , The 5 th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2014, Žabljak, Montenegro, 2014, p.2155-2162. ISBN 978-86-82707-23-3. COBISS.CG-ID 24170256	2	1			
22.	Šćepanović B. , Mijušković O., Žugić Lj.: <i>Different methods in the analysis of eccentrically patch loaded steel I-girders</i> , The 1st International Symposium on Machines, Mechanics and Mechatronics - Current Trends, SMMM 2014, Belgrade, Serbia, 2014, p.62-63. ISBN 978-86-7083-831-4	2	2			
23.	Mijušković O., Šćepanović B. , Žugić Lj.: <i>Analytical models for patch-loading stability analysis of plates with mixed boundary conditions</i> , The 7 th European Conference on Steel and Composite Structures, EUROSTEEL	2	1			
24.	2014, Napoli, Italy, 2014, p.219-220. ISBN 978-92-9147-121-8 Lučić D., Đuričić Đ., Šćepanović B. , Đukić M.: <i>Impact of lattice aluminium towers for high-voltage overhead lines on national annexes for EN 50341, EN 1991, EN 1993 and EN 1999</i> , The 7 th European Conference on Steel and Composite Structures, EUROSTEEL 2014, Naples, Italy, 2014, p.1025-1026. ISBN 978-92-9147-121-8	2	1			
25.	Đuričić Đ., Šćepanović B. , Aleksić S., Zejak R., Lučić D.: <i>Granična stanja aluminijumskih rešetkastih konstrukcija</i> , Međunarodna konferencija "Savremena dostignuća u građevinarstvu 2015", Subotica, Srbija, 2015, str. 71-72/271-277, ISBN 978-86-80297-62-0, e-ISSN 2334-9573. DOI:10.14415/konferencijaGFS 2015.034 http://www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2015.034.pdf	2	1			
26.	Šćepanović B. , Lučić D., Tešović I., Mijušković O.: <i>Eccentric patch loading experiments at the University of Montenegro</i> , The 13 th Conference on Equipment Technology, COTEQ 2015, Cabo de Santo Agostinho, Brazil, 2015.	2	2			
27.	Mijušković O., Šćepanović B. , Žugić Lj.: <i>Analytical solution to buckling problems of plates with different boundary conditions under combination of patch load and bending</i> , The 3 th Polish Congress of Mechanics and The 21 st International Conference on Computer Methods in Mechanics, PCM-CMM-2015, Gdansk, Poland, 2015, p.937-938. ISBN 978-83-932107-4-9	2	1			
28.	Šćepanović B. , Lučić D., Knežević M., Mijušković O.: <i>Collapse mode of steel I-girders under eccentric patch load</i> , The 16 th International Symposium of MASE, Ohrid, Macedonia, 2015, p.559-568. ISBN 608-4510-24-8	2	2			
29.	Žugić Lj., Brčić S., Gopčević Š., Šćepanović B. : <i>Dinamička analiza prostornih linijskih nosača primjenom konzistentne matrice masa</i> , 13. Međunarodna konferencija "Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva", iNDiS 2015, Novi Sad, Srbija, 2015. god, str. 48-56. ISBN 978-86-7892-749-2	2	1			
30.	Đuričić Đ., Tešović I., Muhadinović M., Šćepanović B. , Lučić D.: <i>Eksperimentalno ispitivanje k-čvorova rešetkaste aluminijumske konstrukcije</i> , 13. Međunarodna konferencija "Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva", iNDiS 2015, Novi Sad, Srbija, 2015. god, str. 57-62. ISBN 978-86-7892-749-2	2	1			
31.	Tešović I., Trivunić M., Lučić D., Šćepanović B. , Sekulić G., Pavličić N.: <i>Istraživanje o rizicima od povređivanja na gradilištima u Crnoj Gori</i> , 13. Međunarodna konferencija "Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva", iNDiS 2015, Novi Sad, Srbija, 2015. god, str. 279-286. ISBN 978-86-7892-749-2	2	1			
32.	Nkolić N., Šćepanović B. : <i>Analiza LLD nosača prema Evrokodu 5</i> , Šesti internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", GNP 2016, Žabljak, Crna Gora, 2016. god, str.489-499. ISBN 978-86-82707-30-1. COBISS.CG-ID 29599504	2	1			
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST					Br. ref.	Br. kan.
3.1. Univerzitetski udžbenik						
3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas					do 5	5
- J. C. McCormac: <i>Structural Steel Design</i> , HarperCollins College Publishers, New York, 1995. [osnovne studije - predmeti: Metalne konstrukcije (stud.program Menadžment u građevinarstvu) i Čelične i drvene konstrukcije (stud.program						

Arhitektura)]					uslovima požara“ - završni rad, odbranjen 27.08.2014. god.	0.5		
- E.H. Gaylord, C.N. Gaylord, J.E. Stallmeyer: <i>Steel Structures</i> , McGraw-Hill International Editions, Singapore, 1992. [osnovne studije - predmet: Metalne konstrukcije (stud.program Menadžment u građevinarstvu)]					- Nikola Perišić: „ <i>Varijantna rješenja konstrukcije čvora čelične rešetke u zgradarstvu</i> “ - završni rad, odbranjen 14.10.2014. god.	do 0.5	0.5	
- Goldstein W.E.: <i>Timber Construction for Architects and Builders</i> , McGraw-Hill, USA, 1999. [osnovne studije - predmeti: Drvene konstrukcije (stud.program Građevinarstvo), Drvene konstrukcije (stud.program Menadžment u građevinarstvu) i Čelične i drvene konstrukcije (stud.program Arhitektura)]					- Dragana Drobnjak: „ <i>Mehanička spojna sredstva i veze u drvenim konstrukcijama</i> “ - završni rad, odbranjen 13.11.2014. god.	do 0.5	0.5	
- Na svim predmetima poslijediplomskih magistarskih i doktorskih studija koristi se gotovo isključivo inostrana literatura (na stranim jezicima).					- Maja Mirčić: „ <i>Svojstva i greške drveta</i> “ - završni rad, odbranjen 19.11.2014. god.	do 0.5	0.5	
3.3. Gostujući profesor					- Domenika Sindik: „ <i>Drvene konstrukcije u uslovima požara</i> “ - završni rad, odbranjen 10.07.2015. god.	do 0.5	0.5	
3.3.1. Na inostranim univerzitetima					3.5. Kvalitet pedagoškog rada	do 5	5	
- Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Македонија, СЕЕПУС exchange programme; visiting teacher, June 2011	do 8	4			- Odluka Vijeća Građevinskog fakulteta br. 315 od 25.02.2016. godine (na osnovu odličnih ocjena na svim sprovedenim studentskim anketama, kao i na osnovu dugogodišnjeg uspješnog rada sa studentima pri izradi većeg broja završnih i specijalističkih radova)			
- Vysoké učení technické (VUT v Brně), Brno, Česká Republika, СЕЕПУС exchange programme; visiting teacher, December 2013	do 8	4						
- Universitatea Ovidius, Constanta, România, СЕЕПУС exchange programme; visiting teacher, May-June 2014	do 8	4						
3.4. Mentorstvo								
3.4.2. Na postdiplomskim studijama					4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	
- Nina Nikolić: „ <i>Projekat drvene konstrukcije izložbeno-edukativnog centra prema Evrokodovima</i> “ - magistarski rad, u završnoj fazi izrade (tema odobrena u junu 2015. god)					4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige			
- Sanja Vučković: „ <i>Projekat konstrukcije objekta magacinskog tipa sa kancelarijskim sadržajima</i> “ - specijalistički rad, odbranjen 15.06.2012. god.	do 2	2			4.2.2. U zemlji	do 3		
- Arijan Kolar: „ <i>Projekat čelične konstrukcije poslovno-proizvodnog objekta u Podgorici</i> “ - specijalistički rad, odbranjen 12.07.2012. god.	do 2	2			4.2.2. - 1. <i>Četvrti Internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", GNP 2012</i> , Zbornik radova, (ISBN 978-86-82707-21-9, COBISS.CG-ID 19893008), Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, Žabljak, 2012, 2592 str. Urednik. Član Uređivačkog odbora.	3	3	
- Jelena Milić: „ <i>Projekat čelične konstrukcije industrijske hale sa kancelarijskim aneksom</i> “ - specijalistički rad, odbranjen 12.07.2012. god.	do 2	2			4.2.2. - 2. <i>Peti Internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", GNP 2014</i> , Zbornik radova (ISBN 978-86-82707-30-1, COBISS.CG-ID 24170256), Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, Žabljak, 2014, 2242 str. Urednik. Član Uređivačkog odbora.	3	3	
- Igor Mičetić: „ <i>Projekat čelične krovne konstrukcije sportske hale u Beranama – varijanta: rešetkasti roštilj</i> “ - specijalistički rad, odbranjen 10.07.2015. god.	do 2	2			4.2.2. - 3. <i>Šesti Internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa", GNP 2016</i> , Zbornik radova (ISBN 978-86-82707-30-1, COBISS.CG-ID 29599504), Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet u Podgorici, Žabljak, 2016, 1802 str. Urednik. Član Uređivačkog odbora.	3	3	
3.4.3. Na dodiplomskim (osnovnim) studijama					4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize	do 0.5		
- Maja Bečić: „ <i>Zaštita čeličnih konstrukcija</i> “ - završni rad, odbranjen 14.09.2012. god.	do 0.5	0.5			4.4. - 1. <i>Mišljenje u vezi uzroka pada hale MI-RAI GROUP d.o.o, Nikšić</i> , maj 2012. god. Izvjestilac.	0.5	0.5	
- Arben Đokić: „ <i>Zaštita i održavanje drvenih konstrukcija</i> “ - završni rad, odbranjen 10.07.2013. god.	do 0.5	0.5			4.4. - 2. <i>Izveštaj o ispitivanju drvenih paleta i fizičko-mehaničkih karakteristika drveta od kojeg su izrađene palate - za potrebe "ŠEKULAR" d.o.o, Andrijevića</i> , jun 2013. god. Rukovodilac ispitivanja.	0.5	0.5	
- Nikola Vešović: „ <i>Mehanička spojna sredstva u čeličnim konstrukcijama</i> “ - završni rad, odbranjen 25.11.2013. god.	do 0.5	0.5			4.4. - 3. <i>Ekspertiza stanja konstruktivnih elemenata i veza objekta Sportska dvorana "Župa" u Tivtu</i> , jul 2013. god. Odgovorni projektant - vršilac ekspertize za drvenu konstrukciju.	0.5	0.5	
- Barbana Muja: „ <i>Zaštita i održavanje čeličnih konstrukcija</i> “ - završni rad, odbranjen 13.02.2014. god.	do 0.5	0.5			4.4. - 4. <i>Izveštaj o ispitivanju fizičko-mehaničkih karakteristika drveta - za potrebe "MEGA SOUND" d.o.o, Podgorica</i> , septembar 2014. god. Rukovodilac ispitivanja.	0.5	0.5	
- Miljana Miljanić: „ <i>Zavarivanje</i> “ - završni rad, odbranjen 11.07.2014. god.	do 0.5	0.5						
- Svetlana Vejnović: „ <i>Čelične konstrukcije u</i>	do	0.5						

<p>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost</p> <p>4.6.1. Organizacija naučnih susreta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Član Organizacionog odbora Internacionalnih naučno-stručnih skupova "Građevinarstvo – nauka i praksa" / "Civil Engineering – Science & Practice" (GNP 2006, GNP 2008, GNP 2010, GNP 2012, GNP 2014 i GNP 2016), u organizaciji Građevinskog fakulteta UCG <p>4.6.2. Naučno-istraživački projekti – prenos rezultata naučnog rada u praksu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama (TAČENO 2011) - primijenjeni nacionalni NI projekat - Ministarstvo nauke Crne Gore, 2012-2015. god. - Istraživanje rešetkastih stubova od Al legura za prenos električne energije (IRSALPEE) - primijenjeni nacionalni NI projekat - Ministarstvo nauke Crne Gore, 2012-2015. god. - Basis of structural timber design - from research to standards (FP1402) - COST, 2014-2018 - Fire safe use of bio-based building products (FP1404) - COST, 2014-2018 <p>4.6.3. Vodeći projektant, odgovorni projektant ili projektant građevinskih konstrukcija – prenos znanja u praksu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Glavni projekat međuspratne konstrukcije u dijelu objekta Alliance d.o.o. u Radanovićima, maj 2012. god. Vodeći i odgovorni projektant. - Glavni projekat konstrukcije reflektorskog stuba na plivalištu P.V.K. „Jadran“ Herceg Novi, jun 2012. god. Vodeći i odgovorni projektant. - Projekat izvedenog stanja rekonstrukcije objekata M7 i S2 skladišta za municiju „Brezovik“ u Nikšiću, novembar 2012. god. Odgovorni projektant. - Glavni projekat čelične konstrukcije prenosivog bazena za obuku ronilaca, za potrebe RCUD, Bijela, Herceg Novi, jul 2013. god. Vodeći i odgovorni projektant. - Glavni projekat krovne konstrukcije sportske hale u Beranama, maj 2014. god. Vodeći i odgovorni projektant. - Glavni projekat konstrukcije stepeništa u poslovnom objektu „Rocky&Pistolato C.C.“ u Podgorici, januar 2015. god. Vodeći i odgovorni projektant. - Glavni projekat konstrukcije industrijsko-magacinske hale u nastavku postojećeg objekta „Monte Bianco“ d.o.o u Novom Selu, Danilovgrad, oktobar 2015. god. Vodeći i odgovorni projektant. <p>4.6.4. Tehničke kontrole i revizije projektne dokumentacije – prenos znanja u praksu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revizija Izmijenjenog glavnog projekta čelične konstrukcije nadstrešnice na graničnom prelazu Dobrakovo, 2011-2012. god. Revident. - Revizija Izmijenjenog glavnog projekta čelične konstrukcije nadstrešnice iznad kontejnerskog objekta na graničnom prelazu Dobrakovo, 2011-2012. god. Revident. <p>4.6.5. Stručni nadzor nad izgradnjom objekata – prenos znanja u praksu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rekonstrukcija graničnih prelaza Dobrakovo i Dračenovac, 2010-2012(2014). god. Rukovodilac nadzora i član tima nadzora nadležan za konstrukciju. - Vatrogasni dom u Beranama, 2013-2014. god. Član tima nadzora nadležan za čeličnu konstrukciju. <p>4.6.6. Tehnički pregledi i prijemi izvedenih objekata – prenos znanja u praksu</p>	<p>do 20 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Skladišno-administrativni objekat na urb.par. br. 31 u zahvatu DUP-a „Inustrijska zona KAP“, Podgorica, 2011. god. Izvjestilac za konstrukciju. <p>4.6.7. Prenos znanja u rad državnih i drugih organa i organizacija</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rukovodilac crnogorskog Tima za mitigaciju radona (Ministarstvo održivog razvoja i turizma i Građevinski fakultet UCG) - Generalni sekretar Crnogorskog društva građevinskih konstruktora (CDGK) - Član Sektorske komisije za građevinarstvo i uređenje prostora (Savjet za kvalifikacije, Ministarstvo prosvjete) - Predstavnik Inženjerske komore Crne Gore (IKCG) u Working Group on Continual Professional Development of European Council of Engineering Chambers (WG on CPD of ECEC) <p>4.6.8. Saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Predsjednik Radnog tima za izradu tehničkih smjernica i stručnih osnova iz oblasti drvenih konstrukcija (Ministarstvo održivog razvoja i turizma) - Član Radnog tima za izradu tehničkih smjernica i stručnih osnova iz oblasti čeličnih konstrukcija (Ministarstvo održivog razvoja i turizma) - Član Ekspertskog tima za realizaciju prevođenja „Eurokoda EN 1991-1-4: Dejstvo vjetra“ i izradu pripadajućeg Aneksa sa nacionalno determinisanim parametrima (Inženjerska komora Crne Gore i Institut za standardizaciju Crne Gore) - Rukovodilac Radne grupe za prevod i izradu nacionalnih aneksa za standard EN 1995 - Eurocode 5 (Institut za standardizaciju Crne Gore) - Član Radne grupe za prevod i izradu nacionalnih aneksa za standard EN 1991 - Eurocode 1 (Institut za standardizaciju Crne Gore) - Član Radne grupe za prevod i izradu nacionalnih aneksa za standard EN 1993 - Eurocode 3 (Institut za standardizaciju Crne Gore) - Član Radne grupe za prevod i izradu nacionalnih aneksa za standard EN 1998 - Eurocode 8 (Institut za standardizaciju Crne Gore) - Član Tehničkog komiteta ISME/TK002-Eurocodes (Institut za standardizaciju Crne Gore) - članstvo u periodu 2013-2016. god. <p>4.6.9. Članstvo u naučnim odborima međunarodnih konferencija</p> <ul style="list-style-type: none"> - The 4th International Conference "Civil Engineering - Science & Practice", GNP 2012, Zabljak, Montenegro, 2012. Scientific Committee. - The 5th International Conference "Civil Engineering - Science & Practice", GNP 2014, Zabljak, Montenegro, 2014. Scientific Committee. - The 7th European Conference on Steel and Composite Structures, EUROSTEEL 2014, Napoli, Italy, 2014. Steering Committee. - The 3rd International Conference on Mechanical Models in Structural Engineering, CMMoST 2015, Seville, Spain, 2015. Scientific Committee. - The 6th International Conference "Civil Engineering - Science & Practice", GNP 2016, Zabljak, Montenegro, 2016 - The 3rd International Scientific Meeting: State and Trends of Civil Engineering and Environmental Engineering, E-GTZ 2016, Tuzla, Bosnia and Herzegovina, 2016. Scientific Committee. <p>4.6.10. Članstvo u naučnim institucijama</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alumna Centra mladih naučnika u Crnogorskoj akademiji nauka i umjetnosti - članstvo u periodu 2011-2013. god. <p>4.6.11. Članstvo u strukovnim i profesionalnim</p>
---	-----------------	--

<p>udruženjima</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inženjerska komora Crne Gore (IKCG) - Crnogorsko društvo građevinskih konstruktora (CDGK) - Crnogorska asocijacija za zemljotresno inženjerstvo (CAZI) - International Association for Bridges and Structural Engineering (IABSE) - članstvo u periodu 2003-2013. god. <p>4.6.12. Usavršavanje u inostranstvu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technische Universität München, Germany, DAAD programme, <i>Winter School "Culture and Technology"</i>, January 2011 - A.B.L.E. Spanish School, Córdoba, Argentina, Partial scholarship programme, <i>Language and Culture Course</i>, January 2012 <p>4.6.13. Funkcije na Univerzitetu Crne Gore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Predsjednik Asocijacije saradnika i studenata postdiplomskih i doktorskih studija Univerziteta Crne Gore - 2009-2011. god. - Prodekan za međunarodnu saradnju Građevinskog fakulteta - od 2011. god. - Predstavnik Građevinskog fakulteta u Vijeću Senata UCG za prirodne i tehničke nauke - od 2015. god. 		
--	--	--

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	50	32	82	60.6	64.5	125.1
3. PEDAGOŠKI RAD				10.0	35.0	45.0
4. STRUČNI RAD				29.5	31.0	60.5
UKUPNO				100.1	130.5	230.6

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

I-1 ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu dostavljenog konkursnog materijala može se zaključiti da kandidat doc. dr Biljana Šćepanović ima odgovarajući stepen obrazovanja potreban za izbor u akademsko zvanje u skladu sa odredbama Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja i Statuta Univerziteta Crne Gore.

I-2 ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad kandidata doc. dr Biljane Šćepanović, u periodu nakon prethodnog izbora u zvanje, predstavljen je sa 32 raznovrsne reference i može se oceniti veoma uspešnim. Kriterijumi navedeni u Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Statutu Univerziteta Crne Gore višestruko su prevaziđeni. Posebno treba istaći radove pod rednim brojevima 1, 2, 3 i 4, koji su objavljeni u eminentnim svetskim časopisima u oblasti građevinskih konstrukcija. Jedan rad je objavljen u časopisu koji nije u bazama podataka, ali ima englesko izdanje i međunarodnu distribuciju, a čak 27 radova je prezentirano na međunarodnim naučnim i stručnim skupovima.

Ovako bogat bibliografski opus rezultat je dugogodišnjeg istraživačkog rada, započetog znatno pre prvog izbora u zvanje, pretežno u "patch loading" domenu čeličnih konstrukcija. Analiziran je specifičan problem ponašanja tankozidnih čeličnih I-nosača pod dejstvom lokalnog opterećenja na nožici koje deluje ekscentrično u odnosu na ravan rebra. Za razliku od slučaja centričnog opterećenja, koje deluje u ravni rebra, čemu je posvećen veliki broj istraživanja širom sveta, problem ekscentričnog lokalnog opterećenja bio je nedovoljno istražen i sa brojnim nepoznanicama

sve dok na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore nije inicirana i realizovana serija eksperimentalno-teorijskih istraživanja. Istraživački tim, čiji je član doc. dr Biljana Šćepanović, dao je ogroman doprinos rasvetljavanju problema ekscentrično lokalno opterećenih čeličnih I-nosača. Međutim, nisu zanemareni ni centrično lokalno opterećeni čelični I-nosači, čijom se teorijskom analizom kandidat intenzivno bavi u poslednje vreme.

Iako je "patch loading" problematika čeličnih konstrukcija primarna tema naučno-istraživačkog rada kandidata, pojedini objavljeni radovi tretiraju sasvim druge probleme i teme iz oblasti građenja i građevinskih konstrukcija. Poslednjih godina je naročito intenziviran rad u domenu aluminijumskih, kao i drvenih konstrukcija, kroz učešće u nacionalnim i međunarodnim naučno-istraživačkim projektima. Sve ovo je potvrda svestranosti, širine interesovanja i kapaciteta doc. dr Biljane Šćepanović za dalji uspešan naučno-istraživački rad u predmetnoj oblasti konkursa za izbor u zvanje.

I-3 OCENA STRUČNOG RADA

Osim zavidnih rezultata u naučnom radu doc. dr Biljana Šćepanović, ima i vrlo bogato i značajno iskustvo u stručnom radu, o čemu svedoče brojne i raznovrsne navedene reference u oblasti projektovanja konstrukcija, tehničkih kontrola projekata i pregleda objekata, nadzora pri građenju objekata, te članstva u naučnim i strukovnim udruženjima, brojnim radnim grupama i timovima koji rade na standardima i tehničkim propisima Crne Gore u oblasti građevinarstva, kao i veliko iskustvo u organizovanju međunarodnih naučno-stručnih skupova i uredništvu njihovih zbornika radova. Sve ovo je od velike važnosti, kako za uspešan naučno-istraživački rad, tako i za kvalitetan, savremeni nastavni rad u inženjerskim disciplinama kojima se bavi kandidat.

I-4 ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dosadašnji dugogodišnji rad kandidata doc. dr Biljane Šćepanović sa studentima, u nastavi i pri izradi završnih, specijalističkih, diplomskih i magistarskih radova, odlikuje se visokim stepenom profesionalizma, stručnosti, sposobnosti i odgovornosti, što je prepoznato u studentskim anketama, gde kandidat konstantno ima odlične ocene. Uz primenu strane literature i savremenih nastavnih metoda, specifičan kvalitet kandidatovoj pedagoškoj osposobljenosti daje i iskustvo stečeno na brojnim stranim univerzitetima, gde je u više navrata boravila kao istraživač, magistrant, doktorant, pa čak i kao gostujući nastavnik.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Na osnovu dostavljene klasifikacione bibliografije u donjoj tabeli dat je zbirni pregled ukupnog broja referenci i bodova po oblastima delatnosti kandidata.

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	50	32	82	60.6	64.5	125.1
3. PEDAGOŠKI RAD				10.0	35.0	45.0
4. STRUČNI RAD				29.5	31.0	60.5
UKUPNO				100.1	130.5	230.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju, kao i na osnovu ličnog poznavanja rada kandidata, a na osnovu Statuta i Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Biljanu Šćepanović **izabere u akademsko zvanje vanrednog profesora** Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Boško Stevanović, dipl.inž.građ.
Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

I-1. ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat doc.dr Biljana Šćepanović ima odgovarajući stepen obrazovanja potreban za izbor u akademsko zvanje, u skladu sa odredbama Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja i Statuta Univerziteta Crne Gore.

I-2. ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučno-istraživački rad kandidata doc.dr Biljane Šćepanović pratim već duži niz godina, još od njenih poslijediplomskih studija, kao komentor i mentor pri izradi magistarskog rada i doktorske disertacije, te kroz zajednički rad na naučno-istraživačkim projektima. Cjelokupan dosadašnji naučno-istraživački rad kandidata, predstavljen sa 82 reference (50 prije i 32 nakon izbora u zvanje docenta), ocjenjujem kao veoma uspješan. Među referencama novijeg datuma (nakon izbora u zvanje docenta) naročito bih istakao radove pod rednim brojevima 1 i 4, objavljene u vodećem svjetskom časopisu za tankozidne nosače, kao i radove pod rednim brojevima 2 i 3, objavljene u prestižnim svjetskim časopisima u oblasti građevinskih konstrukcija. Ovim referencama kandidat nastavlja kontinuitet objavljivanja rezultata iz uže oblasti svog naučno-istraživačkog rada u eminentnim časopisima iz međunarodno priznatih baza, čime potvrđuje aktuelnost svojih istraživanja. U prilog prethodnoj tvrdnji su i radovi pod rednim brojevima 6, 23 i 24, koji su prezentirani na najreferentnijim međunarodnim skupovima u oblasti čeličnih i spregnutih konstrukcija (EUROSTEEL), kao i ostali konferencijski radovi (24 reference), objavljeni na međunarodnim skupovima održanim kako u regionu, tako i širom svijeta, od Japana do Brazila. Kandidat je objavio i jedan rad (referenca pod rednim brojem 5) u međunarodnom časopisu koji se ne nalazi u bazi podataka, ali ima redovnu međunarodnu distribuciju, rezimee i radove na stranom jeziku.

U naučno-istraživačkom smislu kandidat se bavi prvenstveno analizom ponašanja tankozidnih čeličnih I-nosača pod dejstvom lokalnog opterećenja na nožici ("patch loading"). Posebno je interesantan slučaj kada opterećenje djeluje ekscentrično u odnosu na ravan rebra, koji kandidat detaljno proučava još od poslijediplomskih studija. Za razliku od slučaja kada opterećenje djeluje centrično, tj. u ravni rebra, kojem je posvećen veliki broj eksperimentalno-teorijskih istraživanja širom svijeta, problem ekscentričnog lokalnog opterećenja je bio apsolutno nedovoljno istražen i sa brojnim nepoznicama sve dok na Građevinskom fakultetu u Podgorici nije inicirana i realizovana serija eksperimentalno-teorijskih istraživanja. Učešćem u ovim istraživanjima, među kojima se posebno ističe naučna vrijednost veoma obimnog eksperimentalnog rada, kao osnove za sve dalje teorijske i numeričke analize, doc.dr Biljana Šćepanović je dala ogroman doprinos rasvjetljavanju problema ekscentrično lokalno opterećenih čeličnih I-nosača. To je, uz magistrski rad i doktorsku disertaciju, kojom je kandidat stekla zvanje doktora tehničkih nauka na Univerzitetu Crne Gore i na Univerzitetu u Granadi, a koji predstavljaju originalan i značajan doprinos teoriji i praksi čeličnih konstrukcija, rezultiralo objavljivanjem velikog broja radova. Tokom posljednjih godina, paralelno sa daljim proučavanjem ekscentrično lokalno opterećenih čeličnih I-nosača, doc.dr Biljana Šćepanović se intenzivno bavi i teorijskom analizom centrično lokalno opterećenih čeličnih I-nosača, što se vidi i kroz njenu bibliografiju.

Iako je "patch loading" problematika čeličnih konstrukcija primarna tema naučno-istraživačkog rada kandidata, u posljednje vrijeme je naročito intenziviran rad u domenu aluminijumskih, kao i drvenih konstrukcija, kroz učešće u nacionalnim i međunarodnim naučno-istraživačkim projektima. I ovo se reflektuje u bibliografiji doc.dr Biljane Šćepanović, preporučujući je kao izvrsnog kandidata za dalji uspješan naučno-istraživački rad u predmetnoj oblasti konkursa za izbor u zvanje.

I-3. OCJENA STRUČNOG RADA

Na stručnim i inženjerskim predmetima za koje se opredijelila doc.dr Biljana Šćepanović, veoma je važno imati odgovarajuće inženjersko iskustvo, kako bi se i taj segment mogao prenijeti studentima. Stručni rad, predstavljen brojnim i raznovrsnim

referencama, kako prije, tako i nakon izbora u zvanje docenta, svjedoči da kandidat itekako posjeduje i ovu kvalifikaciju. Stručni rad kandidata je realizovan u oblasti projektovanja konstrukcija, tehničkih kontrola projekata i pregleda objekata, nadzora pri građenju objekata, ekspertiza stanja građevinskih konstrukcija, ispitivanja građevinskih materijala i konstrukcija, te članstva u naučnim i strukovnim udruženjima, brojnim radnim grupama i timovima koji rade na standardima i tehničkim propisima Crne Gore u oblasti građevinarstva. Osim toga, dragocjeno iskustvo kandidat ima i u organizovanju međunarodnih naučno-stručnih skupova, te uređivanju (tehnički urednik i urednik) njihovih zbornika radova.

I-4. ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kao nastavnik na predmetima iz oblasti Čeličnih, spregnutih i drvenih konstrukcija na kojima je kandidat doc.dr Biljana Šćepanović bila saradnik, odnosno asistent, prije prvog izbora u zvanje, poznajem i pratim njen pedagoški rad svo vrijeme od kada je zaposlena na Građevinskom fakultetu u Podgorici. Sa zadovoljstvom mogu reći da je doc.dr Biljana Šćepanović u nastavnom radu pokazala visok stepen stručne i profesionalne odgovornosti kao i veoma korektan pedagoški odnos prema studentima. Očigledan je izraziti smisao kandidata za nastavno-pedagoški rad, o čemu svjedoče konstantne odlične ocjene na studentskim anketama, kao i zadovoljstvo studenata u čijim je diplomskim i specijalističkim radovima najprije vodila tehničku kontrolu, a potom se pokazala i kao veoma uspješan mentor pri izradi završnih i specijalističkih, a od nedavno i magistarskih radova. Specifičnu vrijednost njenoj pedagoškoj osposobljenosti daje i iskustvo stečeno na brojnim stranima univerzitetima, gdje je u više navrata boravila i kao istraživač, magistar, doktorant, ali i kao gostujući predavač.

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	50	32	82	60.6	64.5	125.1
3. PEDAGOŠKI RAD				10.0	35.0	45.0
4. STRUČNI RAD				29.5	31.0	60.5
UKUPNO				100.1	130.5	230.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i ličnim poznavanjem rada kandidata, a na osnovu Statuta i Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da doc.dr Biljanu Šćepanović, dipl.inž.građ, **izabere u zvanje vanrednog profesora** Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr Duško Lučić, redovni profesor
Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat doc.dr Biljana Šćepanović ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja potrebnog za izbor u akademsko zvanje, u skladu sa odredbama Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja i Statuta Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Celokupan dosadašnji naučno-istraživački rad kandidata doc.dr Biljane Šćepanović, dipl. građ. inž., predstavljen sa 82 reference

(50 pre i 32 posle izbora u zvanje docenta), ocenjujem kao izuzetno uspešan. Radovi su objavljeni ili prezentovani kao delovi monografija, u međunarodnim časopisima, na međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim skupovima, te kao pozivna izlaganja. Među referencama iz perioda nakon izbora u zvanje docenta posebno bih istakao: radove pod rednim brojevima 1, 2, 3 i 4, koji su objavljeni u prestižnim svetskim časopisima iz oblasti građevinskih konstrukcija, te radove pod rednim brojevima 6, 23 i 24, koji su prezentirani na najreferentnijim međunarodnim skupovima u oblasti čeličnih i spregnutih konstrukcija. Prethodno isticanje pojedinih konferencijskih radova ne umanjuje značaj preostala 24 rada u ovoj kategoriji. Jedan interesantan rad je objavljen u međunarodnom časopisu koji se ne nalaze u bazi podataka, ali ima redovnu međunarodnu distribuciju, rezimee i radove na stranom jeziku.

U naučno-istraživačkom smislu kandidat prvenstveno analizira jedan specifičan problem iz "patch loading" domena – ponašanje tankozidnih čeličnih I-nosača pod dejstvom lokalnog opterećenja na nožici koje deluje ekscentrično u odnosu na ravan rebra. Radi se o problemu koji je do nedavno bio nedovoljno proučen, a istraživanja koja je realizovao istraživački tim Građevinskog fakulteta u Podgorici, dala su ogroman doprinos u njegovom razjašnjavanju. Uz veoma obimna eksperimentalna istraživanja, sprovedene su i različite teorijske i numeričke analize. Poslednjih godina istraživačka pažnja kandidata usmerena je i na centrično lokalno opterećene čelične I-nosače (teorijska analiza), kao i na aluminijske (eksperimentalno-teorijska analiza) i drvene (teorijska analiza) konstrukcije.

OCENA STRUČNOG RADA

Bogat i raznovrstan stručni rad kandidata dr Biljane Šćepanović, predstavljen brojnim i raznovrsnim referencama u domenu projektovanja, tehničkih kontrola projektne dokumentacije, nadzora pri izvođenju građevinskih radova, članstva u strukovnim udruženjima, aktivnog angažmana u procesu standardizacije i izrade regulative Crne Gore u oblasti građevinarstva, učešća u organizovanju naučno-stručnih skupova itd, od veoma je velikog značaja za uspešan nastavni rad u oblasti građevinskih konstrukcija. Ovako veliko iskustvo odlično doprinosi kvalitetnom prenošenju praktičnih znanja studentima.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr Biljanu Šćepanović odlikuje izuzetna posvećenost prenošenju znanja na studente. Osim što raspolaže odgovarajućim znanjem u oblasti čeličnih, spregnutih i drvenih konstrukcija, ona pokazuje i veoma visok nivo osposobljenosti za savremenu organizaciju rada u nastavi, te primenu savremenih metoda i inostrane literature. Nastoji i uspeva da zainteresuje studente za predmetnu oblast, što potvrđuje i veliki broj studenata koji rade završne i specijalističke radove iz ove oblasti pod njenim mentorstvom. Osim toga, o kvalitetu pedagoške osposobljenosti kandidata najbolje svedoče ocene na studentskim anketama. Posebnu vrednost pedagoškom radu doc.dr Biljane Šćepanović daje i iskustvo stečeno na brojnim evropskim univerzitetima, gdje je u više navrata boravila kao gostujući nastavnik, istraživač ili student poslediplomskih i doktorskih studija.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	50	32	82	60.6	64.5	125.1
3. PEDAGOŠKI RAD				10.0	35.0	45.0
4. STRUČNI RAD				29.5	31.0	60.5
UKUPNO				100.1	130.5	230.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, kao i ličnim poznavanjem rada kandidata, te dostignutim zavidnom i zapaženom naučnom, pedagoškom i stručnom radu, konstatujem da kandidat poseduje sve potrebne naučno-istraživačke, pedagoške i stručne kvalitete, kao i reference zahtevane Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Statutom Univerziteta Crne Gore, te sa izuzetnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Biljanu Šćepanović **izabere u zvanje vanrednog profesora Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.**

RECENZENT

Prof.dr Zlatko Marković
Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: Hidrotehnika, na studijskom programu „Građevinarstvo“ – Građevinski fakultet.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 16. marta 2016. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR GORAŃ SEKULIĆ.**

BIOGRAFIJA

Rođen sam 16.08.1964. u Beogradu. Osnovu i srednju školu završio sam u Prištini sa Vukovom diplomom. Građevinski fakultet u Prištini upisao je školske 1984/85 god. Diplomirao sam maja 1989.godine iz predmeta "Regulacija rijeka" i stekao zvanje diplomiranog inženjera građevine, hidrotehničkog smjera.

Poslediplomske studije upisao sam školske 1991/92 god. na Građevinskom fakultetu u Beogradu, na hidrotehničkom odsjeku, smjer "Istraživanje, korišćenje i zaštita voda". Magistarski rad sa temom: "Vodoprivredne analize u cilju određivanja administrativnih i tehničkih mera zaštite vodotoka od zagađenja", odbranio sam 09.03.1995. godine.

Doktorsku disertaciju, pod naslovom : "Primena crpnih stanica za usputno povećanje pritiska u vodovodnim sistemima" odbranio sam 25.12.2003. godine na Građevinskom fakultetu u Beogradu.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Od 1990. do 2000. godine bio sam stalno zaposlen na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu u Prištini, u zvanju asistenta pripravnika i asistenta na više predmeta iz oblasti hidrotehnike. Od 2000. godine do 2005. stalno sam zaposlen na Građevinskom fakultetu u Podgorici kao asistent. 2005.godine biran sam u zvanje docenta na istom fakultetu na predmetima "Komunalna hidrotehnika I i II", i "Komunalna infrastruktura". U zvanje vanrednog profesora biran sam 2010. godine na predmetima „Osnove hidrotehnike“ i „Komunalna hidrotehnika I „.

Pored nastave na osnovnim i poslediplomskim studijama na Građevinskom fakultetu u Podgorici, držao sam nastavu i na poslediplomskim studijama Prirodno- matematičkog fakulteta u Podgorici na smjeru Zaštita i ekologija, na osnovnim studijama Arhitektonskog fakulteta u Podgorici i na stručnim studijama Metalurško – tehnološkog fakulteta u Podgorici. U sklopu naučnog usavršavanja u okviru programa "Unapređenje nastavnog procesa u Srbiji i Crnoj Gori", od 2001 do 2003. godine u više navrata sam boravio na Tehničkom univerzitetu u Hamburgu, na odsjeku za Hidrogradnju. Učestvovao sam kao koordinator ili član u više međunarodnih naučnih projekata na Univerzitetu Crne Gore i pri CANU . U toku svoje dosadašnje profesionalne karijere aktivno sam saradivao sa brojnim privrednim organizacijama i bio povezan sa radom u struci i privredi kroz veliki broj projekata, tehničkih revizija, ekspertiza i nadzora na hidrograđevinskim objektima. Bio sam član više naučnih i organizacionih odbora naučno-stručnih skupova u zemlji i inostranstvu iz različitih grana hidrotehnike. Član sam izdavačkog odbora časopisa iz oblasti vodoprivrede i recenzent više naučnih radova objavljivanih u istim časopisima. Član sam Udruženja za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Društva za hidraulika istraživanja i Društva za zaštitu voda Srbije. Bio sam predsjednik disciplinskog suda Inženjerske komore Crne Gore. Član sam odbora za tehničke nauke Crnogorske akademije nauka i umjetnosti.

Aktivno govorim, čitam i piše engleski jezik. Govorim i čitam nemački jezik.

**KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA
KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA**

(Spisak referenci je dat u Biltenu UCG broj 186. od 15. januara 2005. godine i u Biltenu broj 260 od 1. oktobra 2010 god.)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova		1*5	1*5+1*10			
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		51,0
Broj referenci*broj bodova		2*3,5 +1*7 +1*2	5*4 +7*2	1*1		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		24,0
Broj referenci*broj bodova		7*2+1*7 +4*0,5	1*1			
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1.	1.4.2.		0,4
Broj referenci*broj bodova				2*0,2		
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		1,0
Broj referenci*broj bodova		1*1				
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						96,4
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		8,0
Broj referenci*broj bodova		1*5	1*3			
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor			3.3.1.	3.3.2.		
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		33,5
Broj referenci*broj bodova			51*0,5+ 4*2			
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5,0
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						46,5
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						
4.3. Stručni članak				4.3.1.		2,0
Broj referenci*broj bodova				2*0,5+1* 1		
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.		20,0
Broj referenci*broj bodova				20		
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						22,0

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1. Monografije		
1.2 Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača		
1. Milan Radulović, Goran Sekulić, Momčilo Blagojević, Jelena Krstajić, Entela Vako, An assessment of territory participation in transboundary karst aquifer recharge: A case study from the Skadar Lake catchment area BOOK : Karst without Boundaries. , 2016, by CRC Press Reference-360 Pages , CAT# K2967 Series: IAH - Selected Papers on Hydrogeology, ISBN 9781138029682	10	5,0
1.3 Autorska naučna monografija izdata kod nas (i okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti		

2. Branislav Đorđević, Goran Sekulić, Iskorišćenje vodnih potencijala Crne Gore u skladu sa politikom iskorišćenja obnovljivih izvora energije, CANU, Posebna izdanja (Monografije i studije) , Knjiga 116, Podgorica 2015 ISBN 978-86-7215-357-6	10,0	5,0
3. Goran Sekulić (project leader), group of authors, Development of hydrological study of regulation of Skadar lake and Bojana river water regime, Volume I and Volume II, Montenegrin Academy of Science and Arts, Special editions (Monographies and Studies) , Knjiga 111, Podgorica 2015, ISBN 978-86-7215-347-7 (Vol I), ISBN 978-86-7215-348-4 (Vol. II),	10,0	10,0
1.2. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
4. Sreten Tomovic, Goran Sekulić, Application of multi-criteria optimisation in marina planning on the Montenegrin coast, Polish Maritime Research , pp. 86-90, 2/2014, ISSN 1233-2585, DOI: 10.2478/pomr-2014-0024	7,0	3,5

5. Milan Radulović, Micko Radulović, Zoran Stevanović, Goran Sekulić , Vasilije Radulović, Mihailo Buric, Darko Novaković, Entela Vako, Momcilo Blagojević, Neda Dević, Dragan Radojević, Skadar basin—One of the richest reservoirs of karst waters (Southeast Dinarides), Environmental Earth Sciences , ISSN 1866-6280, DOI 10.1007/s12665-015-4090-7, 2014.	7,0	2,0	16. Didanović Snežana, Sekulić Goran, Biljke u procesu prečišćavanja otpadnih voda u Crnoj Gori, Zaštita materijala , vol. 53, br. 2, pp. 137-142, 2012, ISSN 0351-9465	4,0	2,0
6. Ivana Cipranić, Goran Sekulić , The analysis of the influence of soil on leakage in water supply systems, The journal Tehnički vjesnik/Technical Gazette , Vol. 22/No. 5, 2015. (Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339)	7,0	3,5	17. Didanović Snežana, Sekulić Goran, Izgradnja biljnih sistema za prečišćavanje otpadnih voda u Crnoj Gori sa aspekta efikasnosti i ekonomske isplativosti, Zaštita materijala , vol. 52, br. 4, pp. 285-290, 2011, ISSN 0351-9465	4,0	2,0
7. Goran Sekulić , Marija Ivković, Ivana Cipranić, Modeling of hydrological processes in the catchment area of Lake Skadar, The journal Tehnički vjesnik/Technical Gazette , TV-20151120230958, 2016. (Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339).	7,0	7,0	18. Tadić Milena, Sekulić Goran, Filipović Stanka, Influence of pollutants from basin area on the quality of Skadar Lake water, International Journal for Quality Research , vol. 4, br. 3, str. 233-238, 2010, ISSN: 1800-6450 e-ISSN: 1800-7473 (On-line)	4,0	2,0
1.2.2. Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku			19. Marković Đurica, Stanić Miloš, Plavšić Jasna, Sekulić Goran, Upravljanje raspodjelom vode iz akumulacije, Građevinski kalendar , 0352-2733, 45 (2012), pp. 477-535 UDK: 621.81:628.1j:005.51, ISSN 0352-2733.	4,0	2,0
8. Slavoljub Mijović, Goran Sekulić , Weaknesses in Skadar/Shkodra lake watershed assessment and management , page 11-14., International Journal of Ecosystems and Ecology Science , (IJEES) Volume 4/1, 2014, ISSN 2224-4980	4,0	2,0	1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
9. Goran Sekulić , Ivana Cipranić and Pero Vujović, Stormwater Surface Solution in the Urban Planning, Journal of Environmental Science and Engineering B 1 (2013) 7-14, Formerly part of Journal of Environmental Science and Engineering, ISSN 1934-8932, DOI:10.17265/2162-5263/2013.01.002	4,0	4,0	20. Mićko Radulović, Goran Sekulić , Milan Radulović, Inženjersko-geološki uslovi izgradnje brane i akumulacije „Andrijevo“ i njihov uticaj na životnu sredinu, Geolocigal Bulletin – Geološki glasnik , knjiga XVI, 2015, pp. 267 -285., ISSN 0435- 4249	1,5	1,0
10. Marković Đurica, Plavšić Jasna, Stanić Miloš, Sekulić Goran , Neparametarske funkcije raspodele u hidrologiji, Vodoprivreda , vol. 43, br. 1-3, pp. 13-22, 2011., ISSN 0350-0519.	4,0	2,0	1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
11. Milan Radulović, Goran Sekulić , Determining locations of sublacustrine springs by remote sensing: the Skadar Lake case example of Montenegro, Строительство уникальных зданий и сооружений , 2 (29). pp. 73-86., 2015., ISSN 2304-6295	4,0	2,0	1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		
12. Goran Sekulić , Ivana Cipranić, The pressure-boosting pumping stations in modernization of water supply systems, Строительство уникальных зданий и сооружений , 2 (29). pp.7-19., 2015., ISSN 2304-6295	4,0	4,0	21. Goran Sekulić , Ivana Cipranić, Efikasnost sistema atmosferske kanalizacije – primjena retenzionih prostora , 5. INTERNACIONALNI NAUČNO-STRUČNI SKUP GRAĐEVINARSTVO - NAUKA I PRAKSA, ŽABLJAK, 17-21. FEBRUARA 2014., Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), ZBORNİK RADOVA GNP 2014, pp. 1747-1754. ISBN 978-86-82707-23-3,	2	2,0
13. Goran Sekulić , Ivana Cipranić, Benefits of Multi – Purpose Hydrotechnical Systems in Urban Areas of Developing Countries, Example od Montenegro, Procedia Engineering Volume 117, pp. 651–659, 7, 2015, ISSN: 1877-7058	4,0	4,0	22. Goran Sekulić , İlhan Demirel, Sreten Tomović, Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda Herceg Novi – opis tehnologije i objekata postrojenja , 5. INTERNACIONALNI NAUČNO-STRUČNI SKUP GRAĐEVINARSTVO - NAUKA I PRAKSA, ŽABLJAK, 17-21. FEBRUARA 2014., Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), ZBORNİK RADOVA GNP 2014, pp. 1755-1763., ISBN 978-86-82707-23-3,	2	2,0
14. Goran Sekulić , Branislav Đorđević, Istraživanje neravnomjernosti vodnih režima kao bitan preduslov za realizaciju malih hidroelektrana, na primjeru Crne Gore, Vodoprivreda , br. 267-272. Pp. 89 -101, 2014., ISSN 0350-0519	4,0	4,0	23. Vesna Sofilj, Goran Sekulić , Upotreba matematičkih modela za simuliranje oticaja sa urbanih slivova , 5. INTERNACIONALNI NAUČNO-STRUČNI SKUP GRAĐEVINARSTVO - NAUKA I PRAKSA, ŽABLJAK, 17-21. FEBRUARA 2014., Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), ZBORNİK RADOVA GNP 2014, pp. 1773-1780, ISBN 978-86-82707-23-3,	2	1,0
15. Goran Sekulić , Milan Robović, Jednostavne metodologije za ocjenu podobnosti različitih cijevnih materijala u sistemima vodovoda i kanalizacije, Voda i sanitarna tehnika , broj 2, 2015, pp.29-37, 2015, ISSN 0350-5049	4,0	4,0	24. Goran Sekulić , Ivana Cipranić, Privremeni i montažno-demontažni sistemi za odbranu od poplava , 4. INTERNACIONALNI NAUČNO-STRUČNI SKUP GRAĐEVINARSTVO - NAUKA I PRAKSA, ŽABLJAK, 20-24. FEBRUARA 2012, Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), Zbornik radova GNP 2012, pp. 1921 -1928., ISBN 978-86-82707-21-9	2	2,0
			25. Ivana Cipranić, Goran Sekulić , Analiza kriterijuma formiranja osnovnih zona bilansiranja, kao vida upravljanja vodovodnim sistemima , 4. INTERNACIONALNI NAUČNO-STRUČNI SKUP GRAĐEVINARSTVO - NAUKA I	2	1,0

PRAKSA, ZABLJAK, 20-24. FEBRUARA 2012, Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), Zbornik radova GNP 2012, pp.1899-1906., ISBN 978-86-82707-21-9			Zabljak 2016, ZBORNİK RADOVA GNP 2016; pp.1291-1298., Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), ISBN 978-86-82707-30-1		
26. Ivana TEŠOVIĆ, Milan TRIVUNIC, Duško LUČIĆ, Biljana ŠĆEPANOVIĆ, Goran SEKULIĆ, Nevenka PAVLIČIĆ, Istraživanje o rizicima od povređivanja na gradilištima u Crnoj Gori , Zbornik radova inDiS 2015, trinaesta međunarodna konferencija o planiranju, projektovanju, građenju i obnovi graditeljstva, Novi Sad, 2015, pp 344 -352., ISBN 978-86-7892-749-2,	2	0,5	35. Ivana Cipranić, Pero Vujović, Goran Sekulić, Miloš Petrović, Kriterijum za odabir kanalizacione cijevi u zavisnosti od debljine nadvoja i saobraćajnog opterećenja , 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE CIVIL ENGINEERING - SCIENCE AND PRACTICE, Zabljak 2016, ZBORNİK RADOVA GNP 2016; pp.1259 -1266., Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), ISBN 978-86-82707-30-1	2	0,5
27. Goran Sekulić, Ivana Cipranić, Analiza koristi koje nastaju realizacijom hidrotehničkih sistema , Zbornik radova sa 16. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja (SDHI) i Srpskog društva za hidrologiju (SDH), Donji Milanovac, [22-23. oktobra] 2012. [Elektronski izvor] / [urednici Marko Ivetić, Radomir Kapor, Jasna Plavšić]. - Beograd : Građevinski fakultet, pp. 502 – 511., ISBN 978-86-7518-159-0	2	2,0	36. Miloš Stanić, Goran Sekulić, Ivana Cipranić, Ivan Špadijer, Hidrauličke analize za potrebe proširenja regionalnog sistema crnogorskog primorja , 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE CIVIL ENGINEERING - SCIENCE AND PRACTICE, Zabljak 2016, ZBORNİK RADOVA GNP 2016, pp. 1299-1306., Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), ISBN 978-86-82707-30-1	2	1,0
28. Đurica Marković, Jasna Plavšić, Miloš Stanić, Goran Sekulić, Stohastičko generisanje logaritamski transformisanih hidroloških serija na više hidroloških stanica , Zbornik radova sa 16. naučnog savetovanja Srpskog društva za hidraulička istraživanja (SDHI) i Srpskog društva za hidrologiju (SDH), Donji Milanovac, [22-23. oktobra] 2012. [Elektronski izvor] / [urednici Marko Ivetić, Radomir Kapor, Jasna Plavšić]. - Beograd : Građevinski fakultet, pp.342-355., ISBN 978-86-7518-159-0	2	0,5	37. Ivana Cipranić, Goran Sekulić, Ljubiša Bošković, Uroš Karadžić, Principi projektovanja objekata malih hidroelektrana i njihovo uklapanje u okolinu , 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE CIVIL ENGINEERING - SCIENCE AND PRACTICE, Zabljak 2016.; ZBORNİK RADOVA GNP 2016, pp.1251-1258, Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), ISBN 978-86-82707-30-1	2	1,0
29. Goran Sekulić, Ivana Cipranić, Julija Aleksić, Pero Vujović, Stormwater Surface Storage Structures in the Urban Planning Documents , 9th International Conference on Urban Drainage Modelling Belgrade 2012, [urednici Dušan Prodanović, Jasna Plavšić], pp. 365 -374, ISBN 978-86-7518-156-9	2	2,0	38. M. Tadić, G. Sekulić, S. Filipović, "Quality of Škarad lake in the light of European Union guideline for water" , 5th International Conference ICQME 2010, pp. 177-184, 15-17 September, Tivat, Zbornik radova 2010., Z.Krivokapić (ur.), ISBN 9940527128	2	1,0
30. Igor Jovanović, Seka Martinović, Goran Sekulić, Tekstilni otpad i moda , International conference WASTE WATERS, MUNICIPAL SOLID WASTES AND HAZARDOUS WASTES, 2012 .god. Čačak, Srbija, UDRUŽENJE ZA TEHNOLOGIJU VODE I SANITARNO INŽENJERSTVO, [urednik Zagorka Tamaš] pp.194-199., ISBN-978-86-82931-49-2	2	1,0	1.3.2 Domaći kongresi, simpozijumi i seminari		
31. Snežana Didanović, Goran Sekulić, Izgradnja biljnih sistema za prečišćavanje otpadnih voda u Crnoj Gori sa aspekta efikasnosti i ekonomske isplativosti , VODA 2011., [urednik Aleksandar Đukić], pp.389-395, Srpsko društvo za zaštitu voda, ISBN 978-86-904214-8-4, 2011	2	1,0	39. Goran Sekulić, Ivana Cipranić: Problematika održavanja objekata od armiranog betona u komunalnoj hidrotehnici , First international symposium on corrosion and protection of materials and environment, Proceedings, Bar, 23 – 26. novembar 2010. Godine Zbornik radova, pp.354-359., Darko Vuksanović (ur.), ISBN 978-9940-9334-0-1	1	1,0
32. Goran Sekulić, Cijena zagađenja izvorišta podzemnih voda, posledice i sanacija , pp. 41-47, VODA 2011, [urednik Aleksandar Đukić], pp. 437-443, Srpsko društvo za zaštitu voda, ISBN 978-86-904214-8-4, 2011	2	2,0	1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje 1.4.2. Na sastancima sa domaćim učesnicima		
33. Paolo Galvanin,, Andreina Piacentini, Duško Lučić, Ivana Tešović, Radomir Zejak, Goran Sekulić, Goran Gorašević, Projektovanje i izgradnja nove luke nautičkog turizma u okviru kompleksa Portonovi , 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE CIVIL ENGINEERING - SCIENCE AND PRACTICE, Zabljak 2016, ZBORNİK RADOVA GNP 2016, pp. 93-102., Knežević, Miloš (ur.), Šćepanović, Biljana (ur.), ISBN 978-86-82707-30-1	2	0,5	40. Goran Sekulić, "Zahvati vode na malim hidroelektranama" Pozivno plenarno predavanje na Savjetovanju Strukovne komore građevinskih inženjera IKCG, 01. Novembar 2013, Bijelo Polje	1	0,20
34. Goran Sekulić, Ivana Tešović, Nina Serdar, Duško Lučić, Jelena Pejović, Enrico Mazzella, Rješenje odvodnjavanja velikih voda za turistički kompleks portonovi u Kumboru , 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE CIVIL ENGINEERING - SCIENCE AND PRACTICE,	2	2,0	41. Goran Sekulić, Sakupljanje deponijskog filtrata i zaštite deponije od njegovog procurivanja u tlo . Pozivno plenarno predavanje na Savjetovanju Strukovne komore građevinskih inženjera IKCG, 24. decembar 2014, Herceg Novi	1	0,20
			1.5. Recenziranje 1.5.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
			1. Časopis „Vodoprivreda“, ISSN 0350-0519, Izdavač : Srpsko društvo za odvodnjavanje i navodnjavanje, Beograd	2	1,0
			Član sam Redakcijskog kolegijuma , za oblast Vodoprivreda od januara 2008. godine, i u tom periodu recenzirao sam više radova.		
			UKUPNO ZA NAUCNO-ISTRAZIVACKU DJELATNOST		96,4

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas				
1. Sekulić Goran, Ivana Ćipranić, Komunalna hidrotehnika, teorijske osnove i riješeni primjeri, Udžbenik, Univerzitet Crne Gore, ISBN 978-86-82707-28-8, 2015	6	5		
3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas				
1. Trifunović N. Introduction to Urban Water Distribution, Taylor and Francis Group, London, UK, 2006.				
2. Metclaf and Eddy inc., Wastewater Engineering, Treatment Disposal, Reuse, McGraw-Hill, USA, 1979	5	3		
3. Weiner R., Matthews R., Environmental Engineering, Elsevier Science, USA, 2003				
3.4 Mentorstvo				
3.4.2 Na postdiplomskom studiju (kod magisterija i specijalizacija)				
1. Tanović Radmila, Alternativna rješenja tretmana atmosferskih voda Podgorice, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
2. Robović Milan, Idejno rješenje rekonstrukcije vodovodnog sistema Kolašina, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
3. Karadžić Zorica, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja „Park“ – Berane, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
4. Tomčić Sonja, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja „Stadion i škola Vuk Karadžić, – Berane, P specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
5. Fuštić Jadranka, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja „1 Maj“, Podgorica, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
6. Babić Bojan, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja „Podtrebjesa“ – Nikšić, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
7. Vlahović Miroslav, Idejno rješenje snabdijevanja vodom naselja Sutomore, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
8. Turusković Doris, idejno rješenje snabdijevanja vodom Zete i Malesije, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
9. Jašarović Mirsad, Analiza postojećeg stanja i prijedlog mjera za poboljšanje snabdijevanja vodom naselja Danilovgrad specijalistički rad,, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
10. Đurišić Miljana, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja „Školski centar Vukadin Vukadinović“ u Beranama specijalistički rad,, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
11. Ščekić Ivan, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja zona C i D naselja „Bušat „, u Baru, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
12. Krsmanović Ivana, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja zona A i B naselja „Bušat „, u Baru, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
13. Stešević Miloš, Hidrauličko modeliranje distributivne mreže vodovoda softverskim paketom WATERCAD, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
14. Petrović Miloš, Primjena pumpnih stanica u kanizacionim sistemima specijalistički rad,, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
15. Kalezić Milica, Analiza mogućnosti smještaja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda Danilovgrada specijalistički rad,, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
16. Jeremić Nikolina, Idejno rješenje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Ulcinju, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
17. Minić Nikola, Idejno rješenje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Plužinama, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
18. Bogavac Sreten, Idejno rješenje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Baru, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
19. Raičević Milan, Idejno rješenje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Beranama, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
20. Stojić Kristina, Idejno rješenje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda na Cetinju, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
21. Bakić Ivana, Idejno rješenje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Pljevljima, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
22. Milić Vesna, Geografski informacioni sistem (GIS) u vodovodnim sistemima, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
23. Ćokorilo Diana, Primjena SCADA sistema u vodovodnim sistemima i njen uticaj na otkrivanje gubitaka i smanjenje potrošnje, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
24. Kalač Ervin, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja „Resnik“, Bijelo Polje, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
25. Stamatović Mirjana, Idejno rješenje seoskog vodovoda Komani, Bandići i Zagarač, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
26. Bajčeta Marko, Mogućnost primjene kišnice u snabdijevanju objekata vodom, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
27. Jokić Ilija, Idejni projekat pumpne stanice u kanizacionom sistemu Herceg Novi, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
28. Radić Marija, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja „Pržno – Podličak“ „opština Budva“, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
29. Vujović Nebojša, Idejni projekat glavnih kolektora za upotrijebljene i atmosferske vode Bileće, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
30. Todorović Vojin, Idejni projekat hidrotehničke infrastrukture Ibričevine, opština Podgorica, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
31. Arsović Vladan, Idejni projekat Idejni projekat hidrotehničke infrastrukture za naselje Zaltica, opština Podgorica, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
32. Novaković Stefan, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja Radanovići, opština Kotor, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
33. Femić Milivoje, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja Rastoci, opština Nikšić, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		
34. Vujović Igor, Idejno rješenje snabdijevanja vodom i kanisanja naselja Podtrebjesa zapad, opština Nikšić, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5		

35. Suljević Arnela, Idejni projekat Idejni projekat hidrotehničke infrastrukture za naselje Topoica III, opština Bar specijalistički rad,, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
36. Suljević Armin, Idejni projekat Idejni projekat hidrotehničke infrastrukture za naselje Nikoljac, opština Bijelo Polje , specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
37. Cvijović Marko, Primjena buster pumpi u vodovodnim sistemima, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
38. Jahović Erna, Idejno rješenje snabdjevanja vodom MZ Halilovići, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
39. Odalović Marko , Idejni projekat Idejni projekat hidrotehničke infrastrukture za naselje Bogdanov kraj, opština Cetinje , specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
40. Knežević Miloš, Idejni projekat Idejni projekat hidrotehničke infrastrukture za naselje Meraja I, opština Ulcinj , specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
41. Kovačević Filip, Idejni projekat Idejni projekat hidrotehničke infrastrukture za naselje Kumbor, opština Herceg Novi , specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
42. Miladinović Biljana, Primjena savremenih materijala u unutrašnjim instalacijama vodovoda i kanalizacije, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
43. Đurašić Dušan, Idejni projekat snabdjevanja vodom i kanalisanja naselja Čanj, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
44. Laković Aleksandar , Idejni projekat snabdjevanja vodom i kanalisanja naselja Blok 14 , opština Podgorica, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
45. Radović Žana, Postrojenja za anaerobno prečišćavanje optadnih voda, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
46. Jokić Nevenka, Idejni projekat snabdjevanja vodom i kanalisanja naselja Bistrica, opština Nikšić, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
47. Bajović Lidija , Idejni projekat snabdjevanja vodom i kanalisanja naselja Stara Varoš, opština Nikšić, specijalistički rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	0,5
48. Kilibarda Jelena, Procjena uticaja raličitih vrsta otpada na životnu sredinu, specijalistički rad, Predmet : Upravljanje I tehnologija čvrstog otpada	2	0,5
49. Miroslav Vukčević , Primjena transfer stanica u procesu upravljanja čvrstim komunalnim otpadom, specijalistički rad, Predmet : Upravljanje i tehnologija čvrstog otpada	2	0,5
50. Drobnjak Dragana, Sakupljanje, transport i odlaganje komunalnog otpada u cilju povećanja stepena reciklaže materijala, specijalistički rad, Predmet : Upravljanje i tehnologija čvrstog otpada	2	0,5
51. Kovačević Branka, Sanacija postojećih smetlišta u CG, specijalistički rad, Predmet : Upravljanje i tehnologija čvrstog otpada	2	0,5
52. Vesna Sofilj, ANALIZA RAZLIČITIH MODELA ZA PRORAČUN KIŠNOG OTICAJA NA URBANIM SLIVOVIMA I DIMENZIONISANJE SISTEMA ATMOSFERSKE KANALIZACIJE, Magistarski rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	2
53. Milan Robović, "IZBOR CIJEVNOG MATERIJALA U PROJEKTIMA VODOVODA I KANALIZACIJE", Magistarski rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	2
54. Lana Radonjić, "TRETMAN MULJA NA PPOV I MOGUĆNOST NJEGOVOG DALJEG KORIŠĆENJA I ODLAGANJA", Magistarski rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	2

55. Ivana Raičević, "UPRAVLJANJE RADNIM PRITISKOM I NJEGOV UTICAJ NA GUBITKE U VODOVODNIM SISTEMIMA", Magistarski rad, Predmet : Komunalna hidrotehnika	2	2
3.5 Kvalitet pedagoškog rada		
Po odluci Vijeća Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore br. 310 od 24.02. 2016.god. za kvalitet pedagoškog rada odnosno kvalitet nastave	5	5
UKUPNO ZA PEDAGOSKU DJELATNOST		46,5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.3 Stručni članak		
Goran Sekulić , Branislav Đorđević, Istraživanje neravnomjernosti vodnih režima kao bitan preduslov za realizaciju malih hidroelektrana, na primjeru Crne Gore (prvi dio), ELEKTROPRIVREDA, List Elektroprivrede Crne Gore, broj, 360, pp 21-24., Nikšić, 2015	1	0,5
Goran Sekulić , Branislav Đorđević, Istraživanje neravnomjernosti vodnih režima kao bitan preduslov za realizaciju malih hidroelektrana, na primjeru Crne Gore (drugi dio). ELEKTROPRIVREDA . List Elektroprivrede Crne Gore, broj, 361, pp 30-35., Nikšić, 2015	1	0,5
Goran Sekulić, Veliki hidroenergetski sistemi u svijetu "čuvaju" dragulje civilizacije, ELEKTROPRIVREDA , List Elektroprivrede Crne Gore, broj, 357, pp 28-30, Nikšić, 2015	1	1,0
4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost:		
PROJEKTI I EKSPERTIZE (nakon prethodnog izbora)		
PROJEKTI – vodeći ili odgovorni projektant (važniji i veći projekti)		
1. URBISPROJEKT D.O.O., Novi Sad, Srbije, 2010-2012, Idejni projekat rekonstrukcije i unapređenja vodovodnog sistema opštine Pljevlja, Odgovorni projektant za matematički model sistema.		
2. Nik –com d.o.o. Nikšić, 2011, Glavni projekat: Zamjene dijela cjevovoda sirove vode od akumulacije Otilovići do TE Pljevlja. Odgovorni projektant		
3. MEDIX, d.o.o. Podgorica, 2011, STUDIJA IZVODLJIVOSTI ZA IZGRADNJU TRASE CJEVOVODA OD JUGOPETROL-OVOG PRIVEZA BRODOVA DO SKLADIŠTA AVIO SERVISIA TIVAT Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike		
4. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2011, Glavni projekat rekonstrukcije mosta grad - Nikoljac, preko rijeke Lim u Bijelom Polju sa pripadajućim sobračajnicama Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike.		
5. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2011, Glavni projekat rekonstrukcije željeznickog mosta na rijeci Cijevni – hidrolosko – hidraulička studija, Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike		
6. Nik –com d.o.o. Nikšić, 2012, Glavni projekat: Krak vodovoda Termoelektrana-Grevo-Mrzovići, sa projektovanog povratnog cjevovoda Pliješ-Odžak, Odgovorni projektant		
7. Nik –com d.o.o. Nikšić, 2013, Glavni projekat rekonstrukcije glavnog cjevovoda Pliješ - Grad, za visoku i nisku zonu, Odgovorni projektant		
8. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2013 - 2015, Glavni projekat postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda Herceg Novog, Vodeći i odgovorni projektant		
9. MEDIX, d.o.o. Podgorica, 2014, STUDIJA IZVODLJIVOSTI ZA IZGRADNJU		

<p>TRANSFER STANICU U ŠAVNIKU , Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>10. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2014, Izgradnja TS 400/110/35 kV " Lastva"- I faza, Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike,</p> <p>11. MEDIX, d.o.o. Podgorica, 2014, STUDIJA IZVODLJIVOSTI ZA IZGRADNJU TRANSFER STANICU U PLUŽINAMA Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike,</p> <p>12. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2015, Poslovno – skladišni objekat Danilovgrad, Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>13. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2014, rekonstrukcija dovoda vode za hlađenje HE Perućica, Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>14. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2015, Glavni projekat hidrotehničkih instalacija za objekat mješovite namjene na UP3-MN1 na k.p. 674/5 K.O. Kumbor, u okviru kompleksa Porto Novi u Kumboru u Herceg Novom (LV03) Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>15. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2015, Glavni projekat hidrotehničkih instalacija objekata mješovite namjene na UP2-MN1 u okviru kompleksa Porto Novi u Kumboru u Herceg Novom (LV02), Vodeći i odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>16. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2015, Glavni projekat magacinsko skladišnog poslovnog objekta na katastarskim parcelama broj 526/2, 528/2, 530/1 i 530/11, list nepokretnosti 1062, KO Jastrebo, Danilovgrad, Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>17. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2015, Glavni projekat propusta za atmosferske vode - faza 1 (B-C) u okviru kompleksa Porto Novi u Kumboru u Herceg Novom, Vodeći i odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>18. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2015, Glavni projekat propusta za atmosferske vode - faza 2 (E-F) u okviru kompleksa Porto Novi u Kumboru u Herceg Novom Vodeći i odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>19. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2015, Idejni projekat hidrotehničkih instalacija za objekte mješovite namjene UP1-MN5 u okviru kompleksa Porto Novi u Kumboru u Herceg Novom (FM- knjiga 4), Vodeći i odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>20. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2013, Glavni projekat, Kaptazna građevina na izvoru Bukovik, selo Seljani, Plužune Vodeći i odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>21. Institut za građevinarstvo, Podgorica, 2011, Glavni projekat, Izrada Glavnog projekta pasarele preko rijeke Ribnice, između Hotela Nikić i budućeg objekta koji će se graditi na lokaciji Tabačke pijace, Odgovorni projektant za fazu hidrotehnike</p> <p>22. MEDITERRANEAN ACTION PLAN, Regional Activity Centre for the Priority Actions Programme (PAP/RAC)UNEP/MAP GEF Strategic Partnership for the Mediterranean Large Marine Ecosystem, Hydrology and Hydrogeology inputs for the preparation of the Buna/Bojana Transboundary Integrated Management Plan, Autor studije</p>		<p>podvožnjaka, INVESTITOR: Direkcija za željeznice</p> <p>25. Revizija Glavnog projekta kružne saobraćajnice krak 1-1 i krak 2-2 u Plužinama, INVESTITOR: AD Elektroprivreda Crne Gore , Nikšić</p> <p>26. Revizija Glavnog projekta podvožnjaka Pažići sa pristupnim saobraćajnicama, INVESTITOR: Direkcija za željeznice</p> <p>27. Revizija Glavnog projekta podvožnjaka Ždrebaonik sa pristupnim saobraćajnicama, INVESTITOR: Direkcija za željeznice</p> <p>28. Revizija Glavnog projekta regulacije prolaska ribe iz akumulacije Krupac u Slano, INVESTITOR: AD Elektroprivreda Crne Gore , Nikšić</p> <p>29. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije crpne stanice Mareza 1, INVESTITOR: JP Vodovod I kanalizacija Podgorica</p> <p>30. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije, dogradnje i nadogradnje vrtića u ulici Lenke Jurišević u Bijelom Polju, INVESTITOR: Direkcija javnih radova Crne Gore</p> <p>31. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije, dogradnje i nadogradnje vrtića u ulici Voja Lješnjaka u Bijelom Polju, INVESTITOR: Direkcija javnih radova Crne Gore</p> <p>32. Revizija Glavnog projekta saobraćajnice na potezu od ulice u parku, KP br. 1363/3 do Ulice Osme crnogorske brigade, u zahvatu DUP-a "Park" u Beranama, INVESTITORI: Opština Berane</p> <p>33. Revizija Glavnog projekta skladišno-poslovnog objekta Blok 4 koji je planiran na urb parcelama 9,10 i 11 u zahvatu Skladišta i servisi-Cijevna u Podgorici, INVESTITOR: Kips doo, Podgorica</p> <p>34. Revizija Glavnog projekta za izgradnju kanalizacione mreže za prikupljanje fekalnih i atmosferskih otpadnih voda u Opštinama Plav i Gusinje, INVESTITOR: Direkcija javnih radova</p> <p>35. Revizija Idejnog i Glavnog projekta mosta Port Milena u Ulcinju, INVESTITOR: Direkcija javnih radova</p> <p>36. Revizija Idejnog projekta saobraćajnice i podvožnjaka ispod željezničke pruge Beograd-Bar, INVESTITOR: Opština Bar</p> <p>37. Revizija Idejnog projekta saobraćajnice i podvožnjaka ispod željezničke pruge Beograd-Bar na dijelu katastarskih parcela br 1966,1967,2537/1 i 2544 KO Sutomore i KO Zankovići u zahvatu DUP "Sutomore centar", zona A, podzona A3, Blok 1, INVESTITOR: Opština Bar</p> <p>38. Revizija Idejnog projekta zaobilaznice oko Tivta, INVESTITOR: Opština Tivat</p> <p>39. Revizija Idejnog rešenja i Glavnog projekta skladišnog objekta firme Kips u Skladišno-servisnoj zoni, Cijevna-Blok 6 u Podgorici, INVESTITOR: KIPS DOO, Podgorica</p> <p>40. Revizija projekta adaptacije sa prenamjenom stambeno poslovnog objekta "B" i "C" u hotelu sa četiri zvjezdice, INVESTITOR ICL Inženjering d.o.o. Podgorica</p> <p>41. Revizija tehničke dokumentacije Glavnog projekta rekonstrukcije magistralnog puta M-2, dionica: Debeli Brijeg-Herceg Novi, od km 859+800 do km 861+900, INVESTITOR Direkcija za saobraćaj</p> <p>42. Revizija tehničke dokumentacije Glavnog projekta rekonstrukcije raskrsnice na magistralnom putu M- 2.4 Petrovac-Bar, lokalitet Sutomore INVESTITOR: Direkcija za saobraćaj</p> <p>43. Revizija tehničke dokumentacije klizišta "Smokovac" na lokalnom putu Risan-Grahovo, INVESTITOR: Agencija za izgradnju i razvoj Kotora</p> <p>44. Revizija tehničke dokumentacije rekonstrukcije puta Berane-Kolašin, dionica Lubnice-Jezerine,</p>	20,0
<p>REVIZIJE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE</p> <p>23. Revizija Generalnog i Glavnog projekta rekonstrukcije dijela magistralnog pute M-2 - spajanje dva bulevara od Budve do Bečića sa raskrsnicom Budva-Cetinje- Bečići, INVESTITOR: Direkcija za saobraćaj</p> <p>24. Revizija Glavnog projekta izgradnje drumskog podvožnjaka sa pristupnim saobraćajnicama putni prelaz Spuž na km 43+704 pruge Nikšić – Podgorica, KNJIGA 3: Odvodnjavanje</p>			

45. Revizija tehničke dokumentacije za Glavni projekat rekonstrukcije mosta Trebaljevo na pruzi Vrbnica-Bar, INVESTITOR: Željeznička infrastruktura AD Podgorica		
46. Revizija tehničke dokumentacije za rekonstrukciju magistralnog puta M-2 Berane-Rožaje-Špiljani, dionica: tunel "Lokve"-Rožaje od km 1133+507 do km 1148+200,, INVESTITOR: Direkcija za saobraćaj		
47. Revizija tehničke dokumentacije za rekonstrukciju magistralnog puta M-2 Bijelo Polje-Ribarevina, dionica obilaznica Bijelo Polje-Ribarevina, L=3,0 km, od km 149+950 do km 153+000, INVESTITOR: Direkcija za saobraćaj		
48. Član državne revizije komisije za reviziju Glavnog projekta Autoputa Bar – Boljari, za dio hidrotehničkih instalacija i odvodnjavanja		
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST		22,0

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	39	88	96.4	166.3
3. PEDAGOŠKI RAD	56	86	46.5	71.5
4. STRUČNI RAD	50	211	22	58.0
UKUPNO			164.9	295.8

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA ISPUNJENOSTI USLOVA

Na osnovu uvida u dokumentaciju koju sam dobio povodom izbora u akademsko zvanje kolege Dr Gorana Sekulića, vanrednog profesora na Građevinskom fakultetu u Podgorici, za oblast Hidrotehnike, konstatujem da je kandidat ispunio sve suštinske – naučne, stručne i pedagoške uslove, kao i formalne tražene uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanja za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kritički pregled članaka u kojima je Dr Sekulić autor ili koautor pokazuje jedan konstantan i održiv naučni i stručni doprinos kandidata u oblasti hidrotehnike, u više značajnih pravaca. Prvi pravac, koji sa zadovoljstvom ističem, odnosi se na strateška istraživanja u pogledu integralnog korišćenja, uređenja i zaštite voda. Dve monografije koje se odnose na, može se reći, dva ključna vodoprivredna resursa Crne Gore, hidropotencijal njenih vodotoka i Skadarsko jezero, predstavljaju vrlo značajne reference, koja ga, zajedno sa drugim radovima iz te oblasti, svrstavaju u vrh statega integralnih hidrotehničkih planiranja, ne samo u Crnoj Gori već i na širem prostoru nekadašnje SFRJ.

Drugi, veoma značajan pravac istraživanja se odnosi na sisteme hidrotehničke komunalne infrastrukture – vodovode, kanalizacije i postrojenja za prečišćavanje voda. Posebno bih istakao radove na razvoju metodologija povećanja efikasnosti i unapređenja rada vodovodnih sistema pre svega sa aspekta smanjenja gubitaka u tim sistemima. U toj oblasti, kroz nekoliko radova u časopisima na konferencijama i savetovanjima, on je dao veoma značajan doprinos kako u teorijskim razmatranjima problema tako i u praktičnim preporukama za korisnike odnosno vlasnike ovih sistema.

Treći vrlo značajan pravac istraživanja se odnosi na primenu savremenih informacionih tehnologija i matematičkog modeliranja pri planiranju integralnih sistema složenih konfiguracija kao i simulaciji procesa koji se odigravaju u prirodnim vodnim sistemima.

Iz navedenog se može zaključiti da je dr Goran Sekulić kroz brojne naučne projekte i akcije u kojima je pružio značajan

doprinos, izrastao u zrelog istraživača u oblasti voda i da se sada može smatrati jednim od kompetentnijih eksperata za oblast vodoprivrede, poželjnog člana bilo kog istraživačkog ili planerskog tima, posebno za oblasti komunalne hidrotehnike, integralnog upravljanja vodama i hidrotehničkih aspekata zaštite životne sredine.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Goran Sekulić je ceo svoj radni vek proveo u nastavi na Građevinskim fakultetima – najpre u Prištini, a zatim i na Univerzitetu Crne Gore. Na taj način on je prošao sve faze obrazovnog procesa u visokom školstvu - od asistenta pripravnika do univerzitetskog nastavnika u zvanju vanrednog profesora. Kroz taj period, može se reći da je pomno pratio i usvajao sve savremene oblike teorijskog, praktičnog i interaktivnog rada sa studentima.

Vrlo je bitno istaći njegovo veliko pedagoško iskustvo u široj oblasti hidrotehnike, jer je uspešno vodio i organizovao nastavu iz predmeta: "Vodosnabdijevanje i kanaliziranje naselja", "Hidrologija", "Regulacija rijeka", "Hidrotehničke melioracije" i "Unutrašnje instalacije vodovoda i kanalizacije". Prelaskom na Građevinski fakultet u Podgorici radio je vrlo uspešno kao asistent na predmetima "Komunalna hidrotehnika I i II", "Osnovi hidrotehnike" i "Komunalna infrastruktura". Aprila 2005. godine. Izabran je u zvanje docenta na istom fakultetu na predmetima "Komunalna hidrotehnika I i II", i "Komunalna infrastruktura" a oktobra 2010. godine u zvanje vanrednog profesora na predmetima „Osnovi hidrotehnike“ i „Komunalna hidrotehnika I“. Kao mentor vodio je izradu velikog broja diplomskih radova na osnovnim studijama i više magistarskih teza na poslediplomskim studijama na svom i na drugim fakultetima. Na Građevinskom fakultetu u Beogradu bio je član komisija za ocenu i odbranu nekoliko doktorskih disertacija. Za potrebe nastave i rad studenata pripremio je više nastavnih materijala u vidu udžbenika, skripte ili posebnih izvoda.

Posebno bih istakao rad i zalaganje Dr Gorana Sekulića na obezbeđenju akademskog podmlatka, od pažljive selekcije kandidata, preko nenametljivog vođenja, usmeravanja i obezbeđenja uslova za izbalansiran pedagoški, naučni i stručni razvoj, te ličnim primerom visoko profesionalnog odnosa prema obavezama, kolegama i široj društvenoj zajednici. Trud Dr Gorana Sekulića je nagrađen 2015. godine, kada je gospodja Ivana Čipranić, kandidatkinja nesumnjivog potencijala, uspešno odbranila svoju doktorsku disertaciju, stala uz rame Dr Gorana Sekulića i time ojačala poziciju Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore u oblasti upravljanja vodama, strateški, izuzetno važnoj za sve zemlje koje misle o svojoj budućnosti.

STRUČNI RAD

Spisak priloženih referenci pokazuje da se u slučaju dr Gorana Sekulića radi o veoma uspešnom i iskusnom profesionalcu u oblasti hidrotehnike. Stalna aktivnost na stručnom planu je jako važna za nastavnika na primenjenim disciplinama na Građevinskom fakultetu. To se ogleda u izradi niza glavnih projekata značajnih hidrotehničkih objekata, njihovoj reviziji, kao i njegovom učešću kroz stručni nadzor u realizaciji više značajnih projekata. Posebno treba istaći postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda Herceg Novi, gde je Goran bio vodeći i odgovorni projektant. Pored toga publikovao je i određeni broj stručnih članaka i učestvovao u praktičnim obukama mlađeg inženjerskog kadra. Član je međunarodnih i domaćih profesionalnih udruženja. Član je Inženjerske komore Crne Gore i poseduje ovlašćenje za projektovanje i rukovođenje gradnjom u oblasti hidrotehničkih objekata.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	39	88	96.4	166.3
3. PEDAGOŠKI RAD	56	86	46.5	71.5
4. STRUČNI RAD	50	211	22	58.0
UKUPNO			164.9	295.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu prijavu kandidata prof. dr Gorana Sekulića i na osnovu detaljne analize ostvarenih naučnih, pedagoških i stručnih referenci može se zaključiti da je postigao vrlo zapažene rezultate u naučno-istraživačkom i pedagoškom radu, kao i značajne rezultate u stručnom radu, čime u celini zadovoljava postavljene uslove konkursa i zakonske kriterijume. Radi se o formiranom univerzitetskom radniku koji se svojim naučnim, stručnim i pedagoškim aktivnostima afirmisao kao priznat stručnjak i naučni radnik u oblasti hidrotehnike. Stoga sa zadovoljstvom predlažem da se dr Goran Sekulić, dipl.inž.građ. izabere u zvanje **redovnog profesora** za oblast Hidrotehnike na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

REZECENT

Prof. dr Marko Ivetić.
Univerzitet u Beogradu
Građevinski fakultet

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena uslova

Na osnovu uvida u dokumentaciju može se zaključiti da kandidat dr Goran Sekulić ima odgovarajući stepen obrazovanja potreban za izbor u akademsko zvanje u skladu sa odredbama Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja i Statuta Univerziteta Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad dr Gorana Sekulića u periodu od poslednjeg izbora može se ocijeniti kao veoma bogat. Od ukupno 41 reference u prethodnih pet godina tri su monografskog karaktera (strane i domaće) četiri čine radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama, 12 u časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju a ostali su na međunarodnim kongresima i seminarima.

Posebno se po značaju ističe rad pod rednim brojem 1. Kojem je prof. dr Goran Sekulić je jedan od autora. Radi se o veoma značajnog poglavlja međunarodne monografije "Karst without Boundaries" publikovane od strane Internacionalne asocijacije hidrogeologa (IAH) i jednog od najrenomiranijih svjetskih izdavača (CRC Press, Taylor & Francis Group, London). U ovom poglavlju je predložen novi pristup razgraničenju vodnog potencijala između država koje dijele karstne izdani. Novi pristup je prikazan na primjeru međugranične karstne izdani koju dijele Crna Gora i Albanija. Postupak proračunavanja rezervi karstne izdani na crnogorskoj teritoriji je prethodno sproveden u sklopu velikog međunarodnog projekta kojim je rukovodio prof. dr Goran Sekulić.

Pored ovoga smatram da treba posebno istaći i radove pod rednim brojem 5. i 7. koji su objavljeni u uglednim međunarodnim časopisima. U ovim radovima je prikazana veoma aktuelna problematika modeliranja hidroloških i hidrogeoloških procesa u oblasti karsta čime je dat i određen doprinos budućim istraživanjima, posebno izuzetno zanimljivog slivnog područja Skadarskog jezera. U nekoliko svojih radova kandidat se bavi svojom osnovnom oblašću interesovanja, problematikom komunalne hidrotehnike. On pokriva vrlo širok spektar problema u

njima, od analize gubitaka vode u vodovodnim sistemima, poboljšanja rešenja sakupljanja atmosferskih voda do aspekta zaštite voda i postrojenja za tretman upotrijebljenih voda. Pored toga u ostalim radovima kandidat tretira i druge oblasti hidrotehnike, kao što je hidrologija, korišćenje vodnih snaga i druge vodoprivredne teme. Takođe, kandidat se bavi i vrlo zanimljivom oblašću u poslednjoj deceniji u Crnoj Gori a to je upravljanje čvrstim komunalnim otpadom sa aspekta potrebnih hidrotehničkih analiza za njihovu izgradnju i održavanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Prof.dr Goran Sekulić je cijeli radni vijek proveo u nastavi na Građevinskom fakultetu u Prištini i Podgorici, kao asistent pripravnik, asistent, docent i vanredni profesor na Katedri za hidrotehniku, na predmetima: Komunalna hidrotehnika I i II, Osnovi hidrotehnike, Hidrologija, Komunalna infrastruktura, Komunalna hidrotehnika (menadžment u građevinarstvu), Upravljanje čvrstim otpadom i Primjena računara. Na Arhitektonskom fakultetu od početka je anagažovan na predmetu Instalacije vodovoda i kanalizacije.

Kao mentor je vodio i trenutno veoma uspješno vodi izradu više diplomskih i magistarskih radova studenata na osnovnim i posleddiplomskim studijama na Građevinskom fakultetu u Podgorici i na Prirodno – matematičkom fakultetu U Podgorici. Bio je komentor i član komisija za ocjenu i odbranu dvije doktorske disertacije na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U proteklom petogodišnjem periodu napisao je univerzitetski udžbenik za predmete Komunalna hidrotehnika I i II koji mogu da koriste studenti Građevinskog fakulteta kao i inženjeri u svom svakodnevnom radu.

STRUČNI RAD

Tokom protekllog perioda kandidat je bio veoma anagažovan u svojoj stručnoj oblasti što se ogleda u izradi većeg broja složenih građevinskih projekata, ekspertiza, revizija tehničke dokumentacije i tehničkih pregleda značajnih objekata i učešću u njihovoj realizaciji kroz stručni nadzor. Član je međunarodnih i domaćih profesionalnih udruženja. Član je Inženjerske komore Crne Gore. Posjeduje ovlaštenje za projektovanje i rukovođenje gradnjom za objekte hidrotehnike.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	39	88	96.4	166.3
3. PEDAGOŠKI RAD	56	86	46.5	71.5
4. STRUČNI RAD	50	211	22	58.0
UKUPNO			164.9	295.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priloženog materijala uz prijavu proizilazi da kandidat ispunjava potrebne i dovoljne uslove za izbor u akademsko zvanje redovni profesor na Univerzitetu Crne Gore.

Ono što se može posebno naglasiti a što je ovom recenzentu poznato je da kandidata odlikuje naučni i sistematski pristup u svim njegovim dosadašnjim aktivnostima u okviru djelatnosti Građevinskog fakulteta, kako u naučno-istraživačkom, tako i u pedagoškom i stručnom radu. Njegovi moralni i stručni kriterijumi, kao i opšta i tehnička kultura, su na izuzetno visokom nivou.

Na osnovu izloženog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da vanrednog profesora dr Gorana Sekulića **izabere u zvanje redovnog profesora** za oblast Hidrotehnike na Građevinskom fakultetu.

RECENZENT

prof. dr Mićko Radulović, dipl.ing.geol.
Građevinski fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

IO CJENA USLOVA

Kandidat dr Goran Sekulić ima odgovarajući stepen obrazovanja potreban za izbor u akademsko zvanje u skladu sa odredbama Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja i Statuta Univerziteta Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad kandidata u zadnjih pet godina obuhvata 41 referencu. Radovi su objavljeni ili prezentovani kao monografije, u međunarodnim časopisima, na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima.

Kako se može utvrditi na osnovu dostavljene dokumentacije interes kandidata u njegovom naučnoistraživačkom radu pokriva vrlo široku oblast hidrotehnike. Monografije u kojima je autor tretiraju neke od ključnih potencijala koji postoje u domenu voda u Crnoj Gori. Posebno se ističe monografija sa eminentnim profesorom dr Branislavom Đorđevićem o iskorišćenju vodnih potencijala Crne Gore u skladu sa politikom iskorišćenja obnovljivih izvora energije. Ovo posebno iz razloga što je Crna Gora jedna od rijetkih zemalja koja ima mogućnost da u uslovima adekvatne zaštite prostora i celovitog korišćenja svojih hidroenergetskih potencijala zadovolji sve svoje potrebe za energijom u narednom periodu. Takođe, u monografiji pod rednim brojem 3, kao autor i urednik tretira veoma značajan prirodni potencijal – Skadarsko jezero, sa aspekta hidrološkog i hidrauličkog modeliranja procesa koji se odvijaju u veoma složenom sistemu njegovog sliva.

Pored ovoga, u ostalim radovima, u časopisima i na konferencijama, kandidat pokriva vrlo širok spektar problema, od analize gubitaka vode u vodovodnim sistemima, poboljšanja rešenja sakupljanja atmosferskih voda do aspekta zaštite voda i postrojenja za tretman upotrijebljenih voda. Može se reći da kandidat tretira i druge oblasti hidrotehnike, kao što je hidrologija, korišćenje vodnih snaga, vodoprivreda i sl.

Kandidat u naučnoistraživačkom radu koristi i svoje višegodišnje iskustvo stečeno u upravljanju i realizaciji investicionih projekata i izvođenju objekata u zemlji i inostranstvu. Zbog toga njegovi publikovani radovi, pored nesumnjivih teorijskih i naučnih doprinosa, imaju i korisnu primenu u praksi upravljanja projektima i izgradnje objekata

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat dr Goran Sekulić ima veoma bogato pedagoško iskustvo jer više od 26 godina je proveo u nastavi na Građevinskim fakultetima u Prištini i Podgorici, kao asistent pripravnika, asistent, docent i vanredni profesor. Izvodio je vježbe i nastavu na predmetima hidrotehničkog smjera: Osnovi hidrotehnike, Komunalna hidrotehnika I i II, Hidrologija, Komunalna infrastruktura, Upravljanje čvrstim komunalnim otpadom i Primjena računara. Na Arhitektonskom fakultetu od početka je anagažovan na predmetu Instalacije vodovoda i kanalizacije.

Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, kao mentor je vodio i trenutno vodi izradu više diplomskih i magistarskih radova studenata na osnovnim i postdiplomskim studijama na Građevinskom fakultetu u Podgorici. Na fakultetima u regionu bio je član više komisija za doktorske disertacije. Tokom prethodnih 10 godina, poseban doprinos, zajedno sa svojim kolegama, dao je u formiranju i organizaciji nastave na hidrotehničkom smjeru na Građevinskom fakultetu, čime je omogućeno da se i ovaj deficitarni profil građevinskih inženjera prvi put školuje i u Crnoj Gori. Napisao je udžbenik za studente, a pored toga u nastavi koristi i ostali aktuelnu domaću i inostranu literaturu u ovoj oblasti koja se u toku posljednjih nekoliko decenija veoma intenzivno razvija. U radu sa studentima, kao i svojim kolegama na univerzitetu i u praksi održava veoma korektno odnose.

STRUČNI RAD

Stručni rad kandidata se ogleda u izradi više stručnih radova koji su značajni sa stanovišta njihove primjene u inženjerskoj praksi. Izgradnja hidrotehničkih sistema kao i druge komunalne infrastrukture je osnovno polje njegovog stručnog rada.

Izradio je ili bio član tima pri izradi građevinskih projekata više značajnih objekata. Kao rukovodilac stručnog nadzora, u

oblasti hidrotehničkih objekata i instalacija bio je angažovan pri izvođenju svih značajnih objekata u Crnoj Gori.

Autor je velikog broja izvještaja o reviziji tehničke dokumentacije za projekte hidrotehničkih objekata a takođe a bio je angažovan u Komisijama za tehnički pregled više takvih značajnih objekata.

Član je međunarodnih i domaćih profesionalnih udruženja. Član je Inženjerske komore Crne Gore i predsjednik njenog disciplinskog suda. Posjeduje ovlaštenje za projektovanje i rukovođenje gradnjom za objekte hidrotehnike.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	39	88	96.4	166.3
3. PEDAGOŠKI RAD	56	86	46.5	71.5
4. STRUČNI RAD	50	211	22	58.0
UKUPNO			164.9	295.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju kandidata dr Gorana Sekulića može se zaključiti da je u periodu od posljednjeg izbora postigao zapažene rezultate u naučnoistraživačkom i pedagoškom radu, kao i značajne rezultate u stručnom radu, čime u cjelini ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje redovnog profesora.

Stoga sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Građevinskog fakulteta u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Gorana Sekulića **izabere u zvanje redovnog profesora** na Građevinskom fakultetu u Podgorici, za oblast Hidrotehnika.

RECENZENT

Prof. dr Cvetanka Popovska, dipl. ing. građ.
Građevinski fakultet u Skoplju,
Univerzitet Sv. Kiril i Metodij

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije na nematičnim i Građevinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dan" od 16.03.2016. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR LJILJANA ŽUGIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodena sam 11.maja 1967.godine u Pljevljima, gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Za postignuti uspjeh nagrađena sam diplomom „Luča“.

Na Građevinski fakultet Univerziteta "Veljko Vlahović" u Titogradu, upisala sam se školske 1985/86.godine. Sve ispite predviđene nastavnim planom i programom na konstruktivnom smjeru položila sam sa prosječnom ocjenom 8.69. Diplomski rad kod prof. dr Branislava Kulundžije odbranila sam 27. februara 1991.godine sa ocjenom 10.

Nakon diplomiranja upisala sam poslijediplomske studije na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, odsjek za Tehničku mehaniku i teoriju konstrukcija. Sve ispite predviđene nastavnim planom i programom položila sam sa prosječnom ocjenom 9.55. Magistarski rad pod nazivom "Analiza mogućeg sudara nesimetričnih zgrada usled zemljotresa", mentor prof. dr Stanko Brčić, odbranila sam 26. marta 1997.godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Nelinearna analiza mostova sa kosim kablovima", (mentor prof. dr Stanko Brčić) odbranila sam 15. maja 2009.godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i stekla zvanje doktora tehničkih nauka. Odlukom Ministarstva prosvjete i nauke Republike Crne Gore, UP I

br. 05-1-895 od 15. jula 2009.godine, nostrifikovana mi je diploma o stečenom naučnom stepenu doktora tehničkih nauka.

Znanje stranih jezika: engleski i ruski.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Od novembra 1991. do marta 1993.godine bila sam zaposlena u Institutu za tehnička istraživanja u Podgorici u zvanju mladeg stručnog saradnika. Radila sam na poslovima: tehničke kontrole investiciono tehničke građevinske dokumentacije, tehničkog pregleda i prijema građevinskih objekata.

Na Građevinskom fakultetu u Podgorici zaposlena sam od 01. marta 1993.godine prvo u zvanju saradnika, a zatim kao asistent od decembra 1997.godine na grupi predmeta iz oblasti Građevinske mehanike i teorije konstrukcija: Statika konstrukcija I, Statika konstrukcija II, Teorija površinskih nosača i Stabilnost i dinamika konstrukcija. U toku svog dosadašnjeg rada držala sam vježbe iz

predmeta Stabilnost i dinamika konstrukcija, Teorija konstrukcija, Statika (konstruktivni sistemi) i Statika konstrukcija I.

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore br.0.8-1531/1 od 30.09.2010.god. povjerena mi je nastava iz predmeta Stabilnost i dinamika konstrukcija i Statika konstrukcija za školsku 2010/11.godinu. Od početka školske 2009/10.god. angažovana sam na izvođenju nastave iz predmeta Teorija konstrukcija na primjenjenom studijskom programu Menadžment u građevinarstvu na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

U zvanje docenta Univerziteta Crne Gore izabrana sam u aprilu 2011. godine (bilten br.268 april 2011, odluka br. 08-458, od 31.03.2011. godine) za predmete: Stabilnost i dinamika konstrukcija (Studijski program Građevinarstvo – Konstruktivni smjer), Teorija konstrukcija (Studijski program Menadžment u građevinarstvu), Primjena računara (Studijski program Menadžment u građevinarstvu) na Građevinskom fakultetu u Podgorici, kao i Statika konstrukcija na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA (Bilten UCG br. 264, od 10.02.2011. god, str. 38-54)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.		1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	18.0
Broj referenci*broj bodova		1*6	2*4+2*2			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	6.8
Broj referenci*broj bodova		6*1+0.3	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						24.8
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.		3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	5.0
Broj referenci*broj bodova			5			
3.2. Priručnici			3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor				3.3.1.	3.3.2.	
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo			3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	
Broj referenci*broj bodova						
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5.0
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						10.0
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						
4.3. Stručni članak					4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi					4.4.1.	4.5
Broj referenci*broj bodova					9*0.5	
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					30	20.0
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						24.5

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		

1. Žugić Lj., Brčić S., Gopčević Š.: IMPLEMENTATION OF ANALYSIS OF SPATIAL FRAMES ACCORDING TO THE SECOND ORDER THEORY, Građevinar, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers, ISSN: 0350-2465 (printed version), ISSN: 1333-9095 (online), doi: 10.14256/JCE.1001.2013 (accepted for publication)	7.0	7.0
---	-----	-----

2. Mijušković O., Corić B., Šćepanović B., <u>Žugić Lj.</u> : ANALYTICAL MODEL FOR BUCKLING ANALYSIS OF THE PLATES UNDER PATCH AND CONCENTRATED LOADS, Thin-Walled Structures, 101, pp.26-42, UK, 2016, Publisher: ELSEVIER SCI LTD, ISSN: 0263-8231. doi:10.1016/j.tws.2015.12.022 (vođeći autor)	7.0	7.0			
1.2.2. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku					
3. <u>Žugić Lj.</u> , Brčić S., Gopčević Š.: FREE VIBRATION ANALYSIS OF SPATIAL FRAMES WITH VARIOUS BOUNDARY CONDITIONS, Journal of Applied Engineering Science (JAES), ISSN 1451-4117 (printed version), ISSN 1821-3197 (online) (accepted for publication)	4.0	4.0			
4. Mrdak I., Rakočević M., <u>Žugić Lj.</u> , Usmanov R., Mrgul V., Vatin N.: ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF DYNAMIC PROPERTIES OF STRUCTURES ON SEIZMIC RESPONCE ACCORDING TO MONTENEGRIN AND EUROPEAN REGULATION, Applied Mechanics and Materials, vol.633-634, pp 1069-1076, 2014, ISSN: 1660-9336 (printed version), ISSN: 1662-7482 (online).oi 10.4028,	4.0	2.0			
5. Gopčević Š., Brčić S., <u>Žugić Lj.</u> : STATIC CABLE ANALYSIS, Building Materials and Structures, 54(3), pp. 19-43, 2011, YU ISSN 0543-0798 (vođeći autor).	4.0	4.0			
6. Knežević M., Janković S., Mrdak R., <u>Žugić Lj.</u> , Aleksić S: OSNOVE ZA IZRADU PROJEKATA SANACIJE OBJEKATA PRVE KATEGORIJE OŠTEĆENIH ZEMLJOTRESOM, Izgradnja, 65(5-6), pp. 326-330, 2011, ISSN 0350-5421.	4.0	2.0			
7. Gopčević Š., Brčić S., <u>Žugić Lj.</u> : DYNAMIC CABLE ANALYSIS, Building Materials and Structures, 55(1), pp. 3-33, 2012, YU ISSN 0543-0798 (vođeći autor).	4.0	4.0			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima					
1.3.1. Međunarodni kongresi simpozijumi i seminari					
8. Đukić M., <u>Žugić Lj.</u> , Lučić D.: STATIČKA I DINAMIČKA NELINEARNA ANALIZA MOSTA - RIJEKA PIPERSKA, Internacionalni naučno-stručni skup GNP, pp. 385-391, Žabljak, 2016, ISBN 978-86-82707-30-1.	2.0	1.0			
9. <u>Žugić Lj.</u> , Brčić S., Gopčević Š.: ANALIZA SLOBODNIH OSCILACIJA PROSTORNIH LINIJSKIH NOSAČA RAZLIČITIH KONTURNIH USLOVA, Internacionalni naučno-stručni skup GNP, pp. 345-352, Žabljak, 2016, ISBN 978-86-82707-30-1.	2.0	2.0			
10. <u>Žugić Lj.</u> , Brčić S., Gopčević Š., Šćepanović B.: DINAMIČKA ANALIZA PROSTORNIH LINIJSKIH NOSAČA PRIMJENOM KONZISTENTNE MATRICE MASA, 13. Međunarodna konferencija "Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva" – iNDiS 2015, str. 48-56, Novi Sad, Srbija, 2015, ISBN 978-86-7892-749-2	2.0	2.0			
11. Mijušković O., Šćepanović B., <u>Žugić Lj.</u> : ANALYTICAL SOLUTION TO BUCKLING PROBLEMS OF PLATES WITH DIFFERENT	2.0	1.0			
BOUNDARY CONDITIONS UNDER COMBINATION OF PATCH LOAD AND BENDING, 3 th Polish Congress of Mechanics and 21 st Intrnational Conference on Computer Methods in Mechanics – PCM-CMM-2015, pp. 937-938, Gdansk, Poland, 2015, ISBN 978-83-932107-4-9.					
12. Mijušković O., Šćepanović B., <u>Žugić Lj.</u> : ANALYTICAL MODELS FOR PATCH-LOADING STABILITY ANALYSIS OF PLATES WITH MIXED BOUNDARY CONDITIONS, 7 th European Conference on Steel and Composite Structures – EUROSTEEL, pp.219-220, Napoli, Italy, 2014, ISBN 978-92-91471-21-8.			2.0	1.0	
13. Šćepanović B., Mijušković O., <u>Žugić Lj.</u> : DIFFERENT METHODS IN THE ANALYSIS OF ECCENTRICALLY PATCH LOADED STEEL I-GIRDERS, 1st International Symposium on Machines, Mechanics and Mechatronics - Current Trends, SMMM 2014, Belgrade, Serbia, 2014, pp.62-63, ISBN 978-86-7083-831-4			2.0	1.0	
14. <u>Žugić Lj.</u> , Brčić S, Gopčević Š: PRIMJENA KONZISTENTNE MATRICE MASA KOD ANALIZE SLOBODNIH OSCILACIJA PROSTORNIH LINIJSKIH NOSAČA, 5. Internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa" – GNP 2014, str. 419-426, Žabljak, 2014, ISBN 978-86-82707-23-3			2.0	2.0	
15. <u>Žugić Lj.</u> , Brčić S, Gopčević Š: MATRICA KRUTOSTI I VEKTOR EKVIVALENTNOG OPTEREĆENJA PO TEORIJI DRUGOG REDA PROSTORNOG GREĐNOG ELEMENTA, 5. Internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo – nauka i praksa" – GNP 2014, pp. 411-418, Žabljak, 2014, ISBN 978-86-82707-23-3			2.0	2.0	
16. I.Mrdak, Lj. <u>Žugić</u> , M.Rakočević: ANALIZA UTICAJA DINAMIČKIH KARAKTERISTIKA KONSTRUKCIJE NA SEIZMIČKI ODGOVOR PO DOMAĆIM I EVROPSKIM PROPISIMA, Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo-Nauka i Praksa, GNP, pp. 693-700, Žabljak 2014, ISBN 978-86-82707-23-3			2.0	1.0	
17. Šćepanović B., Mijušković O., <u>Žugić Lj.</u> , Luković N., Muhadinović M., Jevrić M., Darmanović M.:TWO-STOREY OVERGROUND GARAGE IN BC ALLIANCE D.O.O. IN PODGORICA, Međunarodna naučna konferencija – Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva - iNDiS, pp. 313-320, Novi Sad, Srbija, 2012, ISBN 978-86-7892-452-1			2.0	1.0	
18. <u>Žugić Lj.</u> , Brčić S., Gopčević Š.: ANALIZA PROSTORNIH LINIJSKIH NOSAČA PO TEORIJI DRUGOG REDA, Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo-nauka i praksa, GNP, pp. 421-428, Žabljak, 2012, ISBN 978-86-82707-21-9.			2.0	2.0	
19. Brčić S., <u>Žugić Lj.</u> , Gopčević Š.: OVERVIEW OF THE RAILWAY-BRIDGE INTERACTION THE CASE OF AN EARTHQUAKE, Međunarodni naučni skup Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seizmologija, Divčibare, 2012, str. 157-166, ISBN 978-86-88897-02-0.			2.0	1.0	
					47.0

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas		
<ul style="list-style-type: none"> - Clough, Penzien: Dynamics of Structures, 2nd Ed. McGraw-Hill, 1993. - A.K. Chopra: Dynamics of Structures, Prentice Hall, New Jersey, 1995 - D. Inman: Engineering Vibration, 2nd Ed. Prentice Hall, 2001. - M. Čaušević: Statika i stabilnost konstrukcija-geometrijska nelinearnost, Školska knjiga, Zagreb, 2003. 	5.0	5.0
3.4. Mentorstvo		
3.4.2. Na postdiplomskim studijama Nina Nikolić: „Proračun širine dilatacione razdjelnice između susjednih višespratnih zgrada prema našim i Evropskim propisima“ - specijalistički rad, odbranjen 26.11.2013. god.	0.5	0.5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada		
Prema odluci Vijeća Građevinskog fakulteta br.316 od 25.02. 2016. godine.	5.0	5.0
		10.5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost:		
Učešće u realizaciji naučno-istraživačkog projekta: Nacionalni naučnoistraživački projekat - <i>Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama</i> – TAČENO, 2012-15, istraživač Ministarstvo nauke Crne Gore		
Vodeći projektant, odgovorni projektant ili projektant građevinskih konstrukcija – prenos znanja u praksu		
<ul style="list-style-type: none"> - Glavni projekat međuspratne konstrukcije u dijelu objekta <i>Alliance d.o.o. u Radanovićima</i>, maj 2012. god. Projektant - Glavni projekat konstrukcije reflektorskog stuba na plivalištu <i>P.V.K. „Jadran“ Herceg Novi</i>, jun 2012. god. Projektant. - Projekat izvedenog stanja rekonstrukcije objekata <i>M7 i S2 skladišta za municiju „Brezovik“ u Nikšiću</i>, novembar 2012. god. Projektant. - Glavni projekat čelične konstrukcije prenosivog bazena za obuku ronilaca, za potrebe <i>RCUD, Bijela, Herceg Novi</i>, jul 2013. god. Projektant. - Glavni projekat krovne konstrukcije sportske hale u <i>Beranama</i>, maj 2014. god. Projektant. - Glavni projekat konstrukcije stepeništa u poslovnom objektu „<i>Rocky&Pistolato C.C.</i>“ u <i>Podgorici</i>, januar 2015. god. Projektant. - Glavni projekat konstrukcije industrijsko-magacinske hale u nastavku postojećeg objekta „<i>Monte Bianco</i>“ d.o.o u <i>Novom Selu, Danilovgrad</i>, oktobar 2015. god. Projektant. 		
Saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise Član Radnog tima za izradu tehničkih smjernica i stručnih osnova iz oblasti drvenih konstrukcija (Ministarstvo održivog razvoja i turizma)		
Članstvo u naučnim odborima međunarodnih konferencija <i>The 6th International Conference "Civil Engineering - Science & Practice"</i> , GNP 2016, Zabljak, Montenegro, 2016		

Članstvo u profesionalnim udruženjima: - član Inženjerske Komore Crne Gore - član Crnogorske asocijacije za zemljotresno inženjerstvo (CAZI) - član Crnogorskog društva građevinskih konstruktora (CDGK)		
	20	15

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	19	32	47.0	71.8
3. PEDAGOŠKI RAD			10.5	20.5
4. STRUČNI RAD	10	49	15.0	39.5
UKUPNO	29	81	72.5	131.8

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Docent dr Ljiljana Žugić, dipl. građ. inž., diplomirala je 1991. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta "Veljko Vlahović" u Titogradu, odn. u Podgorici, na konstruktivnom smeru. Poslediplomske studije završila je 1997. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na odseku za Tehničku mehaniku i teoriju konstrukcija sa uspešnom odbranom magistarskog rada "Analiza mogućeg sudara nesimetričnih zgrada usled zemljotresa". Doktorsku disertaciju je prijavila u maju 2006.god., na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, pod nazivom "Nelinearna analiza mostova sa kosim kablovima" i uspešno je odbranila u maju 2009. godine.

Od novembra 1991. do marta 1993. godine Ljiljana Žugić je bila zaposlena u Institutu za tehnička istraživanja u Podgorici. Od marta 1993.god. zaposlena je na Građevinskom fakultetu u Podgorici, prvo u zvanju saradnika, a zatim od decembra 1997. u zvanju asistenta na grupi predmeta iz oblasti Teorije konstrukcija: Statika konstrukcija 1, Statika konstrukcija 2, Teorija površinskih nosača i Stabilnost i dinamika konstrukcija. U aprilu 2011. dr Ljiljana Žugić izabana je u zvanje docenta za predmete Stabilnost i dinamika konstrukcija, Teorija konstrukcija, Primena računara na Građevinskom fakultetu, kao i za predmet Statika konstrukcija na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U tom statusu se i sada nalazi.

Može da se konstatuje da u pogledu stepena obrazovanja kandidat docent dr Ljiljana Žugić, dipl. građ. inž., ispunjava sve uslove koji su definisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat docent dr Ljiljana Žugić, dipl. građ. inž., priložila je ukupno 19 radova koji su publikovani u međunarodnim časopisima (7) i zbornicima sa međunarodnih naučnih skupova (12), u petogodišnjem periodu od izbora u zvanje docenta 2011. godine, pa do sada. Svi ovi radovi su iz različitih vidova uže naučne oblasti Građevinske mehanike i konstrukcija: linearne i nelinearne statike konstrukcija, stabilnosti konstrukcija i dinamike konstrukcija, i to kako linijskih, tako i površinskih nosača.

Rad naveden u prijavi kandidata pod brojem 1, uz priloženu potvrdu o prihvatanju, "Implementation of analysis of spatial frames according to the second order theory", u međuvremenu je publikovan pod nešto izmenjenim naslovom: "Computer-based analysis of spatial frames according to second order theory", Građevinar 68 (2016) 5, 381-398. U radu se prikazuje složena nelinearna analiza linijskih nosača u ravni i u prostoru po tzv. teoriji drugog reda, gde se uslovi ravnoteže sila koje deluju na nosač postavljaju na unapred nepoznatoj ravnotežnoj konfiguraciji. Primenjuje se Metoda konačnih elemenata (MKE), gde se matrice krutosti konačnih elemenata izražavaju preko nelinearnih

hiperboličnih i trigonometrijskih funkcija zavisnih od parametra koji se izražava preko nepoznatih normalnih sila u konačnim elementima. Za razliku od toga, u standardnoj linearnoj teoriji konstrukcija, koja je ugrađena u sve komercijalne programe na bazi MKE, matrice krutosti su linearne i unapred poznate, a analiza linijskih nosača po teoriji drugog reda, u svim komercijalnim programima vrši se na približan način primenom tzv. geometrijske matrice krutosti koja se dodaje na linearnu matricu krutosti. Glavni doprinos rada je prikaz računarskog programa, napisanog u programskom jeziku C++, kojim se rešava jedan takav složen nelinearan problem. Uspešna verifikacija programa je prikazana preko tri uporedno urađena numerička primera različitih nosača u ravni i u prostoru, gde je za komparaciju dobijenih rešenja korišćen komercijalni program za analizu konstrukcija Tower.

Rad koji je u prijavi naveden pod brojem 2, objavljen je u časopisu Thin-Walled Structures, koji već duži niz godina spada u vrhunske časopise u oblasti Civil Engineering (trenutno je u toj oblasti u Kobsonu naveden pod brojem 24/126, dakle u prvih 20% u svojoj oblasti). Rad prikazuje analizu stabilnosti pravougaonih ploča sa različitim graničnim uslovima usled lokalnog (patch load) i koncentrisanog opterećenja (wheel load). Analitički pristup problemu stabilnosti ploča zasniva se na određivanju tačnih funkcija napona prema Matjevojoj teoriji elastičnosti, primeni Ricovog energetskog postupka i principa o minimumu potencijalne energije. Analitička rešenja su veoma kompleksna u mnogo aspekata, izražavaju se preko složenih redova, tako da je bilo neophodno da se razvije i odgovarajući računarski program (sa simboličkim programiranjem) u cilju određivanja analitičkog rešenja. U tu svrhu je izabrana računarska platforma koju obezbeđuje Wolfram Mathematica. Izuzetna tačnost analitičkih rešenja na izabranom skupu računskih primera, potvrđena je alternativnim numeričkim rešenjima koja su dobijena primenom FEM programa ANSYS.

Radovi koji su navedeni pod brojevima 3 do 7 objavljeni su u časopisima koji se nalaze u bazama podataka sa međunarodnom distribucijom, mada nisu na SCI ili SCIE listama, a odnose se na prikaze raznih problema statičke i dinamičke analize linijskih nosača, kablova (lančanica), kao i seizmičke analize objekata u celini. Analiza kablova, kako statička, a posebno dinamička, predstavlja matematički složenu nelinearnu analizu. Prikazana su moguća analitička rešenja, ali je akcenat na numeričkim rešenjima, primenom posebno formulisanih konačnih elemenata za kablove.

Dvanaest radova koji su navedeni pod brojevima 8 do 19 odnose se na različite probleme Građevinske mehanike i teorije konstrukcija i prikazani su na međunarodnim konferencijama i simpozijumima u zemlji i inostranstvu. Najviše je radova iz oblasti dinamike konstrukcija: to je 6 radova pod brojevima 8, 9, 10, 14, 16 i 19, a odnose se na analize slobodnih i prinudnih vibracija različitih nosača, uključujući i prikaz dinamičke interakcije železničke kompozicije i mosta u slučaju uticaja zemljotresa. Tri rada, pod brojevima 11, 12 i 13 odnose se pojedine aspekte analitičkih pristupa u analizi stabilnosti ploča za različita lokalna opterećenja i granične uslove. Dva rada, navedena pod brojevima 15 i 18, odnose se na nelinearnu statičku analizu linijskih nosača u ravni i u prostoru po teoriji drugog reda, dok se jedan rad, pod brojem 17, odnosi na prikaz analize dvospratne čelične konstrukcije sa spregnutim tavicama.

Naučno-istraživački rad kandidata dr Ljiljane Žugić, u prethodnom petogodišnjem izbornom periodu u akademskom zvanju docenta na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, odnosi se na različite probleme iz oblasti Građevinske mehanike i konstrukcija. To su, pre svega, oblasti dinamike konstrukcija, stabilnosti konstrukcija, numeričkih postupaka, posebno iz domena MKE i računarskog programiranja u programskim jezicima C++, Matlab i Mathematica. Može da se uoči uzlazna linija u naučno-istraživačkom radu kandidata Ljiljane Žugić u odnosu na prethodni izborni period do izbora u zvanje docenta 2011, odnosno, može da se konstatuje da se docent dr Ljiljana Žugić razvila u zrelog i samostalnog naučnog radnika od kojeg se tek očekuju naučni rezultati.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Docent dr Ljiljana Žugić ima razvijen smisao, kako za pedagoški rad i za držanje nastave u užem smislu, tako i za izlaganje složene naučne materije u pisanom obliku. Na taj način ona veoma uspešno prenosi na studente svoje akumulirano i široko naučno znanje. Sve svoje obaveze kao docent na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore veoma odgovorno i savesno je izvršavala. Bila je mentor jednog specijalističkog rada iz oblasti dinamike konstrukcija i uticaja zemljotresa, koji je uspešno

odbranjen u novembru 2013. godine. Njen pedagoški rad u nastavi na Građevinskom fakultetu u Podgorici je i formalno ocenjen odlukom Veća Građevinskog fakulteta od februara 2016 sa ocenom 5.

OCJENA STRUČNOG RADA

Kandidat je u svojoj prijavi stručne delatnosti naveo učešće u svojstvu projektanta u izradi sedam projekata različitih građevinskih konstrukcija objekata. Takođe je, u periodu od 2012-15, učestvovala kao istraživač u nacionalnom naučno-istraživačkom projektu *Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama – TAČENO*, koji je finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore.

Docent dr Ljiljana Žugić izabrana je za člana Radnog tima za izradu tehničkih smernica i stručnih osnova iz oblasti drvenih konstrukcija, za potrebe Ministarstva održivog razvoja i turizma Crne Gore.

Bila je član Naučnog odbora 16. Međunarodne konferencije Građevinarstvo – Nauka i Praksa, GNP 2016, Žabljak, Crna Gora

Docent dr Ljiljana Žugić je član Crnogorskog društva građevinskih konstruktora (CDGK), Crnogorske asocijacije za zemljotresno inženjerstvo (CAZI), kao i član Inženjerske komore Crne Gore sa licencom Odgovornog projektanta.

Imajući u vidu da Građevinski fakultet obrazuje studente pre svega za uspešno projektovanje i izvođenje različitih građevinskih objekata, neophodno je da nastavnici Građevinskog fakulteta imaju i lično iskustvo u projektovanju i izvođenju objekata. U tom smislu su aktivnosti docenta dr Ljiljane Žugić u izradi projekata različitih građevinskih objekata dragocene, kako za nju lično, tako i za studente kojima predaje. Imajući u vidu visok nivo znanja iz oblasti Teorije konstrukcija, onda su i projekti Ljiljane Žugić urađeni kvalitetnije i na višem nivou od tzv. standardnog, odn. rutinskog projektovanja.

II VERIFIKACIJA BODOVA

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	13	19	32	24.8	47.0	71.8
3. PEDAGOŠKI RAD				10	10.5	20.5
4. STRUČNI RAD	39	10	49	24.5	15.0	39.5
UKUPNO	52	29	81	59.3	72.5	131.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu Zakon o visokom obrazovanju, Statut Univerziteta Crne Gore, Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja i Pravila postupka izbora u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, a posle analize priložene dokumentacije u pogledu naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada kandidata u prethodnom izbornom periodu od pet godina, konstatujem da kandidat doc. dr Ljiljana Žugić ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje.

Na osnovu svega izloženog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **docenta dr Ljiljanu Žugić izabere u akademsko zvanje VANREDNOG PROFESORA na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore** za užu naučnu oblast Građevinska mehanika i konstrukcije, na matičnom i nematičnim fakultetima.

RECENZENT

dr Stanko Brčić, dipl. građ. inž.
redovni profesor u penziji
Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Priložena dokumentacija potvrđuje da prijavljeni kandidat doc. dr Ljiljana Žugić, u pogledu stepena obrazovanja, zadovoljava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Predmet naučno istraživačkog rada kandidata dr Ljiljana Žugić, u prethodnom petogodišnjem periodu čine različiti problemi iz sledećih oblasti Građevinske mehanike i konstrukcija: linearne i nelinearne statike konstrukcija, stabilnosti konstrukcija, dinamike konstrukcija i numeričkih postupaka, posebno iz domena MKE, kako linijskih, tako i površinskih nosača. Kandidat se bavi i računarskim programiranjem u programskim jezicima C++, Matlab i Mathematica. Od poslednjeg izbora kandidat je objavio 19 radova koji su publikovani u međunarodnim časopisima i prikazani na značajnim međunarodnim naučnim skupovima.

Smatram da posebnu pažnju i detaljniji osvrt zavređuju dve reference kandidata.

U radu pod nazivom „Implementation of analysis of spatial frames according to the second order theory”, Građevinar, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers, ISSN: 0350-2465 koji je prihvaćen za objavljivanje u navedenom časopisu, koji se nalazi u međunarodnoj bazi podataka, prikazana je nelinearna analiza prostornih linijskih nosača, sastavljenih od grednih elemenata, po teoriji drugog reda. U cilju numeričke realizacije razvijen je odgovarajući kompjuterski program u programskom jeziku C++ koji koristi tačnu matricu krutosti i tačni vektor opterećenja koji su dobijeni na osnovu tačnog rješenja odgovarajućih diferencijalnih jednačina teorije drugog reda, što ujedno i predstavlja glavni doprinos autora. Za razliku od ovog programa, svi postojeći, komercijalni programi vrše analizu linijskih nosača po teoriji drugog reda na približan način primenom tzv. geometrijske matrice krutosti.

U odnosu na prethodno citirani rad, referenca 2 pod nazivom „Analytical model for buckling analysis of the plates under patch and concentrated loads”, objavljena u časopisu Thin-Walled Structures ISSN 0263-8231, razmatra probleme stabilnosti ploča opterećenih u svojoj ravni. Navedeni rad sastavni je deo naučno-istraživačkog projekta *Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama* (TACENO) u okviru kojeg je rađena teorijsko-eksperimentalna analiza ponašanja čeličnog nosača pod dejstvom lokalno raspodeljenog opterećenja. Poseban segment projekta ogledao se u nadogradnji postojećeg kompjuterskog programa u čemu je, zahvaljujući svom velikom iskustvu u oblasti programiranja, posebnu ulogu imala kolegica Žugić.

Takođe, kandidat je imao i više zapaženih učešća na međunarodnim konferencijama i simpozijumima, na kojima je prezentirao kako rezultate iz oblasti dinamike konstrukcija, nelinearne statičke analize linijskih nosača u ravni i u prostoru po teoriji drugog reda, tako i iz problema stabilnosti ploča.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr Ljiljana Žugić je u prethodnom periodu izvodila nastavu na više predmeta u okviru oblasti Građevinska mehanika i teorija konstrukcija za koju je raspisan konkurs (Teorija konstrukcija i Primena računara – studijski program Menadžment u građevinarstvu, Statika konstrukcija – Arhitektonski fakultet i Stabilnost i dinamika konstrukcija – specijalističke studije). U svom radu, kolegica Žugić uspešno koristi savremena nastavna sredstva i referentnu literaturu.

Kvalitet pedagoškog rada je visoko vrednovan od strane studenata, na šta ukazuju i rezultati anonimnih studentskih anketa, a što je potvrdilo i Veće Građevinskog fakulteta.

OCJENA STRUČNOG RADA

Docent dr Ljiljana Žugić je u proteklom petogodišnjem periodu ostvarila značajan stručni doprinos, primenjujući bogata teorijska znanja i rezultate svojih naučnih istraživanja u svom profesionalnom radu. U periodu od 2012-15, učestvovala je kao

istraživač u nacionalnom naučno-istraživačkom projektu *Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama – TACENO*, koji je finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore.

Bila je član Naučnog odbora 6. Međunarodne konferencije Građevinarstvo – Nauka i Praksa, GNP 2016, Žabljak, Crna Gora

Docent dr Ljiljana Žugić izabrana je za člana Radnog tima za izradu tehničkih smernica i stručnih osnova iz oblasti drvenih konstrukcija, za potrebe Ministarstva održivog razvoja i turizma Crne Gore.

Takođe treba istaći da doc. dr Ljiljana Žugić u svom stručnom radu daje zavidne rezultate koji pokazuju da suvereno vlada odgovarajućim numeričkim metodama i komercijalnim računarskim programima za proračune složenih građevinskih konstrukcija, kao što su Tower i SAP2000.

Sve navedeno govori da je stručna aktivnost kandidata na visokom nivou.

II VERIFIKACIJA BODOVA

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	13	19	32	24.8	47.0	71.8
3. PEDAGOŠKI RAD				10	10.5	20.5
4. STRUČNI RAD	39	10	49	24.5	15.0	39.5
UKUPNO	52	29	81	59.3	72.5	131.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon uvida u celokupan naučno-istraživački, pedagoški i stručni rad, kao i na osnovu ličnog poznavanja kandidata i njegovog rada, konstatujem da doc. dr Ljiljana Žugić, dipl.inž.građ. ispunjava sve kriterijume, propisane Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu prethodno rečenog sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da doc. dr Ljiljanu Žugić, dipl.inž.građ. izabere u akademsko zvanje vanrednog profesora na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije.

RECENZENT

Prof. dr Branislav Čorić, dipl.građ.inž.
redovni profesor u penziji
Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu priložene i analizirane konkursne dokumentacije evidentno je da se doc. dr Ljiljana Žugić blagovremeno prijavila na raspisani konkurs i da ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i Pravilima i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

U periodu nakon poslednjeg izbora (Bilten br. 264) kandidat doc.dr Ljiljana Žugić, u svojstvu autora ili koautora, potpisuje dva rada objavljena u renomiranim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE), 5 radova objavljenih u časopisima koji se nalaze u bazama podataka sa međunarodnom distribucijom i 12 radova objavljenih i prezentovanih na međunarodnim konferencijama. Na osnovu detaljne analize priloženih radova i Klasifikacione bibliografije kandidata, očigledno je da je naučnoistraživački rad kandidata vezan kako za različite

probleme iz statike i stabilnosti konstrukcija, tako i dinamike konstrukcija i to kako linijskih, tako i površinskih nosača. Posebno treba istaći da se doc.dr Ljiljana Žugić bavi i računarskim programiranjem u programskim jezicima C++, Matlab i Mathematica i da su do sada razvijeni računarski programi predstavljali osnovu za naučna istraživanja prikazana u većini radova, a posebno u referencama 1 i 2, koje su objavljene u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE).

U referenci 1 je prikazana nelinearna analiza prostornih linijskih nosača, sastavljenih od grednih elemenata, po tzv. teoriji drugog reda, gdje se uslovi ravnoteže sila koje djeluju na nosač postavljaju na unaprijed nepoznatu ravnotežnu konfiguraciju. U cilju numeričke realizacije razvijen je odgovarajući kompjuterski program u programskom jeziku C++ koji koristi tačnu matricu krutosti i tačni vektor opterećenja koji su dobijeni na osnovu tačnog rješenja odgovarajućih diferencijalnih jednačina teorije drugog reda za razliku od postojećih komercijalnih programa koji koriste geometrijsku matricu krutosti, tj. vrše analizu linijskih nosača po teoriji drugog reda na približan način.

U referenci 2 je prikazana analiza stabilnosti pravougaonih ploča sa različitim graničnim uslovima usled lokalnog i koncentrisanog opterećenja. Analitička rješenja, dobijena prema Matjevoj teoriji elastičnosti, se izražavaju preko složenih redova, tako da je bilo neohodno da se razvije i odgovarajući računarski program u programskom jeziku Mathematica.

Od radova koji su objavljeni u časopisima koji se nalaze u bazama podataka sa međunarodnom distribucijom, posebno treba navesti referencu 5 i 7, u kojima se prikazuje statička, odnosno dinamička analiza kablova, koja predstavlja matematički složenu nelinearnu analizu. U tim radovima predstavljen je posebno formulisan konačni element za kablove, čija provjera i testiranje je početak jedne kompleksne nelinearne analize konstrukcija čiji su oni sastavni dio, kao što su mostovi sa kosim kablovima.

Na osnovu analize svih objavljenih radova, može se zaključiti da je doc. dr Ljiljana Žugić ostvarila veoma značajan i originalan naučni doprinos, te u pogledu naučno-istraživačkog rada u potpunosti ispunjava uslove za izbor u više naučno zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOBLJENOSTI

Doc. dr Ljiljana Žugić od 1993. godine radi na Građevinskom fakultetu u Podgorici kao saradnik i asistent na grupi predmeta za Građevinsku mehaniku i teoriju konstrukcija (Stabilnost i dinamika konstrukcija, Teorija konstrukcija, Statika (konstruktivni sistemi), kao i Statika konstrukcija 1). Od 2011. godine, kada je birana u nastavničko zvanje uspješno izvodi predavanja iz predmeta Teorija konstrukcija, Primjena računara (Studijski program Menadžment u građevinarstvu), Statika konstrukcija (Arhitektonski fakultet) i Stabilnost i dinamika konstrukcija (Studijski program Građevinarstvo - Konstruktivni smjer). Koleginica Žugić je takođe angažovana na više predmeta u okviru magistrskih i doktorskih studija na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Od trenutka od kada je zasnovala radni odnos na Građevinskom fakultetu u Podgorici, doc. dr Ljiljana Žugić veoma uspješno prenosi studentima svoje veliko znanje stečeno kako u naučnom tako i u stručnom radu, pri čemu pokazuje osposobljenost za savremenu organizaciju rada u nastavi i primjenu savremenih metoda u radu sa studentima. Sve svoje obaveze kao docent na Građevinskom fakultetu u Podgorici odgovorno je izvršavala, čime je zadobila povjerenje studenata i svojih kolega.

OCJENA STRUČNOG RADA

Tokom dosadašnjeg rada doc. dr Ljiljana Žugić je u svojstvu projektanta učestvovala u izradi značajnog broja projekata različitih građevinskih objekata, primjenjujući neosporna znanja iz oblasti Teorije konstrukcija. U periodu od 2012-15, bila je član istraživačkog tima u nacionalnom naučno-istraživačkom projektu *Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama (TACENO)*, koji je finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore. Doc. dr Ljiljana Žugić bila je član Naučnog odbora 6. Međunarodne konferencije Građevinarstvo – Nauka i Praksa, GNP 2016, Žabljak, Crna Gora. Izabrana je za člana Radnog tima za izradu tehničkih smjernica i stručnih osnova iz oblasti drvenih konstrukcija, za potrebe Ministarstva održivog razvoja i turizma Crne Gore.

Ovaj raznovrstan stručni rad doc. dr Ljiljane Žugić je od veoma velikog značaja za kvalitetan i uspješan kako nastavnički, tako i naučno-istraživački rad.

II VERIFIKACIJA BODOVA

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-ISTRAŽIVAČKIRAD	13	19	32	24.8	47.0	71.8
3. PEDAGOŠKIRAD				10	10.5	20.5
4. STRUČNIRAD	39	10	49	24.5	15.0	39.5
UKUPNO	52	29	81	59.3	72.5	131.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju i na bazi dugogodišnje saradnje sa doc. dr Ljiljanom Žugić, smatram da koleginica ispunjava sve predviđene uslove propisane Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu prethodno rečenog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **doc. dr Ljiljanu Žugić, dipl.inž.grad. izabere u akademsko zvanje vanrednog profesora** na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije.

RECENZENT

Prof. dr Radenko Pejović, dipl.inž.grad.
Redovni profesor Univerziteta Crne Gore
Građevinski fakultet u Pogorici

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije na nematičnim i Građevinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dan" od 16.03.2016. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR OLGA MIJUŠKOVIC**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 12. 03. 1964. godine u Titogradu. Diplomirala sam 29. maja 1990. godine na konstruktivnom usmjerenju, Građevinskog fakulteta Univerziteta "Veljko Vlahović" u Titogradu.

Poslijediplomske studije upisala sam 1990. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na smjeru za Tehničku mehaniku i teoriju konstrukcija. Magistarski rad pod nazivom "Analiza optimalne krutosti poprečnih ukrčenja limenih nosača" uradila sam pod mentorstvom prof. dr Branislava Čorića i odbranila ga na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 23. maja 1997. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Analiza stabilnosti pravougaonih ploča korišćenjem tačne funkcije napona" pod mentorstvom dr Milije N. Pavlovića, profesora na Imperial College-u u Londonu i dr Branislava Čorića, profesora Građevinskog fakulteta u Beogradu, odbranila sam 4. decembra 2008. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Ministarstvo prosvjete i nauke, rješenjem UP I br. 05-1-635, od 03.06.2009. godine, priznalo je Uverenje o stečenom naučnom stepenu – Doktor tehničkih nauka, oblast – građevinarstvo, izdato na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U okviru studijskih boravaka boravila sam na nekoliko univerziteta i instituta u inostranstvu, među kojima su: Imperial College London i Universidad de Granada.

Znanje stranih jezika: engleski, italijanski i španski.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Od septembra 1990. godine radim na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, prvo kao asistent pripravnik, a zatim i kao

asistent od 1997. godine na grupi predmeta iz oblasti Građevinske mehanike i teorije konstrukcija: Otpornost materijala, Teorija površinskih nosača i Stabilnost i dinamika konstrukcija. U navedenom periodu držala sam vježbe iz predmeta Otpornost materijala I, Otpornost materijala II, Mehanika i otpornost materijala i Metod konačnih elemenata.

U zvanje docenta Univerziteta Crne Gore izabrana sam u aprilu 2011. godine (bilten br.268 april 2011, odluka br. 08-455, od

31.03.2011. godine) za predmete: Površinski nosači (Studijski program Građevinarstvo – Konstruktivni smjer) i Mehanika i otpornost materijala (Studijski program Menadžment u građevinarstvu) na Građevinskom fakultetu u Podgorici, kao i Mehanika i otpornost materijala na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova					1*5	
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	11.5
Broj referenci*broj bodova		1*6	2*2	2*0.75		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	9.05
Broj referenci*broj bodova			1*1+5* 0.67+4* 0.5+0.4	0.5+3* 0.3+2* 0.25+2* 0.2		
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				1.4.1	1.4.2	
Broj referenci*broj bodova				1*0.67		0.67
1.5. Recenzije			1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	-
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						26.2
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici		3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	
Broj referenci*broj bodova						
3.2. Priručnici			3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor				3.3.1.	3.3.2.	
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo			3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	
Broj referenci*broj bodova						
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5.0
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						5.0
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						
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					34.0	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						15.0

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka				
20. <u>Mijušković O., Čorić B., Šćepanović B., Žugić Lj.: ANALYTICAL MODEL FOR BUCKLING ANALYSIS OF THE PLATES UNDER PATCH AND CONCENTRATED LOADS</u> , Original Research Article, Thin-Walled Structures, 101, pp.26-42, UK, 2016, Publisher: ELSEVIER SCI LTD, ISSN: 0263-8231. doi:10.1016/j.tws.2015.12.022	7.0	7.0		
21. <u>Mijušković O., Čorić B., Šćepanović B.: ACCURATE BUCKLING LOADS OF PLATES WITH DIFFERENT BOUNDARY CONDITIONS UNDER ARBITRARY EDGE COMPRESSION</u> , Original Research Article, International Journal of Mechanical Sciences, 101-102, pp.309-323, UK, 2015, Publisher: ELSEVIER SCI LTD, ISSN: 0020-7403. doi: 10.1016/j.ijmecsci.2015.07.017			7.0	7.0
22. <u>Mijušković O., Čorić B., Šćepanović B.: EXACT STRESS FUNCTIONS IMPLEMENTATION IN STABILITY ANALYSIS OF PLATES WITH DIFFERENT BOUNDARY CONDITIONS UNDER UNIAXIAL AND BIAXIAL COMPRESSION</u> , Original Research Article, Thin-Walled Structures, Vol. 80, pp.192-206, UK, 2014, Publisher: ELSEVIER SCI LTD, ISSN: 0263-8231. doi: 10.1016/j.tws.2014.03.006			7.0	7.0

23. Rogač M., Mijušković O., Lučić D., Aleksić S.: ANALYSIS OF FLANGE IMPACT ON CRITICAL PATCH LOAD OF THIN-WALLED I-GIRDERS, preliminary note, Građevinar, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers, Vol 66(4), pp. 311-321, Zagreb, 2014, ISSN: 0350-2465 (printed version), ISSN: 1333-9095 (online). doi: 10.14256/JCE.1001.2013	7.0	3.5	NEURAL NETWORKS, The 13th East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction – EASEC 13, A-5-3, Sapporo, Japan, 2013.		
24. Mijušković O., Ćorić B.: PATCH LOADING - ANALYTICAL APPROACH TO CRITICAL LOAD DETERMINATION, original scientific paper, Građevinar, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers, Vol 65(1), pp. 1-10, Zagreb, 2013, ISSN: 0350-2465 (printed version), ISSN: 1333-9095 (online).	7.0	7.0	33. Mijušković O., Ćorić B.: STABILITY ANALYSIS OF PLATES WITH DIFFERENT BOUNDARY CONDITIONS UNDER UNI AND BIAXIAL COMPRESSION USING EXACT STRESS FUNCTIONS, II nd International Congress on Mechanical Models in Structural Engineering, pp. 103-110, University of Granada, Spain, 2013, ISBN 978-84-15873-04-4.	2.0	2.0
25. Mijušković O., Ćorić B.: ANALYTICAL PROCEDURE FOR DETERMINING CRITICAL LOAD OF PLATES UNDER VARIABLE BOUNDARY CONDITIONS, original scientific paper, Građevinar, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers, Vol 64(3), pp. 185-194, Zagreb, 2012, ISSN: 0350-2465 (printed version), ISSN: 1333-9095 (online).	7.0	7.0	34. Rogač M., Lučić D., Pejović R., Mijušković O., Đukić M.: ULTIMATE BEARING CAPACITY OF THIN-WALLED OPEN BEAM MEMBER SUBJECTED TO BENDING FORCE AND WARPING TORSION, Međunarodna naučna konferencija – Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva - iNDis, pp. 80-87, Novi Sad, Srbija, 2012, ISBN 978-86-7892-452-1.	2.0	1.0
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			35. Rogač M., Lučić D., Pejović R., Mijušković O., Đukić M.: ULTIMATE BEARING CAPACITY OF THIN-WALLED OPEN BEAM MEMBER SUBJECTED TO BENDING FORCE AND TORSION, Međunarodna naučna konferencija – Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva - iNDis, pp. 88-95, Novi Sad, Srbija, 2012, ISBN 978-86-7892-452-1.	2.0	1.0
1.3.1. Međunarodni kongresi simpozijumi i seminari			36. Šćepanović B., Mijušković O., Žugić Lj., Luković N., Muhadinović M., Jevrić M., Darmanović M.: TWO-STOREY OVERGROUND GARAGE IN BC ALLIANCE D.O.O. IN PODGORICA, Međunarodna naučna konferencija – Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva - iNDis, pp. 313-320, Novi Sad, Srbija, 2012, ISBN 978-86-7892-452-1	2.0	1.0
26. Mijušković O., Ćorić B.: STABILITY ANALYSIS OF PLATES WITH EXACT IN-PLANE STRESS FUNCTIONS – COMBINATION OF PATCH AND WHEEL LOADS, Internacionalni naučno-stručni skup GNP, pp. 173-180, Žabljak, 2016, ISBN 978-86-82707-30-1.	2.0	2.0	37. Mijušković O., Ćorić B.: STABILITY ANALYSIS OF PLATES WITH MIXED BOUNDARY CONDITIONS APPLYING THE EXACT STRESS FUNCTIONS, Internacionalni naučno-stručni skup GNP, pp. 213-220, Žabljak, 2012, ISBN 978-86-82707-21-9.	2.0	2.0
27. Šćepanović B., Lučić D., Tešović I., Mijušković O.: ECCENTRIC PATCH LOADING EXPERIMENTS AT THE UNIVERSITY OF MONTENEGRO, Conferencia sobre Tecnologia de Equipamentos, COTEQ, Coteq-241, Cabo de Santo Agostionio, Brasil, 2015.	2.0	1.0	1.5. Recenziranje		
28. Mijušković O., Šćepanović B., Žugić Lj.: ANALYTICAL SOLUTION TO BUCKLING PROBLEMS OF PLATES WITH DIFFERENT BOUNDARY CONDITIONS UNDER COMBINATION OF PATCH LOAD AND BENDING, 3 th Polish Congress of Mechanics and 21 st International Conference on Computer Methods in Mechanics – PCM-CMM-2015, pp. 937-938, Gdansk, Poland, 2015, ISBN 978-83-932107-4-9.	2.0	2.0	1.5.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
29. Mijušković O., Šćepanović B., Žugić Lj.: ANALYTICAL MODELS FOR PATCH-LOADING STABILITY ANALYSIS OF PLATES WITH MIXED BOUNDARY CONDITIONS, 7 th European Conference on Steel and Composite Structures – EUROSTEEL, Napoli, Italy, 2014, ISBN 978-92-91471-21-8.	2.0	2.0	Advances in Structural Engineering, ISSN 1369-4332. - 1 recenzija	2.0	2.0
30. Mijušković O., Ćorić B.: ANALYTICAL APPROACH TO STABILITY PROBLEMS OF PLATES SUBJECTED TO BOTH PATCH LOAD AND BENDING, Internacionalni naučno-stručni skup GNP, pp. 223-230, Žabljak, 2014, ISBN 978-86-82707-18-9.	2.0	2.0	International Journal of Mechanical Science, ISSN: 0020-7403. - 1 recenzija	2.0	2.0
31. Mijušković O., Šćepanović B., Ćorić B.: PATCH LOADING – STABILITY ANALYSIS WITH EXACT IN-PLANE STRESS FUNCTIONS, The 13th East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction – EASEC 13, H-3-4, Sapporo, Japan, 2013.	2.0	2.0	Thin-Walled Structures, ISSN: 0263-8231. - 1 recenzija	2.0	2.0
32. Šćepanović B., Knežević M., Lučić D., Mijušković O.: FORECAST OF COLLAPSE MODE IN ECCENTRICALLY PATCH LOADED STEEL I-GIRDERS BY MEANS OF ARTIFICIAL	2.0	1.0	Građevinar, ISSN: 0350-2465 (printed version). - 1 recenzija	2.0	2.0
					65.5
			3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
			3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas		
			Venstel E., Krauthammer T.: <i>Thin Plates and Shells – Theory, Analysis and Applications</i> , Marcel Dekker, Inc. New York, 2001. ISBN: 0-8247-0575-0	5.0	5.0
			3.5. Kvalitet pedagoškog rada		
			Prema odluci Vijeća Građevinskog fakulteta br.317 od 25.02. 2016. godine.	5.0	5.0
					10.0

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
<p>4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost:</p> <p>Učešće u realizaciji naučno-istraživačkog projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nacionalni naučnoistaživački projekat - <i>Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama</i> – TAČENO, 2012-15, istraživač Ministarstvo nauke Crne Gore <p>Recenzija univerzitetskog udžbenika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pejović R.: <i>Građevinska mehanika (I dio) - STATIKA</i> – izd. Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica, 2013. ISBN: 978-86-82707-22-6 (knj. 1) - Pejović R.: <i>Građevinska mehanika (II dio) – OTPORNOST MATERIJALA</i> – izd. Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica, 2014. ISBN: 978-86-82707-24-0 (knj. 2) - Pejović R.: <i>OTPORNOST MATERIJALA</i> – izd. Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica, 2015. ISBN: 978-86-82707-29-5 <p>Vodeći projektant, odgovorni projektant ili projektant građevinskih konstrukcija – prenos znanja u praksu</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Glavni projekat međuspratne konstrukcije u dijelu objekta Alliance d.o.o. u Radanovićima</i>, maj 2012. god. Projektant - <i>Glavni projekat konstrukcije reflektorskog stuba na plivalištu P.V.K. „Jadran” Herceg Novi</i>, jun 2012. god. Projektant. - <i>Projekat izvedenog stanja rekonstrukcije objekata M7 i S2 skladišta za municiju „Brezovik” u Nikšiću</i>, novembar 2012. god. Projektant. - <i>Glavni projekat čelične konstrukcije prenosivog bazena za obuku ronilaca, za potrebe RCUD, Bijela, Herceg Novi</i>, jul 2013. god. Projektant. - <i>Glavni projekat krovne konstrukcije sportske hale u Beranama</i>, maj 2014. god. Projektant. - <i>Glavni projekat konstrukcije stepeništa u poslovnom objektu „Rocky&Pistolato C.C.” u Podgorici</i>, januar 2015. god. Projektant. - <i>Glavni projekat konstrukcije industrijsko-magacinske hale u nastavku postojećeg objekta „Monte Bianco” d.o.o u Novom Selu, Danilovgrad</i>, oktobar 2015. god. Projektant. <p>Članstvo u profesionalnim udruženjima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - član Inženjerske Komore Crne Gore - član Crnogorske asocijacije za zemljotresno inženjerstvo (CAZI) - član Crnogorskog društva građevinskih konstruktera (CDGK) 	20	15

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	18	44	65.5	91.7
3. PEDAGOŠKI RAD			10.0	15.0
4. STRUČNI RAD	10	44	15.0	30.0
UKUPNO	28	88	90.5	136.7

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Docent dr Olga Mijušković, dipl. građ. inž., diplomirala je 1990. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta "Veljko Vlahović" u Titogradu, odn. u Podgorici, na konstruktivnom smeru. Poslediplomske studije upisala je 1990 na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na odseku za Tehničku mehaniku i teoriju konstrukcija, a u maju 1997 uspešno je odbranila magistarski rada pod nazivom "Analiza optimalne krutosti poprečnih ukrućenja limenih nosača" pod mentorstvom profesora dr Branislava Čorića. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Analiza stabilnosti pravougaonih ploča korišćenjem tačne funkcije napona", pod mentorstvom dr Milije Pavlovića, profesora na Imperial College-u u Londonu i profesora dr Branislava Čorića, prijavila je na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Doktorsku tezu uspešno je odbranila na Građevinskom fakultetu u Beogradu u decembru 2008. godine.

Od septembra 1990 radi na Građevinskom fakultetu u Podgorici prvo kao asistent-pripravnik, zatim od 1997 kao asistent na grupi predmeta iz oblasti Građevinske mehanike i konstrukcija. Držala je vežbanja iz predmeta Otpornost materijala I i II, Mehanika i otpornost materijala, Metoda konačnih elemenata.

U akademsko zvanje docenta na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore izabrana je u aprilu 2011 za predmete Površinski nosači, Mehanika i otpornost materijala, na Građevinskom fakultetu, kao i za predmet Mehanika i otpornost materijala na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U tom statusu se i sada nalazi.

Može da se konstatuje da u pogledu stepena obrazovanja kandidat docent dr Olga Mijušković, dipl. građ. inž., ispunjava sve uslove koji su definisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Doc. dr Olga Mijušković, u skladu sa stečenim obrazovanjem iz uže oblasti Građevinske mehanike i teorije konstrukcija, u svom naučno-istraživačkom radu bavi se naponsko-deformacijskom analizom linijskih i površinskih nosača u elasto-plastičnoj oblasti pod dejstvom realnih kategorija opterećenja. U navedenom petogodišnjem periodu od poslednjeg izbora, intenzivno radi na problemima stabilnosti ploča u cilju unapređenja postojećih analitičkih modela kojima se opisuju problemi stabilnosti 2D elemenata opterećenih u svojoj ravni. Elastično i post-kritično ponašanje navedenih konstruktivnih elemenata, u cilju potvrde kvaliteta i tačnosti rešenja, paralelno je razmatrano primenom, sa jedne strane, veoma preciznog analitičkog pristupa razvijenog od strane kandidata, a sa druge, numeričkih metoda na bazi Metode konačnih elemenata.

Istraživanje je rezultiralo sa više zapaženih radova, sa ciljem da se prvo potvrdi i testira kvalitet predloženog modela na jednostavnijim primerima, a zatim da se izvrši njegovo postupno podizanje na složeniji nivo kroz analizu konkretnih problema iz inženjerske prakse, koji su do sada rešavani isključivo primenom numeričkih i eksperimentalnih metoda. U skladu sa tim posebnu pažnju zavređuju radovi pod rednim brojevima 1, 2 i 3, objavljeni u vodećim svetskim časopisima iz oblasti primenjene mehanike i građevinarstva, koji se nalaze u prvih 20% u svojim kategorijama Civil Engineering (radovi 1, 3) i Mechanical Engineering (rad 2). U ovim radovima je prikazana analiza problema stabilnosti pravougaonih ploča različitih konturnih uslova, uz primenu tačne funkcije napona, energetske Ricovih postupaka i varijacionog principa o minimumu potencijalne energije. Dobijena analitička rešenja su upoređivana sa alternativnim numeričkim rešavanjima razmatranih problema, primenom MKE i programa ANSYS, uz izuzetno međusobno slaganje dobijenih rezultata, koja su često manja od 0.5%. Ovi radovi, prikazani u vrhunskim međunarodnim časopisima, predstavljaju veoma uspešan nastavak rada autora u oblasti koja je bila predmet njene doktorske disertacije.

Radovi navedeni u prijavi pod rednim brojevima 4, 5 i 6 takođe se odnose na određene aspekte analize stabilnosti ploča u slučajevima različitog lokalno raspodeljenog i koncentrisanog opterećenja i različitih graničnih uslova, a prikazani

su časopisu Građevinar, koji je takode na SCI listi, iako nije u grupi vrhunskih.

Takode, značajno je da se naglasi da je usled izuzetne matematičke složenosti i interdisciplinarnosti razmatrane materije bila neophodna izrada računarskog programa kojim se efikasnije određuju analitička rešenja. Računarski program je pisan u okruženju Wolfram Mathematica, pre svega zbog izuzetno bogatih već ugrađenih algoritama i gotovih funkcija, ali i zbog mogućnosti simboličnog programiranja koje se koristi. Program se stalno nadograđuje, jer se stalno proširuju i otvaraju različiti aspekti razmatranog problema stabilnosti ploča. Razvoj ovakvog programa sam po sebi predstavlja veliki doprinos kandidata ali i kompletnog autorskog tima koji u tome učestvuje. Cilj ovog istraživanja još nije okončan i usmeren je ka definisanju realnog analitičkog modela sa uključenim efektima smicanja na kontaktu nožice i rebra, torziona i krutosti na savijanje flanši, kao i poprečnih i podužnih ukrčenja.

Dvanaest radova koji su navedeni u prijavi kandidata pod brojevima 7 do 18 predstavljaju radove kandidata i koautora koji su prikazani na međunarodnim naučnim skupovima: 3 rada na skupovima GNP na Žablaku, 3 na skupovima iNDIS u Novom Sadu, a 6 na skupovima u „pravom“ inostranstvu: u Španiji, Italiji, Poljskoj, Japanu i Brazilu. Tu su prikazani različiti radovi koje se odnose na analizu stabilnosti ploča, na analizu tankozidnih nosača, ali i na analizu kompletnih objekata.

Značajno je da se naglasi da su publikovani radovi doc. dr Olge Mijušković, pored nesumnjivih teorijskih i naučnih doprinosa, imaju i korisnu primenu u praksi. Naučno-istraživački rad kandidata dr Olge Mijušković, u prethodnom petogodišnjem izbornom periodu u akademskom zvanju docenta na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, odnosi se, dominantno, na različite probleme iz oblasti analize stabilnosti ploča i tankozidnih nosača, odnosno, na oblast Građevinske mehanike i konstrukcije. Ono što mora da se posebno istakne je da je kandidat docent dr Olga Mijušković, u petogodišnjem mandatu u akademskom zvanju docenta, objavila šest naučnih radova u međunarodnim časopisima na SCI listi, pri čemu su tri rada u vrhunskim časopisima, koji su u prvih 20% u svojim grupama od po oko 130 časopisa. Zahvaljujući već stečenom međunarodnom naučnom renomeu, kandidat Olga Mijušković je bila recenzent za po jedan rad u 4 međunarodna časopisa sa SCI liste, od kojih su tri vrhunska.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Od kada je zasnovala radni odnos na Građevinskom fakultetu u Podgorici, prvo u svojstvu saradnika, pa asistenta i najzad docenta, dr Olga Mijušković veoma uspešno prenosi studentima svoja iskustva i znanja stečena u naučnom i stručnom radu, koristeći savremene metode u nastavi. Uspešno izvodi nastavu na svim predmetima koji su joj povereni i na svim nivoima: osnovnim, specijalističkim, magistarskim i doktorskim.

Docent dr Olga Mijušković poseduje veoma razvijene nastavničke veštine, kako u planiranju, pripremanju, organizaciji i realizaciji nastave koju drži. Njen pedagoški rad u nastavi na Građevinskom fakultetu u Podgorici je i formalno ocenjen odlukom Veća Građevinskog fakulteta od 22. februara 2016 sa ocenom 5.

OCJENA STRUČNOG RADA

Kandidat je u svojoj prijavi stručne delatnosti naveo učešće u svojstvu projektanta u izradi sedam projekata različitih građevinskih konstrukcija objekata. Takode je, u periodu od 2012-15, učestvovala kao istraživač u nacionalnom naučno-istraživačkom projektu *Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama – TACENO*, koji je finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore.

Dr. Olga Mijušković je bila recenzent tri univerzitetska udžbenika: Građevinska mehanika I, Građevinska mehanika II i Otpornost materijala, koje je izdao Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore.

Docent dr Olga Mijušković je član Crnogorskog društva građevinskih konstruktera (CDGK), Crnogorske asocijacije za zemljotresno inženjerstvo (CAZI), kao i član Inženjerske komore Crne Gore sa licencom Odgovornog projektanta.

Stručni rad kandidata u najvećoj meri je povezan i sa njenom naučno-istraživačkom delatnošću. Raznovrsni stručni rad kandidata takode znatno doprinosi i kvalitetnijem radu u nastavi.

II VERIFIKACIJA BODOVA

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	26	18	44	26.2	65.5	91.7
3. PEDAGOŠKI RAD				5.0	10.0	15.0
4. STRUČNI RAD	34	10	44	15.0	15.0	30.0
UKUPNO	60	28	88	46.2	90.0	136.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu Zakon o visokom obrazovanju, Statut Univerziteta Crne Gore, Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja i Pravila postupka izbora u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, a posle analize priložene dokumentacije u pogledu naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada kandidata u prethodnom izbornom periodu od pet godina, konstatujem da kandidat docent dr Olga Mijušković ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje.

Na osnovu svega izloženog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **docenta dr Olgu Mijušković izabere u akademsko zvanje VANREDNOG PROFESORA na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore** za užu naučnu oblast Građevinska mehanika i konstrukcije, na matičnom i nematičnim fakultetima.

RECENZENT

dr Stanko Brčić, dipl. građ. inž.
redovni profesor u penziji
Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Priložena dokumentacija potvrđuje da prijavljeni kandidat doc. dr Olga Mijušković, u pogledu stepena obrazovanja, zadovoljava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Analizom priloženih radova i bibliografije kandidata doc. dr Olge Mijušković zapaža se da se radi o naučnom radniku koji poseduje kontinuiran, originalan i sistematizovan pristup naučno-istraživačkom radu tokom čitave naučne i stručne karijere, dokumentovan značajnim brojem radova objavljenim u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE) i izloženih na međunarodnim kongresima, simpozijumima i seminarima. Od poslednjeg izbora kandidat je objavio 6 radova, od kojih je na 5 prvi autor, u vodećim internacionalnim časopisima (SCI) poput *Thin-Walled Structures* (JCR2015 = 2.063, Ranking = 24/124) i *International Journal of Mechanical Sciences* (JCR2015 = 2.481, Ranking = 17/131). Takode, kao autor ili koautor potpisuje još 12 radova objavljenih i prezentovanih na međunarodnim kongresima i simpozijumima.

Doc. dr Olga Mijušković se dugi niz godina bavi unapređenjem postojećih analitičkih modela kojima se opisuju problemi stabilnosti ploča opterećenih u svojoj ravni, koji su do sada bili isključivo analizirani numerički i eksperimentalno. Cilj naučno-istraživačkog rada kandidata usmeren je ka postizanju rešenja i zaključaka primenljivih u građevinskoj praksi.

U tom smislu, smatram da posebnu pažnju i detaljniji osvrt zavređuju tri reference kandidata.

U autorskom radu pod nazivom „*Exact stress functions implementation in stability analysis of plates with different boundary conditions under uniaxial and biaxial compression*” koji

je objavljen u prestižnom časopisu *Thin-Walled Structures* (2014), kandidat je predstavio tačno analitičko rešenje za unutrašnju naponsku raspodelu 2D elementa opterećenog proizvoljnim spoljašnjim opterećenjem u svojoj ravni. U svim dosadašnjim analizama problema stabilnosti ploča, koje postoje u literaturi, usvajane su približne i pojednostavljene naponske funkcije, što je direktno uticalo na primenljivost i tačnost tako dobijenih rešenja. Implementacija, u ovom radu prikazanih, tačnih naponskih rešenja u analitički postupak određivanja kritičnog opterećenja ploča, obezbedila je visoku preciznost ostvarenih rezultata. S obzirom na strukturu predstavljenog analitičkog rešenja u vidu višestrukih redova trigonometrijskih funkcija, kroz ovaj rad kandidat je pokazao zavidan nivo znanja iz oblasti aplikacione matematike i programiranja.

U odnosu na prethodno citirani, rad „*Accurate buckling loads of plates with different boundary conditions under arbitrary edge compression*” objavljen u časopisu *International Journal of Mechanical Sciences* (2015) prikazuje proveru ponašanja naponskih rešenja za izuzetno osetljive tipove opterećenja kao što su koncentrisana sila i sistemi koncentrisanih sila. Uoprednom analizom vrednosti kritičnog opterećenja dobijenih primenom analitičkog pristupa koji je razvio kandidat i numeričkih metoda na bazi konačnih elemenata potvrđen je kvalitet predloženog modela.

Rad koji posebno treba istaći je „*Analytical model for buckling analysis of the plates under patch and concentrated loads*”, takođe objavljen u časopisu *Thin-Walled Structures* (2016). Značaj ovog rada ogleda se u prikazu postupka postepenog usloznavanja i podizanja osnovnog analitičkog modela na viši nivo, nivo realnog nosača. Navedeni rad, koji je nastao u okviru nacionalnog naučno-istraživačkog projekta *Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama* (TAČENO) prikazuje testiranje novog analitičkog modela lokalno opterećenog nosača sa ciljem njegovog daljeg unapređenja i upoređenja sa realnim eksperimentalnim modelom. U cilju automatizacije, efikasnijeg i bržeg proračuna, kao i mogućnosti variranja različitih parametara, urađena je složena nadogradnja postojećeg programa za probleme stabilnosti ploča koja predstavlja poseban doprinos celokupnog autorskog tima.

Takođe, kandidat je imao i zapaženo učešće na međunarodnim konferencijama i simpozijumima. Posebnu pažnju zavređuju radovi pod brojevima 9, 10 i 12, jer je njihova prezentacija rezultirala pozivima za uspostavljanje saradnje i razmenu iskustava u oblasti stabilnosti čeličnih konstrukcija.

Na kraju želim naglasiti da postignuti kvalitet i aktuelnost istraživanja koje doc. dr Olga Mijušković pokazuje, priznati su i prepoznati od strane naučne zajednice, što se ogleda i u pozivima od strane renomiranih naučnih časopisa da učestvuju u recenzijama naučnih radova.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr Olga Mijušković je u prethodnom periodu izvodila nastavu na više predmeta u okviru oblasti Građevinska mehanika i teorija konstrukcija za koju je raspisan konkurs (Građevinska mehanika, Otpornost materijala – studijski program Menadžment u građevinarstvu, Mehanika i otpornost materijala – Arhitektonski fakultet i Površinski nosači – specijalističke studije). U svom radu, kolegica Mijušković se trudi da konstantno ide u korak sa vremenom i da koristi savremena nastavna sredstva i referentnu literaturu.

Njena predanost i odgovornost u izvođenju nastave, kao i visok nivo sposobnosti i želje da efikasno prenosi svoje znanje na studente, uticali su da njen pedagoški rad bude visoko vrednovan od strane studenata, na šta ukazuju rezultati anonimnih studentskih anketa, a što je potvrdilo i Veće Građevinskog fakulteta.

OCJENA STRUČNOG RADA

Iskustva i stečena znanja tokom svog naučno-istraživačkog rada, doc. dr Olga Mijušković je iskoristila i primenila u svom profesionalnom i stručnom radu i ostvarila značajan stručni opus, samo delimično prikazan u bibliografiji. Za profesiju kojom se kandidat bavi, važno je posedovati sposobnost implementiranja teorijskih znanja u praktične probleme građevinske prakse, ali je možda i važnije znati adekvatno uključiti iskustva građevinske prakse u svakodnevni nastavni proces. Doc. dr Olga Mijušković, kroz predmete koje predaje na Građevinskom fakultetu, nastoji da uključi oba navedena aspekta građevinske struke.

Zavidan stručni i naučno-istraživački rad kandidata rezultirao je i članstvom u stručnim timovima u okviru više nacionalnih i internacionalnih projekata (TAČENO 2012, COST FP 1404, 1402).

Stručno angažovanje kandidata ogleda se i kroz izvođenje specijalizovanih kurseva za potrebe različitih subjekata. Naime, doc. dr Olga Mijušković odlično poznaje mnoge programske pakete, među kojima su Mathematica, Matlab, SAP2000, Tower i iste koristi ne samo u svom stručnom radu, već i u radu sa studentima u samom procesu nastave.

Sve navedeno govori da je stručna aktivnost kandidata na visokom nivou.

II VERIFIKACIJA BODOVA

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	26	18	44	26.2	65.5	91.7
3. PEDAGOŠKI RAD				5.0	10.0	15.0
4. STRUČNI RAD	34	10	44	15.0	15.0	30.0
UKUPNO	60	28	88	46.2	90.0	136.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon uvida u cjelokupan naučno-istraživački, pedagoški i stručni rad, kao i na osnovu ličnog poznavanja kandidata i njegovog rada, konstatujem da doc. dr Olga Mijušković, dipl.inž.građ. ispunjava sve kriterijume, propisane Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu prethodno rečenog sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **doc. dr Olgu Mijušković, dipl.inž.građ. izabere u akademsko zvanje vanrednog profesora na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore** za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije.

RECENZENT

Prof. dr Branislav Čorić, dipl.grad.inž.
redovni profesor u penziji
Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu priložene i analizirane konkursne dokumentacije evidentno je da se doc. dr Olga Mijušković blagovremeno prijavila na raspisani konkurs i da ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i Pravilima i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Na osnovu detaljne analize priloženih radova i Klasifikacione bibliografije kandidata, očigledno je da je naučno-istraživački rad dr Olge Mijušković dominantno vezan za područje analize ponašanja površinskih nosača u domenu elasto-plastičnih deformacija. U periodu nakon posljednjeg izbora (Bilten br. 264), kandidat, u svojstvu autora ili koautora, potpisuje 6 radova objavljenih u renomiranim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE) i 12 radova objavljenih i prezentovanih na međunarodnim konferencijama.

Naučno-istraživački rad kandidata, doc. dr Olge Mijušković, usko je vezan za oblast Građevinska mehanika i teorija konstrukcija, za koju kandidat konkuriše. Kvalitet i aktuelnost istraživanja kandidata dokazani su objavljivanjem postignutih rezultata u časopisima koji imaju najviši rejting u oblasti kojom se kandidat bavi. Posebno treba navesti reference 1, 2 i 5, u kojima se

prikazuje originalni analitički postupak proračuna kritičnog opterećenja za složene probleme stabilnosti ploča pod dejstvom lokalno raspodijeljenog i koncentrisanog opterećenja. Značaj razvijenog analitičkog postupka, osim u preciznosti i originalnosti, ogleda se i u mogućnosti njegove konstantne nadogradnje u smislu definisanja složenih matematičkih modela za nevedene probleme stabilnosti, koji simuliraju ponašanje realnih nosača. Dakle, cilj ovog istraživanja još uvijek nije završen i prostor za dalju analizu postoji kroz uključivanje niza veoma značajnih parametara kao što su broj i raspored poprečnih i podužnih ukrućenja, stepen elastičnog uklještenja nožica, efekti smicanja na kontaktu nožice i rebra. Na osnovu analize svih objavljenih radova, može se zaključiti da je doc. dr Olga Mijušković ostvarila veoma značajan i originalan naučni doprinos, te u pogledu naučno-istraživačkog rada u potpunosti ispunjava uslove za izbor u više naučno zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr Olga Mijušković od 1990. godine radi na Građevinskom fakultetu u Podgorici kao saradnik i asistent na grupi predmeta za Građevinsku mehaniku i teoriju konstrukcija (Otpornost materijala I i II, Mehanika i otpornost materijala, Metod konačnih elemenata). Od 2011. godine, kada je birana u nastavničko zvanje uspješno izvodi predavanja iz predmeta Građevinska mehanika, Otpornost materijala (studijski program Menadžment u građevinarstvu), Mehanika i otpornost materijala (Arhitektonski fakultet) i Površinski nosači (Specijalističke studije – Konstruktivni smjer). Koleginica Mijušković je takođe angažovana na više predmeta u okviru magistrskih i doktorskih studija na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Od trenutka od kada je zasnovala radni odnos na Građevinskom fakultetu u Podgorici, dr Olga Mijušković veoma uspješno prenosi studentima svoja iskustva stečena u naučnom i stručnom radu. Kao nastavnik, koji je imao priliku da lično saraduje sa kandidatima, mogu istaći njen odgovoran i profesionalan odnos prema obavezama u nastavi, kao i dobru saradnju sa kolegama i studentima.

OCJENA STRUČNOG RADA

Dr. Olga Mijušković je u svojoj dosadašnjoj stručnoj djelatnosti, u svojstvu projektanta učestvovala u izradi značajnog broja projekata različitih građevinskih objekata. Veoma kvalitetan stručni rad u oblasti projektovanja omogućio je kandidatu da nesporna teorijska znanja kombinuje sa neophodnih stručnim iskustvom i to uspješno primjenjuje u nastavnom procesu.

Takođe je, u periodu od 2012-15, bila član istraživačkog tima u nacionalnom naučno-istraživačkom projektu *Tankozidni čelični nosači u savremenim građevinskim konstrukcijama (TACENO)*, koji je finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore.

Dr. Olga Mijušković je bila recenzent tri univerzitetska udžbenika: Građevinska mehanika (I dio) – STATIKA i Građevinska mehanika (II dio) – OTPORNOST MATERIJALA (prema planu i programu predmeta Arhitektonskog fakulteta i studijskog programa Menadžment u građevinarstvu na Građevinskom fakultetu), kao i udžbenika OTPORNOST MATERIJALA za studente osnovnih studija odsjeka Građevinarstvo, koje je izdao Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore.

Ovaj raznovrstan stručni rad je od veoma velikog značaja za uspješan nastavnički i naučno-istraživački rad i svakako je doprineo i doprinosi dostizanju zavidnog nivoa rada u nastavi i naučnim istraživanjima

II VERIFIKACIJA BODOVA

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	26	18	44	26.2	65.5	91.7
3. PEDAGOŠKI RAD				5.0	10.0	15.0
4. STRUČNI RAD	34	10	44	15.0	15.0	30.0
UKUPNO	60	28	88	46.2	90.0	136.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju i na bazi dugogodišnje saradnje sa dr Olgom Mijušković, smatram da koleginica ispunjava sve predviđene uslove propisane Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu prethodno rečenog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da doc. dr Olgu Mijušković, dipl.inž.građ. **izabere u akademsko zvanje vanrednog profesora** na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije.

RECENZENT

Prof. dr Radenko Pejović, dipl.inž.građ.
Redovni profesor Univerziteta Crne Gore
Građevinski fakultet u Pogorici

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: Projektovanja i Urbanističko planiranje na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 13 juna 2016. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR SVETISLAV G. POPOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 05.04.1955. godine u Titogradu (Podgorica), Crna Gora.

Diplomirao sam 1980. godine na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, smjer projektantski.

Školske 1996/97. upisujem poslediplomske studije na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, smjer arhitektonska organizacija prostora (AOP). Magistrsku tezu pod naslovom "Geneza nastanka i uticajni faktori razvoja Danilovgrada" odbranio sam 2003. godine. Doktorsku disertaciju pod naslovom "Uticaj regulative na razvoj fizičke strukture Danilovgrada i okolnih naselja", odbranio sam na Arhitektonskom fakultetu u Beogradu

2010. godine. Redovni sam član Inženjerske Akademije Crne Gore.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Nakon diplomiranja stekao sam raznovrsna stručna iskustva i reference u sljedećim ustanovama:

- "OGP", Opšte građevinsko preduzeće Titograd, Titograd, od sept. do decem. 1981.g.
- Republički zavod za urbanizam i projektovanje, Titograd, /1981-1989/, zadaci **odgovornog projektanta za arhitekturu i urbanizam, kao i rukovodilac bitora AU-I**.
- Školske 1982-1983. god. radio honorarno kao **profesor** u G.Š.C. "Marko Radević", Titograd.
- Radna organizacija za prostorno planiranje i projektovanje "Centar", Titograd, kasnije "Arcus projekt" /1989-1991/, kao **tehnički direktor**.
- "Arcada Engineering", Beograd, 1991. god. kao **odgovorni projektant**.
- "Mocca Commerce-Project Engineering", Podgorica, /1992-1994/, kao **odgovorni projektant**
- "Project Engineering", Podgorica /1994-1998/, **direktor i odgovorni projektant**.
- "Republički zavod za urbanizam i projektovanje" a.d. Podgorica, **Generalni direktor** od 1998. god. do 2002. god.
- "Incoplan" d.o.o. Podgorica, **vodeći odgovorni projektant** od 2003.g.
- Ugovorom o radu na mjesto **asistenta** imenovan na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore ugovor br: 96 od 30. 01. 2004. godine.
- Aktom Univerziteta Crne Gore br: 01-6201 od 20.01.2005. godine imenovan za **člana Matične komisije** Odsjeka za arhitekturu Građevinskog fakulteta u Podgorici, kao i **zamjenik šefa Odsjeka**.
- Odluka o angažovanju za izvođenje nastave Univerziteta Crne Gore br.01-2245 od 30.09.2004.god.

- Odluka o izboru br: 01-3038, u zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore izabran 26.10.2006. god. Reizabran 2011.god.
- Od decembra 2009. do decembra 2011.godine **rukovodilac postdiplomskih studija** na Arhitektonskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u Podgorici.
- Odlukom Upravnog Odbora broj: 07-2734/2 od 05.09.2014.godine. imenovan za **v.d. Dekana** Arhitektonskog fakulteta, Univerziteta Crne Gore u Podgorici.
- Odlukom Upravnog Odbora broj:07-2734/2 od 04.12.2014.godine imenovan za **Dekana** Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, Univerziteta Crne Gore u Podgorici.
- **Član Senata** Univerziteta Crne Gore od 28.04.2016.god.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA**KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA**

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA BR.275 OD 10. 09. 2011.GOD.)

2. UMJETNIČKA DJELATNOST							UKUPNI BROJ BODOVA
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.	
Broj referenci/broj bodova			1*6		4*2	10*1	28
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST							28
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST							
3.1. Udžbenici			3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	
Broj referenci*broj bodova							
3.2. Priručnici			3.2.1.		3.2.2.	3.2.3.	
Broj referenci*broj bodova							
3.3. Gostujući profesor					3.3.1.	3.3.2.	
Broj referenci*broj bodova							
3.4. Mentorstvo			3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		
Broj referenci*broj bodova							
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)							5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST							5
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							
4.3. Stručni članak					4.3.1.		
Broj referenci*broj bodova					8*1		
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							20
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST							20

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1. Monografija		
1.1.2. Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača		
1. Perović, S. & Popović S.G. (2016). Serbia and Montenegro (overview of tourism policies and development, trends, top 10 destinations countrywide, top 3 World Heritage Sites, National Tourism Office with URL in Further Readings). In : Lowry, Linda (Ed.) . <i>SAGE International Encyclopedia of Travel and Tourism</i> . Thousand Oaks, CA: SAGE Publications. ISBN 9781483368948 (u štampi-potvrda).	10	10
1.1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas i u okruženju		
2. Popović S.G. (2011). <i>Danilovgrad arhitektonika simbolika prostora / Danilovgrad architectonics symbolism space</i> , Monografsko izdanje, 146. ISBN 978-86-525-0002-4. Izdavač: Zadužbina Andrejević (Beograd).	7	7

1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
3. Popović, S. G., Lipovac, N. Vlahović, S.(2016). Planning and Creating Place Identity for Podgorica as Observed Through Historic Urban Planning. <i>Prostor: a scholarly journal of architecture and urban planning</i> , 24/1 (51): 119-129. ISSN 1330-0652	7	7
1.2.2. Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
4. Kosanović, S. Fikfak, A., Popović, S.G. (2016). Agrarian landscape between transition and sustainability - Gračanica area case study. <i>Agriculture and Forestry</i> , 62(2): 319-335. ISSN: 0554-5579.	4	2
5. Popović, S. G. Bajić Šestović J, Vlahović, S., Đurović Mašanović N.(2016). Type of physical structure of programme contents of game and sport. <i>Sport Mont</i> , 14(2): 45-51. ISSN: 1451-7485	4	4
6. Popović, S. G.(2015). Type of physical structure of programme contents of game and sport. <i>Sport Mont</i> , 43,44,45(XII):350-355. ISSN: 1451-7485	4	4
7. Fikfak, A., Popović, S.G. Kosanović, S. (2015).		

Settlement patterns in an agrarian landscape – principles of classification in Goriska Brda, Slovenia. <i>Agriculture and Forestry</i> , 61(4): 319-335. ISSN: 0554-5579	4	2		
8. Popović, S.G. , Vlahović, S., Nikolai, V. (2015) The role of water in city center, through location of "Rakitje. <i>Procedia engineering</i> , 117 : 849-858. ISSN 1877-7058.	4	4		
9. Popović, S.G. , Đurović, N., Vera Murgul, V. (2015) Formation, development and issues of Montenegro rural settlements in the case of village Orja Luka in Bjelopavlici. <i>Procedia engineering</i> , 117 : 832-840. ISSN 1877-7058.	4	4		
10. Čurović, Z. Popović, S.G. (2014). Tipological classification of settlements in the rural hinterland of the bay of Boka Kotorska. <i>Agriculture and Forestry</i> , 60 (4): 275-289. ISSN: 0554-5579	4	4		
11. Popović, S.G. (2014). Urban parameters for planning the network of physical education facilities in Montenegro. <i>Sport Mont</i> , 40,41,42/XII, 131-139. ISSN: 1451-7485	4	4		
12. Perović, S. & Popović, S.G. (2013). Reflections of Utopia and the Ideal City in the Development of Physical Structure of Nikšić- Aspect of Visual Perception. <i>WASET</i> 79: 1247- 1255. ISSN: 2010-376X.	4	4		
13. Perović, S. & Popović, S. G. (2011). Model učenja urbanizma u Crnoj Gori-slojevita integralnost/ Model of Urbanism Studies in Montenegro- A Layered Integrity/. <i>Savremeno graditeljstvo/Contemporary building development</i> 3(5): 48-56. ISSN 1986-5759	4	2		
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima				
14. Popović S. G. Đondović Lj.(2013). Transformation of "the main street "in Pljevlja through time. <i>Izgradnja</i> , 9- 10/X(67) :379-392. ISSN 0350-5421	1.5	1.5		
15. Popović S.G. (2013). Od ideje do realizacije prof.dr Grigorije Antonović Zaharin veliki dobrotvor crnogorskog naroda. <i>Izgradnja</i> . 7-8/VIII (67): 329-334 , ISSN 0350-5421.	1.5	1.5		
16. Popović S.G. (2012). Izazov istraživanja-priča o potrazi za izgubljenim urbanističkim planom. <i>Izgradnja</i> , 11-12/ XII(66): 527-532. ISSN 0350-5421,	1.5	1.5		
17. Popović S.G. (2011). Morfologija, regulative i struktura tipologije naselja Danilovgrada. <i>Izgradnja</i> , 1, 2/ I, II (65): 7-16. ISSN 0350-5421	1.5	1.5		
1.3. Radovi na kongresima i, simpozijumima i seminarima				
1.3.1.Međunarodni kongresi, simpozijumi, seminari				
18. Popović, S. G. Bajić Šestović, J, Vlahović, S., Đurović, N. (2016). Type of physical structure of programme contents of game and sport. In: Bjelica, D., Popović, S., Akpinar, S. (Eds.) The Book of Abstracts of the 13 th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" Montenegrin Sports Academy. Podgorica 31 st March-2 and April 2016, str.12. ISBN 978-9940-569-16-7	0.4	0.4		
19. Lipovac, N., Popović, S.G. , Robina.M. (2015) Protection and Maintenance of Cultural property Values: state vs private property problems, In : Ben Davy (Eds.) The Book of Abstracts Of the First South Asian regional conference of the International association on planning, Law, and property Rights. (19), Bengaluru, Indija 01- 03.septembar 2015.	0.4	0.13		
20. Popović, S. G. (2015). Type of physical structure of programme contents of game and sport. In: Bjelica, D., Popović, S., Akpinar, S. (Eds.) The Book of Abstracts of the 12 th International				
Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" Montenegrin Sports Academy. Podgorica 2 and 5 and April 2015, str.35. ISBN 978-9940-569-16-7	0.4	0.4		
21. Lipovac, N., Popović, S.G. ,Robina.M. (2015) The understanding of professional and legal terms in physical planning better protection if cultural heritage, In : Obad Šćitaroci, M. (Eds.) International scientific conference Possibilities for spatial and economic development Zagreb, 22and -23and Oktobar2015., str. 48-53, ISBN 978-953-8042-10-2.	2	1		
22. Popović, S.G. (2014). Urban parameters for planning the network of physical education facilities in Montenegro. In: Bjelica, D., Popović, S., Akpinar, S. (Eds.) The Book of Abstracts of the 11 th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" Montenegrin Sports Academy. Podgorica 3 rd -6 th April 2014, str.41. ISBN 978-9940-569-16-7	0.4	0.4		
23. Lipovac, N., Popović, S.G. (2013), Novi i stari zakoni u prostornom uređenju (planiranju) i gradnji (izgradnji). in: Trifunović, V., Minić, D., Krejović, Z., (Eds.) 9.Međunarodni naučno-stručni skup ljetnja škola urbanizma, Tara, Srbija , 30 maja – 01 jun 2013., str. 43-55, ISBN 978-86-84275-29-7	2	2		
24. Popović, S.G. , Pavličić, M., Nikolić, O., (2012) Sign and symbol expressed on the Berlin wall, in:Color group Bulgaria, Proceedings, International scientific conference "Color and light in Architecture-III" str. 150-159, Sophia, Bulgaria, 22.june 2012.ISSN 1314-6564	2	2		
25. Popović, S.G. (2012) Uloga građanina u procesu planiranja posmatrano kroz iskustvo Crne Gore.in: Trifunović, V., Radosavljević, D., Minić, D., (Eds.) Međunarodni naučno- stručni skup ljetnja škola urbanizma, Tara, 29-31 maj 2012.UUŠ Beograd, Srbija , str.107-115 ISBN 978-86-84275-27-3	2	2		
1.5. Recenziranje				
1.5.2.Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku				
26. <i>The Journal Agriculture and Forestry</i> (ISSN 0554-5579) - jedna recenzija.	1	1		
27. <i>Izgradnja</i> (ISSN 0350-5421)- tri recenzije	1.5	1.5		
2. UMJETNIČKA DJELATNOST			Br. ref.	Br. kan.
2.2. Premijerno predstavljanje kompleksnog umjetničkog djela koje je definisano kao vrhunsko umjetničko djelo dostignuće od nacionalnog značaja				
28. Popović, S. G. (2014). Realizovano djelo: Reconstruction of Njegoševa street, Cetinje na 23rd International urban planning exhibition, Belgrade. Organizacija: Serbian Town Planners Association, Belgrade. Katalog. III nagrada, Salona-urbanizma za 2014god. ISBN 978-86-84275-32-7	10	10		
2.3. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela na manifestacijama od međunarodnog značaja				
29. Popović, S. G. (2014). Realizovano djelo: Square of king Nikola, Cetinje na 23 rd International urban planning exhibition, Belgrade. Organizacija: Serbian Town Planners Association, Belgrade. Katalog. Salona-urbanizma za 2014god. ISBN 978-86-84275-32-7	6	6		
30. Popović S. G. (2013). Predstavljanje sopstvenog djela, u okviru kolektivne izložbe crteža arhitekata. Nastalih u procesu projekta.				

»Arhitektura na marginama« 14-24.04.2014. Dom omladine Beograd. Katalog.	6	6
31. Popović, S. G. (2014). Realizovano djelo: monografija Danilovgrad Architectonics Symbolism Space na 21 rd International urban palning exhibition, Leskovac. Organizacija: Serbian Town Planners Asotiationers, Belgrade. Katalog. II nagrada, Salona-urbanizma za 2012god.ISBN 978-86-84275-32-7	6	6
2.6. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela		
32. Architectural Exhibition "ECO SHORE" Sochi, Rusia, September 2012	1	1
33. "Tradicionalna izložba Umjetnici Zavičaju", Galerija, Danilovgrad, 9.12.2012.god.ISBN 978-9940-9584-2-8	1	1
34. "Tradicionalna izložba Umjetnici Zavičaju", Galerija, Danilovgrad, 9.12.2013.god.ISBN 978-9940-9584-2-8	1	1
35. Izložba članova ULUKIM, Galerija Fakulteta umjetnosti KiM.april 2014 Kosovska Mitrovica	1	1
36. Izložba Danilovgrad Tivtu, Galerija ljetnjikovca Buća, Tivat Februar 2014	1	1
37. "Tradicionalna izložba Umjetnici Zavičaju", Galerija, Danilovgrad, 09.12.2015.god.ISBN 978-9940-9584-2-8	1	1

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.3.1. Gostujući profesor na inostranim univerzitetima		
38. Wydział architekturz Politechnika Poznanska, Poljska, Zimski semestar (<i>Predmeti: Urbanistička kompozicija i uravnoteženi urbanizam</i>) stud. 2010/2011. god.	8	8
39. Fakultet tehničkih nauka (FTN) - odsjek arhitektura Kosovska Mitrovica. (<i>Predmeti: Tipologija objekata 2; Projekat 1.U.s.1;Master projekat -teza; Master projekat- projekat</i>) šk.god. ljetnji sem. 2011/ 2012.i zimski i ljetnji sem.šk.god. 2012/2013.	8	8
3.4.2. Mentorstvo na akademskom postdiplomskom magistarskom studiju (prema službenoj evidenciji arhitektonskog fakulteta)		
40. VLAHOVIĆ, Sanja - " Diskontinuitet veze grada sa rijekama - Podgorica" - Podgorica : [S. Vlahović], 2015. -178 slova. COBISS.CG-ID 7028237	2	2
1. ĐUROVIĆ, Nevena -" Istoriografski i urbanistički uslovi za formiranje Orje luke u Bjelopavličkoj ravnici " - Podgorica : [N. Đurović], 2015. - 91 list .COBISS.CG-ID 7028493	2	2
2. ČUROVIĆ, Željka -" Tipološka klasifikacija ruralnih naselja zaleđa Bokokotorskog zaliva i značaj u procesu revitalizacije" : - Podgorica : [Ž. Čurović], 2015. - 90 listova .COBISS.CG-ID 2048185421	2	2
3. BOJKOVIĆ, Vladimir -" Identitet urbanog jezgra grada Nikšića u prostoru i vremenu " : - Podgorica : [V. Bojković], 2013. - 128 listova . COBISS.CG-ID 23642128	2	2
3.4.2.Diplomske master studije		
4. VUČKOVIĆ, Marko - "Izložbeni i administrativni centar kompanije Marazzi group iz Italije", Fakultet tehničkih nauka K.Mitrovica, 2013.	2	2
5. PETROVIĆ, Mladen- " Idejno rješenje primorskog hotela u Ulcinju", Fakultet tehničkih nauka K.Mitrovica, 2013.	2	2
6. MILOSAVLJEVIĆ, Branislav- " Idejno rješenje hotela sa pet zvjezdica, Velika plaža u Ulcinju", Fakultet tehničkih nauka K.Mitrovica, 2013.	2	2

7. TROŠIĆ, Biljana- " Tržni Centar pijaca - Danilovgrad", Fakultet tehničkih nauka K.Mitrovica, 2012.	2	2
8. VELIMIROVIĆ, Filip - " Administrativno poslovni objekat u Danilovgradu - Danilovgrad, "Fakultet tehničkih nauka K.Mitrovica, 2012.	2	2
3.4.3 Na dodiplomskom studiju Akademске postdiplomske specijalističke studije		
9. LUTOVAC, Srđan -" Gradski trg i sportska zona u Beranama ". Podgorica : [S. Lutovac], 2015. - 12 listova, 21 presavijen list + 3D prikazi , COBISS.CG-ID 2048152653	0,5	0,5
10. MIJAJLOVIĆ, Danijela -" Idejni urbanističko rješenje gradske zone i priobalnog područja - Bar ". Podgorica : [D. Mijajlović], 2015. - 25 listova, 13 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048161101	0,5	0,5
11. JOKANOVIĆ, Mitar -" Idejno-programsko urbanističko rješenje: urbanističko arhitektonski projekat turističkog kompleksa "Maljevik", Bar, Crna Gora . Podgorica : [M. Jokanović], 2015. - 21 list, 10 presavijenih listova + 3D prikazi , COBISS.CG-ID 2048161869	0,5	0,5
12. TOMČIĆ, Dubravka -" Prostorno-urbanističko rješenje studentskog kompleksa", Podgorica, Crna Gora . Podgorica : [D. Tomčić], 2015. - [14] str.13 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048126029	0,5	0,5
13. RADENOVIC, Vanja-" Rekonstrukcija-jezero/jezgro Turistički i sportsko-rekreativni centar u Plavu"Podgorica : [V. Radenović], 2015. - [17] str., [17] presavijenih listova,COBISS.CG-ID 2048125773	0,5	0,5
14. KRGOVIĆ, Filip-"Sadine", Podgorica : principi održivog urbanizma . Podgorica : [F. Krgović], 2015. - 65 listova, 10 presavijenih listova ,COBISS.CG-ID	0,5	0,5
15. ŠADIKOVIĆ, Ena -" Urbani inkubator ". Podgorica : [E. Sadiković], 2015. - 13 listova, 15 presavijenih listova + 3D prikazi , COBISS.CG-ID 2048162125	0,5	0,5
16. ADŽIĆ, Aleksandra-" Urbanistički projekat revitalizacije i povezivanja Starog grada Bara i Podgrada ". Podgorica : [A. Adžić], 2015. - 6 listova, 20 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048152141	0,5	0,5
17. LEKOVIĆ, Zoja-"Urbanističko rješenje centra Virpazara ". Podgorica : [Z. Leković], 2015. - 12 listova, 17 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048162381	0,5	0,5
18. POPOVIĆ, Marko-" Urbanističko-arhitektonski projekat, Bar - priobalna zona od gradske marine do rijeke Železnice". Podgorica : [M. Popović], 2015. - 14 listova, 21 presavijeni list , COBISS.CG-ID 2048184141	0,5	0,5
19. DUSHAJ, Mark -" Urbanizacija bez urbaniste -urbana obnova - Tuzi". Podgorica : [M. Dushaj], 2015 . COBISS.CG-ID 2048161613	0,5	0,5
20. MITROVIĆ, Gojko- "Igato waterfront ". Podgorica : [G. Mitrović], 2014. - 15 listova, 37 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048241741	0,5	0,5
21. POPOVIĆ, Milica-" Valorizacija ruralnog područja Gornja Brca ". Podgorica : [M. Popović], 2015. - 8 listova, 15 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048202829	0,5	0,5
22. VLAHOVIĆ, Stefan -" Buljarica seaside : internacionalni autodrom,hotel i marina : urbanistički projekat".Podgorica : [S. Vlahović], 2014. - 21 list, 28 presavijenih listova COBISS.CG-ID 2048217165	0,5	0,5
23. KRUŠIĆ, Maja-" Medicinski centar specijalne namjene - Bigova ". Podgorica : [M. Krušić], 2014. - 14 listova, 20 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048246861	0,5	0,5
24. ŠILJAK, Dragana-" Nacionalni muzej		

savremene umjetnosti i skulpture Cetinje". Podgorica : D. Šiljak[], 2014. - 21 list, 10 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048105293	0,5	0,5		
25. ADOVIĆ, Zonja - Nukleus "4" Velike plaže Ulcinj : urbanističko - arhitektonsko rješenje . Podgorica : [Z. Adović], 2014. - 13 listova, 27 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048213837	0,5	0,5		
26. RADOVIĆ, Ksenija-" Prostorno-urbanističko planiranje i projektovanje - Jaz", Budva : . Podgorica : [K. Radović], 2014. - 14 listova, 17 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048200781	0,5	0,5		
27. MIJUŠKOVIĆ, Jelena - " Ski resort Savin kuk". Podgorica : [S. G. Popović], 2014. - 26 listova, 24 presavijena lista , COBISS.CG-ID 2048257613	0,5	0,5		
28. VUKOVIĆ, Andrija-" Srednja škola mješovite namjene u Golubovcima" . Podgorica : [A. Vuković], 2014. - 34 lista, 19 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048217933	0,5	0,5		
29. RADULOVIĆ, Darko -" Transformacija urbanog centra - Budva". Podgorica : [D. Radulović], 2014. - 19 listova, 20 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048257869	0,5	0,5		
30. KOLIC, Dženan -"Trg slobode : gradski trg - Bijelo Polje" : urbanističko projektovanje . Podgorica : [Dž. Kolić], 2014. -20 listova, 10 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048237901	0,5	0,5		
31. RADOVIĆ, Anja -"Turistički kompleks Valdanos ". Podgorica : [A. Radović], 2014. - 11 listova, 16 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048201037	0,5	0,5		
32. ĐURANOVIĆ, Ivana-" Urbanistički projekat Landže Danilovgrad ". Podgorica : [I. Đuranović], 2014. - 20 listova, 17 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048235085	0,5	0,5		
33. KLIKOVAC, Nina-" Urbanistički projekat turističko-rekreativnog kompleksa", Kolašin . Podgorica : [N. Klikovac], 2014. - 20 listova, 18 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048183885	0,5	0,5		
34. ERAKOVIĆ, Marija-"Uredjenje fragmenta Nikšića ". Podgorica : [M. Eraković], 2014. - 25 listova, 16 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048249165	0,5	0,5		
35. ĐIKANNOVIĆ, Miloš-"Utopijska vizija grada : urbanistički projekat". Podgorica : [M. Đikanović], 2014. - 16 listova, 28 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048220493	0,5	0,5		
36. ČUKOVIĆ, Goran-" Državni arhiv sa pratećim sadržajima Podgorica ". Podgorica : [G. Čuković], 2013. - 11 listova, 16 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048133709	0,5	0,5		
37. PANTOVIĆ, Milena - " Idejni projekat studentskog doma sa menzom , Nikšić". Podgorica : [M. Pantović], 2013, COBISS.CG-ID 2048208205	0,5	0,5		
38. LIŠČEVIĆ, Jovana-" Idejno programsko urbanističko rješenje: Urbana transformacija centralnog jezgra Bara ". Podgorica : [J. Liščević], 2013. - 13 listova, 27 presavijenih listova COBISS.CG-ID 2048225613	0,5	0,5		
39. ĐUROVIĆ, Milica-"Idejno-programsko urbanističko rješenje Bar", Crna Gora . Podgorica : [M. Đurović], 2013. - 25 listova, 21 presavijeni list, COBISS.CG-ID 2048248397	0,5	0,5		
40. KRSMANOVIĆ, Anđela-"Srednja škola za arhitekturu i dizajn Nikšić". Podgorica : [A. Krsmanović], 2013. - 28 listova, 21 presavijeni list, COBISS.CG-ID 2048246349	0,5	0,5		
41. ĐURAŠEVIĆ, Darko- Urbanistički projekat "Topolica III", Bar . Podgorica : [D. Đurašević], 2013. - 17 listova, 18 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048234829	0,5	0,5		
42. POPOVIĆ, Marko -" Filmski grad " [Cetinje - Obod] , Podgorica : [M. Popović], 2012. - 12 listova, 14 presavijenih listova , COBISS.CG-				
ID 2048202573			0,5	0,5
43. POPOVIĆ, Ljiljana -" Intervencijom do novog identiteta ". Podgorica : [Lj. Popović], 2015. - 11 listova, 11 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048203085			0,5	0,5
44. LATKOVIĆ, Milena -" Prostorno-urbanističko rješenje na Cetinju" Podgorica [M. Latković], 2012. - 17 listova, 16 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048224589			0,5	0,5
45. MUGOŠA, Andreja -" Studentski dom sa pratećim sadržajima u Baru". Podgorica : [A. Mugoša], 2012. - 14 listova, 18 presavijenih listova ,COBISS.CG-ID 2048209741			0,5	0,5
46. BILAFER, Dražen -" Urbanistički projekat staze za formulu 1 : lokacija: Solila - Tivat . Podgorica : [D. Bilafer], 2012. - 7 listova, 15 presavijenih listova ,COBISS.CG-ID 2048232013			0,5	0,5
47. MARKOVIĆ, Darija-"Eko-etno naselje sa pratećim turističkim lokalitetima ": lokacija: Jezerine - Kolašin 1450 Mušovića Rijeka, Vranjak . Podgorica : [D. Marković], 2011. - 12 listova, 23presavijena lista , COBISS.CG-ID 2048160589			0,5	0,5
88. MILONJIC, Anja-" Golf resort Jelovica, Bjelasica" . Podgorica : [A. Milonjić], 2011. - 11 listova, 13 presavijenih listova + 3D prikazi , COBISS.CG-ID 2048160845			0,5	0,5
89. VUČINIĆ, Dijana Bušković -" Prostorno-urbanističko planiranje i projektovanje Bar - centar i marina ; Muzej mora . Podgorica : [D. B. Vučinić], 2011. - 12 listova, 27 presavijenih listova , COBISS.CG-ID 2048160333			0,5	0,5
90. IVEZAJ, Ljeka- Sportsko-rekreativni centar "Jelovica" Bjelasica . Podgorica : [Lj. Ivezaj], 2011. - 19 listova, 12 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048221261			0,5	0,5
91. AČIMIĆ, Ivana-" Umjetnički univerzitet ": urbanističko projektovanje . Podgorica : [I. Aćimić], 2011. - 9 listova, 27 presavijenih listova, COBISS.CG-ID 2048215117			0,5	0,5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave				
92. U skladu sa odlukom Vijeća Arhitektonskog fakulteta u Podgorici br.01-581/16 od 20.06.2016. god.			5	5
4. STRUČNA DJELATNOST			Br. ref.	Br. kan.
4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige				
4.2.1. U zemlji				
1. Vukota Tupa Vukotić " Trodimenzionalna morfologija Crne Gore", ISBN 978-86-919765-0-7, priređivač i urednik monografije			3	3
4.3. Stručni članak				
2. S. G.Popović, "Re-ekvilibracija (ponovno oživljavanje) Stare Varoši-Podgorica " Forum, januar-maj 2015.god. broj 33, Podgorica, strana: 41-44			1	1
4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost				
Članstvo u uredničkim odborima (Editorial Board) časopisa				
- Časopis Izgradnja ISSN 0350-5421, član međunarodnog redakcionog odbora www.izgradnja.rs				
- The Journal Agriculture and Forestry (Časopis Poljoprivrede i šumarstvo) ISSN 0554-5579, član međunarodnog redakcionog odbora, www.agricultforest.ac.me				
- The Journal Serbian Science Today ISSN 2466-4243, član međunarodnog redakcionog odbora i recenzent. www.zandrejevic.rc				

Izrada izvodačkih projekata, u ulozi autora, vodećeg i odgovornog projektanta za realizovane projekte

- **Popović, S.;** Trg kralja Nikole, Cetinje, uređenje terena-parterna arhitektura, realizovano Cetinje, 2012.god.
- **Popović, S. ;** Njegoševa ulica Cetinje, uređenje terena-parterna arhitektura, realizovano Cetinje, 2013.god.
- **Popović S & Vujadinović, M.;** Adaptacija i rekonstrukcija hotela Pine Tivat, realizovano 2013.-2014. godine.

Stručni nadzora na izvođenju objekata:

- Stručni nadzor na izvođenju građevinsko-zanatskih radova na adaptaciji objekata spavaone I dvije nadstrešnice , Šipčanić Podgorica 2013.god.
- Stručni nadzor na izvođenju građevinsko-zanatskih radova na objektu spavaone lokacija kuće Rakića , Podgorica 2013.god.
- Stručni nadzor na izvođenju građevinsko-zanatskih radova na adaptaciji objekata spavaone na CED-u, Čemovsko polje ,Podgorica 2013.god.
- Parterne arhitekture – uređenje trg Kralja Nikole Cetinje, Urbano jezgro Cetinje 2011-2012.god.
- Parterne arhitekture – uređenje Njegrpšve ulice na Cetinju, Urbano jezgro Cetinje 2011-2012.god.

Učešće u međunarodnim žirijima _:

- Predsjednik žirija Konkurs br. 01-12/11 za izradu Idejnog arhitektonsko-urbanističkog rešenja objekta Studentskog doma u okviru Fakultetsko-studentskog centra u Nikšiću 13.05.2011.god.,
- Predsjednik žirija Konkurs br. 01-74/10 za izradu Idejnog arhitektonskog riješenja objekta Filološkog fakulteta u Nikšiću
- Predsjednik žirija Međunarodni studentski Konkurs Za izradu Idejnog Urbanistički - arhitektonskog rješenja Centralne zone grada Žabljaka, Podgorica 11.02.2011.god.,
- Član žirija 20 Međunarodni Salon urbanizam, Niš 05.11 .2011.god.,

Recenzije

- prof.dr Božidar Milić; *"Urbanističko naleđe Crne Gore sa posebnim osvrtom na razvoj Cetinja "* Orion art, Beograd 2013.god.ISBN 978-86-83305-99-5
- Dr Igbala Šabović Kerović, Graditeljsko nasljeđe Ulcinja između teorije i prakse, Tika, Podgorica 2015.god. ISBN 978-9940-9678-0-2
- Doc.dr Boris Ilijanić, Herceg Novi Grad i graditeljsko nasljeđe, Ilibo design architect, Herceg Novi 2015.god.ISBN 978-9940-925744

Članstvo u profesionalnim udruženjima:

- Redovni član Inžinjerske akademije Crne Gore,
- Član "IKCG" /Inžinjerske komore Crne Gore/
- Član UAAM /Urbanističko arhitektonska asocijacija Crne Gore/
- Član DAD/Društva arhitekata Danilovgrada/
- Član UIA / International union of architects/, Varšava, Poljska
- Član ULUPUCG, (Udruženja likovnih umjetnika primijenjenih umjetnosti Crne Gore)

20

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	27	27	74.83	74.83
2. UMJETNIČKI RAD	11	25	34	59
3. PEDAGOŠKI RAD	55	56	60,50	65,50
4. STRUČNI RAD	3	4	24	44
UKUPNO	95	112	193.33	243,33

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I Ocjena uslova****STEPEN OBRAZOVANJA**

Dr Svetislav G. Popović, dipl. inž.arh., diplomirao je na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 1980., smjer projektantski. Magistarsku tezu pod nazivom "Geneza nastanka i uticajni faktori razvoja Danilovgrada" odbranio je 2003. godine na istom fakultetu. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Uticaj regulative na razvoj fizičke strukture Danilovgrada i okolnih naselja", odbranio je na Arhitektonskom fakultetu u Beogradu 2010. godine.

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju u pogledu stepena obrazovanja zaključujem da kandidat **dr Svetislav G.Popović** ispunjava uslov u pogledu stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje **vanredni profesor**, a u skladu sa *Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore* i *Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja*.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U skladu sa priloženom klasifikacijom i bodovanjem ukupnog naučnog rada, može se jasno uočiti da je kandidat dr Svetislav Popović ostvario u dosadašnjoj karijeri veoma respektabilan i bogat stvaralački opus koji se u kontinuitetu unapređuje i dopunjava važnim i za struku interesantnim i aktuelnim temama. Naučno - istraživački rad kandidata Svetislava Popovića u posljednjih pet godina može se oceniti kao veoma uspešan. Predstavljen je sa velikim brojem referentnih radova ukupno 27 kojima je ostvario 74.83 boda, od kojih posebno treba istaći Monografiju izdatu od renomiranog međunarodnog izdavača, kao i Knjigu studijskog karaktera i radove objavljene u značajnim međunarodnim časopisima, kao mnogobrojne recenzije i izlaganja na međunarodnim i domaćim simpozijumima

UMJETNIČKI RAD

Umetnički rad kandidata dr Svetislava Popovića je na veoma zavidnom nivou, a manifestovao se mnogobrojnim projektima i realizacijama tokom bogate karijere u praksi na kojoj je bio pozicioniran na brojnim rukovodećim funkcijama, što dovoljno govori o odgovornosti i posvećenosti poslovima projektovanja. Posebno treba istaći članstvo u mnogobrojnim žirijima međunarodnih i domaćih konkursa. Kvalitet rada kandidata u prethodnom periodu ogleđa se prvenstveno u širokoj lepezi realizovanih radova iz različitih oblasti umetničkog rada 11 u prethodnom i 25 u periodu posle izbora, što jasno govori o širini interesovanja i kapacitetu kandidata da se bavi arhitektonsko / urbanističkim temama geneze i razvoja građene sredine, oblastima koje u sebi povezuju i integrišu različita profesionalna znanja i veštine.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Osposobljenost kandidata da se bavi pedagoškim poslom najizrazitije je prepoznat od strane studenata, koji su jedino pravo merilo kvaliteta nastave na studijama arhitekture, koji Svetislavu Popoviću uvek daju najviše ocene. Samim tim što je mentor mnogobrojnih završnih radova na različitim nivoima studija jasno govori koliko studenti cene kandidatov nastavniki i istraživački pristup, koje im prenosi na predmetima, na kojima se jasno ističe

spoje teorije i prakse koje su isprepletani na različitim nivoima i slojevima u slučaju dr Svetislava Popovića. Opređenost ka najsavremenijim istraživanjima kojima se bavi samostalno i u timovima sa svojim kolegama, u velikoj meri doprinosi kvalitetu nastave tako da je dr Svetislav Popović gostujući profesor na dva Univerziteta: Wydział architektury Politechnika Poznańska, Poljska, u zimskom semestru gde je držao nastavu iz predmeta Urbanistička kompozicija i Uravnoteženi urbanizam 2010 / 2011. godine; i na Fakultetu tehničkih nauka (FTN) na arhitektonskom odseku u Kosovskoj Mitrovici na predmetima Tipologija objekata 2, Projekat 1, Master prijekat - teza. Master projekat - projekat školske 2011/2012. godine i 2012/2013. godine. Kandidat je aktivan i na polju uređivanja časopisa i publikacija, kao član uređivačkih odbora domaćih i međunarodnih izdanja, što sve jasno govori o brojnim poljima i interesovanjima vezanim za arhitekturu kojima se kandidat bavi.

STRUČNI RAD

Kandidat Svetislav Popović svojim radom u struci arhitekture na najbolji mogući način je sintetizovao teoriju i praksu. što je zadatak svakog profesora koji se bavi obrazovanjem na univerzitetima. Veliki broj realizovanih projekata omogućilo mu je da na najbolji način shvati sile i uticaje koji oblikuju konkretne urbane prostore, a da te procese proučava i istražuje u svom teorijskom radu. Ovaj spoj teorije i prakse manifestuje se kako na nivou geneze i tipologije naselja kojima se kandidat bavi u svojim istraživanjima, preko realizacije parternog uređenja značajnih urbanih prostora, tako i na konkretnim arhitektonskim zadacima koje je realizovao tokom svog profesionalnog rada. Posebno mesto stručnog rada je nadzor nad projektima kojima se nedvosmisleno ukazuje na visoku stručnost i mnogobrojna znanja koja su potrebna u fazi realizacije urbanističkih i arhitektonskih projekata. Ovakav nesumnjivi kvalitet prepoznat je u širokoj stručnoj javnosti koja kandidata prepoznaje kao značajnog člana mnogobrojnih žirija i stručnih asocijacija. Posebno polje rada kandidata je rukovođenje institucijama i preduzećima koja se bave oblikovanjem gradova, od urbanističkih zavoda koji se bave urbanističkim planiranjem i projektovanjem, preko brojnih arhitektonskih firmi u kojima je kandidat radio, kao odgovorni projektant, ali i više puta na mestu direktora zaduženog kako za projektovanje tako i za realizaciju arhitektonskih ostvarenja. Najveće priznanje stručnog rada svakako je izbor na mesto Dekana Arhitektonskog fakulteta u Podgorici Univerziteta Crne Gore, što nesumnjivo govori o mnogobrojnim stručnim i umetničkim, ali isto tako i organizacionim i ljudskim kvalitetima koje dr Svetislav Popović svakako poseduje, a koje su kolege na Fakultetu izuzetno cenile i izabrale ga na tako važnu i značajnu poziciju.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	27	27	74.83	74.83
2. UMJETNIČKI RAD	11	25	34	59
3. PEDAGOŠKI RAD	55	56	60,50	65,50
4. STRUČNI RAD	3	4	24	44
UKUPNO	95	112	193.33	243,33

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u veoma slojevit i bogatu dokumentaciju koju je kandidat priložio na konkurs, a na osnovu Statuta i Mejrila za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, izuzetna mi je čast da predložim da se **dr Svetislav Popović** izabere u zvanje

vanrednog profesora Arhitektonskog fakulteta u Podgorici. Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Vanredni prof. dr Darko Reba,d.i.a
Direktor Departmenta za arhitekturu I urbanizam
Fakultet tehničkih nauka
Univerzitet u Novom Sadu

IZVJEŠĆE RECENZENTA

I. OCJENA UVJETA

STUPANJ OBRAZOVANJA

Iz dostavljenih materijala vrlo je jasno da pristupnik Doc.dr.sc. Svetislav G. Popović ispunjava uvjete propisane člankom 76 Zakona o visokom obrazovanju (SNRCG br. 60/03., SNCG br. 4/08., 45/10., 40/11., 47/11. i 48/13.), člankom 12 Merila za izbor u akademska i naučna zvanja (2004.) te člankom 88 Statuta Univerziteta Crne Gore (2015.). Naime, dr.sc. Svetislav G. Popović radi kao docent na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici od 26.10.2006., odnosno reizbora na mjestu docenta 2011. g.

Dr.sc. Svetislav G. Popović, dipl. inž.arh., diplomirao je na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1980. Magistrirao je na temu "Geneza nastanka i uticajni faktori razvoja Danilovgrada" 2003. godine, a na istom fakultetu uspešno je odbranio doktorsku disertaciju na temu "Uticaj regulative na razvoj fizičke strukture Danilovgrada i okolnih naselja" 2010. godine. Iz toga je razvidno da Doc.dr.sc. Svetislav G. Popović ima potreban stupanj obrazovanja propisan člankom 76 Zakona (doktorat znanosti i provjerene pedagoške sposobnosti), člankom 12 Merila za izbor u akademsko zvanje VANREDNI PROFESOR.

ANALIZA ZNANSTVENOG I ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Znanstveno-istraživački rad pristupnika u razdoblju od posljednjeg (re)izbora u akademsko naučno zvanje u 2011. g. može se ocijeniti kao vrlo uspješan. Naime, od tada je objavio kao samostalni autor ili kao jedan-od-troje istovrijednih autora ukupno 25 znanstvenih radova od kojih su dva u obliku znanstvene monografije (autor i ko-autor); jedan izvorni rad (prvi od tri autora) u časopisu koji se prati u međunarodnim bazama (posebno treba istaknuti da je ovaj rad izrađen u koautorstvu s nastavnikom sa stranog sveučilišta i doktorandicom); deset radova objavljenih u časopisu koji se ne prate u međunarodnim bazama, ali su objavljeni na stranom jeziku i imaju međunarodni značaj (autor i koautor); četiri rada objavljena u domaćim časopisima (autor i koautor); 8 radova objavljenih na međunarodnim znanstvenim i znanstveno-stručnim skupovima (autor i koautor). Osim navedenog, bio je recenzent za četiri znanstvena rada objavljena u časopisima. Većina tema ovih znanstveno-istraživačkih radova u sebi je imala kao cilj istraživanje nastanka urbanog oblika određenih naselja ili njegovih dijelova, kako kroz povijesni tako i kroz zakonodavni okvir.

ANALIZA I OCJENA UMJETNIČKE DJELATNOSTI

U odnosu na razdoblje prije 2011. g. pristupnik je ostvario deset (10) novih umjetničkih dijela kojima pokazuje, ne samo svoju znanstvenu, veći umjetničko-stručnu opredijeljenost u svom radu. Tri rada bila su izložena na 23. Salonu urbanizma održanom u Beogradu (2014.) - za koje je nagrađen II. i III. nagradom. Šest radova bilo je predstavljeno na različitim izložbama, od kojih se dvije bile održane u Sočiju (Rusija) i Kosovskoj Mitrovici (Kosovo).

ANALIZA I OCJENA NASTAVNIČKE OSPOSOBLJENOSTI

Tijekom svog nastavnčkog rada na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici (kao docent) bio je gostujući nastavnik na dva međunarodna fakulteta (Wydział architektury Politechnika Poznańska, Poljska i Fakultet tehničkih nauka - odsjek arhitektura, Kosovska Mitrovica, Kosovo). Nastavnički rad pristupnika odlikuje se i velikim profesionalizmom i zadovoljstvom koji se naročito odražava kod njegovih studenata, kako pri izradi obveznih studentskih projekata tako i diplomskih radova na magistarskom studiju (4), diplomskom Master studiju (5, od kojih 4 na Fakultetu tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici) te specijalističkom studiju

(43) na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici. Upravo ovako veliki broj uspješno obranjenih diploma pred odgovarajućim Povjerenstvima Arhitektonskog fakulteta zorno ukazuje na njegovu uspješnost i nastavničku osposobljenost.

ANALIZA I OCJENA STRUČNOG RADA

Pored svih do sada navedenih i temeljito potkrijepljenih vrijednosti pristupnika koje se zrcale u njegovom znanstvenom, znanstveno-istraživačkom i umjetničkom polju djelovanja ne smije se zaboraviti i na njegov obiman stručni opus koji se sastoji od određenog broja izrađenih i realiziranih urbanističko-arhitektonskih projekata (3), nadzora nad gradnjom određenih građevina (5). Tu se svakako treba naglasiti i njegovo članstvo u odabiru i nagrađivanju radova na domaćim i međunarodnim natjecanjima, izložbama i salonima (4). Pristupnik je član 5 domaćih stručnih udruženja te član UIA.

II. VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	27	27	74.83	74.83
2. UMJETNIČKI RAD	11	25	34	59
3. PEDAGOŠKI RAD	55	56	60,50	65,50
4. STRUČNI RAD	3	4	24	44
UKUPNO	95	112	193.33	243,33

III. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju pristupnika u pogledu stupnja obrazovanja zaključujem da **dr.sc. SVETISLAV G. POPOVIĆ** ispunjava uvjet u pogledu stupnja obrazovanja za izbor u akademsko zvanje **vanredni profesor**, a sve u skladu s važećim zakonima i propisima.

Nadalje, prema priloženoj dokumentaciji vezanoj za znanstveno istraživački rad vidljivo je da je pristupnik, naročito nakon svog reizbora (2011.), svoj rad i rezultate bitno usmjerio prema znanosti, objavljujući veliku većinu rezultata svog istraživanja na engleskom jeziku i u stranim časopisima i znanstvenim i znanstveno-stručnim skupovima. Tu svakako treba naglasiti da su tri rada izrađena i objavljena u sklopu znanstvenog projekta heru-2032, koji financira hrvatska akademija znanosti i koji se provodi na arhitektonskom fakultetu sveučilišta u zagreb.

Prema priloženoj dokumentaciji i dokazima vidljivo je da je pristupnik vrlo prisutan i u umjetničkoj djelatnosti, bez obzira što ona proizlazi iz rezultata postignutih u njegovoj stručnoj djelatnosti. Upravo navedeni veliki broj studenata koji su ga odabrali za svog mentora pri izradi diplomskih radova različitih razina ukazuje na veliku nastavničku i odgojno-obrazovnu vrsnoću pristupnika. Na kraju u priloženoj dokumentaciji pristupnik pokazuje da svoje znanstveno-istraživačke spoznaje i te kako primjenjuje u stručnom radu i time ukazuje na činjenicu da znanost nikako ne smije biti odvojena od struke i stvarnosti.

Na temelju svih činjenica i osobnog poznavanja pristupnika, kao recenzent predlažem da se temeljem *Zakona o visokom obrazovanju* (SNRCG br. 60/03., i SNCG br. 4/08., 45/10., 40/11., 47/11. I 48/13.), *Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja* (2004.) te *Statuta Univerziteta Crne Gore* (2015.) pristupnik Doc.dr.sc. SVETISLAV POPOVIĆ, dipl.inž.arh. izabere u akademsko i znanstveno zvanje VANREDNI PROFESOR na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof.dr.sc. Nenad LIPOVAC
Arhitektonski fakultet
Sveučilišta u Zagrebu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Svetislav G. Popović, dipl. inž.arh., diplomirao je na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 1980., smjer projektantski. Magistarsku tezu pod nazivom "Geneza nastanka i uticajni faktori razvoja Danilovgrada" odbranio je 2003. godine na istom fakultetu. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Uticaj regulative na razvoj fizičke strukture Danilovgrada i okolnih naselja", odbranio je na Arhitektonskom fakultetu u Beogradu 2010. godine.

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju u pogledu stepena obrazovanja zaključujem da kandidat **dr Svetislav G.Popović** ispunjava uslov u pogledu stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje **vanredni profesor**, a u skladu sa *Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore* i *Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja*.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad dr Svetislava G. Popovića obuhvata 27 referenci nakon izbora u prethodno zvanje, među kojima jedan rad u kategoriji naučna monografija (Ref. 1.1.2) i jedan rad u vodećem međunarodnom časopisu (Ref.1.2.1) na kojem je prvi autor. Značajan broj radova je objavio u međunarodnim časopisima koji se nalaze u na Scopus i drugim međunarodnim bazama, kao i zbornicima konferencija i nacionalnim časopisima.

Među navedenim referencama naročito se ističu sljedeće:

1.1.2. Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača

1. Perović, S. & Popović S . G. (2016). Serbia and Montenegro (overview of tourism policies and development, trends, top 10 destinations countrywide, top 3 World Heritage Sites, National Tourism Office with URL in Further Readings). In : Lowry, Linda(Ed.). *SAGE International Encyclopedia of Travel and Tourism*. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications. ISBN 9781483368948 (u štampi-potvrda).

U monografiji vodećeg međunarodnog značaja u izdavaštvu *Sage Publications, Enciklopediji putovanja i turizma*, tim međunarodnih naučnika, univerzitetskih profesora, eksperata, u globalnom i multidisciplinarnom kontekstu, ispituje savremene turističke resurse i trendove širom svijeta sa fokusom na socijalna, ekonomska, ekološka pitanja , kao i pitanja javne politike. U multidisciplinarnom istraživanju lokalnih, regionalnih i globalnih problema, *Enciklopedija* analizira širok spekter izazova i mogućnosti sa kojom se suočava savremena turistička industrija u skoro svim zemljama svijeta i sa najrazličitijim oblicima turizma od: kulinskog turizma, vinskog turizma, agroturizma, ekoturizma, geoturizma, kulturnog turizma, održivog turizma i dr.

Sa autorskim učešćem u ovom kapitalnom naučnoistraživačkom pojektu, koji sveobuhvatno istražuje temu putovanja i turizma na globalnom nivou, dr Svetislav G. Popović je učestvovao u pisanju rada u kojem, između ostalog, prikazuje 10 vodećih turističkih destinacija u Crnoj Gori i na taj način, pored naučnog doprinosa, prezentuje Crnu Goru kao turističku destinaciju na međunarodnom nivou.

1.1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas i u okruženju

2. **Popović S .G.** (2011). *Danilovgrad arhitektonika simbolika prostora / Danilovgrad architectonics symbolism space*, Monografsko izdanje, 146. ISBN 978-86-525-0002-4. Izdavač: Zadužbina Andrejević (Beograd).

Kroz studiozno i sistematično istraživanje koje je rezultat magistarske teze kandidata, u knjizi je predstavljena "Geneza razvoja Danilovgrada kroz određene istorijske periode. Dat je i osvrt na urbanu regulativu i strukturu naselja, posmatranu kroz etnografsku i kulturno-istorijsku identifikaciju, tipologiju i tipološku analizu, sklop i ambijent posmatran kroz odnos stvorene morfologije i prirode. Prikazana su i istraživanja regulative uređenja prostora, njen nastanak i razvoj, kao i obrasci nastanka i razvoja Danilovgrada i naselja sa posebnim osvrtom na analizu pojava

urbanističko-arhitektonskih oblika i analizu varoških i seoskih kuća kroz vrijeme”.

Knjiga u izdanju renomirane izdavačke kuće *Zadužbine Andrejević* predstavlja značajan doprinos razumijevanju kompleksnosti razvoja urbanih i ruralnih naselja na crnogorskom prostoru, interpretirane kroz prizmu specifičnosti naselja Danilograda. Naučni doprinos naročito je uočljiv u višedimenzionalnoj analizi problema i interpretaciji rezultata istraživanja kroz metodološki inovativni pristup. Knjiga studijskog karaktera predstavlja veoma korisnu i primarnu literaturu za studente u nastavnom procesu iz oblasti arhitekture i urbanizma Crne Gore, ali i u stručnom djelovanju, kao za sve zainteresovane aktere društva u proučavanju geneze razvoja crnogorskih naselja.

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

3. **Popović, S. G.,** Lipovac, N. Vlahović, S. (2016). Planning and Creating Place Identity for Podgorica as Observed Through Historic Urban Planning. *Prostor: a scholarly journal of architecture and urban planning*, 24/1 (51): 119-129. ISSN 1330-0652

Rad predstavlja autorsko originalno istraživanje objavljeno u međunarodnom časopisu koji se nalazi na A&HCI listi (Thomson Reuters), a odnosi se na istraživanje planske dokumentacije Podgorice u vremenskom periodu od 140 godina. Akcenat je na analizu planerskog odnosa i pristupa prirodnim vrijednostima koje utiču na determinisanje ukupne slike grada. Specifično i obimno istraživanje predstavlja značajan doprinos naučnom sagledavanju problema u konkretnim urbanim okolnostima.

Pored prethodnog, značajan naučni doprinos kandidata uočljiv je i kroz angažovanje u uloji autora ili koautora radova u međunarodnim časopisima i konferencijama, kao i u domaćim časopisima. Ostale referenci iz naučnoistraživačkog rada obuhvataju: od uticaja zakonske regulative u procesu razvoja naselja, urbanog dizajna, participativnog pristupa prostornom planiranju, statističkih analiza i istraživanja urbanih parametara za planiranje sportskih i drugih objekata u Crnoj Gori, analize apacificnosti i klasifikacije raznolikih urbanih i ruralna naselja Crne Gore, simboličkih vrijednosti prostora do metodoloških determinanti u učenju arhitekture i urbanizma, i dr. Jedan broj rezultata naučnog rada kandidata zasnovan je na provjeri torijskih postavki u praktičnom djelovanju, što ima poseban značaj u pravcu integriranja naučne i stručne djelatnosti.

Interdisciplinarni pristup, konceptualna i metodološka originalnost i sposobnost u primjeni savremenih metoda istraživanja karakterišu naučnoistraživački rad kandidata. Savremena interpretacija istoriografskih specifičnosti, urbanih i ruralnih prostora, njihovih analiza i morfoloških determinanti, kao važnih preduslova za savremene intervencije u istraživanju naselja Crne Gore, fokus su istraživačkog angažovanja kandidata. Naučno jasna i široka profilisanost kandidata sa višedimenzionalnim pristupom istraživanju urbanih problema i akcentom na interpretiranje rezultata istraživanja iz crnogorskog konteksta u međunarodne okvire, posebno su naglašene.

Kandidat je aktivan i kao recenzent radova u međunarodnim časopisima i zbornicima konferencija, što ga dodatno potvrđuje kao kritički zrelog naučnog radnika.

Na osnovu uvida u kompletni naučnoistraživački rad i prikazane argumentacije, zaključujem da je dr Svetislav G. Popović ostvario izrazit doprinos u naučnoistraživačkom radu u oblasti arhitekture i urbanizma, a ukupni rezultati predstavljaju važan oslonac za razvoj naučnih istraživanja u predmetnim oblastima. Ukupni kvalitativni i kvantitativni rezultati u dijelu naučnoistraživačkog rada, direktno preporučuju dr Svetislava G. Popovića za izbor u **vanrednog profesora** na Univerzitetu Crne Gore.

UMJETNIČKI RAD

Kontinuirana stručna djelatnost u profesionalnoj karijeri dr Svetislava G. Popovića, rezultovala je velikim brojem umjetničkih dostignuća u oblastima arhitekture i urbanizma. Premijernim predstavljenjem umjetničkih djela na manifestacijama sa međunarodnim, regionalnim i lokalnim učešćem i dodijeljenim nagradama i priznanjima, potvrđuju i reflektuju veoma plodotvoran umjetnički doprinos kandidata na crnogorskoj arhitektonskoj i urbanističkoj sceni.

Raznolikost umjetničkog predstavljanja, od istraživanja javnih prostora, raznolikih arhitektonskih i urbanističkih projekata do grafičkih crteža i publikacija na samostalnim i kolektivnim izložbama,

potvrđuju orijentisanost dr Svetislava G. Popovića ka povezivanju naučnih, stručnih i umjetničkih aspekata bavljenja prostornim analizama i interpretacijama. Na osnovu stručno-umjetničkih kvalifikacija kandidat je izabran u prvo akademsko zvanje na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici, 2006. godine, Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Svetislav G. Popović je svoj pedagoški rad započeo još 1982.godine, kao honorarni predavač u G.S.C. "Marko Radević", Titograd. Veliko iskustvo i izrazit stručno-umjetnički potencijal na polju Arhitekture i Urbanizma, preporučilo ga je za angažovanje u nastavi neposredno nakon osnivanja Studija Arhitekture u Podgorici. Odlukom o angažovanju za izvođenje nastave Univerziteta Crne Gore, 2004.god. započeo je pedagoški rad na Odsjeku za Arhitekturu Univerziteta Crne Gore. Aktom Univerziteta Crne Gore od 20.01.2005. godine imenovan je za člana Matične komisije Odsjeka za arhitekturu Građevinskog fakulteta u Podgorici, kao i zamjenik šefa Odsjeka.

Senat Univerziteta Crne Gore je dr Svetislava G. Popovića izabrao u zvanje docent Univerziteta Crne Gore 2006. god., a reizabrao 2011.god., za grupu obaveznih predmeta na osnovnim i specijalističkim studijama na Arhitektonskom fakultetu: Osnovi urbanizma, Urbana obnova, Školski i predškolski objekti, Sintezni projekat II i Sintezni urbanistički projekat I. Pored prethodnih, kandidat je angažovan i na više drugih predmeta iz oblasti urbanističkog planiranja i projektovanja na osnovnim, specijalističkim i magistarskim studijama.

Dr Svetislava G. Popovića karakterišu izrazite pedagoške kvalifikacije, raznolike i višebrojne koje ga potvrđuju za uspješnog pedagoškog radnika, koji ima sposobnost da samostalno interpretira nastavne jedinice i razvija nove metodološke pristupe u procesu edukacije kadra na području arhitekture i urbanizma. Kontinuirani stručno djelovanje sa izuzetno istaknutim rezultatima, sadržajno pedagoško iskustvo, profesionalan i kolegijalan odnos prema studentima rezultovali su izrazito velikim brojem kandidata koji su diplomirali i magistrirali pod njegovim mentorstvom. Nakon prethodnog izbora, kandidat je bio mentor na 9 magistarskih teza i 43 specijalistička diplomska rada.

Kontinuirano učešće kandidata u realizaciji nastave na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici, naročito na polju urbanizma i prenošenje značajnog iskustva na studente kroz prezentovanje novih metoda u saopštavanju savremenih tema, kao i istorijskih interpretacija značajnih za razumijevanje aktenih tema istraživanja, posebne su kvalifikacije kandidata kao pedagoškog radnika. Posvećenost studentima, kroz njihovo kontinuirano angažovanje u vannastavnim aktivnostima: studijska putovanja, radionice, izložbe, publikacije, saloni urbanizma i drugi oblici angažovanja, pokazuju njegovu nesebičnu podršku razvoju profesionalnog kadra sa širokim spektrom znanja, koje je neophodno za bavljenje profesijom arhitekta i urbaniste.

Kandidat je bio gostujući profesor na inostranim univerzitetima, kao što su Politehnika Poznanska i Fakultet tehničkih nauka u Kosovskoj Mitrovici, kao i na studijskim boravcima na različitim univerzitetima u regionu i inostranstvu, a pedagoška iskustva uspješno prenosi kroz pedagoški rad na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici.

Odlukom Vijeća Arhitektonskog fakulteta u Podgorici br.01-581/16 od 20.06.2016. god., pedagoški rad kandidata je vrednovan ocjenom 5.

Kandidat je od 2009 - 2011.godine izabran za rukovodioca postdiplomskih studija na Arhitektonskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u Podgorici. Odlukom Upravnog Odbora, 2014.godine. imenovan je za v.d. Dekana Arhitektonskog fakulteta, Univerziteta Crne Gore, a nakon toga i za Dekana Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, Univerziteta Crne Gore. Član Senata Univerziteta Crne Gore je od 2016.god. Sa organizacionih i upravljačkih pozicija dr Svetislav G. Popović je dao i nastavlja da pruža veliki doprinos u cilju unapređenja nastavnog procesa, razvoja i promocije Arhitektonskog fakulteta u Podgorici na regionalnoj i međunarodnoj sceni. Inovativni metodološki pristupi, koji su neophodni za realizaciju kompleksnih pedagoških zahtjeva u oblastima arhitekture i urbanizma, kandidat vješto primjenjuje u svom slojevitom i respektabilnom pedagoškom angažmanu, kontinuirano i posvećeno.

Na osnovu ukupne analize pedagoških rezultata dr Svetislava G. Popovića, zaključak je da je kandidat ispunio sve uslove u pogledu pedagoške osposobljenosti za izbor u zvanje vanredni

profesor na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici Univerziteta Crne Gore.

STRUČNI RAD

Višedecenijsko stručno angažovanje kandidata je veoma raznovrsno i kontinuirano, sa izrazito bogatom referentnošću u pogledu realizovanih arhitektonskih i urbanističkih projekata, koji su u velikoj mjeri uticali na oblikovanje arhitektonske i urbanističke scene u Crnoj Gori, među kojima su i objekti od posebnog značaja. Uspješno profesionalno djelovanje kandidata rezultovalo je određenim nagradama i priznanjima, u dosadašnjem teorijskom i praktičnom radu.

Nakon prethodnog izbora u zvanje, u stručnom radu kandidata se posebno ističu:

Uredništvo stručne monografije "Trodimenzionalna morfologija Crne Gore", koja predstavlja studiozni trodimenzionalni prikaz morfoloških specifičnosti crnogorskog prostora i značajni doprinos za struku, čiji je autor poznati crnogorski arhitekta Vukota Tupe Vukotić. Knjiga je dobila nagradu za najbolje opremljenu knjigu na XI Međunarodnom podgoričkom sajmu knjiga i obrazovanja, 2016. godine.

Autor je više izvođačkih arhitektonskih i urbanističkih projekata, među kojima se ističu uređenje Trg kralja Nikole, Cetinje i Njegoševe ulice na Cetinju, za koje je dobio značajne nagrade i priznanja.

Bio je angažovan kao stručni nadzor na izvođenju više arhitektonskih i urbanističkih projekata.

Dr Svetislav G. Popović je član više redakcionih odbora međunarodnih časopisa kao i recenzent nekoliko autorskih stručnih monografija. Bio je predsjednik žirija na više Konkursa za izradu različitih arhitektonskih i urbanističkih rješenja. Član je više profesionalnih udruženja u zemlji i inostranstvu.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	27	27	74.83	74.83
2. UMJETNIČKI RAD	11	25	34	59
3. PEDAGOŠKI RAD	55	56	60,50	65,50
4. STRUČNI RAD	3	4	24	44
UKUPNO	95	112	193.33	243,33

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizom bibliografskih podataka doc. dr Svetislava G. Popovića i uvidom u sveobuhvatni naučno-istraživački, stručno-umjetnički i pedagoški rad, mišljenja sam da je riječ o kandidatu sa izuzetno respektabilnom širinom djelovanja, koji primjenjuje integralni pristup istraživanju u arhitekturi i urbanizmu kao multidisciplinarnim djelatnostima, povezujući različite teorijske istraživačke resurse u naučnom, stručnom i pedagoškom radu i primjenjujući ih kroz inovativni i produktivni praktični rad. Doc. dr Svetislav G. Popović je i uspješan dekan Arhitektonskog fakulteta u Podgorici sa fleksibilnim pristupom i ujedno artikulisanim i posvećenim angažovanjem u cilju unapređenja Arhitektonskog fakulteta u Podgorici.

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, a na osnovu cjelovitog uvida u ostvarene rezultate u naučnom, stručnom i pedagoškom radu kandidata doc.dr Svetislava G. Popovića, zaključak je da su ispunjeni svi formalni i suštinski uslovi za njegov izbor u više akademsko zvanje za oblasti raspisane Konkursom. Na osnovu prethodnog, sa posebnim zadovoljstvom preporučujem Vijeću Arhitektonskog fakulteta u Podgorici i Vijeću Univerziteta za prirodne i tehničke nauke da predloži i Senatu Univerziteta Crne Gore da **izabere doc.dr Svetislava G. Popovića, u zvanje VANREDNOG PROFESORA** za oblasti: *Projektovanje*

i *Urbanističko planiranje* na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr Alenka Fikfak, vanredni profesor
Univerzitet u Ljubljani,
Arhitektonski fakultet

REFERAT

Za izbor u naučno zvanje naučni savjetnik, za oblast Biologija mora - ribarstvo u Institutu za biologiju mora, Kotor, Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dan" od 2.04.2016. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR ALEKSANDAR JOKSIMOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Roden sam 05.08.1968. godine u Novom Pazaru, gdje sam završio osnovnu i srednju školu (Gimnazija) 1987. godine sa odličnim uspjehom.

Godine 1987/88. upisujem se na Prirodno-matematički fakultet u Kragujevcu, grupa Biologija, gdje sam diplomirao 1994. godine sa prosječnom ocjenom 8.33.

Postdiplomske studije upisao sam 1996. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Kragujevcu, smjer Ihtologija, završio ih sa prosječnom ocjenom 9.75, a magistrsku tezu pod naslovom »Stanje, struktura i stepen ugroženosti populacije rombuna (arbuna), *Pagellus erythrinus*, (Linnaeus 1758) na području Crnogorskog primorja« odbranio sam 18. 04. 2000. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom »Populaciona dinamika barbuna, *Mullus barbatus*, (Linnaeus 1758) na šelfu Crnogorskog primorja« odbranio sam 2005. godine na Biološkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu.

U maju i aprilu 2001. godine bio sam na specijalizaciji u Institutu za akvakulturna istraživanja AKVAFORSK u Norveškoj.

Dugogodišnji sam rukovodilac nacionalnih projekata vezanih za procjene biomase demersalnih i pelagičnih resursa Crnogorskog primorja kao i određivanje optimalnog nivoa njihovog korišćenja, koje Institut radi u okviru razvojnih programa Ministarstva nauke i poljoprivrede i ruralnog razvoja Crne Gore, i zamjenik direktora BIO-ICT Centra Izvrsnosti u bioinformatici, Program HERIC, Ministarstvo nauke.

Nacionalni sam rukovodilac i koordinator na dva međunarodna projekta naučnog istraživanja ribarstva na Jadranskom moru (FAO AdriaMed i MEDITS).

Od 2004. godine sam Koordinator radne grupe za ribarstvo i marikulturu Foruma privrednih komora zemalja Jonsko-Jadranske inicijative.

Od 2005. godine sam naučna odgovorna osoba (Focal point) u okviru naučnog komiteta Generalne Komisije za ribarstvo Mediterana.

Od 1999 do 2004 bio sam predavač na letnjim kursevima »Ecology and protection of the sea« u organizaciji United World Colleges.

Član sam Nacionalnog Savjeta za naučno istraživačku djelatnost, Nacionalnog Savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene, šef pregovaračke radne grupe za pripremu pregovora Crne Gore sa EU za poglavlje 13-Ribarstvo.

Govorim i pišem engleski jezik.

Oženjen sam i imam dvoje djece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

U toku 1995. godine radio sam kao profesor biologije u osnovnoj školi »Jovan Jovanović-Zmaj« u Novom Pazaru.

Od 01.10. 1996 radim u Institutu za biologiju mora u Kotoru, kao istraživač saradnik za oblast ihtologija i ribarstvena biologija. U zvanje viši istraživač za oblast ihtologija i ribarstvena biologija izabran sa 14.02.2001. godine odlukom Naučno-nastavnog vijeća Univerziteta Crne Gore.

U akademsko zvanje naučni saradnik za oblast Biologija mora i ribarstvo izabran sam 26. 10. 2007. godine, odlukom broj 01-3045 Senata Univerziteta Crne Gore.

U akademsko zvanje viši naučni saradnik za oblast Biologija mora i ribarstvo izabran sam 29. 09. 2011. godine, po Odluci Senata Univerziteta Crne Gore br. 08-1541 od 29. 09. 2011. godine.

Za direktora Instituta za biologiju mora imenovan sam 26. oktobra 2007. godine odlukom broj 01-2774, Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore.

Za direktora Instituta za biologiju mora u drugom mandatu reizabran sam 15. oktobra 2010. godine, odlukom broj 07-1752, Upravnog odbora Univerzieteta Crne Gore.

Od 2006 godine, rukovodilac sam Laboratorije za ihtiologiju i morsko ribarstvo u Institutu za biologiju mora.

**KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA
KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA**
(spisak referenci dat je u Biltenu broj 273 od 01. jula 2011. godine)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	19
Broj referenci*broj bodova		1*5	1*10		1*4	
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	28
Broj referenci*broj bodova		2*6 2*3	2*4 1*2			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	12,35
Broj referenci*broj bodova			2*1 5*0,7 6*0,5 4*0,4 3*0,3 1*0,25 1*0,1			
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				1.4.1	1.4.2	4
Broj referenci*broj bodova				2*2		
1.5. Recenzije			1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	12
Broj referenci*broj bodova			6*2			
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						74,35
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga				4.1.1.	4.1.2.	16
Broj referenci*broj bodova				1*4		
4.2. Urednik ili koeditor			4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	16
Broj referenci*broj bodova				1*4		
4.3. Stručni članak					4.3.1.	16
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi					4.4.1.	16
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci					4.5.1.	16
Broj referenci*broj bodova						
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost					4.6.1.	16
Broj referenci*broj bodova					14*1 2*1	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						16

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.1 Monografije		
1.3. Autorska naučna monografija izdata kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka ili državni univerziteti		
1. Зонн И.С., Костояной А.Г., Семёнов А. В., Йоксимович А., Куманцов М.И. 2014. Адриатическое море. Энциклопедия.- М., 2014, Московский Университет имени С.Ю. Витте, Москва, 354 с., ил. ISBN: 978-906644-18-3, УДК 911, ББК 26/89, А 32.	10	5
2. Vesna Mačić, Davor Lučić, Barbara Gangai Zovko, Milica Mandić, Jakov Dulčić, Ante Žuljević, Slavica Petović, Dragana Drakulović, Marijana Milosavljević, Ivona Onofri, Olivera Marković, Aleksandar Joksimović, Vlado Onofri, i Branka Pestorić, 2014. Alohtone vrste istočne obale južnog Jadrana, Univerzitet Crne Gore, Sveučilište u Dubrovniku., 64 s. ISBN: 978-86-7664-124-6	10	5

1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
3. Kasalica, O., Regner S., Petrov, B. and A. Joksimović 2011. Some aspects of the reproductive biology of deep-water pink shrimp <i>Parapenaeus longirostris</i> (Lucas, 1846) (Decapoda, Penaeidae) on the Montenegrin shelf. <i>Crustaceana</i> 84 (14): 1683-1696. ISSN: 0011-216X	6	3
4. Mandić, M., Regner, S., Krpo-Četković, J. & Joksimović, A. 2012. Unusual occurrence of anchovy (<i>Engraulis encrasicolus</i> , Linnaeus 1758) eggs in December 2006 in the Boka Kotorska Bay (Adriatic Sea). <i>Acta Adriatica</i> 53(1): 133-137. ISSN:0001-5113 AADRAY	6	3
5. Đurović, M., Pešić, A., Regner, S., Joksimović, A., Mandić, M., Kasalica, O., Ikica, Z. And Krpo-Četković, J. 2012. Daily otolith increments and growth rate of juvenile anchovy, <i>Engraulis encrasicolus</i> , (Linnaeus 1758), in the south-eastern Adriatic Sea. <i>Acta Adriatica</i> 53(3): 331-340. ISSN:0001-5113 AADRAY	6	3
6. Zdravko Ikica, Vladan Vuković, Mirko Đurović, Aleksandar Joksimović and Svjetlana Krstulović Sifner (2012). Analysis of beak	6	3

morphometry of the horned octopus <i>Eledone cirrhosa</i> , Lamarck 1798 (Cephalopoda: Octopoda), in the south-eastern Adriatic <i>Acta Adriatica</i> 55(1): 43-56. ISSN:0001-5113 AADRAY					
7. Granger V., Fromentin J.M., Bez N., Relini G., Meynard C., Gaertner J.C., Maiorano P., Garcia Ruiz C., Follesa C., Gristina M., Peristeraki N., Brind'Amour A., Carbonara P., Charilaou C., Esteban A., Jadaud A., Joksimović A., Kallianiotis A., Kolutari J., Manfredi C., Massuti E., Mifsud R., Quetglas T., Refes W., Sbrana M., Vrgoc N., Spedicato M.T., Merigot B., 2015. Large-scale spatio-temporal monitoring highlights hotspots of demersal fish diversity in the Mediterranean Sea. <i>Progress in Oceanography Journal</i> 130 (2015): 65-74, ELSEVIER. ISSN: 0079-6611.	7	3.5			
8. Mandić Milica, Slobodan Regner, Mirko Đurović, Aleksandar Joksimović, Ana Pešić and Jasmina Krpo-Cetković, 2015. Distribution and abundance of eggs and estimation of spawning stock biomass of anchovy, <i>Engraulis encrasicolus</i> (Linnaeus, 1758), in the South-eastern Adriatic Sea. <i>Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom</i> , 1-9. ISSN: 1469-7769.	6	3			
9. Hatice Torcu-Koc, Zeliha Erdoğan, Fatih Ustun and Aleksandar Joksimović, 2015. Some biological parameters of the Striped red mullet, <i>Mullus surmuletus</i> L. from the Bay of Edremit (Northern Aegean Sea, Turkey). <i>Acta Adriatica</i> 56 (2): 223-232. ISSN:0001-5113, AADRAY	6	6			
10. P. K. Karachle, A. Angelidis, G. Apostolopoulos, D. Ayas, M. Ballesteros, C. Bonnici, M. M. Brodersen, L. Castriota, N. Chalari, J. M. Cottalorda, F. Crocetta, A. Deidun, Ž. Đodo, A. Dogrammatzi, J. Dulčić, F. Fiorentino, O. Gönülal, J. G. Harmelin, G. Insacco, D. Izquierdo-gómez, A. Izquierdo-muñoz, A. Joksimović, S. Kavadas, M.A. E. Malaquias, E. Madrenas, D. Massi, P. Micarelli, D. Minchin, U. Önal, P. Ovalis, D. Poursanidis, A. Siapatis, E. Sperone, A. Spinelli, C. Stamouli, F. Tiralongo, S. Tunçer, D. Yaglioglu, B. Zava, A. Zenetos, 2016. <i>Medit. Mar. Sci.</i> , 17/1, 2016, 230-252. e-ISSN: 1791-6763. ISSN: 1108-393X. Collective Article A.	7	3.5			
11. Zeliha Erdoğan, Hatice Torcu-Koc, *Gülüçhan Ulunehir and Aleksandar Joksimović, 2016. Some biological properties of different populations of the Atlantic horse mackerel <i>Trachurus trachurus</i> (L), in Turkish Seas. <i>Acta Adriatica</i> 57 (1): 51-60. ISSN:0001-5113, AADRAY	6	6			
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku					
12. Pešić, A., Joksimović, A., Regner, S. & Mićković, B. 2011. Some biological parameters of Red Mullet, <i>Mullus barbatus</i> (Linnaeus, 1758), in Montenegrin waters. <i>Stud. Mar.</i> 25 (1), 121-136. ISSN 0585-5349.	4	2			
13. Ikica, Z., Krstulović Šifner, S. and Joksimović, 2011. Some preliminary data on biological aspects of the Musky Octopus, <i>Eledone moschata</i> (Lamarck, 1798), (Cephalopoda: Octopodidae) in Montenegrin waters. <i>Stud. Mar.</i> 25 (1), 21-36. ISSN 0585-5349.	4	2			
14. Ana Pešić, Milica Mandić, Olivera Kasalica, Mirko Đurović, Zdravko Ikica and Aleksandar Joksimović" 2011. Marine Fisheries In Montenegro in the last decade (2000-2010), <i>Agriculture and Forestry</i> , Vol. 51	4	4			
(05) (1-4): 51-59, Podgorica. ISSN: 0554-5579. DOI: 10.17707/AgricultForest					
15. Pešić, A., Joksimović A., Đurović M., Mandić M., Marković O., & Z. Ikica, 2012. Biological Characteristic of Mediterranean Horse Mackerel (<i>Trachurus mediterraneus</i> , Steindachner, 1868) from the Montenegrin Shelf (South Adriatic). <i>Water Research and Management</i> , Vol.2, No 3 (2012):29-33, Beograd. ISSN 2217-5237.	4	2			
16. Olivera Marković, Zdravko Ikica, Ana Pešić, Aleksandar Joksimović, Mirko Đurović and Milica Mandić 2013. Length-weight relationship and condition factors of the bogue, <i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758) in south Adriatic Sea (Montenegro),. <i>Natura Montenegrina</i> , Podgorica, 2013, 12(3-4):825-835. ISSN: 1800-7155	4	2			
17. Milica Mandić, Slobodan Regner, Aleksandar Joksimović and Ana Pešić 2013. Spawning of sardine, <i>Sardina pilchardus</i> , (WALB.) in Boka Kotorska Bay (South Adriatic Sea), <i>Natura Montenegrina, Podgorica</i> , 2013, 12(3-4):895-907. ISSN: 1800-7155	4	2			
18. Branko Glamuzina, Ana Pešić, Aleksandar Joksimović, Luka Glamuzina, Sanja Matić-Skoko, Alexis Conidies, Dimitris Kloudatos, Paraskevi Zacharaki, 2014. Observation on the increase of wild gilthead seabream <i>Sparus aurata</i> abundance in the eastern Adriatic Sea: problems and opportunities. <i>Int Aquat Res</i> (2014) 6:127-134. ISSN: 2008-4935.	4	2			
19. Jakov Dulčić, Branko Dragičević, Mišo Pavičić, Zdravko Ikica, Aleksandar Joksimović, Olivera Marković, 2014. Additional records of non-indigenous, rare and less known fishes in the eastern Adriatic Sea. <i>Annales, Ser.hist.nat.</i> 24. 2014. 1, 17-22. ISSN: 1408-533X	4	2			
20. Aleksandar Joksimović, Milica Mandić, Mirko Đurović, 2013. First record of fin whale (<i>Balaenoptera physalis</i> Linnaeus, 1758) in Kotor Bay (South Adriatic Sea). <i>J.Black Sea / Mediterranean Environment</i> Vol. 19, No 1: 127-131 (2013).ISSN: 1304-9550.	4	2			
21. Kolutari, J., I. Bitteto, P. Carbonara, L. Casciaro, L. Ceriola, M. Djurovic, M.T. Facchini, A. Hoxha, Z. Ikica, A. Joksimovic, O. Kasalica, G. Kroqi, G. Lembo, N. Milone, M.T. Spedicato, 2014. <i>Parapaeneus longirostris</i> stock in Adriatic Sea. <i>Albanian. J. Agric. Sci.</i> 2014, Agrucultural University of Tirana, (Special edition):379-384. ISSN: 218-2020.	4	2			
22. Bugrov Leonid, Alexander Antsulevich, Aleksandar Joksimović, Vitaly Keondjian, Milica Mandić, 2015: Prospects of Marine Aquaculture in the Adriatic Sea: comparison of sheltered and open-sea areas within Montenegro coastal zone. <i>Stud. Mar.</i> , Vol 28(1): 39-50. ISSN 0585-5349.	4	2			
23. Gvozdrenović, S. Mandić, M., Drakulović, D., Joksimović, A. (2015): The shelfish biotoxins. <i>Agriculture and Forestry</i> , 61 (3): 135-142, Podgorica. ISSN: 0554-5579. DOI: 10.17707/AgricultForest	4	2			
24. Elena V. Bulycheva, Aleksander V. Krek, Andrey G. Kostianoy, Aleksander V. Semenov, Aleksandar Joksimović, 2015. Oil pollution of the Southeastern Baltic Sea by satellite remote sensing data and in-situ measurements. <i>Transport and Telecommunication</i> , 2015, V16, N4,296-304. ISSN: 1407-6179.	4	2			
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima					
25. Aleksandar Joksimović, 2013. Uzgoj školjke kamenice, <i>Ostrea edulis</i> u Kotorskom zalivu-hrana iz mora u turističkoj ponudi Crne Gore, Tokovi, 2/2013: 93-100. JU Centar za kulturu,	1.5	1.5			

Berane. ISSN 0350-8366.				
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima				
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari				
26. Joksimović A. & Ikica Z., 2012. Invasive fish species in the Mediterranean (Adriatic Sea) as a result of climate changes and anthropogenic factors. MWWD & IEMES Conferency, 22-26. October, Budva, Montenegro. Proceedings of the Symposium: 1-4. ISBN: 978-9944-5566-6-8	2	2		
27. Nedo Vrgoč, Igor Isajlović, Svjetlana Krstulović Šifner, Mirko Đurović, Olivera Kasalica, Aleksandar Joksimović, 2013. Comparison of length frequencies of demersal fish species in the southern Adriatic during the expeditions „Hvar“ (1948/1949) and MEDITS (2008-2011)., 48th Croatian and 8th international symposium on agriculture, 17-22. februar 2013, Dubrovnik, Hrvatska, Proceedings: 574-578. ISBN: 978-953-7871-06-6.	2	1		
28. Igor Isajlović, Nedo Vrgoč, Svjetlana Krstulović Šifner, Zdravko Ikica, Ana Pešić, Aleksandar Joksimović, Selma Čustović, 2013. Qualitative and quantitative composition of demersal communities in deep Adriatic. 48th Croatian and 8th international symposium on agriculture, 17-22. februar 2013, Dubrovnik, Hrvatska, Proceedings :579-583. ISBN: 978-953-7871-06-6.	2	1		
29. Zdravko Ikica, Svjetlana Krstulović Šifner, Nedo Vrgoč, Igor Isajlović, Olivera Marković, Aleksandar Joksimović, 2013. Preliminary data on biology of horned octopus (<i>Eledone cirrhosa</i> Lamarck, 1798) in Montenegrin waters. 48th Croatian and 8th international symposium on agriculture, 17-22. februar 2013, Dubrovnik, Hrvatska, Proceedings: 614-618. ISBN: 978-953-7871-06-6.	2	1		
30. Joksimović, A., Vrgoč, N., Krstulović-Šifner, S., Isajlović, I., Ikica, Z., Marković, O. 2013. International Cooperations Projects in the Research of the Adriatic Sea. VI International Conference »Water & Fishery«. June, 12-14, 2013. Zemun-Belgrade. Conference proceedings: 176-184. ISBN 978-86-7834-224-0	2	2		
31. Pešić, A., Regner, S., Mandić, M., Ikica, Z., Đurović, M., Joksimović, A. 2013. Bilogical Characteristics Of Anchovy (<i>Engraulis encrasicolus</i>) in Bokakotorska Bay (Montenegro). VI International Conference »Water & Fishery«. June, 12-14, 2013. Zemun-Belgrade. Conference proceedings: 197-203. ISBN 978-86-7834-224-0	2	1		
32. Ikica, Z., Krstulović-Šifner, S., Joksimović, A., Marković, O., Pešić, A., Isajlović, I., Vrgoč, N. 2013. Geographic Distribution of the Musky Octopus (<i>Eledone moschata</i> , Lamarck 1798) in the South-Eastern Adriatic Sea. VI International Conference »Water & Fishery«. June, 12-14, 2013. Zemun-Belgrade. Conference proceedings: 210-216. SBN 978-86-7834-224-0	2	1		
33. Krstulović-Šifner, S., Ikica, Z., Đurović, M., Vrgoč, N., Isajlović, I., Joksimović, A. 2013. Distribution, Abundance and Population Structure of the Common Cuttlefish (<i>Sepia officinalis</i> , Linnaeus, 1758) in the Adriatic Sea. VI International Conference »Water & Fishery«. June, 12-14, 2013. Zemun-Belgrade. Conference proceedings: 380-385. ISBN 978-86-7834-224-0	2	1		
34. Radović, I., Stevanović, V., Bulić, Z., Joksimović, A., Radović, D., Regner, S., Mandić, S. 2013. Biodiversity and sustainability of the Mediterranean part of Montenegro. International Science Confernece „Reporting for	2	1		
sustainability“, 7-10. May 2013. Bečići, Montenegro. Conference Proceedings: 83-89. ISBN: 978-86-7550-070-4				
35. Joksimović, A. 2013. Marine Biology resources of the Montenegrin part of the Adriatic sea in terms of economic valorization. Conference Economy of Montenegro 2013, Trough cooperation to prosperity, November 28-29, Budva, Montenegro. Conference Proceedings: 153-158.			2	2
36. Joksimović A., Đurović M., Marković O., Ikica Z., Pešić A. 2014. Analysis of trawl resources within MEDITS survey 2013 along the Montenegrin coast (South Adriatic Sea). 1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 13-15 November 2014. Volos, Greece, Oral presentation. Congress Proceedings: 216-221. ISBN:978-618-80242-1-2			2	2
37. Pešić, A., Đurović, M., Ikica, Z., Joksimović, A., Marković, O. & Mandić, M. 2014. Comparison of some biological characteristics of European anchovy, <i>Engraulis encrasicolus</i> (Linnaeus, 1758), between Boka Kotorska Bay and open sea, South Adriatic Sea, Montenegro. 1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 13-15 November 2014. Volos, Greece. Oral presentation. Congress Proceedings: 227-231. ISBN:978-618-80242-1-2			2	1
38. Marković, O., Đurović, M., Pešić, A., Ikica, Z., Joksimović, A. 2014. Some biological characteristics of bogue, <i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758) from Boka Kotorska Bay, south Adriatic Sea (Montenegro). 1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 13-15 November 2014. Volos, Greece, Congress Proceedings: 245-251. ISBN:978-618-80242-1-2			2	1
39. Joksimović, A., Regner, S., Dulčić, J., Pešić, A., Marković, O., Ikica, Z., Đurović, M. 2015: Scientific Monitoring of the Alien fish and Crustaceans species in the adriatic Sea (Montenegrin Coast). VII International Conference »Water & Fishery«. June, 10-12, 2015. Zemun-Belgrade. Conference proceedings: 127-133. ISBN 978-86-7834-224-0.			2	2
40. Ikica, Z., Đurović, M., Joksimović, A., Mandić, M., Dulčić, J., Marković, O., Pešić, A. 2015: Some biological parameters of Black-Bellied Angler fish (<i>Lophius budegassa</i> , Spinola 1807) in Montenegrin waters (South Adriatic Sea). VII International Conference »Water & Fishery«. June, 10-12, 2015. Zemun-Belgrade. Conference proceedings: 257-265. ISBN 978-86-7834-224-0.			2	1
41. Pešić, A., Đurović, M., Joksimović, A., Marković, O., Ikica, Z., 2015: Conditions of fish Sea Bream (<i>Sparus aurata</i>) and Sea Bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) from fish farm in Bokakotorska Bay (south Adriatic Sea). VII International Conference »Water & Fishery«. June, 10-12, 2015. Zemun-Belgrade. Conference proceedings: 419-424. ISBN 978-86-7834-224-0.			2	1
42. Sergey Kholodkevich, Andrey Sharov, Marko Nikolić and Aleksandar Joksimović 2015: Bioindication of aquatic ecosystems on the base of the assessment of functional state of freshwater bivalve molluscs. 4th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2015) Budva, Montenegro, June 14-18, 2015, Conference proceedings: 345-348. ISBN: 978-1-4799-1977-2.			2	1
43. Fabio Gratil , MIMOZA COBANI, DUBRAVKA BOJANIĆ VAREŽIĆ, BRANKO DRAGIČEVIĆ, JAKOV DULČIĆ, MONICA GAMBINO, OTELLO GIOVANNARDI, ROBERT GRGIČEVIĆ, ZDRAVKO IKICA, ALEKSANDAR JOKSIMOVIĆ, JERINA KOLITARI, MIRO KRALJEVIĆ, BOJAN MARČETA, SANJA MATIĆ-SKOKO, ARMIN				

<p>Pallaoro, Evelina Sabatella, Nika Stagličić, Jernej Švab, Pero Tutman, Nedo Vrgoč, Enrico Arneri, Luca Ceriola, Nicoletta Milone, 2015: Small-scale fisheries in the Adriatic Sea: information gaps at the biological, socio-economic and environmental level. In: Srour, A., Ferri, N., Bourdenet, D., Fezzardi, D., Nastasi, A. eds. "First Regional Symposium on Sustainable Small-Scale Fisheries in the Mediterranean and Black Sea", 27–30 November 2013, Saint Julian's, Malta. FAO Fisheries and Aquaculture Proceedings No. 39: 71–82. ISBN 978-92-5-108846-3.</p> <p>1.4 Uvodno, objavljeno plenarno predavanje 1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učesnicima</p> <p>44. Aleksandar Joksimović, 2014. Richness of artisanal fishery tools in the Eastern Adriatic Sea. Thematic field: FISHERIES TECHNOLOGY, Thematic Field Keynote Speaker. 1st International Congress of Applied Ichthyology & Aquatic Environment, Proceedings, 490p, 13–15 November 2014. Volos, Greece. ISBN: 978-618-80242-1-2</p> <p>1.5. Recenziranje 1.5.1. Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka</p> <p>45. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, ISSN: 1303-2712; http://www.trjfas.org/ - 2 rada</p>	2	1
	2	2
	2*2	4

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
<p>4.1. Stručna knjiga 4.1.1. U inostranstvu</p> <p>1. Joksimović, A. 2015. Montenegro coastal lagoons. In: Cataudella S., Crossetti D., Massa F. (eds). Mediterranean coastal lagoons: sustainable management and interactions among aquaculture, capture fisheries and the environment. Studies and reviews. General Fisheries Commission for the Mediterranean. No 95:157-162. Rome FAO. 2015. 277 pp. ISSN: 1020-9549</p> <p>4.2. Urednik ili koeditor 4.2.2. U zemlji</p> <p>2. Studia marina. ISSN 0585-5349. Naučni časopis s međunarodnom recenzijom u izdanju Instituta za biologiju mora Univerziteta Crne Gore – koeditor</p> <p>4.6. Ostala stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija 4.6.1. Aktivnosti u tijelima međunarodnih organizacija (Komisija).</p> <p>3. Nacionalni naučni fokal point FAO ADRIAMED projekta (2004-)</p> <p>4. Nacionalni naučni koordinator MEDITS programa EU (2006-)</p> <p>5. Koordinator radne grupe za ribarstvo i marikulturu FORUMA privrednih komora Jadransko-Jonske inicijative (2005-)</p> <p>6. Potpredsjednik Compliance Committee i naučno odgovorna osoba Generalne Komisije za ribarstvo Mediterana (FAO- GFCM-RIM) 2008-</p> <p>4.6.2. Aktivnosti u nacionalnim stručnim tijelima i radnim grupama</p> <p>7. Zamjenik predsjednika Savjeta za naučno-istraživačku djelatnost, Vlada Crne Gore</p>	6	3
	3	1.5

<p>8. Šef radne grupe za pripremu pregovora Crne Gore sa EU za poglavlje 13-Ribarstvo</p> <p>9. Član nacionalnog savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene</p> <p>10. Član Radne grupe za održivo upravljanje resursima, Savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene</p> <p>11. Član Radne grupe za izmjenu Zakona o morskome ribarstvu i marikulturi i pratećih akata</p> <p>12. Član Radne grupe za sufinansiranje doktorskih studija, Savjeta za naučno-istraživačku djelatnost.</p> <p>4.6.3. Učešće u međunarodnim projektima</p> <p>13. Bioraznovrsnost i struktura priobalnih zajednica riba i drugih morskih životinja na istočnoj strani Jadrana: poređenje između hrvatskog i crnogorskog priobalja (BIOS). Bilateralni projekat Crna Gora-Hrvatska (2015-2016) – saradnik na projektu</p> <p>14. Razvoj novog metodološkog pristupa u istraživanju regrutacije riba i rakova u Kotorskom zalivu. Bilateralni projekat Crna Gora-Italija (2015-2016) – saradnik na projektu</p> <p>15. Biološko i ekotoksikološko istraživanje obalnog područja Crne Gore i Hrvatske (BIOECONOMON) Bilateralni projekat Crna Gora-Hrvatska (2015-2016) – saradnik na projektu</p> <p>16. Derelict Fishing Gear Management System in the Adriatic Region (DeFishGear). IPA Adriatic CBC (2014–2016) – saradnik na projektu</p> <p>17. Sustainable management of marine fishery (IPARD) (Europeaid/128947/C/SER/ME) (2010–2012) – nacionalni koordinator</p> <p>18. MAREA, Specific Project No. 10—SEDAF. 2013–2014 – nacionalni koordinator</p> <p>19. FAO AdriaMed project: Scientific Cooperation to Support Responsible fisheries in the Adriatic Sea, Rim (2009 – u toku). nacionalni koordinator</p> <p>20. MEDITS project: International bottom trawl survey in the Mediterranean. (2010 – u toku). nacionalni koordinator i član Upravnog odbora.</p> <p>21. NETCET – Network for the conservation of cetaceans and sea turtles in the Adriatic. (2012 – 2015). saradnik na projektu</p> <p>22. Analiza stanja demerzalnih resursa istočne obale Jadrana i preporuke za održivo gospodarenje i zaštitu te Usporedba stanja resursa malog obalnog ribolova na istočnoj obali Jadrana (ADRIJA). Bilateralni projekat Crna Gora-Hrvatska. (2009–2012) – rukovodilac</p> <p>23. Uspoređenje stanja resursa malog obalnog ribolova na istočnoj obali Jadrana. Bilateralni projekat Crna Gora-Hrvatska (2012– 2014) – nacionalni koordinator</p> <p>24. HERD (High Education and Research Development), SEAMED- Strengthening Education, Applied Research, and Marine development in West-Balkan, Norway, 2012-2014. Nacionalni koordinator</p> <p>25. JASSPer, Joint Actions for Sea Pollution Prevention, Cross-Border Programme Croatia-Montenegro under the Instrument for Pre-Accession Assistance (IPA), Component II, 2013-2015., saradnik na projektu</p> <p>4.6.4. Učešće u nacionalnim projektima</p> <p>26. BIO-ICT u informatici, INVO-HERIC program, Prvi Centar Izvrsnosti u Crnoj Gori, 2014-2017, Ministarstvo nauke. Zamjenik direktora projekta (www.bio-ict.ac.me)</p> <p>27. „Monitoring malog obalnog ribolova i sastava riblje mladi na Crnogorskom primorju u cilju očuvanja i održivog upravljanja resursima morskog ribarstva (MORM-MONT)“ (2012–2015). – rukovodilac.</p>		
---	--	--

4.6.5. Recenzije knjiga			
28. Jerko Pavličević, Nebojša Savić, Branko Glamuzina, 2014. Akvakultura i ribarstvo stanje I perspective u Bosni i Hercegovini. Sveučilište u Mostaru, 2014: 247s. ISBN: 978-9958-16-021-9			
29. Ribe Neretve, 2013. Branko Glamuzina, Jerko Pavličević, Pero Tutman, Luka Glamuzina, Ivan Bogut, Jakov Dulčić, 2013. Mostar, Udruga Centar zaštitu I promicanje endemičnih i autohtonih ribljih vrsta, CEAV; Metković, Modro zelena zadruga branitelja, 2013: 263. str. ISBN: 978-9958-0963-0-3	20	20	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	45	104	102,5	208,75
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD	29	57	24,5	52,5
UKUPNO	74	161	127	261,25

PREGLED NAJVAŽNIJIH NAUČNIH I DJELA

U preiodu nakon posljednjeg izbora:

1.3. Autorska naučna monografija izdata kod nas (i u okruženju)

1. Зонн И.С., Костояной А.Г., Семёнов А. В., Йоксимович А., Куманцов М.И. 2014. Адриатическое море. Энциклопедия.- М., 2014, Московский Университет имени С.Ю. Витте, Москва, 354 с., ил. ISBN: 978-906644-18-3, УДК 911, ББК 26/89, А 32.

2. Vesna Mačić, Davor Lučić, Barbara Gangai Zovko, Milica Mandić, Jakov Dulčić, Ante Žuljević, Slavica Petović, Dragana Drakulović, Marijana Milosavljević, Ivona Onofri, Olivera Marković, Aleksandar Joksimović, Vlado Onofri, i Branka Pestorić, 2014. Alohtone vrste istočne obale južnog Jadrana, Univerzitet Crne Gore, Sveučilište u Dubrovniku., 64 s. ISBN: 978-86-7664-124-6

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

3. Granger V., Fromentin J.M., Bez N., Relini G., Meynard C., Gaertner J.C., Maiorano P., Garcia Ruiz C., Follesa C., Gristina M., Peristeraki N., Brind'Amour A., Carbonara P., Charilaou C., Esteban A., Jadaud A., Joksimovic A., Kallianiotis A., Koltari J., Manfredi C., Massuti E., Mihsud R., Quetglas T., Refes W., Sbrana M., Vrgoc N., Spedicato M.T., Merigot B., 2015. Large-scale spatio-temporal monitoring highlights hotspots of demersal fish diversity in the Mediterranean Sea. *Progress in Oceanography Journal* 130 (2015): 65-74, ELSEVIER. ISSN: 0079-6611.

4. Hatice Torcu-Koc, Zeliha Erdogan, Fatih Ustun and Aleksandar Joksimović*, 2015. Some biological parameters of the Striped red mullet, *Mullus surmuletus* L. from the Bay of Edremit (Northern Aegean Sea, Turkey). *Acta Adriatica* 56 (2): 223-232. (ISSN:0001-5113) AADRAY

5. P. K. Karachle, A. Angelidis, G. Apostolopoulos, D. Ayas, M. Ballesteros, C. Bonnici, M. M. Brodersen, L. Castriota, N. Chalari, J. M. Cottalorda, F. Crocetta, A. Deidun, Ž. Dođo, A. Dogramatzis, J. Dulčić, F. Fiorentino, O. Gönülal, J. G. Harmelin, G. Insacco, D. Izquierdo-gómez, A. Izquierdo-muñoz, A. Joksimović, S. Kavadas, M.A. E. Malaquias, E. Madrenas, D. Massi, P. Micarelli, D. Minchin, U. Onal, P. Ovalis, D. Poursanidis, A. Siapatis, E. Sperone, A. Spinelli, C. Stamouli, F. Tiralongo, S. Tunçer, D. Yaglioglu, B. Zava, A. Zenetos, 2016. *Medit. Mar. Sci.*, 17/1, 2016, 230-252. e-ISSN: 1791-6763. ISSN: 1108-393X. Collective Article A.

6. Zeliha Erdoğan, Hatice Torcu-Koç, Güliçun Ulunehir and Aleksandar Joksimović*, 2016. Some biological properties of different populations of the Atlantic horse mackerel *Trachurus trachurus* (L), in Turkish Seas. *Acta Adriatica* 57 (1): 51-60. ISSN:0001-5113, AADRAY

7. Kasalica, O., Regner S., Petrov, B. and A. Joksimović, 2011. Some aspects of the reproductive biology of deep-water pink shrimp *Parapenaeus longirostris* (Lucas, 1846) (Decapoda, Penaeidae) on the Montenegrin shelf. *Crustaceana* 84 (14): 1683-1696. ISSN: 0011-216X

1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka...

8. Aleksandar Joksimović, Milica Mandić, Mirko Đurović, 2013. First record of fin whale (*Balaenoptera physalis* Linnaeus, 1758) in Kotor Bay (South Adriatic Sea). *J.Black Sea / Mediterranean Environment* Vol. 19, No 1: 127-131 (2013).ISSN: 1304-9550.

U periodu prije posljednjeg izbora:

9. Stevanović, V., Radović, I., Regner, S., Mandić, S., Bulić, Z., Joksimović, A. and Radović, D. (2005). Adriatic Sea and Coastal Zone of Serbia and Montenegro: Characteristic of Biodiversity and Possibilities for their Sustainable Exploitation (pp.239-253) In: Filho, W.L., Ubelius, A., Berzina, D. (Eds.) Environmental Education, Communication and Sustainability, 23, Sustainable Development in the Baltic and Beyond. PETER LANG, Europäischer Verlag der Wissenschaften, GMBH, Frankfurt am Main. (ISBN: : 1434-3819, ISBN: 3-631-55282-3)

10. Aleksandar Joksimović, 2007. Najpoznatije ribe Crnogorskog primorja. Crnogorska Akademija nauka i umjetnosti, Posebna izdanja (Monografije i studije), Knjiga 58, Odeljenje prirodnih nauka, knjiga 30., str. 140. (ISBN: 978-86-7215-198-5).

11. Joksimović, A., S. Regner and Z. Gačić. 2009. Mortality of Red Mullet (*Mullus barbatus* Linnaeus, 1758) on the Montenegrin shelf (South Adriatic). *Arch.Biol.Sci., Belagarde.* 61 (3), 493-499, 2009. ISSN:0354-4664.

12. Joksimović, A., Regner, S., and Sacchi, J. 2009. The effects of trawl codend mesh size selectivity on the length composition of catfish of pandora, *Pagellus erythrinus* L. 1758 in the shelf area of Montenegrin Coast (South Adriatic). *Acta Adriat.* 50 (2): 151-157. ISSN: 0001-5113.

ČLANSTVO U STRUČNIM I NAUČNIM TIJELIMA

- Zamjenik predsjednika Savjeta za naučno-istraživačku djelatnost, (2015 -
- Šef radne grupe za pripremu pregovora Crne Gore sa EU za poglavlje 13-Ribarstvo, (2013 -
- Član nacionalnog savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene, (2013-2014).
- Nacionalni naučni fokal point FAO ADRIAMED projekta, (2004 -
- Nacionalni naučni koordinator MEDITS programa EU, (2006 -
- Koordinator radne grupe za ribarstvo i marikulturu FORUMA privrednih komora Jadransko-Jonske inicijative, (2005 -
- Potpredsjednik Compliance Committee i naučno odgovorna osoba Generalne Komisije za ribarstvo Mediterana, (FAO-GFCM-RIM, 2008 -
- Član Radne grupe za održivo upravljanje resursima, Savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene, (2013 -
- Član Radne grupe za izmjenu Zakona o morskome ribarstvu i marikulturi i pratećih akata, MPRR, (2011 -
- Član Radne grupe za sufinansiranje doktorskih studija, Savjeta za naučno-istraživačku djelatnost, (2015 -

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Shodno članovima 51. 52. 53. i 54. Zakona o naučno-istraživačkoj djelatnosti ("Sl.list CG" br. 81/10), i članovima 73. i 74. Zakona o visokom obrazovanju, (Sl.list 40/14), Dr Aleksandar Joksimović se prijavio za izbor u zvanje naučni savjetnik iz oblasti Biologija mora-ribarstvo.

Na osnovu priloženog broja i strukture objavljenih referenci od izbora u zvanje višeg naučnog saradnika do isteka izbornog perioda (1. Naučnoistraživačka djelatnost i 4. Stručna djelatnost), ocjenjujem da je kandidat dr Aleksandar Joksimović u potpunosti ispunio sve potrebne uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje naučnog savjetnika (u dajem tekstu: Mjerila).

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Koautorstvom na dvije naučne monografije, devet naučnih radova u naučnim časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama podataka (SCI), uz još trinaest radova u naučnim časopisima koji nisu indeksirani, vodećim autorstvom na dva od tih radova, uz plenarno predavanje održano po pozivu i 18 saopštenja sa međunarodnih naučnih skupova u kojima je bio koautor, kandidat u potpunosti ispunjava Mjerilima postavljene uslove. U izbornom periodu rukovodi, koordinira kao nacionalni koordinator ili kao saradnik na projektu učestvuje na 15 međunarodnih (13) i nacionalnih (2) projekata. U sve četiri široke naučne oblasti iz kojih su radovi i saopštenja kandidata: Ihtiologija, Ekologija, Faunistika i Ribarstvena biologija, kandidat je na različitim vrstama morskih riba ("bela" i "plava" riba) i ribarstveno značajnim beskičmenjacima (glavonošci, dekapodni rakovi, školjke) sa svojim saradnicima iz svoje ustanove i iz drugih ustanova sa projekata koje su zajedno realizovali, dao znatan doprinos poznavanju ovih naučnih oblasti u Jadranskom moru, kao i u Mediteranu, pretežno istočnom. Ovako široka raznovrsnost i veliki opus ukazuju da kandidat potpuno vlada naučnim oblastima i metodološkom osnovom za istraživanja u okviru njih. Kao rukovodilac laboratorije čiji je predmet rada ihtiologija i ribarstvena biologija, kandidat je dugogodišnjim tutorskim i mentorskim radom i vođenjem mladih saradnika kroz istraživanja oformio tim mladih doktora nauka-istraživača koji i sami međunarodnom afirmacijom daju pun doprinos istraživačkom kapacitetu i međunarodnom ugledu grupe i ustanove u kojoj rade, pod rukovodstvom kandidata. Kao direktor Instituta za biologiju mora u dva mandata, kandidat je u periodu 2007. – 2013. godine obezbedio institucionalni i kadrovski napredak, osnaženje i osposobljavanje instituta za učešće u međunarodnim projektima i u realizaciji pregovora na poglavlju 13 - Ribarstvo u procesu pristupanja Crne Gore EU, čemu i sada daje najveći lični pečat i nosi ovu državnu aktivnost. U infrastrukturnom pogledu, za vreme njegovog rukovođenja institutom, sredstvima IPA i projekata Svetske banke, ova ustanova je rekonstruisana i infrastrukturno i tehnološki unapređena da odgovori svim zadacima naučnog i stručnog doprinosa razvoju ribarstva u Crnoj Gori, kao i sticanju dobrih pozicija u okviru inicijativa koje postoje u oblasti ribarstva u Mediteranu tokom procesa pristupanja EU. U okviru novonabavljene kapitalne naučno-istraživačke opreme u vreme kad je kandidat vodio institut, posebno mesto zauzima istraživački brod "Nemirna II", kao i prvi Centar izvrsnosti BIO-ICT u informatici, oprema za mokru laboratoriju, biosenzorska oprema za monitoring morskog ekosistema Bokotorskog zaliva, itd. Koautorstvo kandidata u najsavremenijoj monografiji sa tematikom Jadranskog mora u odgovarajućim oblastima za koje je kompetentan, a posebno njegovo učešće u prvom cjelovitom prikazu alohtonih invazivnih vrsta riba Jadrana, predstavljaju u ovom trenutku međunarodno vredne doprinose poznavanju – osavremenjavanju i inovirano predstavljanje činjenica po sadržaju, obimu i značaju primjerenijem današnjem vremenu. Numerički gledano, svojim naučnim i stručnim rezultatima kandidat znatno premašuje postavljene uslove za izbor. Radovi koji su dati u prikazu rezultata pod rednim brojevima 1 i 2 vanserijski su predstavljaju u međunarodnim, a onda i u nacionalnim okvirima znatan doprinos nauci, što se može tvrditi i za radove pod rednim brojevima 3, 4, 5, 8, 12 i 13, koji su od velikog međunarodnog značaja kao savremeni podaci o stanju ribarstvenog resusa u jugoistočnom Jadranu i na Crnogorskom primorju. Poseban nacionalni značaj ima rad pod rednim brojem 14 u kome je dat pregled morskog ribarstva u Crnoj Gori u prethodnoj deceniji kao osnov analize, projekcija i monitoringa korišćenja ovog obnovljivog

prirodnog resursa od nacionalnog značaja. Kandidat je vodeći autor u radovima pod rednim brojevima 9 i 11 objavljeni u SCI indeksiranom naučnom časopisu, u kojima se daju nalazi bioloških karakteristika dveju vrsta-značajnih i cenjenih ribarstvenih resursa, a po svojstvima potpuno različitih riba, trlje kamenjarke i šnjura, u priobalnim vodama Turske.

U radu broj 9: Hatice Torcu-Koc, Zeliha Erdogan, Fatih Ustun and Aleksandar Joksimović*, 2015. Some biological parameters of the Striped red mullet, *Mullus surmuletus* L. from the Bay of Edremit (Northern Aegean Sea, Turkey). *Acta Adriatica* 56 (2): 223-232. (ISSN:0001-5113) AADRAY, gde je kandidat vodeći autor, obrađeni su rast, odnos polova i reproduktivne odlike trlje kamenjarke, *Mullus surmuletus*, demerzalnog resursa koji je poznat kao delikatesna riba, u priobalnim vodama Turske. Utvrđeno je da u populaciji dominiraju mužjaci, kao i da u oba pola postoji pozitivan alometrijski težinski rast u okviru uzrasnih klasa koje su analizirane. Iako je utvrđeno da je period mresta dosta razvučen tokom cele sezone (april-septembar), praćenjem gondosomatskog indeksa *GSI* utvrđeno je da je vrhunac mresta u julu. Kondicioni faktor *CF* imao je najveću vrednost u septembru, kad je reproduktivni napor završen, što koincidira i sa odsustvom vitelogeneze u tom periodu, jer je hepatosomatski indeks *HIS* imao najnižu vrednost koja se nije mnogo menjala tokom zimskog perioda.

U radu: P. K. Karachle, A. Angelidis, G. Apostolopoulos, D. Ayas, M. Ballesteros, C. Bonnici, M. M. Brodersen, L. Castriota, N. Chalari, J. M. Cottalorda, F. Crocetta, A. Deidun, Ž. Dođo, A. Dogrammatzi, J. Dulčić, F. Fiorentino, O. Gönülal, J. G. Harmelin, G. Insacco, D. Izquierdo-gómez, A. Izquierdo-muñoz, A. Joksimo-vić, S. Kavadas, M.A. E. Malaquias, E. Madrenas, D. Massi, P. Micarelli, D. Minchin, U. Önal, P. Ovalis, D. Poursanidis, A. Stapatīs, E. Sperone, A. Spinelli, C. Stamouli, F. Tiralongo, S. Tunçer, D. Yaglioglu, B. Zava, A. Zenetos, 2016. New Mediterranean Biodiversity Records. *Medit. Mar. Sci.*, 17/1, 2016, 230-252. e-ISSN: 1791-6763. ISSN: 1108-393X. Collective Article A., doprinos kandidata ogleda se u prilogu nalaza nove vrste četvorozupke, *Lagocephalus sceleratus*, lesepsijskog imigranta iz Pacifika za vode Crnogorskog primorja i severnog Mediterana uopšte. Imajući u vidu izraženu pojavu novih, stranih vrsta svih organizama, pa i riba kao posledice delovanja kompleksa prirodnih i antropogenih faktora i značaj za recipijentna područja u kojima se javljaju i deluju na ekosistem, sociologiju, zdravlje i ekonomiju, ovaj rad je jedan od nekoliko doprinosa kandidata utvrđivanju distribucije ove otrovne vrste koja u našim vodama nema ekoloških ekvivalenata koji bi joj se suprostavili u ekosistemu.

U radu: Granger V., Fromentin J.M., Bez N., Relini G., Meynard C., Gaertner J.C., Maiorano P., Garcia Ruiz C., Follesa C., Gristina M., Peristeraki N., Brind'Amour A., Carbonara P., Charilaou C., Esteban A., Jadaud A., Joksimo-vić A., Kallianiotis A., Kolitari J., Manfredi C., Massuti E., Mifsud R., Quetglas T., Refes W., Sbrana M., Vrgoc N., Spedicato M.T., Merigot B., 2015. Large-scale spatio-temporal monitoring highlights hotspots of demersal fish diversity in the Mediterranean Sea. *Progress in Oceanography Journal* 130 (2015): 65-74, ELSEVIER. ISSN: 0079-6611, analiziran je diverzitet demerzalnih morskih vrsta riba Mediterana kao jednog od najugroženijih morskih područja sveta kao funkcije filogenetske i funkcionalne komponente, korišćenjem većeg broja indeksa u periodu od 19 godina. Utvrđeno je da je bogatstvo vrsta vidljivo u pojedinim centrima diverziteta (Iberijska oblast, Mlata, istočni deo Jonskog mora i Egej) i kontrastno područjima u kojima je opažena ravnomernost rasporeda vrsta, kao i da je u periodu od dve decenije ovakvo stanje diverziteta demerzalnih riba u Mediteranu stabilno, što ukazuje na generalnu održivost ribarstvenog korišćenja demerzalnih resursa u tom periodu.

STRUČNI RAD

Kandidat je autor poglavlja o crnogorskim priobalnim lagunama u visoko kotiranoj međunarodnoj monografiji o mediteranskim lagunama. U okviru svoje stručne djelatnosti, pun doprinos pružio je osavremenjavanju i razvoju morskog ribarstva i marikulture u Crnoj Gori kroz primenu znanja i iskustava stečenih komunikacijom u okviru naučnih i stručnih ustanova, organizacija i tela u kojima je član i u čijem je radu učestvovao ili rukovodio (direktor Instituta za biologiju mora u Kotoru, koordinator Radne grupe za ribarstvo i marikulturu Foruma privrednih komora Jadransko-Jonske inicijative, potpredsjednik *Compliance Committee* i naučno odgovorna osoba Generalne komisije za

ribarstvo Mediterana, član Radne grupe za održivo upravljanje resursima, član Savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene), što mu je pomoglo da se osavremeni sektorska legislativa Crne Gore (član Radne grupe za izmjenu Zakona o morskog ribarstvu i marikulturi i pratećih akata), kao i drugi strateški državni dokumenti i poslovi u sektorima koji se ovim oblastima bave (član Nacionalnog savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene), te da svojim ugledom i ugledom države obezbjeđi odgovarajuće mjesto u međunarodnim odnosima u tim sektorima (nacionalni naučni *focal point* FAO ADRIAMED projekta, nacionalni naučni koordinator MEDITS programa EU). Takvo iskustvo i međunarodni ugled prepoznati su i priznati kroz postavljanje na mjesto šefa radne grupe za pripremu pregovora Crne Gore sa EU za poglavju 13-Ribarstvo. Njegov ovdje ocjenjivani naučni doprinos, ali i etičnost u oblasti naučno-istraživačke djelatnosti, u sadašnjem izbornom periodu prepoznati su i kroz postavljanje na mjesta zamjenika predsjednika Savjeta za naučno-istraživačku djelatnost i člana Radne grupe za sufinansiranje doktorskih studija u Savjetu za naučno-istraživačku djelatnost.

Iako ne postoji obaveza pedagoške izvrsnosti, vredno je istaći da je kandidat tokom svoje karijere bio uključen u proces izvođenja terenskih vežbi i predavanja iz oblasti Morskog ribarstva i marikulture studentima Biologije sa univerziteta u Srbiji, Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori prilikom njihovog boravka u Institutu za biologiju mora. Takođe, bio je angažovan na akademskim doktorskim studijama za oblast Biologije mora i Morskog ribarstva na Institutu za biologiju i ekologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu. U okviru programa razmene studenata, tokom njihovog boravka u Institutu za biologiju mora, kandidat je vodio aktivnost obuke ovih studenata u dijelu upoznavanja sa naučno-istraživačkim radom na terenu (ribarski brodovi, uzimanje i obrada podataka o morskog ribarstvu).

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	59	45	104	106.25	102.5	208.75
4. STRUČNI RAD	28	29	57	28	24.5	52.5
UKUPNO	87	74	161	134.25	127	261.25

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Obzirom da je dr Aleksandar Joksimović, viši naučni saradnik kao kandidat za izbor u zvanje naučnog savjetnika i nominalno, po strukturi svojih naučnih rezultata, i sadržajno, po njihovom kvalitetu ispunio i slobodno mogu reći u dobroj mjeri nadmašio uslove propisane Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja na Univerzitetu Crne Gore, a po članovima 51. i 52. 53 i 54. Zakona o naučno-istraživačkoj djelatnosti (Sl. list Crne Gore, br. 81/10) i članovima 73. i 74. Zakona o visokom obrazovanju, (Sl.list 40/14), čast mi je i zadovoljstvo da Senatu Univerziteta Crne Gore preložim da **dr Aleksandar Joksimović bude izabran u najviše naučno zvanje naučnog savjetnika**, za oblast Biologija mora - ribarstvo, u Institutu za biologiju mora Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Predrag Simonović

MIŠLJENJE I IZVJEŠĆE STRUČNOG POVJERENSTVA O KANDIDATU

I OCJENA USLOVA

Shodno članovima 51. 52. 53. i 54. Zakona o naučno-istraživačkoj djelatnosti ("Sl.list CG" br. 81/10), i članovima 73. i 74. Zakona o visokom obrazovanju, (Sl.list 40/14), Dr Aleksandar Joksimović se prijavio za izbor u zvanje naučni savjetnik iz oblasti Biologija mora-ribarstvo.

Na temelju priloženog broja i strukture objavljenih referenci od izbora u zvanje višeg naučnog saradnika od isteka izbornog perioda (1. Naučnoistraživačka djelatnost i 4. Stručna djelatnost), ocjenjujem da je kandidat Dr. Aleksandar Joksimović u

potpunosti ispunio sve potrebite uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje naučnog savjetnika (u daljnjem tekstu: Mjerila).

ANALIZA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat dr.sc. Aleksandar Joksimović rođen je 05.08.1968. godine u Novom Pazaru, gdje je završio osnovnu i srednju školu (Gimnazija) 1987. godine. Godine 1987/88. upisuje se na Prirodno-matematički fakultet u Kragujevcu, grupa Biologija, gdje je diplomirao 1994. godine. Postdiplomske studije upisao sam 1996. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Kragujevcu, smjer Ihtilogija, a magistarsku tezu pod naslovom »Stanje, struktura i stepen ugroženosti populacije rombuna (arbuna), *Pagellus erythrinus* (Linnaeus 1758) na području Crnogorskog primorja« odbranio je 18. 04. 2000. godine. Doktorsku disertaciju pod nazivom »Populaciona dinamika barbuna, *Mullus barbatus*, (Linnaeus 1758) na šelfu Crnogorskog primorja« odbranio je 2005. godine na Biološkom fakultetu, Univerziteta u Beogradu. Od 01.10. 1996 radi u Institutu za biologiju mora u Kotoru, kao istraživač saradnik za oblast ihtilogija i ribarstvena biologija. U zvanje viši istraživač za oblast ihtilogija i ribarstvena biologija izabran je 14.02.2001. godine odlukom Naučno-nastavnog vijeća Univerziteta Crne Gore. U akademsko zvanje naučni saradnik za oblast Biologija mora i ribarstvo izabran je 26. 10. 2007. godine, odlukom broj 01-3045 Senata Univerziteta Crne Gore. U akademsko zvanje viši naučni saradnik za oblast Biologija mora i ribarstvo izabran je 29. 09. 2011. godine, po Odluci Senata Univerziteta Crne Gore br. 08-1541 od 29. 09. 2011. godine.

Dr.sc. Aleksandar Joksimović je dosada ukupno kao glavni autor ili koautor napisao 104 znanstvena rada, te 57 stručnih radova. Kandidat je, nakon prethodnog izbora, bio autor/koautor na dvije znanstvene monografije, devet (9) znanstvenih radova u znanstvenim časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama podataka (CC, SCI, WoS- Acta Adriatica, Crustacea, Progress in Oceanography, Mediterranean Marine Science, Journal of Marine Biological Association United Kingdom), uz još trinaest (13) radova u znanstvenim časopisima koji nisu indeksirani, vodećim autorstvom na dva od tih radova, uz plenarno predavanje održano po pozivu i osamnaest (18) saopćenja sa međunarodnih znanstvenih skupova u kojima je bio koautor, kandidat u potpunosti ispunjava Mjerilima postavljene uslove.

Tijekom izbornog razdoblja kandidat je rukovodio, koordinirao kao nacionalni koordinator ili kao suradnik na projektu sudjelovao na 15 projekata - međunarodna (13) i nacionalna (2). U sva četiri (4) znanstvena područja iz kojih su radovi i saopćenja kandidata: Ihtilogija, Ekologija, Faunistika i Ribarstvena biologija, kandidat je na različitim vrstama morskih riba i ribarstveno značajnim beskralješnjacima (glavonošci, dekapodni rakovi, školjke) sa suradnicima iz svoje ustanove kao i iz drugih ustanova sa projekata koje su zajedno realizirali, dao znatan doprinos poznavanju ovih znanstvenih područja u Jadranskom moru, kao i u Sredozemlju. Doprinosi kandidata se prije svega odražavaju u raznovrsnom znanstvenom pristupu onim vrstama koje imaju izuzetan gospodarski značaj i to prije svega s ciljem racionalne eksploatacije kao i saznanja o osnovnim biološkim i ekološkim značajkama tih vrsta. Kandidat se u svojem znanstvenom pristupu okreće i problematici unosa i upliva stranih vrsta u Jadransko more, i to prije svega alohtonim vrstama koje pokazuju invazivni karakter i koje mogu u dogledno vrijeme imati izrazito negativni utjecaj na bioraznolikost i ribarstvo, te na kraju i funkcioniranje ekosustava Jadranskoga mora. Tu prije svega treba naglasiti njegove doprinose u međunarodnoj suradnji na ovoj problematici (prije svega sa Institutom za oceanografiju i ribarstvo u Splitu). Njegova aktivnost se očituje i u uvođenju novih metoda kao i pristupa (LEK – Local Ecological Knowledge) saznanjima o uplivu invazivnih alohtonih vrsta. Upravo se jednim dijelom njegov doprinos ogleda i u koautorstvu na monografiji "Alohtone vrste istočne obale južnog Jadrana, Univerzitet Crne Gore, Sveučilište u Dubrovniku" tiskanog 2014. godine. Radovi u međunarodnim časopisima (poput "Journal of Black Sea", "Annales for Istrian and Mediterranean Studies", "International Aquaculture Research") iroku problematiku, i to ribarstvenu biologiju, ihtilogiju, marikulturu te invazionu biologiju.

Ovakva značajna raznovrsnost i obiman opus daje nam sliku o kandidatu kao znanstveniku koji u potpunosti poznaje svoja znanstvena područja te u potpunosti vlada svim suvremenim metodama i saznanjima koja su dosegnuta u navedenim

znanstvenim područjima. To ukazuje na sposobnosti kandidata da svoje sposobnosti i saznanja prenosi na mlađe naraštaje znanstvenika. Kao voditelj laboratorija koji pokriva područje ihtiologije i ribarstvene biologije, upravo se i odražava njegova aktivnost u obnavljanju znanstvenog kadra. Tijekom obavljanja funkcije ravnatelja institute u potpunosti se posvećuje uključivanju institucije u brojne međunarodne projekte kao i realizaciju pregovora na poglavlju 13 – Ribarstvo, u procesu pristupanja Crne Gore EU, te još uvijek daje svoj ogromni osobni doprinos te u potpunosti pokriva ovu državnu aktivnost.

Aktivno je sudjelovao na svim organiziranim aktivnostima FAO-GFCM (General Fisheries Council for Mediterranean) u svezi s istraživanjima, procjenama i zaštitom jadranskih obnovljivih resursa. Sudjelovao je i u organiziranju nekoliko sastanaka FAO-AdriaMed projekta. Izuzetno je visoka aktivnost kandidata u međunarodnim aktivnostima što u velikoj mjeri doprinosi i podizanju međunarodnog ugleda i institucije u kojoj kandidat ostvaruje svoju znanstvenu karijeru.

Kandidat je bio i recenzent znanstvenih radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (časopis Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences).

Kratak prikaz doprinosa kandidata u pojedinim znanstvenim radovima (odabir)

IF (impact factor, čimbenik odjeka)

Rad (pod rednim brojem 4, IF=0.561)

Mandić, M., Regner, S., Krpo-Cetković, J. & **Joksimović, A.** 2012. Unusual occurrence of anchovy (*Engraulis encrasicolus*, Linnaeus 1758) eggs in December 2006 in the Boka Kotorska Bay (Adriatic Sea). *Acta Adriatica* 53(1): 133-137. ISSN:0001-5113 AADRAY, pet jaja brgljuna (*Engraulis encrasicolus*, Linnaeus 1758) su sakupljena tijekom istraživanja ihtioplanktona u Bokotorskom zaljevu (južni Jadran) s PairOVET (izmijenjeni CalVet) i planktonskom mrežom 5. prosinca 2006. godine. Jaja su pronađena na dva mjesta uzorkovanja (42° 28'30.24 "N, 18° 44'41.081" E i 42° 29'30.023 "N, 18° 40'41.084" E). Ovo je treći nalaz jaja brgljuna u zimskim mjesecima u Jadranu.

Rad (pod rednim brojem 5, IF=0.561)

Đurović, M., Pešić, A., Regner, S., **Joksimović, A.**, Mandić, M., Kasalica, O., Ikić, Z. and Krpo-Cetković, J. 2012. Daily otolith increments and growth rate of juvenile anchovy, *Engraulis encrasicolus*, (Linnaeus 1758), in the south-eastern Adriatic Sea. *Acta Adriatica* 53(3): 331-340. ISSN:0001-5113 AADRAY, dnevna stopa rasta juvenilnog inćuna, *Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758), procijenjena je u jugoistočnom Jadranu. Uzorci su sakupljeni komercijalnom obalnom mrežom potegačom, a raspon veličine kod 100 uzorkovanih jedinki iznosio je 5.0-6.8 cm ukupne dužine. Dob je procijenjena brojenjem dnevnih naraštajnih prstenova na sagitalnim otolitima. Procijenjena starost kolebala je između 41- 90 dana, a nadnevak izvaljivanja ličinke za svaki starosni razred bio je naknadno izračunat prema datumu ulova. Izračunata trenutna stopa rasta iznosila je 0.41 mm dan-1. Veličina ribe za vrijeme metarmofoze iz kasnog stadija ličinke u juvenilni stadij procijenjena je na 3.2 cm ukupne dužine. Parametri u von Bertalanffy-jevoj jednadžbi rasta bili su $L_{\infty} = 10.41$ i $K = 3.36$.

Rad (pod rednim brojem 6, IF=0.561)

Zdravko Ikić, Vladan Vuković, Mirko Đurović, **Aleksandar Joksimović** and Svjetlana Krstulović Šifner (2014). Analysis of beak morphology of the horned octopus *Eledone cirrhosa*, Lamarck 1798 (Cephalopoda: Octopoda), in the south-eastern Adriatic *Acta Adriatica* 55(1): 43-56. ISSN:0001-5113 AADRAY, ovaj rad predstavlja prvo istraživanje morfometrije i pigmentacije kljuna bijelog muzgavca, *Eledone cirrhosa* u Jadranskom moru. Analizirano je ukupno 136 kljunova ženki i 82 kljuna mužjaka ove vrste, ulovljenih na području jugoistočnog Jadrana pridnom povlačnom mrežom – kočom. Omjer mužjaka i ženki bio je 0,6:1. Kljunovi mužjaka su, u odnosu na dužinu plašta, veći od kljunova ženki, ali razlika nije statistički značajna. Rast kljunova u odnosu na dužinu plašta i masu tijela je alometrijski negativan. Slični rezultati zabilježeni su i kod odnosa rasta kljuna prema dužini kape gornjeg i donjeg dijela kljuna, gdje su samo dužina vrška gornjeg dijela kljuna i širina donjeg dijela kljuna kod ženki pokazale vrijednosti parametra b veće od 1. Definirana su ukupno četiri stadija pigmentacije gornjeg i donjeg dijela kljuna, s izraženim preklapanjem vrijednosti u odnosu na dužinu plašta.

Rad (pod rednim brojem 7, IF=3.512)

Granger V., Fromentin J.M., Bez N., Relini G., Meynard C., Gaertner J.C., Maiorano P., Garcia Ruiz C., Follesa C., Gristina M., Peristeraki N., Brind'Amour A., Carbonara P., Charilaou C.,

Esteban A., Jadaud A., **Joksimović A.**, Kallianiotis A., Kolutari J., Manfredi C., Massuti E., Mifsud R., Quetglas T., Refes W., Sbrana M., Vrgoč N., Spedicato M.T., Merigot B., 2015. Large-scale spatio-temporal monitoring highlights hotspots of demersal fish diversity in the Mediterranean Sea. *Progress in Oceanography Journal* 130 (2015): 65-74, ELSEVIER. ISSN: 0079-6611, analiziran je diverzitet demersalnih morskih vrsta riba Sredozemlja kao jednog od najugroženijih morskih područja svijeta kao funkcije filogenetske i funkcionalne komponente, korišćenjem većeg broja indeksa u razdoblju od 19 godina. Utvrđeno je da je bogatstvo vrsta vidljivo u pojedinim centrima diverziteta (Iberijska oblast, Malta, istočni dio Jonskog mora i Egejsko more) i kontrastno područjima u kojima je opažena ravnopravnost rasporeda vrsta, kao i da je u razdoblju od dvije decenije ovakvo stanje diverziteta demersalnih riba u Mediteranu stabilno, što ukazuje na generalnu održivost ribarstvenog korišćenja demersalnih resursa u tom razdoblju.

Rad (pod rednim brojem 9, IF časopisa=0.561)

Hatice Torcu-Koc, Zeliha Erdogan, Fatih Ustun and **Aleksandar Joksimović***, 2015. Some biological parameters of the Striped red mullet, *Mullus surmuletus* L. from the Bay of Edremit (Northern Aegean Sea, Turkey). *Acta Adriatica* 56 (2): 223-232. (ISSN:0001-5113) AADRAY, gde je kandidat vodeći autor, obrađeni su rast, odnos spolova i reproduktivne odlike trlje kamenjarke, *Mullus surmuletus*, u priobalnim vodama Turske. Utvrđeno je da u populaciji prevladavaju mužjaci, kao i da u oba spola postoji pozitivan alometrijski maseni rast u okviru uzrasnih klasa koje su analizirane. Iako je utvrđeno da je razdoblje mrijest dosta razvučeno tijekom cijele sezone (travanj-rujan), praćenjem gonadosomatskog indeksa GSI utvrđeno je da je vrhunac mrijesta u srpnju. Kondicioni faktor CF imao je najveću vrijednost u rujnu, kad je reproduktivni napor završen, što se poklapa i sa odsustvom vitelogeneze u tom razdoblju, jer je hepatosomatski indeks imao najnižu vrijednost koja se nije znatno mijenjala tijekom zimskog razdoblja.

Rad (pod rednim brojem 10, IF časopisa=1.973):

P. K. Karachle, A. Angelidis, G. Apostolopoulos, D. Ayas, M. Ballesteros, C. Bonnici, M. M. Brodersen, L. Castrigota, N. Chalari, J. M. Cottalorda, F. Crocetta, A. Deidun, Ž. Đodo, A. Dogrammatzi, J. Dulčić, F. Fiorentino, O. Gönülal, J. G. Harmelin, G. Insacco, D. Izquierdo-gómez, A. Izquierdo-muñoz, **A. Joksimović**, S. Kavadas, M.A. E. Malaquias, E. Madrenas, D. Massi, P. Micarelli, D. Minchin, U. Önal, P. Ovalis, D. Poursanidis, A. Siapatis, E. Sperone, A. Spinelli, C. Stamouli, F. Tiralongo, S. Tunçer, D. Yaglioglu, B. Zava, A. Zenetos, 2016. New Mediterranean Biodiversity Records. *Medit. Mar. Sci.*, 17/1, 2016, 230-252. e-ISSN: 1791-6763. ISSN: 1108-393X. Collective Article A., doprinos kandidata ogleda se u prilogu nalaza nove vrste četverozupke, *Lagocephalus sceleratus*, lesepsijskog imigranta iz Crvenog mora i Pacifika za vode Crnogorskog primorja i sjevernog Sredozemlja. Glede izražene pojave novih i stranih vrsta svih organizama, pa tako i riba kao posljedice djelovanja kompleksa prirodnih i antropogenih čimbenika i značaj za recipijentna područja u kojima se javljaju i djeluju na ekosustav, sociologiju, zdravlje i gospodarstvo, ovaj rad je jedan od nekoliko doprinosa kandidata utvrđivanju raspodjele ove vrste koja u jadranskim vodama nema ekoloških ekvivalenata koji bi joj se suprostavili u ekosustavu.

Rad (pod rednim brojem 11, IF časopisa=0.561)

Zeliha Erdoğan, Hatice Torcu-Koc, Gülçın Ulunehir and **Aleksandar Joksimović***, 2016. Some biological properties of different populations of the Atlantic horse mackerel *Trachurus trachurus* (L), in Turkish Seas. *Acta Adriatica* 57 (1): 51-60. ISSN:0001-5113, AADRAY, (kandidat glavni autor), istraživani su starost i rast, spol i stanje različitih populacija atlantskog šaruna *Trachurus trachurus* u turskim morima i to na 300 jedinki u razdoblju od studenog 2010. godine do ožujka 2011. godine. Najstarija dobna skupina označena je oznakom IV, dok se omjer zastupljenosti spolova nije značajno razlikovao od odnosa 1:1, koji je ustanovljen na svim psotajama, osim u Bandirimi, gdje je bio u korist mužjaka. Masa se na postajama Zonguldak, Bandirma, Edremit, Izmir i Marmaris povećavala uz koeficijente alometrije $b=2.881$, $b=2.973$, $b=3.210$, $b=3.120$ i $b=2.820$, osim za $b=3.004$ u Srakoyu, koji ukazuje na izometriju.

Radovi koji su dati u prikazu rezultata pod rednim brojevima 1 i 2 vanserijski su i predstavljaju u međunarodnim, a onda i u nacionalnim okvirima znatan doprinos znanosti, što se može tvrditi i za radove pod rednim brojevima 3, 4, 5, 8, 12 i 13, koji su od velikog međunarodnog značaja kao suvremeni podaci o stanju ribarstvenih resursa u jugoistočnom Jadranu i na Crnogorskom primorju. Poseban nacionalni značaj ima rad pod rednim brojem 14

u kome je dat pregled morskog ribarstva u Crnoj Gori u prethodnoj deceniji kao osnova analize, projekcija i monitoringa korišćenja ovog obnovljivog prirodnog resursa od nacionalnog značaja. Kandidat je vodeći autor u radovima pod rednim brojevima 9 i 11 objavljenim u SCI (WoS, Web of Science) indeksiranom znanstvenom časopisu, u kojima se daju nalazi bioloških karakteristika dviju vrsta značajnih ribarstvenih resursa, a po svojstvima potpuno različitih riba, trlje kamenjarke i šnjura, u priobalnim vodama Turske.

Brojčano gledano, svojim znanstvenim i stručnim rezultatima kandidat znatno premašuje postavljene uvjete za izbor.

STRUČNI RAD

Dr.sc. Aleksandar Joksimović je autor poglavlja o crnogorskim priobalnim lagunama u visoko kotiranoj međunarodnoj monografiji o mediteranskim lagunama. U okviru svoje stručne djelatnosti, pun doprinos pružio je osuvremenjavanju i razvoju morskog ribarstva i marikulture u Crnoj Gori kroz primjenu znanja i iskustava stečenih komunikacijom u okviru znanstvenih i stručnih ustanova, organizacija i tijela u kojima je član i u čijem je radu učestvovao ili rukovodio (direktor Instituta za biologiju mora u Kotoru, koordinator Radne grupe za ribarstvo i marikulturu Foruma privrednih komora Jadransko-Jonske inicijative, potpredsjednik Compliance Committee i naučno odgovorna osoba Generalne komisije za ribarstvo Mediterana, član Radne grupe za održivo upravljanje resursima, član Savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene), što mu je pomoglo da se osuvremeni sektorska legislativa Crne Gore (član Radne grupe za izmjenu Zakona o morskome ribarstvu i marikulturi i pratećih akata), kao i drugi strateški državni dokumenti i poslovi u sektorima koji se ovim oblastima bave (član Nacionalnog savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene), te da svojim ugledom i ugledom države osigura odgovarajuće mjesto u međunarodnim odnosima u tim sektorima (nacionalni naučni focal point FAO ADRIAMED projekta, nacionalni znanstveni koordinator MEDITS programa EU). Takvo iskustvo i međunarodni ugled prepoznati su i priznati kroz postavljanje na mjesto šefa radne grupe za pripremu pregovora Crne Gore sa EU za poglavlje 13-Ribarstvo. Njegov ovdje ocjenjivani znanstveni doprinos, ali i etičnost u oblasti znanstveno-istraživačke djelatnosti, u sadašnjem izbornom razdoblju prepoznati su i kroz postavljanje na mjesto zamjenika predsjednika Savjeta za znanstveno-istraživačku djelatnost i člana Radne grupe za sufinansiranje doktorskih studija u Savjetu za znanstveno-istraživačku djelatnost.

Kandidat je i koeditor znanstvenog časopisa "Studia Marina", s međunarodnom recenzijom u izdanju Instituta za biologiju mora Univerziteta Crne Gore. Također je obavio i dvije recenzije knjiga: Jerko Pavličević, Nebojša Savić, Branko Glamuzina, 2014. Akvakultura i ribarstvo stanje i perspektive u Bosni i Hercegovini. Sveučilište u Mostaru, 2014: 247str., te Ribe Neretve, 2013. Branko Glamuzina, Jerko Pavličević, Pero Tutman, Luka Glamuzina, Ivan Bogut, Jakov Dulčić, 2013. Mostar, Udruga Centar zaštitu I promicanje endemičnih i autohtonih ribljih vrsta, CEAV; Metković, Modro zelena zadruga branitelja, 2013: 263. str.

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
I. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	59	45	104	106.25	102.5	208.75
4. STRUČNI RAD	28	29	57	28	24.5	52.5
UKUPNO	87	74	161	134.25	127	261.25

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Glede činjenice da je Dr. Aleksandar Joksimović, Viši znanstveni suradnik, kao kandidat za izbor u zvanje Znanstvenog savjetnika i nominalno, po strukturi svojih znanstvenih rezultata, i sadržajno, po njihovom kvalitetu ispunio i nadmašio uvjete propisane Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja na Univerzitetu Crne Gore, a po članovima 51. i 52. 53. i 54. Zakona o naučno-istraživačkoj djelatnosti (Sl. list Crne Gore, br. 81/10) i

članovima 73. i 74. Zakona o visokom obrazovanju, (Sl.list 40/14), izuzetna mi je čast i harno zadovoljstvo da Senatu Univerziteta Crne Gore predložim da **Dr. Aleksandar Joksimović** bude izabran u najviše znanstveno zvanje - **Znanstveni savjetnik/Naučni savjetnik**, za oblast Biologija mora - ribarstvo, u Institutu za biologiju mora Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof.dr.sc. Jakov Dulčić,
znanstveni savjetnik u trajnom izboru
Voditelj Laboratorija za ihtiologiju i priobalni ribolov
Institut za oceanografiju i ribarstvo, Split

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Shodno članovima 51. 52. 53. i 54. Zakona o naučno-istraživačkoj djelatnosti (Sl.list CG br.80/10), Dr Aleksandar Joksimović se prijavio za izbor u zvanje naučni savjetnik iz oblasti Biologija mora - ribarstvo. Na osnovu informacija izloženih u prijavi smatram da kandidat zadovoljava sve uslove definisane Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Senata Univerziteta Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat se tokom svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada bavio ihtiološkim istraživanjem sa posebnim akcentom na ribe južnog Jadrana ali i šire, Istočnog Mediterana dajući time značajan naučni i stručni doprinos poznavanju biodiverziteta, ekologije i zaštite ove značajne grupe organizama.

Dr Aleksandar Joksimović je do sada publikovao 25 naučnih radova od čega su devet (9) radova objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u SCI/SCIE pri čemu je na dva rada vodeći autor. Kandidat je također koautor na dvije naučne monografije čiji je izdavač državni univerzitet.

Posebno ističem radove (9) Hatice Torcu-Koc, Zeliha Erdogan, Fatih Ustun & Aleksandar Joksimović*, 2015. Some biological parameters of the Striped red mullet, *Mullus surmuletus* L. from the Bay of Edremit (Northern Aegean Sea, Turkey). *Acta Adriatica* 56 (2): 223-232 i (11) Zeliha Erdoğan, Hatice Torcu-Koç, Gülnç Ulunehir & Aleksandar Joksimović*, 2016. Some biological properties of different populations of the Atlantic horse mackerel *Trachurus trachurus* (L), in Turkish Seas. *Acta Adriatica* 57 (1): 51-60. Na navedenim radovima Dr Aleksandar Joksimović je vodeći autor. U radu (9) analizirane su neke biološke karakteristike populacija vrste *Mullus surmuletus* L. Sakupljene u Egejskom Moru. U radu (11) analizirane starost, uzrast, pol i kondicioni indeks vrste *Trachurus trachurus* (L) na osnovu uzorka od 300 jedinki sakupljenih u u Istočnom Mediteranu.

STRUČNI RAD

Dr Aleksandar Joksimović je učestvovao u većem broju nacionalnih i međunarodnih projekata. Kandidat je dugogodišnji rukovodilac nacionalnih projekata vezanih za procjene biomase demersalnih i pelagičnih resursa Crnogorskog primorja kao i određivanje optimalnog nivoa njihovog korišćenja, koje Institut radi u okviru razvojnih programa Ministarstva nauke i poljoprivrede i ruralnog razvoja Crne Gore, i zamjenik direktora BIO-ICT Centra Izvršnosti u bioinformatiči, Program HERIC, Ministarstvo nauke. Dr Aleksandar Joksimović je koordinator na dva međunarodna projekta naučnog istraživanja ribarstva na Jadranskom moru (FAO AdriaMed i MEDITS). Član je Nacionalnog Savjeta za naučno istraživačku djelatnost, Nacionalnog Savjeta za održivi razvoj i klimatske promjene i šef pregovaračke radne grupe za pripremu pregovora Crne Gore sa EU za poglavlje 13-Ribarstvo. Koeditor je naučnog časopisa *Studia marina*.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	45	104	102,5	208,75
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD	29	57	24,5	52,5
UKUPNO	74	161	127	261,25

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u kompletnu biografiju i bibliografiju kandidata, njegov naučnoistraživački rad, i stručno angažovanje mogu konstatovati da Aleksandar Joksimović ispunjava pravila propisana Mjerilima za izbor u zvanja na Univerzitetu u Podgorici. Na osnovu svega navedenog sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Aleksandar Joksimović **izabere u zvanje zvanje naučni savjetnik iz oblasti Biologija mora - ribarstvo**

RECENZENT

Prof. dr Vladimir Pešić
Studijski Program Biologija
Univerzitet Crne Gore

PODACI O ODBRANJENOM MAGISTARSKOM RADU

Kandidat: **Ivana Milašević**, Spec. Sci. hemijske tehnologije

Naziv teme: **„Kinetika procesa taloženja koloidnih čestica zlata dobijenih procesom reciklaže“**

Datum odbrane: **19. septembra 2016. godine**

Komisija za ocjenu i odbranu rada

1. Doc. dr Ivana Bošković, MTF, Podgorica, predsjednik,
2. Prof. dr Mileta Ivanović, redovni profesor u penziji, MTF, Podgorica, mentor,
3. Prof. dr Veselinka Grudić, MTF, Podgorica, član.

SIŽE

Kao posljedica razvoja različitih oblasti industrije javlja se veća potreba za reciklažom materijala. Postupci dobijanja materijala pogodnih za ponovno korišćenje imaju veoma veliki ekološki, ali i ekonomski značaj. Tako je i reciklaža plemenitih metala sve zastupljenija i obuhvata niz savremenih tehnoloških postupaka. Sve češća istraživanja odnose se na značaj dostupnosti zlata, ne samo kroz društvenu i ekonomsku stabilnost, već i na upotrebu ovog plemenitog metala u svim sferama industrije. Koloidne čestice zlata se danas koriste u farmaceutске i medicinske svrhe, ali i u drugim industrijama od elektro do avio industrije.

U ovom radu prikazan je postupak dobijanja koloidnog zlata procesom reciklaže različitih materijala, kao i optimizacija uslova kinetike redukcije i taloženja koloida sa ciljem unapređenja, upravljanja i kontrole procesa. Za postavljanje najboljih uslova metode praćeni su: temperatura, uticaj nečistoća, uticaj mase dodatog taložnog sredstva, kao i odabir najboljeg redukcionog sredstva na brzinu redukcije i taloženja koloidnih čestica zlata. Praćenjem ovih parametara, pod različitim uslovima zaključuje se da se najveća brzina redukcije i taloženja koloida ($\tau=11\text{min}$) postiže pri sledećim uslovima: $t=5^{\circ}\text{C}$, $m=6\text{g}$ dodatog čistog zlata uz $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$ kao redukciono sredstvo. Nakon izvršene analize zlata dobijenog ovim postupkom rezultati pokazuju da se dobija koloidno zlato, sfernog oblika čestica, veoma velike čistoće (99,99%). Granulometrijska analiza uzorka izvršena je na uređaju za određivanje raspodjele veličine čestica "Mastersizer 2000", u Institutu tehničkih nauka SANU- Beograd, hemijska analiza u

laboratoriji Zavoda za Metrologiju u Podgorici, XRF metodom na uređaju tipa M1 MISTRAL Bruker, dok je SEM analiza uzorka urađena na uređaju marke ZEISS EVO Ma 15 u Forenzičkom centru u Danilovgradu.

PODACI O ODBRANJENOM MAGISTARSKOM RADU

Kandidat: **Petar Obradović**

Naziv teme: **„Primjena IT sistema u reviziji“**

Datum odbrane: **27.09.2016. godine**

Komisija za ocjenu i odbranu rada

1. Prof. dr Branko Krsmanović
2. Prof. dr Biljana Rondović
3. Prof. dr Ana Lalević Filipović

Abstrakt rada

U ovom radu prije svega je postavljen zadatak da se IT rješenja u reviziji posmatraju sa stanovišta svrsishodnosti, operacionalnosti, izvornosti, nezavisnosti i sa stanovišta materijalnosti. Tokom pisanja rada sam primijenio metod *case study*, tako što sam uz naučnu metodu (induktivna i deduktivna metoda) objasnio značaj IT rješenja i na iskustvenim slučajevima ocjenio značaj jednog ovakvog istraživanja. Istraživanja su imala za svrhu da uoče prednosti IT rješenja u reviziji. Pri tome ne umanjujući istaknute propuste koji usporavaju primjenu IT rješenja. Kada smo uočili da određene procedure u reviziji zahtijevaju komunikaciju sa bazama podataka, nastao je problem onog momenta kada nisu postojale formirane baze podataka. U takvim slučajevima IT rješenja u reviziji su paralisana, jer nemaju ulazne parametre koji su osnov mjerila upoređivanja, testiranja i sl. Rad obiluje sa dosta skica i šema koje na jedan transparentan način predstavljaju određena poglavlja i upečatljivo daju značajno mjesto primjene istog u samom IT lancu sprovođenja revizije. Na kraju rada je data procedura koja mora biti prepoznatljiva u IT rješenjima onako kako je Međunarodni standardi propisuju. Nije se zanemario značaj principa revizije, kao piramida primjene IT rješenja. Taj hodogram mora da uz IT rješenja i algoritamskim odabranim uzorcima bude osnova da se donese zaključak koji je bitan za revizora prilikom ocjenjivanja ili generisanja vrste mišljenja. U radu se posebno vodilo računa da IT rješenja uvijek budu objektivna, nezavisna i materijalno potkrepljena. Empirijska iskustva su služila kao primjer na kojima sam ocjenjivao prednosti IT rješenja i objašnjene su neke značajne veze u hijerarhiji selekcije uzoraka i određivanju revizijskog rizika. IT rješenja u reviziji koja imaju pristup algoritmu mogu suvjereno da svakom revizoru daju dobru logistiku i da u postupku sprovođenja revizije uvijek budu na liniji postavljene metodologije u reviziji. Objašnjeni su slučajevi rizika kao i njegovog ranog detektovanja zbog nepravilne primjene IT rješenja u reviziji. Nisu zanemarene implikacije koje nastaju ukoliko se IT rješenja u reviziji nepravilno primjenjuju. Na kraju samog rada je dato jedno sažeto poglavlje sa diskusijom na sve procedure istraživanja koje su izvedene uz jasnu ocjenu održivosti postavljenog cilja, metode, predmeta, problema i hipoteze istraživanja.

SADRŽAJ:**1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA****Fakultet dramskih umjetnosti**

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Filmska produkcija I-VI, Filmska produkcija I
 Savremena filmska produkcija I-II..... 1

Muzička akademija

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmet:
 Flauta 7

Filološki fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Engleski jezik - lingvistika i prevođenje 15

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Ruska književnost i ruski jezik i prevođenje 23

Medicinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Sudska medicina i Forenzika i medicinsko pravo 27

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmet:
 Hirurgija, oblast Ortopedija..... 36

Prirodno-matematički fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
 Statistika i matematika 43

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Matematička analiza i matematika 47

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Matematička analiza i Matematika..... 51

Elektrotehnički fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Elektrotehnički materijali, Osnovi elektrotehnike i
 elektronike I i II..... 55

Građevinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Čelične, spregnute i drvene konstrukcije..... 71

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Hidrotehnika 79

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Građevinska mehanika i konstrukcije 88

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Građevinska mehanika i konstrukcije 94

Arhitektonski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Projektovanja i Urbanističko planiranje 100

Institut za biologiju mora

Referat za izbor u naučno zvanje za oblast:
 Biologija mora - ribarstvo 109

2. PODACI O ODBRANJENOM MAGISTARSKOM RADU

Ivana Milašević (Metalurško-tehnološki fakultet) 119
 Petar Obradović (Ekonomski fakultet) 119