

REFERAT

Za izbor u naučno zvanje za oblast: **Politička istorija Crne Gore u drugoj polovini XX vijeka** na Istoriskom institutu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen sajtu ZZZ od 30.12.2022. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR RADENKO ŠĆEKIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 20. septembra 1978. u Bijelom Polju, gdje sam završio osnovnu školu na taj način što sam sedmi i osmi razred završio u toku iste školske godine. Potom sam, takođe u Bijelom Polju, sa odličnim uspjehom završio i srednju školu stekavši diplomu Elektrotehničara telekomunikacija, nakon čega 1997. godine upisujem Filozofski fakultet u Nikšiću, Odsjek istorija i geografija, gdje sam, kao prvi u generaciji, u roku, stekao fakultetsku diplomu profesora istorije i geografije (2001.). Potom, 2003 godine upisujem uporedo dvoje magistarskih studija na kojima do sredine 2005 godine uspijevam da položim sve predviđene ispite: Magistarske studije Istorije na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu; i Postdiplomske Evropske i Jugoistočnevropske studije Centra Međunarodnih studija Univerziteta Crne Gore, koje su kao multidisciplinarnе studije bile sastavljene iz nekoliko modula (grupe

predmeta) iz oblasti: Politike, Prava, Evropskih integracija, Ekonomije, Istorije. Na pomenutim studijama sam magistrirao 2006 godine, radom: „Razvoj i sredstva Političke propagande“, koji sam odbranio sa ocjenom „A“ na Fakultetu Političkih nauka u Podgorici, pred komisijom u sastavu: prof. dr Vladimir Goati, prof. dr Milan Popović, prof. dr Veselin Pavićević. Decembra 2010. godine odbranio sam doktorat sa ocjenom „A“, na Fakultetu političkih nauka u Beogradu pred komisijom: prof. dr Zoran Slavujić, prof. dr Čedomir Ćupić, prof. dr Ratko Božović - na temu „Politička propaganda u Crnoj Gori u poslednjoj deceniji XX vijeka“. Član sam Redakcije CAJU za izdavanje izvora za istoriju Crne Gore. Dobitnik sam nagrada UCG za 2021. godinu za poseban doprinos nauci.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Neposredno poslije diplomiranja, odradio sam pripravnicički staž u SO Bijelo Polje. Od juna 2003 godine, zaposlen sam u Istoriskom institutu Univerziteta Crne Gore, gdje sam u predviđenom roku, završio sve školske obaveze, magistrirao 2006. i doktorirao 2010 godine.. Biran sam u zvanja: Viši naučni istraživač (2006), Naučni saradnik (2011), Viši naučni saradnik (2018.).

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
	M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Sćekić R., Jugoslavija:poglavlje 1980-1991, Helsinski odbor za ljudska prava u Srbiji, Beograd 2021, ISBN: 978-86-7208-221-0, "Društveno-politički odnosi u Crnoj Gori 1980-1990" u "Socijalističke republike i autonomne pokrajine za/protiv Jugoslavije"str. 259-310; "Crnogorski intelektualci i njihov odnos prema Jugoslaviji osamdesetih" str.731-749;	6	6
M3 Monografija nacionalnog značaja			
1.	Sćekić R., Mediji i geopolitika, Medijska kultura, Nikšić 2019, ISBN:978-9940-754-00-6, 390 stranica.	4	4
2.	Sćekić R., Mediji i Geopolitika, Medijska kultura, Nikšić 2021, (drugo dopunjeno izdanje), ISBN: 978-9940-754-02-0, 392 stranice.	4	4
3.	M. Jakovljević, R. Sćekić, Mediji i novinarstvo u praksi, NNK-Internacional, Beograd 2018, ISBN: 978-86-6157-070-4, 203 stranice.	4	2
M4 Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja			
1.	Sćekić R., Clio Map – Crna Gora na političkoj i kulturnoj mapi Evrope, Univerzitet Crne Gore, Podgorica 2022. ISBN: 978-86-7664-222-9 str. 268-279.	2	2
2.	Sćekić R., Sjever Crne Gore – društvene promjene tokom perioda tranzicije 1991-2021, Žabljak – 150 godina urbanog naselja; Crna Gora – 30 godina ekološke države, UCG-Filozofski fakultet/Ministarstvo ekologije i prostornog planiranja, Nikšić 2022, ISBN: 978-86-7798-120-4, str. 227-243.	2	2
Radovi u naučnim časopisima			
	Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvi 50% časopisa)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	R. Sćekic, S. Lakić, A. Pejanović, „Politics and new media in	12	12

	ex/communist states – the example of Montenegro“, Kybernetes, Vol. 51 No. 1, ISSN: 0368-492X pp. 383-402. https://doi.org/10.1108/K-06-2020-0376		
2.	Blagojević, J. and Šćekić, R. (2022), "The Arab Spring a decade on: information and communication technologies as a mass mobilization tool", Kybernetes , Vol. 51 No. 9, ISSN: 0368-492X , pp. 2833-2851. https://doi.org/10.1108/K-03-2021-0240	12	6
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jakovljević M., Šćekić R., "Mediji i konflikti u epohi globalizacije", Vojno delo 71 (3), Univerzitet odbrane, Beograd 2019, ISSN: 0042-8426, str. 64-72.	4	2
2.	Šćekić R. "Upotreba ljudskih prava u geopolitičke svrhe", Revija za kriminologiju i krivično pravo, 1/2020. Beograd. ISSN: 0022-6076 str. 89-103.	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Шћекић Р., „Друштвено-економска кретања у Црној Гори током друге половине 20 вијека“, Историјски записи 3-4/2015, Подгорица 2018, ISSN 0021-2652 str. 163-185.	2	2
2.	Шћекић Р., „Политиколошке и општедруштвене теме на страницама часописа Историјски записи“, Историјски записи 1-2/2019; ISSN 0021-2652, str.93-101	2	2
3.	Šćekić R., "Crna Gora na prelazu milenijuma (1998-2006)" Matica 78, Podgorica 2019, ISSN: 1450-9059, str. 173-198	2	2
4.	Šćekić R. "Politika "meke moći" i indirektni oblici propagandnog djelovanja", Matica 79, Podgorica, 2019. ISSN: 1450-9059, str. 31-58	2	2
5.	Šćekić R., „Crna Gora kao Balkanska i Mediteranska zemља“ - prostor Crne Gore u procesu globalizacijskog preoblikovanja“, Godišnjak Pomorskog muzeja 62-63 Kotor 2019, ISSN:0454-4579, str. 243-255	2	2
6.	Šćekić R., "Hibridno ratovanje u novom milenijumu", Matica 80, Podgorica 2020, ISSN: 1450-9059, str. 25-48	2	2
7.	Шћекић Р., "Историјски ревизионизам - употреба историографије у (geo)политичке сврхе" , Историјски записи, 1-2/2019 ISSN 0021-2652, str. 187-206	2	2
8	Šćekić R., "Borba sa nevidljivim neprijateljem – čovječanstvo i pandemije", Matica 82., Podgorica 2021, ISSN: 1450-9059, str. 7-34	2	2
9.	Шћекић Р., „(Нови) Хладни рат у новом миленијуму“, Историјски записи 3-4/2020, Подгорица 2020, ISSN 0021-2652, str. 173-190	2	2
10.	Šćekić R., „Multipolarni svijet današnjice“, Matica 86, Podgorica 2021, ISSN: 1450-9059, str. 137-168	2	2
11.	Šćekić R., "Razvoj Javnih politika u Crnoj Gori", Matica 87, Podgorica 2021, ISSN: 1450-9059, str. 51-76	2	2
12.	Šćekić R., "Pragmatika politike i (ne)etičnost medija", Matica 85, Podgorica 2021, ISSN: 1450-9059, str.63-86	2	2
13.	Шћекић Р., „Цртице из историје Полимља“, Српска баштина, Институт за Српску културу 7/2022, Никшић, ISSN:2337-0939, стр. 123-139	2	2
14.	Šćekić R., „Psihopatologija politike“, Revija Trag, VISKOM Beograd 2020, ISSN: 2704-5196, str. 69-79.	2	2
15.	Šćekić R., „Medijski rat kao oblik geopolitičke borbe“, Matica 90, Podgorica 2022, ISSN: 1450-9059, str. 22-60	2	2
16.	Шћекић Р., „Симболика 1941. године у политичком дискурсу Црне Горе осам деценија касније“, Историјски записи 1-2/2022. ISSN 0021-2652, str.189-201	2	2
17.	Šćekić R. "Uticaj politike na kulturu i medije", Medijski dijalazi 30, Istraživački medijski centar, Podgorica 2018, ISSN 1800-7074, str. 115-126	2	2
18.	Šćekić R., „Od humanitarnog do preventivnog rata“, Matica 89, Podgorica 2022, ISSN: 1450-9059, str. 7-28	2	2
19.	Šćekić R., „Posrednički ratovi – proxy wars“, Matica 91, Podgorica 2022, ISSN: 1450-9059, str. 21-44	2	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelinu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Шћекић Р., „Година 1941 и ратна дешавања на простору Црне Горе на страницама Историјских записа“, Научни скуп историчара Ђорђијеви сусрети, Просвјета Гацко 2021, ISBN:978-99976-935-8-7, str. 275-285	2	2
2.	Šćekić R., "Mejnstrim i alternativni mediji kao polje i sredstvo političke borbe", Филозофија медија: медији и алтернатива, пос. изд., књ. 22, Fakultet pedagoških nauka, Jagodina 2018, ISBN 978-86-7604-163-3, str. 279-286	2	2
3.	Шћекић Р., „Политичко-медијска конотација у Црној Гори према	2	2

	дешавањима у БиХ 90-тих година 20. вијека“, Научни скуп историчара Ђоровићеви сусрети, СПКД Просвјета, Гацко 2022, ISBN:978-99976-935-8-7, str. 188-209		
4.	Шћекић Р., „Дурмиторски крај током 18 вијека – немирне године“, Научни скуп – На извору Вукова језика, Фондација Вукове задужбине, Жабљак 2019, ISBN:978-9940-9108-5-3, str. 291-301.	2	2
5.	Šćekić R., "Globalizacija i geopolitičke promjene u novom milenijumu", Globalization vs. Glocalization Conference, Filozofski fakultet Kosovska Mitrovica, 2017 , ISBN: 978-86-81319-11-6; str.945-954.	2	2
6.	Šćekić R., "Pisci i politika", Zbornik sa konferencije o djelu Blaža Šćepanovića, Lider Mont Media, Mojkovac 2019, ISBN: 978-9940-760-04-5, str. 39-44	2	2
7.	Шћекић Р., „Третман свјетских ратова у савременој историографији и политици – историјски инжењеринг“, Мојковачка битка сто година касније – Зборник радова са округлог стола „Операције црногорске Санџачке војске крајем 1915 и почетком 1916 године, њихов значај и одјек“, Центар за културу Беране, Епархија будимљанско-никишићка, Беране 2021, ISBN: 978-9940-605-20-9, стр. 58-63	2	2

Uredivačka i recenzentska djelatnost

R8 Recenziranje monografije nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Милица Краљ, Александар Ђуковић, „Вријеме ријечи: Удружење књижевника Црне Горе од 1946. до 2020. године“, УКЦГ, Ободско слово, Подгорица 2020, ISBN:978-9940-42-014-7, str.235	1	1

R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	7 radova u časopisu Kybernetes (Q2)	2	14
2.	1 rad u časopisu Transforming Government: People, Process and Policy. (Q2)	2	2
3.	1 rad u časopisu Journal of Liberty and International relations (JLIA) (Scopus)	2	2
4.	1 rad u časopisu Hiperboreea (Q3)	2	2

R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	4 rada u časopisu Istorijski zapisi, Istorijski institut UCG	0.5	2
2.	1 rad časopis DHS- društvene i humanističke studije Tuzla	0.5	0.5
3.	1 rad EAP – Etno-antropološki problem, časopis katedre za Etnologiju, Filozofski fakultet Univerziteta u Beogradu	0.5	0.5

OSTALA STRUČNA DJELATNOST

R19 Objavljeni prikazi, izvještaji, ekspertize, popularno-stručni članci		UKUPNO ZA REFERENCU	UKUPNO ZA KANDIDATA
Шћекић, Р. (2018). <i>Херцеговачке историјске теме</i> , (Жарко Лековић, Институт за српску културу, Никшић 2018.) Историјски записи 3-4, 2018, Историјски институт, Подгорица, 313-314, ISSN 0021-2652		0.5	0.5
Шћекић, Р. (2018). <i>Школа, Историја, Политика</i> , (Миомир Дашић, Издавачи: УНИРЕКС и Унирекс Груп, Подгорица/Београд 2018.) Историјски записи 1-2, 2018, Историјски институт, Подгорица, 261-265, ISSN 0021-2652		0.5	0.5
Шћекић, Р. (2019). <i>О историји – методолошки огледи</i> , (Миомир Дашић, Црногорска Академија Наука и Умјетности, Подгорица 2019.) Историјски записи 3-4, 2018, Историјски институт, Подгорица, 315-318, ISSN 0021-2652		0.5	0.5
Шћекић, Р. (2018). <i>Историја и историчари Црне Горе</i> , (Зоран Лакић, Црногорска Академија Наука и Умјетности, Подгорица 2017.) Историјски записи 3-4, 2015, Историјски институт, Подгорица, 271-272, ISSN 0021-2652		0.5	0.5
Шћекић, Р. (2019). <i>Постмедији – криза смисла или постмедијски тоталитаризам</i> , (Жељко Рутовић, ЗУНС, Подгорица 2018.) Историјски записи 1-2, 2019, Историјски институт, Подгорица, 253-255, ISSN 0021-2652		0.5	0.5
Шћекић, Р. (2022). <i>Историјски радови</i> , (Жарко Лековић, Институт за српску културу, Никшић 2022.) Српска баштина, 7/1-2022, 195-196, ISSN:2337-0939		0.5	0.5
Šćekić, R. (2022) <i>Crna Gora u italijanskoj spoljnoj politici 1861-1923</i> (Slavko Burzanović, CANU, Podgorica 2019) Folia Linguistica et Litteraria, br. 39, Filološki fakultet, Nikšić 2022., str. 397-399, ISSN 1800-8542		0.5	0.5
Šćekić, R. (2022) <i>Zapisana Crna Gora</i> (Miomir Maroš) Istorijski zapisi, Istorijski institut Podgorica 2022., 397-399, ISSN 0021-2652, str. 197-200		0.5	0.5

Šćekić, R. (2019) <i>Šum medija kroz novinarsku praksu</i> (Mirko Jakovljević, Civilni forum, Nikšić 2018) Humanistika, br. 5, 2019, Visoka škola za komunikacije, Beograd, 97-99, ISSN 2560-4376	0.5	0.5
---	-----	-----

Projekti		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		4	4
1. YU Historia – multiperspektivna istorija Druge Jugoslavije, Helsinski komitet Srbije			
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. CLIO MAP – Istoriski institut UCG		2	2

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	46	138	128	350,5
UKUPNO				350,5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu predloga Vijeća Istoriskog instituta i odluke Senata Univerziteta Crne Gore, imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u naučno zvanje. Nakon pregleda biografije i klasifikacione bibliografije, iznosim svoje mišljenje o podobnosti kandidata dr Radenka Šćekića koji se prijavio na Konkurs.

Dr Radenko Šćekić je završio Filozofski fakultet u Nikšiću, stekavši diploma profesora istorije i geografije. Magistrirao je 2006. godine na Fakultetu političkih nauka u Podgorici, a doktorirao 2010. godine na Fakultetu političkih nauka u Beogradu. Uporedno je pohađao i postdiplomske studije na Filozofском fakultetu u Novom Sadu, iz oblasti Istorija Jugoslavije. Na osnovu utvrđenog obrazovnog nivoa - ispunjava sve opšte posebne uslove za izbor u naučno zvanje u skladu sa opštim i posebnim aktima Univerziteta Crne Gore i Zakona o visokom obrazovanju.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučno istraživački rad dr Radenka Šćekića pratio sam kao direktor Istoriskog instituta u kojem je kandidat zaposlen od juna 2003. godine. Od 2005. godine kontinuirano objavljuje naučne radove, prvo u *Istoriskim zapisima*, naučnom časopisu Istoriskog instituta, a potom u brojnim domaćim i međunarodnim naučnim časopisima. Iz bogate klasifikacione bibliografije, koju je kandidat priložio na konkursnom materijalu, izdvojioču nekoliko radova:

- Rad pod naslovom: "Društveno-politički odnosi u Crnoj Gori 1980-1990" govori o usložnjavanju društvenih problema u Crnoj Gori u tom periodu, ekonomskim i socijalnim problemima, smanjenju produktivnosti privrede, porastu nezaposlenosti, nestašici namirnice - na koje se nadovezivala nadolazeća Jugoslovenska kriza koja je kulminirala raspadaom zajedničke države, porastu raznih nacionalizama koji su u sadejstvu sa ekonomskim problemima i socijalnim populizmom prouzrokovali turbulentna dešavanja u Crnoj Gori.

- "Sjever Crne Gore – društvene promjene tokom perioda tranzicije 1991-2021" predstavlja rad koji analizira turbulentne ekonomske i demografske promjene datog prostora u označenom periodu: urušavanje privredne aktivnosti, zatvaranje većine državnih preduzeća, socijalni problemi, izrazita migracija prema drugim dijelovima Crne Gore i inostranstvu. Kompleksnost ovog prostora s

obzirom na njegov multietnički i multikonfesionalni sastav, predstavljali su dodatan faktor tokom turbulentnih političkih dešavanja protekle dvije decenije na označenom prostoru.

- Rad pod naslovom "Razvoj Javnih politika u Crnoj Gori" predstavlja zanimljiv prikaz uvođenja inovativnih rješenja u javnu upravu države Crne Gore u skladu sa savremenim standardima. Javna politika je aktivnost vlasti kao odgovor na društvene probleme. Autor u radu opisuje izgradnju državnih institucija i administracije od 1878. do danas. Uvođenje savremenih rješenja, poput e-uprave, elektronske administracije - trebalo bi da olakša funkcionišanje državne uprave i poboljša i olakša usluge stanovništvu.

Iz dostavljenе klasifikacione biografije mogu da konstatujem sledeće: dr Radenko Šćekić ima ozbiljan, sistematičan i jasno profilisan pristup naučnoistraživačkom radu, studiozno i marljivo istražuje različite društvene teme. Naučnoistraživački opus kandidata, čine 46 bibliografskih jedinica, od prethodnog izbora u zvanje. Radove karakteriše multidisciplinarni pristup, metodološka preciznost i naučna dosljednost. Treba istaći, da kandidat ima objavljene radove u međunarodnim časopisima koji su indeksirani u Clarivate Analytics.. Što samo posebi govori o ozbiljnosti i kvalitetu radova dr Radenka Šćekića.

Osim kvantitativnog i kvalitativnog opisa objavljenih radova, za posebno isticanje i pohvale su teme i oblasti koje kandidat u svojim radovima obrađuje. Jer, osim radova iz političke istorije, istorije Crne Gore; dr Radenko Šćekić sa uspjehom obrađuje teme i iz oblasti: geopolitike, geoekonomije, politikologije, uticaja i značaja masovnih medija. Obradujući pri tome, sve ove oblasti, na naučno dosledan, studiozan i metodološki dosledan način. To samo posebi govori, da se radi o ozbiljnem i kvalitetnom naučniku.

STRUČNI RAD

Kandidat, dr Radenko Šćekić se, osim pisanja i objavljuvanja nekoliko desetina naučnih radova u periodu između dva zvanja, trudio i da se dodatno i kontinuirano usavršava i bude aktivan u brojnim oblastima stručnog rada ali i da bude društveno angažovan. Objavio je brojne prikaze knjiga i napisao više recenzija. Angažovan je u više redakcija značajnih naučnih časopisa. Učestvovao je u brojnim tribinama, naučnim i stručnim promocijama, organizacionim odborima brojnih skupova i manifestacija. Takođe je uzeo učešća u komisijama, davao je brojne stručne izjave i priloge za medije iz oblasti političke istorije i politikologije. Sve ovo, uz ranije navedenu bogatu klasifikacionu bibliografiju, govori u prilog tome, da kandidat, dr Radenko Šćekić, stasava u ozbiljnog i afirmisanog naučnog radnika.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	46	138	128	350,5
UKUPNO				350,5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Radenko Šćekić u potpunosti ispunjava sve uslove za izbor u zvanje Naučnog savjetnika.. Broj ostvarenih bodova u svim oblastima djelovanja, naučnoistraživačkom i stručnom, daleko pravazilazi zbir propisan zakonskim aktima.

Na osnovu svega navedenog, preporučujem Senatu Univerziteta Crne Gore da usvoji ovaj izveštaj i **odobri izbor** dr Radenka Šćekića u zvanje **Naučnog savjetnika** za oblast **Politička istorija Crne Gore u drugoj polovini XX vijeka** na Istoriskom institutu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Đorđe Borozan, Akademik CANU

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore imenovan sam za člana Komisije za pisanje izveštaja za izbor u naučno zvanje za dr **Radenka Šćekića** koji se prijavio na konkurs za oblast **Politička istorija Crne Gore u drugoj polovini XX vijeka** na Istoriskom institutu Univerziteta Crne Gore.

Kandidat dr Radenko Šćekić je diplomirao na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, na tadašnjoj Katedri za istoriju i geografiju 2001. godine. Magistrirao je 2006. godine na Fakultetu političkih nauka u Podgorici. Doktorsku disertaciju je odbranio 2010. godine na Fakultetu političkih nauka u Beogradu. Kandidat ispunjava propisane uslove, da bude biran u naučno zvanje. Bitno je istaći specifičnost u pogledu interdisciplinarnosti i širine polja obuhvaćenih tokom procesa školovanja od srednje škole pa sve do doktorata, što ga preporučuje da bude biran u naučno zvanje raspisano konkursom.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidata dr Radenka Šćekića zapazio sam kao doktoranta na Fakultetu političkih nauka u Beogradu. Bio sam predsednik Komisije za odbranu njegovog izvrsnog doktorata. Oblasti kandidatovog interesovanja su politička istorija i politička propaganda. U dosadašnjoj naučnoj aktivnosti kandidat je ispoljio dobro poznavanje ovih naučnih disciplina. To dokazuju njegovi radovi, koji su ne samo brojni, već i izuzetno kvalitetni. Oni višestruko premašuju ukupni broj neophodnih poena. Učešća na međunarodnim i domaćim skupovima, tribinama, okruglim stolovima po Crnoj Gori i van nje i kritički osvrći – predstavljaju ga kao aktivnog, odgovornog, upornog, pouzdanog i darovitog istraživača i dokazanog naučnika.

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. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	46	138	128	350,5
UKUPNO				350,5

- Istakao bih knjigu "Mediji i Geopolitika" čiji sam bio i recenzent. Ovo vredno studiozno delo predstavlja prilog istraživanju i značaju uloge medija u savremenim društvenima, ali i globalnom uticaju medija na društvene prilike i političke odnose u svetu. Ova studija je primer sistematičnog i sveobuhvatnog pristupa i odnosa medija kao sredstva u geopolitičke svrhe, naročito u rukama moćnih globalnih aktera. Posebna vrlina autorovog pristupa ovim složenim i aktuelnim temama jeste multidisciplinarni pristup. Bogastvo činjenica, dubina istraživanja, analiza i sinteza, čine ovu knjigu jednom od nezaobilaznih kada se razmatra i proučava odnos između medija i geopolitike na balkanskim prostorima.

- Rad pod naslovom „Politics and new media in ex/communist states – the example of Montenegro“ bavi se razvojem i uticajem starih i novih medija na bičevem jugoslovenskom prostoru, sa posebnim osvrtom na Crnu Goru. Njihova upotreba u političke, posebno u propagandne svrhe, kao i način i izvori finansiranja, pokazuju spregu u kojoj su mediji stavljeni u službu politike. Rad je objavljen u prestižnom časopisu u Velikoj Britaniji.

- "Borba sa nevidljivim neprijateljem – čovječanstvo i pandemije" predstavlja zanimljiv i jedan od prvih naučnih radova na ovu temu na samom početku pandemije Covid-19. U radu su studiozno predstavljene sa istorijskog aspekta, pojave i razvoj različitih pandemija od antike do savremenosti, uz podsećanje na epidemiju variole vere u SFRJ. Ukazao je, u skladu, sa tada dostupnim podacima na iskustva evropskih zemalja i Crne Gore, na borbu sa i dalje aktuelnom pandemijom korone. Posebno je istakao uticaj pandemije na društveni, politički, kulturni život, sport i obrazovanje. Rad je prilog istraživanju različitih aspekata i posledica ove pojave. On će biti izuzetno značajan i podsticajan za buduće istraživače pandemija.

Kandidat, dr Radenko Šćekić je na osnovu klasifikacione bibliografije, u periodu između dva zvanja, objavio 46 naučnih radova. Posebno treba istaći i kandidatov multidisciplinarni pristup u objavljenim radovima. Dr Radenko Šćekić objavio i zapažene naučne radove iz oblasti geopolitike, kao i odnosa politike i medija. Kvalitet njegovih radova utemeljen je na naučnim pristupima i logično-metodološkoj kulturi koje naučnom opusu kandidata daju izuzetnu težinu i značaj.

STRUČNI RAD

Neosporno je da se dr Radenko Šćekić kontinuirano i raznovrsno usavršavao i bio veoma aktivan u brojnim oblastima stručnog rada. Studijski boravci i uključenost u istraživačke projekte u inostranim naučnim ustanovama, aktivno učešće na brojnim naučnim konferencijama, recenzija radova koji se objavljaju u časopisima indeksiranim u WoS, osvrti, prikazi knjiga - prilog su kvalitetu i uvažavanju njegovog naučnog rada. Navedena naučna i stručna delatnost, uz bogatu klasifikacionu bibliografiju, preporučuje kandidata dr Radenka Šćekića za izbor u više zvanje.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu izloženog, konstatujem da, dr Radenko Šćekić ispunjava sve opšte i posebne uslove predviđene Aktima Univerziteta Crne Gore za izbor u veće zvanje za oblast za koju je konkursao. Njegova ukupna aktivnost u prethodnom periodu i navedeni ostvareni rezultati u naučno-istraživačkom radu – svrstavaju ga u afirmisane naučnike i vredne istraživače. Preporučuje ga i stečeni ugled u oblasti nauke kojom se bavi izgrađen prethodnih godina preko brojnih objavljenih radova i učešća na naučnim skupovima.

Sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr **Radenka Šćekića** izabere u zvanje **Naučnog savetnika** u Istorijском institutu Univerziteta Crne Gore za oblast **Politička istorija Crne Gore u drugoj polovini XX veka**.

RECENZE

Prof. dr Čedomir Čupić
Univerzitet u Beogradu
Fakultet političkih nauka

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore, imenovan sam za člana Komisije za pisanje izvještaja za izbor u naučno zvanje na Istorijском institutu Univerziteta Crne Gore. Nakon pregleda biografije i klasifikacione bibliografije kandidata dr Radenko Šćekića, zaključujem, da postoje svi uslovi za izbor u naučno zvanje.

Dr Radenko Šćekić diplomirao na Filozofskom fakultetu – odsek istorija i geografija, studirao je uporedo magisterske studije na Univerzitetu Crne Gore i na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu. Doktorirao je na Fakultetu političkih nauka u Beogradu.

Na osnovu utvrđenog – ispunjava sve uslove za izbor u naučno zvanje u skladu sa aktima Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u naučna i akademска zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kao član komisije za odbranu doktorske disertacije dr Radenko Šćekića, na Fakultetu političkih nauka u Beogradu, decembra 2010. godine, imao sam priliku bliže se upoznati sa naučnim dostignućima kandidata. Njegova doktorska disertacija, pod naslovom "*Politička propaganda u Crnoj Gori u poslednjem deceniji XX vijeka*", predstavlja studiozan naučno-istraživački rad i izuzetan doprinos naučnom rasvetljavanju burnog perioda društvene, ekonomске i političke tranzicije. Dr Radenko Šćekić je uspeo, da, jednu ovako kompleksnu i zahtevnu temu, obradi objektivno i vrednosno neutralno, prema naučnim uzusima, sagledavajući je multidisciplinarno, sa različitim aspekata. Dajući tako, veliki doprinos proučavanju i sagledavanju naše bliže prošlosti, sa istoriografskog, politikološkog, sociološkog stanovišta.

Kandidat je, u periodu od poslednjeg izbora u naučno zvanje, do danas, uspio da objavi 46 naučna rada. Za potrebe ovoga referata, izdvojićemo i ukratko se osvrnuti na nekoliko kandidatovih radova:

1. U radu, "Hibridno ratovanje u novom milenijumu", autor analitički piše o nastanku i karakteristikama hibridnog rata, koji nije klasični, vojni, nego novi – informacioni, odnosno dezinformacioni. Koncept hibridnog ratovanja ipak nije novi, pošto su države i njihove specijalne službe u prošlosti koristile slične subverzivne tehnike i njihova sredstva. Dr Radenko Šćekić ističe da manipulativni psihološki inženjering, poput alternativne stvarnosti, propagandnih trikova, koji računaju na neinformisanost ljudi, na kratko pamćenje naroda, računaju na skretanje fokusa sa hladne dugoročne logike interesa na kratkotrajnu, intenzivnu logiku

negativnih emocija, trenutnih ili najnižih čovekovih poriva. Posledice ovakvog uticaja na prostor Balkana i Crne Gore su neosporne.

2. "Upotreba ljudskih prava u geopolitičke svrhe" rad je u kome se govori o upotrebi odnosno zloupotrebi ljudskih prava.. Autor u radu ističe da se korpus ljudskih prava široko koristio i da se neprestano koristi u cilju ostvarivanja željenih geopolitičkih interesa. U takve svrhe koriste se masovni mediji, ekonomski sankcije, hibridni rat, humanitarne vojne intervencije. U tom kontekstu, zaštita ljudskih prava postaje formalni temelj intervencionizma, kojim se oblikuju političke prilike u brojnim državama. Putem medijskog promovisanja univerzalnih normi ljudskih prava i sloboda i stavljanjem ciljanog fokusa na one koji ih se ne pridržavaju, putem masovnih medija se pripremao teren za potencijalne političke i vojne akcije. Intervencije toga tipa su često protivne međunarodnom pravu i povelji UN. Ex.Yu prostor je bio pozornica i arena turbulentnih 90-tih XX veka.

3. U radu, "Crna Gora na prelazu milenijuma (1998-2006)", autor je ukazao na izuzetno turbulentno razdoblje u pogledu društveno-političke situacije u Crnoj Gori. Tu je posebno apostrofirani sukob u vlasti 1997., porast napetosti, NATO bombardovanje, savezni izbori i smjena vlasti u Srbiji, Ustavna povjelja i Referendum 2006. Ovaj period karakterišu godine postupnog ekonomskog i političkog osamostaljenja Crne Gore i jačanja državnih institucija u atmosferi sve većih političkih napetosti. U radu je koncizno i koherentno ostvarena naučna sinteza slijeda događaja i objektivno i vrednosno neutralno ukazano na uzroke i posledice brojnih zbivanja.

U skladu sa metodološkim standardima istorijske i politikološke nauke, kandidat ide tragom relevantnih činjenica i stvara kompletne i autentične radove, iz kojih se vidi nepristrasnost pri prosudjivanju i tumačenju događaja, što je naročito važno pri analizi političkih događaja novije istorije. Objedinjavajući i sistematizujući dosadašnja saznanja o političkom životu Crne Gore i značajno ih dopunjavajući sopstvenim proučavanjima, dr Radenko Šćekić je pokazao samostalnost u naučnom radu. Objavio je radove koji predstavljaju značajan doprinos naučnom proučavanju novije istorije. Njegove politikološke analize burnih događaja i složenih savremenih procesa posebno su značajne.

Raduje činjenica, da dr Radenko Šćekić pokazuje naučnu svestranstvo i odgovornost. Istražujući i objavljajući radove, ne samo iz političke istorije, nego i iz oblasti nauke o medijima, geopolitike, političke psihologije prisutan je njegov objektivan, vrednosno neutralan i metodološki utemeljen pristup. Sve to govori u prilog činjenici, da se dr Radenko Šćekić, izgradio u ozbiljnog, vjerodostojnog i multidisciplinarnog naučnog stvaraoca.

STRUČNI RAD

U svoje radove kandidat dr Radenko Šćekić je uspio da unese novo svjetlo u analizi uzroka i posljedica brojnih događaja i da uvede u naučno razmatranje važna pitanja i probleme o kojima da sada nije bilo govora u oblasti političke istorije i politikologije na prostoru Crne Gore. S obzirom na bogatstvo činjenica i korektnost obrade relevantnih tema, do koje je došao značajnim istraživačkim radom, kandidat produbljenje predstavlja naučnoj i stručnoj javnosti politički život Crne Gore, ali i aktuelne kompleksne geopolitičke probleme.

Osim istraživačkog rada i objavljuvanja velikog broja naučnih radova, učešća na brojnim naučnim konferencijama, dr Radenko Šćekić je takođe aktivan u brojnim oblastima stručnog rada i društvenog angažovanja. Prateći i osvrćući se u formi prikaza i recenzija na naučni i književni rad drugih kolega, pokazuje profesionalni senzibilitet, altruizam ali i lucidnost kritičara. Učestvujući u organizaciji brojnih skupova, manifestacija, žirija i komisija prisutan je njegov nesebičan aktivizam.

Sve ovo govori u prilog saznanja da dr Radenko Šćekić predstavlja relevantnog naučnog stvaraoca, koji se nalazi u stalnom stvaralačkom usponu.

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. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	46	138	128	350,5
UKUPNO				350,5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu izloženog može se zaključiti da je kandidat postigao zapažene rezultate u naučno-istraživačkom i stručnom radu. Takođe, na osnovu uvida u Merila za izbor u akademска i naučna zvanja na Univerzitetu Crne Gore i ličnog poznavanja njegovog rada od vremena kada sam bio i član Komisije za odbranu doktorata sve do danas - mogu sa zadovoljstvom da konstatujem, da kandidat, dr Radenko Šćekić **u potpunosti zadovoljava kriterijume za izbor u zvanje Naučnog savetnika za oblast Politička istorija Crne Gore u drugoj polovini XX vijeka u Istoriskom institutu Univerziteta Crne Gore.**

Stoga preporučujem i predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da, dr Radenko Šćekića **izabere** u zvanje **Naučnog savetnika.**

RECENTZENT
Prof. dr Ratko Božović
Univerzitet u Beogradu
Fakultet političkih nauka

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Zidane i betonske konstrukcije** na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore (<https://www.zzzcg.me/jobs/j201762204458/>) i na sajtu Univerziteta Crne Gore (https://www.ucg.ac.me/skladiste/blog_4/objava_137344/fajlovi/gradevinski%20-%202027.12) od 30.12.2022. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR NIKOLA BAŠA.**

BIOGRAFIJA

Roden sam 30. oktobra 1980. godine u Trsteniku, Srbija, gdje sam završio osnovnu i srednju školu.

Na Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore u Podgorici upisao sam se školske 1999./2000. godine. Apsolvirao sam u roku sa prosječnom ocjenom 8.83. Diplomski rad pod nazivom *Projekat konstrukcije tržnog centra u Podgorici* odbranio sam septembra 2005. godine sa ocjenom 10. Dobitnik sam nagrade "19. decembar" u Podgorici 2000. godine, kao najbolji student na Građevinskom fakultetu.

Magistarski rad pod nazivom *Analiza uticaja popuštanja veza na seizmički odgovor montažne armirano betonske ramovske konstrukcije* odbranio sam 09. aprila 2009. godine sa ocjenom "A".

Na doktorskim studijama na Građevinskom fakultetu upisao sam se 2010/2011 godine, položio sve ispite sa prosječnom ocjenom "A", odbranio polazna istraživanja 04.05.2016. god., i predao završenu doktorsku disertaciju na ocjenu 03.12.2018. god. U sklopu izrade doktorske disertacije pod nazivom *Efekti preraspodjele uticaja na granična stanja kontinualnih greda armiranih FRP armaturom*, sproveo sam eksperiment u laboratoriji Građevinskog fakulteta u Podgorici, na gredama sa GFRP armaturom, novim materijalom koji se sve više koristi u svijetu kao zamjena za čeličnu armaturu. Uspješno sam odbranio doktorsku disertaciju 04.06.2019. godine pred petočlanom komisijom.

U naučnom smislu bavim se problemima nelinearnog ponašanja AB konstrukcija, kao i konstrukcija sa FRP armaturom, dok mi je stručni rad uglavnom vezan za projektovanje AB konstrukcija. U periodu od 2013. do 2020. godine, bio sam član ekspertskega tima za izradu Eurokodova, novih propisa koji se već primjenjuju u Crnoj Gori. Član sam Inženjerske komore Crne Gore.

Pored maternjeg, čitam, pišem i govorim engleski jezik.

Oženjen sam suprugom Zoricom sa kojom imam troje djece, Petra, Mariju i Jovana.

PODACI O RADnim MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Od septembra 2005. godine angažovan sam na Građevinskom fakultetu u Podgorici, kao honorarni saradnik u nastavi na više predmeta iz oblasti Betonskih konstrukcija na Smjeru za konstrukcije na osnovnim studijama.

Radni odnos na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore sam zasnovao septembar 2008. godine u svojstvu saradnika u nastavi na predmetima Betonske konstrukcije inženjerskih objekata i Fundiranje. U proteklom periodu, od septembra 2011. godine, izvodio sam nastavu na osnovnim studijama studijskog programa Građevinarstvo na predmetima: Betonske konstrukcije I, Građevinski materijali i Zidane konstrukcije, i studijskog programa Menadžment u građevinarstvu na predmetima: Betonske konstrukcije i Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija. Na specijalističkim i master studijama izvodim nastavu na predmetima: Prethodno napregнуте konstrukcije, Betonske konstrukcije inženjerskih objekata, Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija, Projektovanje i građenje zidanih konstrukcija i Projektovanje seizmički otpornih AB konstrukcija.

Po internom konkursu, pod mentorstvom Prof. dr Mladena Uličevića, za studijsku 2022/23 godinu na Građevinskom fakultetu izvodim predavanja iz predmeta: Projektovanje i građenje zidanih konstrukcija, master studije, i Zidane konstrukcije, osnovne studije, na Građevinskom fakultetu i Konstruktivni sistemi I (Zidane i betonske konstrukcije) na Arhitektonskom fakultetu.

KLASIFIKACIONA BIOGRAFIJA

1. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1.NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M4 Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Kopitović Vuković, N., Zejak, R., Jevrić, M., Baša N. , (2020), "Experimental and numerical analysis of full-size RC T-beams externally strengthened with composite material", Researches 2020 – Special issue of the Journal Istraživanja/Researches on the occasion of 40 th anniversary of the Faculty of Civil Engineering in Podgorica 1980-2020, University of Montenegro, Page(s). 41-51, ISBN 978-86-7664-198-7, COBISS.CG-ID	2	0.5

	17407748.		
Radovi u naučnim časopisima			
	Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Baša, N., Kopitović Vuković, N., Uličević, M., Muhadinović, M., (2020), "Effects of Internal Force Redistribution on the Limit States of Continuous Beams with GFRP Reinforcement", Applied sciences, Appl. Sci. 2020, Vol.10, Issue 11, 3973. 23 pages, ISSN: 2076-3417; CODEN: ASPCC7 https://doi.org/10.3390/app10113973	8	8
2.	Beljkaš, Z., Baša, N., (2021), "Neural Networks—Deflection Prediction of Continuous Beams with GFRP Reinforcement", Applied sciences, Appl. Sci. 2021, Vol.11, Issue 8, 3429. 15 pages, ISSN: 2076-3417; CODEN: ASPCC7 https://doi.org/10.3390/app11083429	8	4
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa)			
1.	Baša, N., Uličević, M., Zejak, R., (2018), "Experimental Research of Continuous Concrete Beams with GFRP Reinforcement", Advances in Civil Engineering, Vol. 2018, Article ID 6532723, 16 pages, ISSN: 1687-8086; eISSN: 1687-8094, https://doi.org/10.1155/2018/6532723	6	6
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Uličević, M., Baša, N., (2008), "Pričak konstrukcije otvorene nadzemne garaže tržnog centra «DELTA CITY» u Podgorici", Zbornik radova, II Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo - nauka i praksa, GNP 2008, Žabljak, 03-07 mart 2008, Page(s) 369-374, ISBN 978-86-82707-14-1 (Knj. 1), ISBN 978-86-82707-15-8 (Knj. 2).	2	1
2.	Baša, N., Uličević, M., (2010), "Analiza uticaja popuštanja veza na seizmički odgovor montažne AB ramovske konstrukcije", Zbornik radova, III Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo - nauka i praksa, GNP 2010, Žabljak, 15-19 februar 2010, Page(s) 469-474, ISBN 978-86-82707-18-9 (Knj. 1), ISBN 978-86-82707-19-6 (Knj. 2).	2	2
3.	Baša, N., (2014), "Uporedna analiza metoda proračuna vremenskih deformacija po Evrokodu 2 i odabranih propisa", Zbornik radova, V internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo - nauka i praksa, GNP 2014, Žabljak, 17-21 februar 2014, Page(s) 11-18, ISBN 978-86-82707-23-3.	2	2
4.	Baša, N., Uličević, M., Zejak, R., (2016), "Preraspodjela uticaja u kontinualnim gredama armiranim FRP armaturom", Zbornik radova, Simpozijum društva građevinskih konstruktera Srbije, Zlatibor, 15-17 septembar 2016, Page(s) 328-335, ISBN 978-86-7892-839-0.	2	2
5.	Baša, N., Uličević, M., Zejak R., (2017), "The response analysis of continuous beams with FRP reinforcement", Proceedings of the 1st International conference Construction materials for sustainable future, Zadar, Croatia, 19-21 April 2017, Page(s) 768-776, ISBN 978-953-8168-04-8.	2	2
6.	Kopitović Vuković, N., Zejak, R., Jevrić, M., Baša, N., (2020), "Rheological model of FRP reinforced concrete", Zbornik radova The 7th International Conference "Civil Engineering - Science and Practice", Kolašin, Montenegro, 10-14 March 2020, Page(s) 557-564, ISBN 978-86-82707-32-5.	2	0.5
7.	Kopitović Vuković, N., Baša, N., Zejak, R., Jevrić, M., (2021), "Reološka jednačina za model betona armiranog FRP armaturom", Proceedings of X International Conference on Social and Technological Development, STED 2021, Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia & Herzegovina, Banja Luka: PIM University, 03-06 June 2021, Page(s) 572-578, ISBN 978-99955-40-55-5.	2	1
8.	Kopitović Vuković, N., Zejak, R., Jevrić, M., Baša, N., (2022), "Deflection calculation of RC T-beams externally strengthened with carbon material", The 8th International Conference "Civil Engineering - Science and Practice", Kolašin, Montenegro, 08-12 March 2022, Page(s) 207-215, ISBN 978-86-82707-35-6.	2	0.5
9.	Baša, N., Furtula, J., Bojović, V., Ognjenović, D., Đurović, R., (2022), "Ispitivanje mostova probnim opterećenjem na Autoputu Bar-Boljare", Zbornik radova, 16. Kongres društva građevinskih konstruktera Srbije, Arandelovac, Srbija, 28-30 septembar 2022, Page(s) 184-195, ISBN 978-86-7518-226-9 (GF).	2	2
10.	Baša, N., Muhadinović, M., (2022), "Pješački most preko rijeke Morače u	2	2

	<i>Podgorici</i> ", Zbornik radova, 16. Kongres društva građevinskih konstruktera Srbije, Arandelovac, Srbija, 28-30 septembar 2022., Page(s) 378-387, ISBN 978-86-7518-226-9 (GF).		
Uredivačka i recenzentska djelatnost			
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Elsevier BV, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, mart 2019, šifra rada ACME-D-19-00109	2	2
2.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Elsevier BV, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, septembar 2019, šifra rada ACME-D-19-634	2	2
3.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Springer Nature, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, januar 2020, šifra rada ACAM-D-20-00036	2	2
4.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Springer Nature, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, februar 2020, šifra rada ACAM-D-20-00108	2	2
5.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Springer Nature, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, mart 2020, šifra rada ACAM-D-20-00236	2	2
6.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Springer Nature, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, maj 2020, šifra rada ACAM-D-20-00275	2	2
7.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Springer Nature, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, jul 2020, šifra rada ACAM-D-20-00611	2	2
8.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Springer Nature, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, decembar 2020, šifra rada ACAM-D-20-00932	2	2
9.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Springer Nature, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, februar 2021, šifra rada ACAM-D-21-00099	2	2
10.	Recenzija za časopis <i>Archives of Civil and Mechanical Engineering</i> , izdavač Springer Nature, ISSN:1644-9665, rangiranje Q1, oktobar 2022, šifra rada ACAM-D-22-01381	2	2
Projekti			
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1996-1-1 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1996-1-1, MEST EN 1996-1-1/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2016.	2	2
2.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1996-3 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1996-3, MEST EN 1996-3/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2016.	2	2
3.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1992-1-2 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1992-1-2, MEST EN 1992-1-2/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2017.	2	2
4.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1991-2 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1991-2, MEST EN 1991-2/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2018.	2	2
5.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1992-2 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1992-2, MEST EN 1992-2/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2018.	2	2
6.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1996-1-2 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1996-1-2, MEST EN 1996-1-2/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2018.	2	2
7.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1996-2 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1996-2, MEST EN 1996-2/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2018.	2	2
8.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1998-2 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1998-2, MEST EN 1998-2/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2018.	2	2
9.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1998-4 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1998-4, MEST EN 1998-4/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju	2	2

	Crne Gore, 2019.		
10.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1998-6 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1998-6, MEST EN 1998-6/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2019.	2	2
11.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1991-3 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1991-3, MEST EN 1991-3/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2019.	2	2
12.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1991-4 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1991-4, MEST EN 1991-4/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2019.	2	2
13.	Član ekspertskega tima za prevodenje eurokoda EN 1992-3 i izradu nacionalnega aneksa sa nacionalno definisanim parametrima, MEST EN 1992-3, MEST EN 1992-3/NA, nosilac projekta Institut za standardizaciju Crne Gore, 2019.	2	2

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2.PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Odluka Vijeća Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore br. 02 od 11.01.2023.	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	-	37	-	79.5
2. PEDAGOŠKI RAD	-	1	-	5
UKUPNO		38		84.5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1352 od 24.02.2023. godine, imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Betonske i zidane konstrukcije na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na konkurs objavljen na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore i na sajtu Univerziteta Crne Gore dana 30. 12. 2022. godine, prijavio se dr Nikola Baša, dipl. grad. inž., saradnik u nastavi na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Dr Nikola Baša je diplomirao na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2005. godine. Doktorske studije završio je 2019. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore uspješnom odbranom doktorske disertacije *Efekti preraspodjele uticaja na granična stanja kontinualnih greda armiranih FRP armaturom*.

Na osnovu priložene i analizirane konkursne dokumentacije zaključujem da se dr Nikola Baša blagovremeno prijavio na raspisani konkurs i da ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Svoj naučno-istraživački rad kandidat dr Nikola Baša je prezentovao kroz tridesetsedam (37) referenci, jedan (1) rad je objavio u monografiji nacionalnog značaja. Autor je ili koautor tri (3) rada koji su objavljeni u međunarodnim časopisima koji su indeksirani na SCI/SCIE listama. Pored toga, publikovao je deset

(10) naučnih radova na međunarodnim naučnim skupovima. O produktivnom naučnoistraživačkom radu dr Nikole Baše, svjedoči i učeće u realizaciji trinaest (13) nacionalno naučnih projekata, koji se bave primjenom Eurokodova, novih propisa koji se koriste u gradevinskoj praksi. O naučnoistraživačkom radu kandidata svjedoči i recenzentska djelatnost koja je manifestovana kroz deset (10) recenzija u vodećem međunarodnom časopisu iz kategorije Q1.

Na osnovu priloženih referenci evidentno je da je naučnoistraživački rad po sadržaju i temama bogat, ali i koherentan. U prethodnom periodu, dr Nikola Baša se intenzivno bavio problemima nelinearnog ponašanja armiranobetonских konstrukcija, uključujući i mostovske konstrukcije, i posebno problemima statički neodređenih konstrukcija sa FRP armaturom, pri čemu je posebno naglašena eksperimentalna analiza konstrukcija. Sa praktičnog stanovišta, posebno su interesantni i aktuelni radovi koji se tiču primjene FRP armature u armiranobetonim konstrukcijama. Istakao bih rad *Experimental Research of Continuous Concrete Beams with GFRP Reinforcement* objavljen u časopisu indeksiranom u SCI/SCIE bazi podataka. U ovom radu je prikazan obiman i detaljan eksperimentalni program koji je sproveden u laboratoriji Građevinskog fakulteta u Podgorici, na gredama sa GFRP armaturom. Detaljno je opisano ponašanje razmatranih greda, sa različitim tipovima GFRP armature, koje su ispitivane do loma, a koje je definisano različitim stanjima: graničnom nosivošću, modelitetom loma, načinom prostiranja i veličinom širine prslina, veličinama ugiba, preraspodjelom momenata savijanja u kritičnim zonama. U radu je ukazano na sposobnost kontinualnih greda sa GFRP armaturom, da bez gubitka nosivosti vrše preraspodjelu uticaja između kritičnih presjeka, koja se prvenstveno bazira na elastičnoj preraspodjeli. Rezultati eksperimentalnih istraživanja su upoređeni sa aktuelnim propisima iz predmetne oblasti, a poseban naučni doprinos u istraživanju se ogleda u činjenici da je predložen modifikovani model za proračun ugiba kontinualnih greda sa GFRP armaturom, koji je pokazao veoma dobra poklapanja sa eksperimentalnim rezultatima. Velika baza podataka, koja je dobijena eksperimentalnim ispitivanjem greda u prirodnjoj veličini,

još u fazi naučno-istraživačkog rada dr Nikole Baše pri izradi doktorske disertacije, doprinijela je i rezultatima istraživanja u drugim oblastima naučno-istraživačke djelatnosti. Tako su rezultati eksperimentalnih istraživanja primjenjeni u definisanju vještačkih neuralnih mreža u svrsi izrade prognoznog modela vrijednosti ugiba u kontinualnim gredama sa GFRP armaturom, što je prikazano u radu *Neural Networks—Deflection Prediction of Continuous Beams with GFRP Reinforcement* objavljenom u eminentnom međunarodnom časopisu indeksiranom u SCI/SCIE bazi.

Na osnovu analize konkursnog materijala, kao i na osnovu ličnog iskustva stečenog kroz višegodišnju naučno-istraživačku i stručnu saradnju sa kandidatom, zaključujem da se dr Nikola Baša u prethodnom periodu veoma uspješno bavio različitim temama iz oblasti Betonskih i zidanih konstrukcija.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

U proteklom periodu, kao saradnik u nastavi, dr Nikola Baša je izvodio nastavu na osnovnim, specijalističkim i master studijama na Građevinskom fakultetu UCG, kao i na osnovnim studijama na Arhitektonskom fakultetu UCG, na grupi predmeta iz oblasti Betonske i zidane konstrukcije. Tokom svog angažovanja u zvanju saradnika u nastavi aktivno je asistirao i obavljao

konsultacije pri izradi diplomskih i specijalističkih radova i učestvovao u radu komisije za odbranu istih, sa temama iz predmeta Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija i Betonske konstrukcije inženjerskih objekata.

Pod mojim mentorstvom, za tekuću studijsku 2022/23 godinu na Građevinskom fakultetu uspješno izvodi predavanja iz predmeta: Projektovanje i građenje zidanih konstrukcija, master studije, i Zidane konstrukcije, osnovne studije, na Građevinskom fakultetu i Konstruktivni sistemi I (Zidane i betonske konstrukcije) na Arhitektonskom fakultetu.

Od trenutka od kada je zasnovao radni odnos na Građevinskom fakultetu u Podgorici, dr Nikola Baša veoma uspješno prenosi svoje znanje i iskustvo, stečene kroz obiman naučni i stručni rad, studentima. Kao nastavnik, koji je imao priliku da lično sarađuje sa kandidatom, od njegovog dolaska na Građevinski fakultet, mogu istaći njegov profesionalan i odgovoran odnos prema obavezama u nastavi, kao i veoma dobru saradnju sa studentima i kolegama. Na osnovu dosadašnjih pedagoških rezultata smatram da kandidat u potpunosti ispunjava uslove za izbor u zvanje docenta za oblast Betonske i zidane konstrukcije.

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	-	37	-	79.5
2. PEDAGOŠKI RAD	-	1	-	5
UKUPNO		38		84.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon uvida u cijelokupan naučno-istraživački i pedagoški rad, kao i na osnovu ličnog poznavanja kandidata i njegovog rada, konstatujem da dr Nikola Baša, dipl.inž.grad. ispunjava sve kriterijume, propisane Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja na Univerzitetu Crne Gore, za izbor u akademsko zvanje.

Na osnovu prethodno navedenog sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Nikolu Bašu, dipl.inž.grad. izabere u akademsko zvanje docent na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore za oblast Betonske i zidane konstrukcije.

RECENTENT

Prof. dr Mladen Uličević, redovni profesor
Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1352 od 24.02.2023., imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Betonske i zidane konstrukcije na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na konkurs objavljen na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore dana 30. 12. 2022. godine, prijavio se dr Nikola Baša, dipl. grad. inž., saradnik u nastavi na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Kandidat dr Nikola Baša, diplomirao je na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2005. godine, magistrirao na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2009. godine i doktorirao na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2019. godine. Nakon pregleda dostavljenog konkursnog materijala konstatujem da dr Nikola Baša ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja, koji su potrebni za izbor u akademsko zvanje docenta u skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Analizom bibliografije dr Nikole Baše, uočava se da se radi o Kandidatu koji je na sistematičan, kvalitetan i odgovoran način bio

posvećen naučno-istraživačkom radu tokom svoje dosadašnje naučne i stručne karijere, što je dokumentovano značajnim brojem referenci vezanim za oblast Betonske i zidane konstrukcije. Njegov naučno-istraživački rad sastoji se od 37 referenci, i to: 3 rada objavljena u časopisima koje se nalaze u međunarodnoj bazi podataka (SCI/SCIE), 1 rad objavljen u monografiji od nacionalnog značaja, 10 radova objavljenih na međunarodnim naučnim skupovima i kongresima, 10 recenzija za radove u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE) i 13 referenci iz oblasti nacionalno naučnih projekata.

Sirok je spektar oblasti kojima se Kandidat bavio u okviru svog naučno-istraživačkog rada. Istakao bih radove u kojima je tematika primjena FRP materijala u građevinarstvu i odgovor konstrukcije sa ovim materijalima pri dejstvu opterećenja, s obzirom da se radi se o veoma interesantnom i aktuelnom problemu, kako sa teorijskog tako i sa praktičnog stanovišta. U radu *Experimental Research of Continuous Concrete Beams with GFRP Reinforcement* objavljenom u časopisu na SCIE listi, prezentovano je originalno eksperimentalno istraživanje na temu kontinualnih AB greda amiranih GFRP armaturom. Veliki naučni doprinos ogleda se u prezentiranim rezultatima veoma zahtjevnog eksperimenta, i izvedenim zaključcima na statički neodređenoj konstrukciji. Na ovaj način je obogaćena baza podataka eksperimentalnih rezultata na kontinualnim gredama sa FRP armaturom, čime je poseban doprinos dat verifikaciji i unapređenju zaključaka dobijenih na malom broju dosadašnjih eksperimentalnih istraživanja. Potvrđena je hipoteza da je preraspodjela uticaja kod staticki neodređenih konstrukcija sa FRP armaturom moguća, bez gubitka nosivosti, a koja aktuelnim propisima iz predmetne oblasti nije dopuštena. Na ovaj način se potencijalno doprinosi i daje preporuka za unapređenje smjernica i odredbi propisa i standarda, koji se primjenjuju pri projektovanju u svakodnevnoj inženjerskoj praksi. Posebno ističem da izvedeni zaključci u radu omogućavaju da građevinski inženjeri budu bolje upoznati sa svojstvima i karakteristikama FRP armature, kao i sa njenom primjenom u armiranobetonским konstrukcijama. Na ovu temu, dr Nikola Baša je objavio i radove pod rednim brojevima 4 i 5 na međunarodnim naučnim skupovima.

Uvidom u reference iz konkursnog materijala, koje se odnose na učešće u nacionalnim naučnim projektima, evidentan je značajan doprinos Kandidata procesu izrade evropskih propisa i nacionalnih aneksa za projektovanje građevinskih konstrukcija u Crnoj Gori.

Analizom dostavljene dokumentacije nedvosmisleno se može zaključiti da je dr Nikola Baša posvećen naučnom i istraživačkom radu, kao i da je do sada pokazao izuzetnu sposobnost rješavanja složenih naučnih i stručnih problema iz oblasti Betonskih i zidanih konstrukcija.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Nikola Baša je radni odnos na Građevinskom fakultetu zasnovao septembra 2008. godine u svojstvu saradnika u nastavi. U navedenom periodu izvodio je vježbe iz većine predmeta koje pripadaju oblasti Betonske i zidane konstrukcije, za koju Kandidat i konkuriše. Na osnovnim studijama izvodio je nastavu iz predmeta: Betonske konstrukcije I, Građevinski materijali i Zidane konstrukcije, i studijskog programa Menadžment u građevinarstvu na predmetima: Betonske konstrukcije i Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija. Posebno ističem njegov rad na specijalističkim i master studijama na kojima je izvodio ili izvodi

vježbe iz predmeta: Prethodno napregnute konstrukcije, Betonske konstrukcije inženjerskih objekata, Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija, Projektovanje i građenje zidanih konstrukcija i Projektovanje seizmički otpornih AB konstrukcija.

Kandidat dr Nikola Baša kontinuirano dokazuje svoj pedagoški kvalitet kroz predan i uspešan rad sa studentima. Mogu da konstatujem da se Vijeće Građevinskog fakulteta pozitivno izjasnilo o pedagoškim aktivnostima Kandidata. Takođe, njegov pedagoški rad kao saradnika u nastavi je izuzetno visoko rangiran u studentskim anketama, uključujući i predmet na kojem smo sarađivali.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj rada		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	-	37	-	79.5
2. PEDAGOSKI RAD	-	1	-	5
UKUPNO		38		84.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu prezentiranih naučnih, pedagoških i stručnih referenci, smatram da Kandidat dr Nikola Baša ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta propisane Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja na Univerzitetu Crne Gore. Imajući u vidu kvalitet i obim naučno-istraživačke i pedagoške aktivnosti Kandidata sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da saradnika u nastavi dr Nikolu Bašu izabere u zvanje docenta za oblast Betonske i zidane konstrukcije.

RECENZENT

Prof. dr Radomir Zejak, dipl.inž.građ.
Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1352 od 24.02.2023., imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Betonske i zidane konstrukcije na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na konkurs objavljen na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore dana 30. 12. 2022. godine, prijavio se dr Nikola Baša, dipl. građ. inž., saradnik u nastavi na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Nikola Baša je diplomirao na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2005. godine sa prosječnom ocjenom 8.83. Magistarski rad pod nazivom *Analiza uticaja popuštanja veza na seizmički odgovor montažne armirano betonske ramovske konstrukcije* odbranio je 2009. godine sa ocjenom "A". Doktorirao je 2019. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, gdje je odbranio disertaciju pod nazivom *Efekti preraspodjele uticaja na granična stanja kontinualnih greda armiranih FRP armaturom*.

Nakon pregleda i analize dostavljenog konkursnog materijala, konstatujem da dr Nikola Baša ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja, potrebne za izbor u akademsko zvanje u skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

U svom naučnoistraživačkom radu dr Nikola Baša se bavi širokim spektrom teorijskih, praktičnih i stručnih problema u oblasti analize armiranobetonskih konstrukcija. Takođe, kandidat se uspešno bavi i temama iz oblasti eksperimentalne analize konstrukcija, ispitivanja konstrukcija i mostova. Na osnovu dosadašnjih istraživanja, prezentovanih kroz 37 referenci, može se konstatovati da je oblast istraživanja kandidata Betonske i zidane

konstrukcije. Dr Nikola Baša je ukupno publikovao 14 naučnih radova od kojih su 3 objavljeni u eminentnim i međunarodnim časopisima indeksiranim u SCI/SCIE bazi. Takođe, kandidat je publikovao 1 rad u monografiji od nacionalnog značaja i 10 radova u zbornicima radova sa međunarodnih naučnih i stručnih skupova. Posebno se zapaža kontinuirana recenzentska djelatnost i aktivnost kandidata kroz 10 recenzija u renomiranom, iz kategorije vodećih međunarodnih časopisa u SCI/SCIE bazi, časopisu *Archives of Civil and Mechanical Engineering*. Primjetno je i značajno učešće u nacionalnim naučnim projektima kroz 13 referenci na temi implementacije standarda Eurokodova u projektovanju građevinskih konstrukcija u Crnoj Gori, čime je kandidat dao značajan doprinos razvoju crnogorskog građevinarstva.

Kao veoma važnu referencu navodim rad kandidata *Effects of Internal Force Redistribution on the Limit States of Continuous Beams with GFRP Reinforcement* objavljenom u eminentnom međunarodnom časopisu indeksiranom na SCIE listi. Rad se bavi problematikom primjene GFRP armature kao zamjene za čeličnu armaturu u kontinualnim nosačima. Koeficijenti sigurnosti i faktori deformabilnosti prezentirani u radu, treba da opovrgnu do sada primjenjivan konzervativan pristup da grede sa FRP armaturom nemaju kvalitetan odgovor pri dejstvu opterećenja u pogledu obezbjeđenja adekvatne duktilnosti neophodne za najavu loma. U radu se ukazuje da se nedostatak klasične duktilnosti kod kontinualnih greda sa GFRP armaturom, u odnosu na grede sa čeličnom armaturom, može nadoknaditi većim koeficijentima sigurnosti pri projektovanju i odgovarajućom preraspodjelom uticaja, odnosno pravilnim rasporedom armature duž grede.

Pored ove, kandidat prezentuje veoma interesantne radove iz drugih oblasti, naročito radove iz oblasti armiranobetonskih mostova (referenca K2 - br. 9), gdje je na osnovu ispitivanja mostova probnim opterećenjem na Autoputu Bar-Boljare i dobijenih rezultata sprovedena opsežna dinamička analiza.

Kandidat je kvalitetom i kvantitetom objavljenih radova i aktivnostima na ostalim referencama pokazao nesporne kompetencije u istraživanju iz naučnih oblasti za koje se bira, pa konstatujem da dr Nikola Baša, u pogledu naučnoistraživačkog rada ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docenta.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Od početka angažovanja, od septembra 2005. godine, kao honorarni saradnik u nastavi na Građevinskom fakultetu u Podgorici, kandidat je angažovan na više predmeta iz oblasti Betonskih konstrukcija na smjeru za konstrukcije na osnovnim i specijalističkim studijama. U proteklom periodu, izvodio je nastavu na osnovnim studijama studijskog programa Građevinarstvo na predmetima: Betonske konstrukcije I, Građevinski materijali i Zidane konstrukcije, i studijskog programa Menadžment u građevinarstvu na predmetima: Betonske konstrukcije i Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija. Na specijalističkim i master studijama izvodio je nastavu na predmetima: Prethodno napregnute konstrukcije, Betonske konstrukcije inženjerskih objekata, Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija, Projektovanje i građenje zidanih konstrukcija.

U tom periodu potvrdio je svoju pedagošku sposobljenost kroz savjestan i profesionalan rad sa studentima, uključujući i predmet Projektovanje seizmički otpornih AB konstrukcija, na kojem smo saradivali. Posebno ističem njegovu aktivnost i zalaganje, kroz naš zajednički rad na projektima, koji se tiču izrade i prevodenja Eurokodova i nacionalnih aneksa, odnosno evropskih propisa, koji se trenutno koriste u fazi projektovanja građevinskih

objekata, kao i njihovu implementaciju kroz nastavni proces i rad sa studentima.

Kandidat kontinuirano dokazuje svoj pedagoški kvalitet kroz uspešan rad sa studentima, koji je visoko rangiran u studentskim anketama, a Vijeće Građevinskog fakulteta je njegovu pedagošku aktivnost ocijenilo maksimalnim brojem poena.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj rada		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUCNOISTRAZIVAČKI RAD	-	37	-	79.5
2. PEDAGOŠKI RAD	-	1	-	5
UKUPNO		38		84.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu analize dostavljene konkursne dokumentacije i dugogodišnjeg praćenja rada kandidata, konstatujem da dr Nikola Baša, dipl.inž.građ. posjeduje sve potrebne naučno-istraživačke i pedagoške reference, za izbor u akademsko zvanje docenta, propisane Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja na Univerzitetu Crne Gore.

Na osnovu svega prikazanog u ovom Izveštaju, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Nikolu Bašu izabere u zvanje docenta na Građevinskom fakultetu za oblast Betonske i zidane konstrukcije.

RECENZENT

Profesor dr Srđan Janković
Građevinski fakultet, Univerzitet Crne Gore

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Oralna medicina sa parodontologijom i Grupe opštih stomatoloških predmeta** na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 24.10.2022 godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR SC. MED. MIRKO MIKIC**

BIOGRAFIJA

Mirko Mikić je rođen u Beranama 10. 08. 1987. godine.

Završio je srednju medicinsku školu "dr Branko Zogović" u Beranama, smjer zubni tehničar 2006. godine. Dobitnik je diplome "Luča I".

Osnovne studije stomatologije je završio na Univerzitetu Crne Gore Medicinskom fakultetu u Podgorici, studijski program Stomatologija, 2012 godine.

Akademске doktorske studije je upisao na Fakultetu medicinskih nauka u Kragujevcu 2013. godine. Doktorsku disertaciju "Značaj korelacije analize gustine kosti i primarne

stabilnosti kod izbora dizajna dentalnih implantata" je odbranio 2020. godine i stekao zvanje doktor medicinskih nauka.

Specijalističke studije iz oblasti Parodontologija i oralna medicina na Fakultetu medicinskih nauka u Kragujevcu je završio 2021. godine.

Rezultate svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada je objavio u časopisima koji se nalaze na citatnim listama odnosno bazama naučnih rada SCI/SCIE.

Kao predavač po pozivu, aktivni ili pasivni učesnik posjeduje više od 30 setifikata sa stručnih i naučno-istraživačkih skupova. Učestvovao je u organizaciji brojnih domaćih i međunarodnih stručnih i naučno-istraživačkih skupova.

Član je Stomatološke komore Crne Gore i Klastera za razvoj zdravstvenog Turizma Crne Gore.

Oženjen je, otac dva djeteta.

Aktivno govorи engleski (B2.2).

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

- 2021/22, 2022/23 – Angažovan kao predavač (Interni konkurs UCG) na predmetima Parodontologija I, Parodontologija II i Oralna medicina;
- 2020 – do danas - UCG Medicinski fakultet Podgorica - saradnik u nastavi sa doktoratom (radni odnos);
- 2018/19, 2019/20, 2020-21 - UCG Medicinski fakultet u Podgorici
- Saradnik u nastavi na predmetu Radiologija i Urgentna stanja u stomatologiji;
- UCG Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Nikšić – Saradnik u nastavi na predmetima medicinske grupe;
- 2017/18 i 2018/19 – Univerzitet istočno Sarajevo, Medicinski fakultet Foča – Saradnik u nastavi (gostujući) na predmetu Specijalna stomatološka radiologija;
- 2016/17, 2017/18 - UCG Medicinski fakultet u Podgorici – Saradnik u nastavi na predmetu Radiologija;
- 2014/15, 2015/16 - UCG Medicinski fakultet u Podgorici - Demonstrator na predmetu stomatološka Anestezija;
- 2012-2013 – obavljen pripravnički staž u PZU OSA "V&M-DENT" u Beranama;

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mikic M , Vlahovic Z, Stevanovic M, Arsic Z, Mladenovic R: <i>The Importance of Correlation between CBCT Analysis of Bone Density and Primary Stability When Choosing the Design of Dental Implants—Ex Vivo Study</i> . Tomography 2022, 8, 1293–1306. DOI: https://doi.org/10.3390/tomography8030107	8	8

Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Arsić Z, Jovanović R, Đorđević A, Sehalic M, Marjanović D, Mikić M , Vlahović Z, Mladenović R: <i>Clinical and microbiological effects of photodynamic therapy applied in non-surgical treatment of periodontitis</i> Vojnosanit Pregl 2022; 79(1): 17–24.	4	0,5
2.	Mikić M , Vlahović Z, Nenezić D, Vidović G, Ilić M, Mladenović R: <i>Correlation of CBCT analysis derived bone density parameters with primary implant stability – A clinical study</i> , Vojnosanit Pregl 2021; 78(8): 811–817.	4	0,66
3.	Stevanović M, Vujošević S, Mladenović R, Mikić M , Vasović M: <i>Decompression procedure as a successful initial approach to large maxillary dentigerous cyst in 12- year-old boy - a case report</i> Vojnosanitetski pregled (2021); Online First December, 2021. DOI: https://doi.org/10.2298/VSP211025105S	4	1
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mikić M , Mihailović B, Dubovina D, Miladinović M, Mitić A, Vlahović Z: <i>Komparativna analiza rezonantne frekvencije primarne stabilnosti kod dizajna implantata</i> , Acta Medica Medianae 2019;58(1):87-92. ^[1]	4	0,66
2.	Đorđević A, Mikić M , Stanišić J, Đorđević F: <i>Modern Trends in Prosthetic Implant Rehabilitation of Patients: Case Report with 5-Year Follow-Up</i> 2, Balk J Dent Med, Vol 2019 ; 23: 1-6;	4	2
3.	Vlahović Z, Mikić M : <i>3D Printing Guide Implant Placement: A Case Report</i> , Balk J Dent Med, Vol 21, 2017, (2335-0245) 1-4;	4	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cijelini (neophodno pozivno pismo)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mikić M : <i>CBCT u savremenoj stomatološkoj praksi</i> , Montenegrin international medical summit 2, Podgorica 14-17. 10. 2021;	3	3
2.	Mikić M : <i>Značaj korelacije CBCT analize kvaliteta kosti i primarne stabilnosti implantata u preimplantološkoj fazi</i> 19. Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 1-4. oktobar 2020;	3	3
3.	Mikić M : <i>Application of CBCT in preimplant planning and choice of design of implants</i> 24th BaSS Congress Tirana, Albania 9-11 May 2019. ^[1]	3	3
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mikić M , Vlahović Z: <i>Uticaj starosti pacijenta na gustinu kosti i primarnu stabilnost dentalnih implantata</i> , 17. Simpozijuma oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije – 17. SOHIS, Beograd, Srbija, 27-28. novembar 2021; Program i zbornik apstrakata: P. 27.	0,5	0,5
2.	Mikić M , Kezunović M, Vrević E: <i>Assessment of the knowledge of amateur athletes from Montenegro about the importance of mouthguards in the prevention of dental injuries</i> , 17th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy “Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives”: Cavtat, Dubrovnik, Croatia. 2-5 April 2020; MJSSM Abstracts: P.18-19.	0,5	0,5
3.	Vrević E, Mikić M , Kezunović M: <i>Sports nutrition knowledge evaluation conducted on Montenegrin first league of men's handball players</i> , 17th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy “Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives”: Cavtat, Dubrovnik, Croatia. 2-5 April 2020; MJSSM Abstracts: P. 32.	0,5	0,25
4.	Mikić M , Kezunović M, Mikić M : <i>Pretibial cyst formation after ACL reconstruction with absorbable interference screw</i> , 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy “Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives” Dubrovnik, Croatia. 4-7 April 2019; Book of abstracts: P. 110.	0,5	0,25
5.	Mikić M , Nenezić D, Vlahović Z: <i>Nepouzdanost konvencionalne RTG dijagnostike kod vertikalne frakture korijena zuba – prikaz slučaja</i> , IX međunarodni kongres stomatologa Vojvodine, Novi Sad, Srbija, 19-20. Maj 2018; Zbornik radova: P. 56.	0,5	0,5

6.	Mikić M, Vlahović Z, Labudovic U: Korelacija srednje vrijednosti gustine kosti izmjerene na CBCT aparatu i primarne stabilnosti dentalnih implantata – pilot studija, VII Kongres udruženja stomatologa implantologa Srbije, Novi Sad, Srbija 17-18 Maj 2018; Zbornik radova: P. 54.	0,5	0,5
7.	Vlahović Z, Mikić M: Temperature changes in the bone during flap and flapless preparation od implant site, 22nd Bass Congress Thessaloniki 4-7 May 2017; Abstract book P. 323- 324.	0,5	0,25
8.	Vlahović Z, Baćović M, Mikić M: Dental tourism in Montenegro – opportunities and prospects, IV scientific professional conference with international participation "Jahorina business days: Tourism in function of economic development tourism" Jahorina 25-27 Februar 2015 Knjiga apstrakata: P. 80.	0,5	0,16

- KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Gostujući profesor			
P7 Gostujuci profesor na inostranim univerzitetima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. Erasmus+ KA107 Staff Mobility for Teaching from 29/05/2022 to 05/06/2022 at Akdeniz University in the Faculty of Dentistry, Antalya Turkey		5	5
P8 Gostujuci profesor na univerzitetima u okruženju koji nisu rangirani u prvih 500		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. Specijalna stomatološka radiologija (50 časova) – Univerzitet u istočnom Sarajevu, Medicinski fakultet Foča 2017/18		2	2
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. U skladu sa potvrdom Vijeća Medicinskog fakulteta UCG br.1827 od 02.11.2022.		do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		18		26,73
2. PEDAGOŠKI RAD		3		12
UKUPNO		21		38,73

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na konkurs objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 24.10.2022. godine za izbor u akademsko zvanje za oblasti **Oralna medicina sa parodontologijom i Grupe opštih stomatoloških predmeta** na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore prijavio se jedan kandidat **dr sc. med. Mirko Mikić, specijalista parodontologije i oralne medicine**.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST SLOVAK U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Mirko Mikić je rođen u Beranama 10. 08. 1987. godine.

Završio je srednju medicinsku školu "dr Branko Zogović" u Beranama, smjer zubni tehničar 2006. godine. Dobitnik je diplome "Luča I". Osnovne studije stomatologije je završio na Univerzitetu Crne Gore Medicinskom fakultetu u Podgorici, studijski program Stomatologija, 2012 godine.

Doktorsku disertaciju "Značaj korelacije analize gustine kosti i primarne stabilnosti kod izbora dizajna dentalnih implantata" je odbranio 2020. godine na Fakultetu medicinskih nauka u Kragujevcu i stekao zvanje doktor medicinskih nauka.

Specijalističke studije iz oblasti Parodontologija i oralna medicina završio 2021. godine.

Rezultate svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada je objavio u časopisima koji se nalaze na citatnim listama odnosno bazama naučnih radova SCI/SCIE. Kao predavač po pozivu, aktivni ili pasivni učesnik posjeduje više od 30 setifikata sa stručnih i naučno-istraživačkih skupova.

Na osnovu navedenog se može konstatovati da kandidat ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje na osnovu Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta Crne Gore i Uslova i kriterijuma za izbor u akademска zvanja na Univerzitetu Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Pregledom naučno-istraživačke i stručne bibliografije dr sc. med. Mirka Mikića zapažaju se radovi koji su publikovani u časopisima koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q2, Q4, kao i u međunarodnim časopisima u kategoriji Q5. Takođe, kandidat je rezultate svog naučnoistraživačkog rada prezentovao na brojnim seminarima, kongresima i simpozijumima u zemlji i inostranstvu.

Kao značajno naučno dostignuće posebno bih izdvojio tri rada objavljena u renomiranim međunarodnim časopisima koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q2 i Q4.

1. Mikić M, Vlahović Z, Stevanović M, Arsić Z, Mladenović R:

The Importance of Correlation between CBCT Analysis of Bone Density and Primary Stability When Choosing the Design of Dental Implants—Ex Vivo Study. Tomography 2022, 8, 1293–1306.

U radu koji je objavljen u časopisu *Tomography (MDPI)* koji se nalazi u bazama naučnih radova *SCI/SCIE/SSCI/A&HCI* u kategoriji Q2 sa IF 3,358 (*WOS*) dr sc. med. Mirko Mikić je sa timom autora predstavio rezultate eksperimentalne studije na materijalu životinjskog porekla u kojoj je ispitivana povezanost srednje vrednosti gustine kosti izmerene na CBCT uređaju i primarne stabilnosti dentalnih implantata različitog makrodizajna merene analizom rezonantne frekvencije i izražene u ISQ jedinicama.

Rezultati ove studije pokazali su statistički značajnu korelaciju između gustine kosti izražene u HU jedinicama i primarne stabilnosti samourezujućih ($r = 0.880$; $p < 0.001$) i neurezujućih ($r = 0.584$; $p = 0.007$) dentalnih implantata izražene u ISQ jedinicama u kostima D1 i D2 gustine, kao i samourezujućih implantata u kostima D1 i D2 gustine, kao i samourezujućih implantata u kostima D4 gustine ($r = 0.506$; $p = 0.023$). Kod neurezujućih dentalnih implantata ugrađenih u kost gustine D4 nije bilo statistički značajne korelacije između gustine kosti i primarne stabilnosti.

Originalnost i naučni doprinos ovog rada se može ogledati u zaključku da se softverskom analizom gustine kosti CBCT snimaka izraženom u HU jedinicama može predvideti stepen primarne stabilnosti samourezujućih i neurezujućih dentalnih implantata u kostima gustine D1 i D2, i samourezujućih implantata u kostima slabijeg kvaliteta D4, dok se stepen primarne stabilnosti neurezujućih dentalnih implantata u kostima slabijeg kvaliteta D4 ne može se predvideti. Softverskom analizom gustine kosti možemo u preimplantološkoj fazi doprineti izboru dizajna dentalnog implantata.

2. Mikić M, Vlahović Z, Nenezić D, Videnović G, Ilić M, Mladenović R: Correlation of CBCT analysis derived bone density parameters with primary implant stability – A clinical study, *Vojnosanit Pregl* 2021; 78(8): 811–817.

U kliničkoj prospективnoj eksperimentalnoj studiji Correlation of CBCT analysis derived bone density parameters with primary implant stability – A clinical study rađenoj na 38 pacijentama sa nedostatkom jednog zuba u bočnoj regiji dr sc. med. Mirko Mikić sa svojim timom autora se bavio ispitivanjem povezanosti gustine kosti izmerene u softveru CBCT aparatu i izražene u HU jedinicama i primarne stabilnosti dentalnih implantata izražene u ISQ jedinicama. Od objavljenih rezultata izdvojio bih da su autori zaključili da postoji statistički značajna jaka pozitivna povezanost HU i ISQ ($r=0,744$, $p<0,001$), odnosno da su više vrednosti HU povezane sa višim vrednostima ISQ. Takođe, u modelu multivarijantne linearne regresije statistički značajni prediktori viših vrednosti ISQ su: muški pol ($B=4,669$; $p=0,047$) i više vrednosti HU ($B=0,032$; $p<0,001$). Objavljeni rezultati mogu biti od važnosti za preimplantološku pripremu i odabir adekvatnog protokola za ugradnju dentalnih implantata.

3. Arsić Z, Jovanović R, Đorđević A, Sehalic M, Marjanović D, Mikić M, Vlahović Z, Mladenović R: Clinical and microbiological effects of photodynamic therapy applied in non-surgical treatment of periodontitis *Vojnosanit Pregl* 2022;79(1):17–24.

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 RAD			18			26,73
2. UMETNIČKI RAD						
3. PEDAGOSKI RAD			3			12
UKUPNO			21			38,73

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljne analize podnete prijave na konkurs i dokumentacije koja mi je dostavljena, smatram da dr sc. med. Mirko Mikić u pogledu stepena obrazovanja, naučnoistraživačkog i pedagoškog rada, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje koji su propisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja Univerziteta Crne Gore.

Cilj ove kliničke prospективne randomizovane studije, gde je dr sc. med. Mirko Mikić jedan od autora, a u kojoj je učestvovalo 25 pacijenata bio je uporedna analiza kliničkih i mikrobioloških efekata primene kauzalne terapije sa jedne i kauzalne terapije uz antimikrobnu fotodinamsku terapiju (aPDT) sa druge strane u lečenju parodontopatija. Mikrobiološke analize pokazale su da je ukupni broj mikroorganizama statistički značajno manji kod obe metode lečenja ($p<0,001$). Mikroorganizmi Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis i Treponema denticola nalazili su se u statistički značajno manjem broju nakon primenjene terapije ($p<0,001$). Zaključak rada da je kauzalna terapija u kombinaciji sa aPTD dovela do statistički značajnog poboljšanja kako kliničkih parametara, tako i mikrobiološkog statusa u odnosu na kauzalnu terapiju samostalno te da može doprineti povećanju implementacije ove metode u nehirurškoj terapiji parodontopatije.

U priloženim radovima dr sc. med. Mirko Mikić, u saradnji sa koautoricima iz svoje i drugih različitih naučnih oblasti, naučnoistraživački kompetentno i metodološki precizno prikazuje i interpretira dobijene rezultate.

Uzimajući u obzir opseg naučnoistraživačkog i stručnog rada dr sc. med. Mirka Mikića, smatram da u ovom segmentu apsolutno ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docent.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat dr sc. med. Mirko Mikić poseduje bogato višegodišnje iskustvo u edukaciji studenata. Angažovan je na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u kontinuitetu od 2014. godine, prvo kao demonstrator na predmetu stomatološka Anestezioljija, zatim kao saradnik u nastavi za predmete stomatološka Radiologija i Urgentna stanja u stomatologiji, kao i saradnik u nastavi za medicinsku grupu predmeta na Fakultetu za Sport i fizičko vaspitanje UCG.

Od 2020. godine je zaposlen kao saradnik u nastavi sa doktoratom, a od 2021. godine po internom konkursu biran za izvođenje nastave na predmetima Oralna medicina i Parodontologija I i II na Medicinskom fakultetu UCG.

Veće Medicinskog fakulteta je izglasalo predlog da se pedagoški rad dr sc. med. Mirka Mikića oceni odličnom ocenom, što u kontinuitetu potvrđuju i studentske ankete.

Dr sc. med. Mirko Mikić je kao gostujući predavač održao više od 50 časova na Univerzitetu u istočnom Sarajevu, Medicinski fakultet Foča 2017. i 2018. godine iz oblasti Specijalna stomatološka radiologija.

Takođe, u okviru Erasmus+ KA107 Staff Mobility for Teaching je 2022. godine boravio na stomatološkom fakultetu Univerziteta Akdeniz u Antaliji u Turskoj gdje je održao predavanja iz oblasti svojih istraživanja.

Na osnovu izloženog, zaključujem da dr sc. med. Mirko Mikić, u vezi sa pedagoškom sposobljenošću ispunjava sve uslove za izbor u naučno zvanje docent.

Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr sc. med. Mirko Mikić izabere u zvanje docenta za oblast Oralna medicina sa parodontologijom i Grupe opštih stomatoloških predmeta na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

RECENTENT

Prof dr Dragan Marijanović, vanredni profesor
Katedra za Oralnu medicine i parodontologiju
Univerzitet u Prištini sa privremenim sedištem
u Kosovskoj Mitovici

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1253 od 24.02.2023. godine imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblasti Oralna medicina sa parodontologijom i Grupe opštih stomatoloških predmeta na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore. Na konkurs se prijavio jedan kandidat, dr sc. med. Mirko Mikić, specijalista parodontologije i oralne medicine, saradnik u nastavi, koji je dostavio potpunu dokumentaciju. Nakon analize dostavljenog materijala, podnosim izvještaj o ispunjenosti uslova za izbor u akademsko zvanje docent.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Mirko Mikić je rođen u Beranama 10. 08. 1987. godine.

Doktorsku disertaciju "Značaj korelacije analize gustine kosti i primarne stabilnosti kod izbora dizajna dentalnih implantata" je odbranio 2020. godine i stekao zvanje doktor medicinskih nauka. Specijalističke studije iz oblasti Parodontologija i oralna medicina završio je 2021. godine.

Rezultate svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada je objavio u časopisima koji se nalaze na citatnim listama odnosno bazama naučnih radova SCI/SCIE. Kao predavač po pozivu, aktivni ili pasivni učesnik posjeduje više sertifikata sa stručnih i naučnoistraživačkih skupova.

Na osnovu stepena obrazovanja i detaljne analize konkursne dokumentacije zaključujem da kandidat dr Mirko Mikić ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docent u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Priložena klasifikaciona bibliografija dr Mirka Mikića pokazuje da se kandidat temeljno i kontinuirano bavi naučnoistraživačkim radom. Do sada je objavio četiri rada u vodećim međunarodnim časopisima indeksiranim na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama i to jedan rad u kategoriji Q2 i tri rada u kategoriji Q4. Objavio je i tri naučnoistraživačka rada u međunarodnim časopisima kategorije Q5. Takođe, rezultate svog naučnoistraživačkog rada prezentovao je na brojnim seminarima, kongresima, simpozijumima u zemlji i inostranstvu.

U funkciji preciznijeg i dodatno argumentovanog vrednovanja ukupne aktivnosti kandidata dr Mirka Mikića, a u skladu sa zahtjevima ovog referata za izbor u naučno zvanje, dajem kratak i nešto detaljniji prikaz sledećih rada:

- U eksperimentalnoj studiji na materijalu životinjskog porijekla pod nazivom "*The Importance of Correlation between CBCT Analysis of Bone Density and Primary Stability When Choosing the Design of Dental Implants—Ex Vivo Study*" objavljenoj u časopisu *Tomography (MDPI)* koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q2 sa IF 3,358 (WOS), dr Mirko Mikić sa timom autora koristeći savremene metodološke metode ispituje povezanost srednje vrijednosti gustine kosti izmjerene na CBCT uređaju i primarne stabilnosti dentalnih implantata različitog makrodizajna mjerene analizom rezonantne frekvencije i izražene u ISQ jedinicama. Zbog dostupnosti uređaja i kliničkoj implementaciji rezultata ove studije, autori koriste *CBCT (Cone Beam Computed Tomography)* uređaj za preimplantološku pripremu i softversku evaluaciju gustine kosti. Za analizu primarne stabilnosti dentalnih implantata koriste metodu rezonantne frekvencije. Publikovani rezultati ove studije pokazali su statistički značajnu korelaciju između gustine kosti izražene u HU jedinicama i primarne stabilnosti samourezujućih ($r=0.880$; $p<0.001$) i neurezujućih ($r=0.584$; $p=0.007$) dentalnih implantata izražene u ISQ jedinicama u kostima D1 i D2 gustine, kao i samourezujućih implantata u kostima D4 gustine ($r =0.506$; $p=0.023$). Naučni doprinos i klinička primjena ovog rada se može ogledati u zaključku da se softverskom analizom gustine kosti CBCT snimaka

izraženom u HU jedinicama može predvidjeti stepen primarne stabilnosti dentalnih implantata i tako uticati na izbor dizajna dentalnog implantata.

- U radu "*Correlation of CBCT analysis derived bone density parameters with primary implant stability – A clinical study*" objavljenom u časopisu Vojnosanitetski pregledi koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q4, dr Mirko Mikić, kao prvi autor, sa kolegama ispituje povezanost gustine kosti izmjerene u softveru CBCT aparata i izražene u HU jedinicama i primarne stabilnosti dentalnih implantata izražene u ISQ jedinicama. Iz publikovanih rezultata, dobijenih savremenim metodološkim pristupom i kvalitetnom statističkom analizom, se vidi jaka pozitivna povezanost HU i ISQ ($r=0.744$, $p<0.001$). Autori zaključuju da su više vrijednosti HU povezane su sa višim vrijednostima ISQ. Rezultati ovog rada mogu biti smjernica za odabir adekvatnog implantološkog protokola u svakodnevnoj kliničkoj praksi.

- U kliničkoj prospективnoj randomizovanoj studiji pod nazivom "*Clinical and microbiological effects of photodynamic therapy applied in non-surgical treatment of periodontitis*" dr Mirko Mikić, kao dio istraživačkog tima, se bavio uporednom analizom kliničkih i mikrobioloških efekata primjene kauzalne terapije sa jedne i kauzalne terapije uz antimikrobnu fotodinamsku terapiju (aPDT) sa druge strane u liječenju parodontopatopatija. Kombinacija antimikrobne fotodinamske terapije s kauzalnom terapijom pokazala je, u statistički značajno manjem broju ($p<0.001$), smanjenje broja ispitivanih parodontopatogenih mikroorganizama u odnosu na kauzalnu terapiju samostalno. Značaj ovog istraživanja ogleda u potencijalnom povećanju efikasnosti kauzalne terapije u terapiji parodontopatije.

Na osnovu ukupnog naučnoistraživačkog rada dr Mirka Mikića kao i stručne djelatnosti, sa zadovoljstvom konstatujem da kandidat ispunjava kvantitativne i kvalitativne kriterijume naučnoistraživačkog rada za izbor u akademsko zvanje, koji su određeni Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja na Univerzitetu Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Pedagoška kompetentnost kandidata dr Mirko Mikić ogleda se u višegodišnjem iskustvu u edukaciji studenata. Angažovan je na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u kontinuitetu od 2014. godine, prvo kao demonstrator na predmetu stomatološka Anestezioligija, zatim kao saradnik u nastavi za predmete stomatološka Radiologija i Urgentna stanja u stomatologiji, kao i saradnik u nastavi za medicinsku grupu predmeta na Fakultetu za Sport i fizičko vaspitanje UCG.

Od 2020. godine je zaposlen kao saradnik u nastavi sa doktoratom, a od 2021. godine po internom konkursu biran za izvođenje nastave na predmetima Oralna medicina i Parodontologija I i II na Medicinskom fakultetu UCG.

Vijeće Medicinskog fakulteta je izglasalo predlog da se pedagoški rad dr Mirka Mikića ocijeni odličnom ocjenom, što u kontinuitetu potvrđuju i studentske ankete.

Dr Mirko Mikić je kao gostujući predavač održao više od 50 časova na Univerzitetu u Istočnom Sarajevu, Medicinski fakultet Foča 2017. i 2018. godine iz oblasti Specijalna stomatološka radiologija.

Takođe, u okviru Erasmus+ KA107 Staff Mobility for Teaching je 2022. godine boravio na stomatološkom fakultetu Univerziteta Akdeniz u Antaliji u Turskoj gdje je održao predavanja iz oblasti svojih istraživanja.

U višegodišnjoj saradnji sa kandidatom dr Mirkom Mikićem, uvjerio sam se lično u njegove kvalitete za pedagoški rad sa studentima. Kandidat je posvećen tom radu. Nastavu izvodi odgovorno, stručno i kreativno u skladu sa profesionalnim standardima savremenih univerzitskih programa koristeći savremenu stručnu literaturu.

Na osnovu izloženog, zaključujem da dr Mirko Mikić, u vezi sa pedagoškom sposobljenosti ispunjava sve uslove za izbor u naučno zvanje docent.

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 RAD			18			26,73
2. UMETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD			3			12
UKUPNO			21			38,73

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju, nakon pregleda i analize klasifikacione bibliografije, kao i dugogodišnje saradnje sa kandidatom dr Mirkom Mikićem, u potpunosti cijenim da ispunjava sve zakonom propisane uslove za izbor u akademsko zvanje.

Na osnovu Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademsku i naučnu zvanja, uvažavajući prethodno navedene naučnoistraživačke, stručne i pedagoške aktivnosti kandidata, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr sc. med. Mirko Mikić izabere u zvanje docent za oblast Oralna medicina sa parodontologijom i Grupe opštih stomatoloških predmeta na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Dragoslav Nenezić, redovni profesor
Univerzitet Crne Gore, Medicinski fakultet

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1253 od 24.02.2023.godine imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblasti **Oralna medicina sa parodontologijom i Grupe opštih stomatoloških predmeta** na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore. Na konkurs se prijavio jedan kandidat, **dr sc. med. Mirko Mikić, specijalista parodontologije i oralne medicine**, saradnik u nastavi, koji je dostavio potpunu dokumentaciju. Nakon analize dostavljenog materijala, podnosim izvještaj o ispunjenosti uslova za izbor u akademsko zvanje docent.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Mirko Mikić je rođen u Beranama 10.08.1987. godine.

Završio je srednju medicinsku školu "dr Branko Zogović" u Beranama, smjer zubni tehničar 2006. godine. Dobitnik je diplome "Luča I". Osnovne studije stomatologije je završio na Univerzitetu Crne Gore Medicinskom fakultetu u Podgorici, studijski program Stomatologija, 2012 godine.

Doktorsku disertaciju "Značaj korelacije analize gustine kosti i primarne stabilnosti kod izbora dizajna dentalnih implantata" je odbranio 2020. godine. Specijalističke studije iz oblasti Parodontologija i oralna medicina završio 2021. godine.

Rezultate svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada je objavio u časopisima koji se nalaze na citatnim listama odnosno bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI. Kao predavač po pozivu, aktivni ili pasivni učesnik posjeduje veliki broj setifikata sa stručnih i naučno-istraživačkih skupova.

Na osnovu navedenog se može konstatovati da kandidat ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje docent na osnovu Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta Crne Gore i Uslova i kriterijuma za izbor u akademска zvanja na Univerzitetu Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNICKOG) RADA

Naučnoistraživački rad dr Mirka Mikića moguće je sagledati kroz radove objavljene u međunarodnim časopisima. U naučnim časopisima objavio je 7 radova. U kategoriji naučnih časopisa klasifikovanih kao rad u eminentnom međunarodnom

časopisu kategorije Q2 (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju) objavio je jedan rad, dok je u kategoriji međunarodnih časopisa Q4 objavio tri rada. U kategoriji međunarodnih časopisa Q5 objavio je tri rada. Učestvovao je na mnogobrojnim međunarodnim skupovima kao predavač po pozivu ili sa naučnim radovima koji su štampani u cjelini ili naučnim saopštenjima koja su štampana u izvodu.

Među objavljenim publikacijama posebno bih istakla rad "The Importance of Correlation between CBCT Analysis of Bone Density and Primary Stability When Choosing the Design of Dental Implants—Ex Vivo Study" objavljen u časopisu *Tomography (MDPI)* koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q2. Jedan od najvažnijih faktora i preduslova postizanja oseointegracije, a samim tim i uspjeha implantatne terapije je stabilnost implantata koja zavisi od kvaliteta kosti na mjestu ugradnje, dizajna implantata i hirurške tehnike ugradnje. U ovom radu su, metodološki precizno, prikazani rezultati ispitivanja povezanosti srednje vrijednosti gustine kosti izmjerene na CBCT uređaju i izražene u HU jedinicama i primarne stabilnosti dentalnih implantata različitog makrodizajna mjerene analizom rezonantne frekvencije i izražene u ISQ jedinicama. Rezultati ove studije pokazali su statistički značajnu korelaciju između gustine kosti izražene u HU jedinicama i primarne stabilnosti samourežujućih ($r = 0.880$; $p < 0.001$) i neurežujućih ($r = 0.584$; $p = 0.007$) dentalnih implantata izražene u ISQ jedinicama u kostima veće gustine, kao i samourežujućih implantata u kostima D4 gustine ($r = 0.506$; $p = 0.023$). Ova eksperimentalna studija na materijalu životinjskog porijekla je statistički višestruko potvrđila značaj analize gustine kosti na CBCT aparatu izražene u HU jedinicama i povezanost gustine kosti sa primarnom stabilnošću dentalnih implantata različitog dizajna i dala upečatljiv doprinos na ovom polju istraživanja.

Rad "Decompression procedure as a successful initial approach to large maxillary dentigerous cyst in 12-year-old boy - a case report" objavljen u časopisu Vojnosanitetski pregledi na kojem je kandidat dr Mirko Mikić jedan od koautora sistematično prikazuje metodu dekopresije kao inicijalnog pristupa u liječenju velike folikularne ciste kod dvanaestogodišnjaka. Takođe predstavlja kliničke, radiološke, patohistološke i terapijske aspekte velike folikularne ciste u maksili. Ovaj rad je potvrda da se procedura dekompresije može smatrati značajnim terapijskim pristupom za liječenje velikih folikularnih cista koje se nalaze u blizini vitalnih anatomskih struktura, posebno kod mlađe populacije.

U naučno-istraživačkom radu "Clinical and microbiological effects of photodynamic therapy applied in nonsurgical treatment of periodontitis" objavljenom u časopisu Vojnosanitetski pregledi koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q4 autori se bave ispitivanjem kliničkih i mikrobioloških efekata primjene fotodinamske terapije u nehirurškoj terapiji parodontopatija. U prospективnoj randomizovanoj studiji ispitivani su terapijski modaliteti kauzalne terapije i kauzalne terapije u kombinaciji sa antimikrobnom fotodinamskom terapijom. Analizirani klinički parametri plak indeks, krvarenje gingive, dubina sondiranja i nivo pripojnog epitela pokazali su statistički značajno poboljšanje nakon primjene oba modaliteta terapije ($p < 0.001$). Mikrobiološke analize pokazale su da je ukupni broj mikroorganizama statistički značajno manji kod obe metode lečenja ($p < 0.001$). Mikroorganizmi Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis i Treponema denticola nalazili su se u statistički značajno manjem broju nakon primjenjene terapije ($p < 0.001$). Kauzalna terapija u kombinaciji s aPTD je dovela do statistički značajnog poboljšanja kako kliničkih parametara, tako i

mikrobiološkog statusa u odnosu na kauzalnu terapiju samostalno.
Na bazi uvida u kompletну dostavljenu dokumentaciju u klasifikacionoj biografiji, sa posebnom analizom naučnoistraživačkog rada, zaključujem da je dr Mirko Mikić ispunio sve uslove za izbor u akademsko zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat dr Mirko Mikić je angažovan u nastavi na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u kontinuitetu od 2014. godine, prvo kao demonstrator, zatim kao saradnik u nastavi za predmete stomatološka Radiologija i Urgentna stanja u stomatologiji, kao i saradnik u nastavi za medicinsku grupu predmeta na Fakultetu za Sport i fizičko vaspitanje UCG.

Od 2020. godine je zaposlen kao saradnik u nastavi sa doktoratom, a od 2021. godine po internom konkursu biran za izvođenje nastave na predmetima Oralna medicina i Parodontologija I i II na Medicinskom fakultetu UCG.

Vijeće Medicinskog fakulteta je izglasalo predlog da se

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 RAD			18			26,73
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD			3			12
UKUPNO			21			38,73

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregleda naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada kandidata, te postignutih naučnih rezultata uz ispunjenost uslova propisanih Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja, mišljenja sam da dr Mirko Mikić ispunjava sve kriterijume za izbor u zvanje docenta.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da se dr Mirko Mikić izabere u zvanje docent za oblast Oralna medicina sa parodontologijom i Grupe opštih stomatoloških predmeta na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

RECENTENT
Doc. dr Mirjana Đuričković, docent
Univerzitet Crne Gore, Medicinski fakultet

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr LIDIJA POLOVIĆ bira se u naučno zvanje viši naučni saradnik iz oblasti Zoologija, na period od pet godina.

Broj: 03-1239
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

pedagoški rad dr sc. med. Mirka Mikića ocijeni odličnom ocjenom, što u kontinuitetu potvrđuju i studentske ankete.

Dr Mirko Mikić je kao gostujući predavač održao više od 50 časova na Univerzitetu u Istočnom Sarajevu, Medicinski fakultet Foča 2017. i 2018. godine iz oblasti Specijalna stomatološka radiologija.

Takođe, u okviru Erasmus+ KA107 Staff Mobility for Teaching je 2022. godine boravio na stomatološkom fakultetu Univerziteta Akdeniz u Antaliji u Turskoj gdje je održao predavanja iz oblasti svojih istraživanja.

U višegodišnjoj saradnji sa kandidatom dr Mirkom Mikićem, uvjerila sam se lično u njegove kvalitete za pedagoški rad sa studentima.

Na osnovu gore navedenih konstataacija, te činjenice da je do sadašnje pozicije kandidata za izbor u akademsko zvanje došao postepeno i posvećeno prešavši svaku poziciju u nastavi ocjenjujem da kandidat dr Mirko Mikić u vezi sa pedagoškom sposobljenošću ispunjava sve uslove za izbor u naučno zvanje docent.

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr OLIVERA MILJANOVIĆ bira se u akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore iz oblasti Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta i Grupa predmeta uvoda u medicinu, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na neodređeno vrijeme.

Broj: 03-1244
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr SENKA ŠEKULARAC IVOŠEVIĆ bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore iz oblasti Marketing u pomorstvu, na Pomorskom fakultetu Kotor Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-1240
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr MARTIN ĐAKOVIĆ bira se u naučno zvanje **naučni saradnik** iz oblasti **Geologija**, na period od pet godina.

Broj: 03-1251
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

DrIRENA RAJKOVIĆ bira se u akademsko zvanje **docent Univerziteta Crne Gore** iz oblasti **Arhitektonske tehnologije**, na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-1245
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr OLIVERA KOMAR bira se u akademsko zvanje **redovni profesor Univerziteta Crne Gore** iz oblasti **Komparativna politika i političko komuniciranje**, na Fakultetu političkih nauka Univerziteta Crne Gore, na neodređeno vrijeme.

Broj: 03-1246
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr IVAN RADEVIC bira se u akademsko zvanje **docent Univerziteta Crne Gore** iz oblasti **Menadžment i marketing**, na

Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-1238
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr VELIBOR SPALEVIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor Univerziteta Crne Gore** iz oblasti **Melioracija zemljišta**, na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-1247
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr MILANKO DAMJANOVIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor Univerziteta Crne Gore** iz oblasti **Drumska vozila i saobraćaj**, na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-1241
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr SREten SIMOVIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor Univerziteta Crne Gore** iz oblasti **Drumska vozila i saobraćaj**, na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-1243
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr DUŠAN MUSTUR bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore iz oblasti **Fizioterapijska grupa predmeta i Grupa predmeta uvoda u medicinu** na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-1248
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr MIMO DRAŠKOVIĆ bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore iz oblasti **Menadžment u pomorstvu** na Pomorskom fakultetu Kotor Univerziteta Crne Gore, na neodređeno vrijeme.

Broj: 03-1249
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr SANJA PEKOVIĆ bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore iz oblasti **Menadžment u turizmu na Fakultetu za turizam i hotelijertvo** Univerziteta Crne Gore, na neodređeno vrijeme.

Broj: 03-1242
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21 i 86/22) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.2.2023. godine, donio je

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

Dr RADOVAN ĐUROVIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore iz oblasti **Geodezija** na

Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

Broj: 03-1250
Podgorica, 24.02.2023.g.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDsjEDNIK
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Na osnovu člana 10 stav 2 Pravilnika o izdavačkoj djelatnosti Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG, br. 571/22), Izdavački savjet Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 28.2.2023. godine, usvojio je sledeći

P O S L O V N I K O RADU IZDAVAČKOG SAVJETA UNIVERZITETA CRNE GORE

OSNOVNE ODREDBE

Predmet Poslovnika

Član 1

Ovim poslovnikom bliže se uređuje način rada i odlučivanja Izdavačkog savjeta Univerziteta Crne Gore (u daljem tekstu: Savjet, prava i dužnosti članova Savjeta i druga pitanja od značaja za rad Savjeta).

Određena pitanja koja se odnose na način rada Savjeta, a koja nijesu uredena ovim poslovnikom mogu se urediti posebnim aktom Savjeta.

Mjesto održavanja sjednica

Član 2

Sjednice Savjeta održavaju se u Podgorici.

Javnost rada

Član 3

Rad Savjeta je javan, u skladu sa Zakonom i ovim poslovnikom.

Upotreba rodno osjetljivog jezika

Član 4

Izrazi koji se u ovom poslovniku koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

ORGANIZACIJA I RAD SAVJETA

Član 5

Izdavački savjet je stalno radno tijelo Senata Univerziteta Crne Gore.

Savjet čini sedam članova koje bira Senat, na predlog rektora iz redova akademskog i neakademskog osoblja.

Članovi Savjeta biraju se na period od tri godine, a mogu biti birani više puta uzastopno.

Predsjednik Savjeta

Član 6

Predsjednika Savjeta bira Savjet iz redova istog.
Isto lice može biti birano za predsjednika Savjeta najviše dva puta uzastopno.

Prava i dužnosti predsjednika Savjeta**Član 7**

Predsjednik Savjeta:

- zastupa i predstavlja Savjet pred državnim i drugim organima, međunarodnim organizacijama i institucijama i svim trećim licima;
- rukovodi radom Savjeta;
- stara se o organizaciji i zakonitosti rada Savjeta;
- saziva sjednice Savjeta, predlaže dnevni red za te sjednice i predsjedava sjednicama;
- stara se o primjeni Poslovnika o radu Savjeta;
- potpisuje pismena u ime Savjeta kao i akta koje donosi Savjet; obavještava javnost o pitanjima od značaja za rad Savjeta.

Potpredsjednik Savjeta**Član 8**

Savjet može imati i potpredsjednika Savjeta.

Potpredsjednik zamjenjuje predsjednika za vrijeme njegove odsutnosti ili spriječenosti da obavlja svoju dužnost.

Predsjednik može pojedine svoje dužnosti i ovlašćenja prenijeti na potpredsjednika Savjeta.

Predsjednik može odrediti drugog člana Savjeta da obavlja njegove dužnosti u periodu tokom kojeg ni predsjednik ni potpredsjednik ne mogu obavljati svoje dužnosti.

Predsjednik obavlja i druge funkcije i dužnosti utvrđene zakonom, ovim poslovnikom, drugim propisima i internim aktima Savjeta.

Potpredsjednik pomaže predsjedniku u obavljanju zadataka potrebnih za efikasan i djelotvoran rad Savjeta.

Potpredsjednik može biti razriješen svoje funkcije na predlog predsjednika Savjeta.

Prava i dužnosti članova Savjeta**Član 9**

Članovi Savjeta imaju sljedeća prava i dužnosti:

- da budu obaviješteni o svim pitanjima iz nadležnosti Savjeta, radi odlučivanja i zauzimanja pojedinačnih stavova i opredjeljenja;
- da redovno prisustvuju sjednicama Savjeta, izuzev u slučajevima opravданog izostanka o čemu su, u mjeri u kojoj je to moguće, dužni unaprijed obavijestiti predsjednika Savjeta ili sekretara Savjeta;
- da učestvuju u raspravi o svakom pitanju koje je na dnevnom redu i glasaju o svakom predlogu o kome se odlučuje na sjednici Savjeta;
- da obavljaju sve dužnosti i zadatke određene od strane Savjeta;
- da čuvaju tajnost informacija u procesu odlučivanja Savjeta.

Član 10

Savjet je dužan opomenuti člana koji nemarno ili nesavjeno obavlja svoju dužnost, a u ponovljenim ili težim slučajevima, obavezan je da o tome obavijesti rektora.

Učešće drugih lica u radu**Član 11**

Pored članova Savjeta u radu Savjeta učestvuju lica koja obavljaju administrativne i stručne poslove za potrebe rada Savjeta, a koje posebnom odlukom imenuje rektor iz reda zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore.

Lica iz stava 1 ovog člana obavljaju funkciju sekretara i tehničkog urednika ovog savjeta.

Sekretar i tehnički urednik prisustvuju sjednici Savjeta i imaju pravo do učestvovanja u radu istog, bez prava odlučivanja.

Predsjednik Savjeta u slučaju potrebe može pozvati i druga lica koja nisu članovi Savjeta, da prisustvuju sjednici Savjeta, koja mogu učestvovati u raspravi, bez prava odlučivanja.

Sjednice Savjeta**Član 12**

Sjednice Savjeta održavaju se po potrebi.

Sjednice Savjeta se održavaju u otvorenoj atmosferi i atmosferi uzajamnog poštovanja mišljenja.

Savjet u diskusiji nastoji da izvrši kompletну analizu i obuhvati sve aspekte pitanja.

Izuzetno, u hitnim i drugim naročito opravdanim slučajevima, Savjet može na predlog predsjednika Savjeta i bez održavanja sjednice odlučiti o pojedinim pitanjima na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Savjeta (elektronska sjednica), s tim što se to na prvoj narednoj sjednici Savjeta zapisnički konstatuje.

Priprema akata i drugih materijala**Član 13**

Materijal za razmatranje na sjednici Savjeta predлагаč priprema na način određen ovim poslovnikom.

Materijal se podnosi u formi predloga, mišljenja, inicijative ili drugog odgovarajućeg akta, i to najkasnije sedam dana prije održavanja sjednice Savjeta.

Predlog za razmatranje i odlučivanje mora biti obrazložen.

Član 14

Materijali koje dostavljaju uredništva organizacionih jedinica Univerziteta Crne Gore dostavljaju se uz propratno pismo, koje sadrži razloge dostavljanja.

Član 15

Ukoliko predлагаč cijeni da je potrebno da izvrši određene izmjene u već dostavljenom materijalu, dužan je da najkasnije do sazivanja sjednice Savjeta taj materijal povuče iz procedure i dostavi novi materijal.

Ako materijal nije pripremljen u skladu sa ovim poslovnikom, ukazati će predlagajući na nedostatke i zatražiti da materijal uskladi sa odredbama ovog poslovnika.

Sazivanje sjednice**Član 16**

Sjednicu Savjeta saziva predsjednik Savjeta, na sopstvenu inicijativu, na predlog Senata, rektora, trećine članova Savjeta i na zahtjev Uredništva zbog odlučivanja po hitnom postupku.

U poziv za sjednicu dostavlja se predlog dnevnog reda, i materijali za sjednicu.

Poziv sa materijalom članovima Savjeta dostavlja se najmanje pet dana prije dana održavanja sjednice. Sjednica se može sazvati i u kraćem roku, kada za to postoje posebni razlozi.

Materijali koji će biti predmet razmatranja na sjednici se dostavljaju članovima Savjeta elektronski, putem emaila, a mogu se dostaviti i od strane službe Rektorata ili putem pošte.

Tok sjednice Savjeta**Član 17**

Predsjedavajući otvara sjednicu i utvrđuje da li postoji potrebna većina za rad.

Izdavački savjet radi ako sjednici prisustvuje većina članova (kvorum za rad).

Na početku sjednice, prije utvrđivanja dnevnog reda, usvaja se zapisnik sa prethodne sjednice.

Član Savjeta može staviti primjedbe na zapisnik i tražiti da se u njemu izvrše odgovarajuće izmjene.

O osnovanosti primjedbi na zapisnik Savjet odlučuje odmah bez rasprave.

Usvojene primjedbe postaju sastavni dio zapisnika.

Predsjedavajući konstatiše da je zapisnik usvojen bez primjedbi, odnosno sa prihvaćenim izmjenama.

Nakon usvajanja zapisnika, predsjedavajući daje potrebna obavještenja u vezi sa predloženim dnevnim redom.

O predloženom dnevnom redu Savjet se izjašnjava u cjelini.

Svaki član Savjet može na sjednici predložiti da se predloženi dnevni red izmijeni ili dopuni i dužan je da taj predlog obrazloži.

O tako stavljenom predlogu Savjet odlučuje većinom glasova bez rasprave.

Predsjedavajući objavljuje utvrđeni dnevni red, nakon čega se prelazi na raspravu i odlučivanje po tačkama dnevnog reda.

Članovi Savjeta mogu učestvovati u raspravi kada traže i dobiju riječ od predsjedavajućeg.

Predsjedavajući je dužan da svakom članu Savjeta pruži mogućnost da učestvuje u raspravi o svakom pitanju koje je na dnevnom redu sjednice Savjeta.

Predsjedavajući može izvršiti izmjenu u redoslijedu razmatranja pojedinih tačaka dnevnog reda ili objediti raspravu o pojedinim tačkama dnevnog reda.

Član 18

Rasprava se vodi o svakoj tački dnevnog reda i, po pravilu, počinje izlaganjem predlagača ili uvodnom riječju predsjedavajućeg. Predsjedavajući daje riječ na sjednici po redu prijavljivanja.

Član 19

Predsjedavajući može odrediti pauzu ako to zahtijevaju okolnosti u radu sjednice.

Održavanje reda na sjednici

Član 20

Predsjedavajući se stara o održavanju reda na sjednici i u tom cilju će opomenuti člana ili drugo lice koje prisustvuje sjednici ako ometa rad Savjeta.

Ako opomena bude bezuspješna, može se izreći mjera oduzimanja riječi ili donijeti odluka o njegovom udaljenju sa sjednice.

Prekid i odlaganje sjednice

Član 21

Predsjedavajući će donijeti odluku o prekidu sjednice ako se mjerama iz člana 20 ovog poslovnika ne može održati red na sjednici ili ako u toku sjednice prestane da postoji neki drugi uslov neophodan za njeno održavanje, i to:

- kada se u toku rada sjednice broj prisutnih članova Savjeta smanji ispod broja potrebnog za punovažno odlučivanje;
- kada prekid zahtjeva većina članova Savjeta;
- kada se sjednica Savjeta ne može završiti istog dana;

Odlukom o prekidu sjednice utvrđuje se vrijeme njenog nastavka.

Ukoliko na sjednicu nije pristupila potrebna većina članova za rad Savjeta, ili ako nije ispunjen neki drugi uslov za njeno održavanje, ili je potrebno izvršiti konsultacije i pribaviti potrebna mišljenja, predsjedavajući donosi odluku da se sjednica odlazi i istovremeno određuje dan i čas kada će se naredna sjednica održati, vodeći

računa o rokovima za donošenje odluke po tačkama iz predloženog dnevnog reda.

Odlučivanje

Član 22

Član Savjeta ima pravo i dužnost da odlučuje odnosno glasa o svakom pitanju koje se nalazi na dnevnom redu na sjednici Savjeta.

Predsjedavajući stavlja predložene tačke dnevnog reda na glasanje.

Glasanje je javno, ako nije drugačije propisano, odnosno ukoliko Savjet ne odluči drugačije.

Javno glasanje vrši se podizanjem ruke ili pojedinačnim izjašnjavanjem.

Član Savjeta glasa tako što se izjašnjava "za" ili "protiv" ili se uzdržava od glasanja.

Akt se smatra donijetim ako je za isti glasala većina svih članova Savjeta.

Rezultate glasanja utvrđuje predsjedavajući i objavljuje da li je predlog o kome se glasalo usvojen ili nije usvojen.

Provjera glasanja, ukoliko se traži, mora se zatražiti prije nego što predsjedavajući utvrdi da je određeni akt donijet.

Član Savjeta može da izdvoji mišljenje, koje treba da obrazloži.

Izdvajanje mišljenja se konstatiše u zapisniku. Član Savjeta koji je na sjednici izdvojio mišljenje može tražiti da se bitni djelovi njegove izjave unesu u zapisnik i u tom slučaju izjava se prethodno autorizuje.

Tajno glasanje

Član 23

Izuzetno, kada to okolnosti zahtijevaju, glasanje se može obaviti i tajno.

Tajno glasanje spovodi se glasačkim listićima koji su iste veličine, boje i oblike, ovjereni pečatom Univerziteta Crne Gore, sa predlogom o kome se glasa i uputstvom o načinu i validnosti glasanja.

Tajno glasanja sprovodi Komisija, koju odredi Savjet iz reda svojih članova.

Lice odgovorno za rad Savjeta vrši javnu prozivku članova i uručuje im glasačke listiće, evidentirajući koji je član primio glasački listić

Član 24

Na sjednici Savjet donosi odgovarajući akt, odluku ili zaključak, odnosno zauzima stavove i daje obavezujuća mišljenja, uputstva, predloge i saglasnosti.

Član 25

Pitanja proceduralne prirode rješavaju se na sjednici, bez rasprave.

Pod tačkom „Informacije i pitanja“ Savjet može donositi samo radne zaključke, koji su u funkciji davanja odgovora na postavljena pitanja i pripreme odgovarajućih materijala o kojima se odlučuje u redovnom postupku, kao i informisanja Savjeta po pojedinim pitanjima.

Zapisnik sa sjednice Savjeta

Član 26

O radu sjednice vodi se zapisnik.

Zapisnik, po pravilu, vodi sekretar Savjeta.

Zapisnik sadrži:

- datum, vrijeme i mjesto održavanja;
- ime predsjedavajućeg sjednice;
- imena prisutnih i odsutnih članova Savjeta;
- imena lica koja po pozivu prisustvuju sjednici;
- usvojeni dnevni red sjednice;
- osnovne podatke o toku sjednice, po pravilu, sa sažetkom diskusija;
- imena lica koja su učestvovala u raspravi;
- donijeta akta, sa rezultatima glasanja;
- izdvojeno mišljenje člana Savjeta;
- trajanje sjednice.

Na zahtjev predsjedavajućeg, zapisnik sa sjednice Savjeta može sadržati i druge bitne podatke.

Usvojeni zapisnik potpisuje lice koje je predsjedavalo sjednicom na koju se zapisnik odnosi i lice koje je zapisnik vodilo.

Član 27

Sjednice Savjeta mogu se tonski snimati.

Tonski zapis iz stava 1 ovog člana mogu koristiti članovi Savjeta i organ Univerziteta koji prati rad Savjeta, kada im je to potrebno da se podsjeti na diskusije i donijeta akta na sjednici.

Član 28

Materijali sa sjednice Savjeta, zapisnici, tonski zapisi i donijeta akta, čuvaju se u arhivi Rektorata i koriste uz saglasnost ovlašćenog lica.

Pravo uvida, prepisivanja i fotokopiranja materijala iz stava 1 ovog člana, osim tonskog zapisa, ima lice o čijim pravima i obavezama se u određenom postupku odlučivalo.

Treća lica prava iz stava 2 ovog člana imaju u skladu sa Zakonom o slobodnom pristupu informacijama, Zakonom o zaštiti podataka o ličnosti i Zakonom o tajnosti podataka.

JAVNOST RADA IZDAVAČKOG SAVJETA

Član 29

Saopštenja za javnost sa sjednice Savjeta daje predsjedavajući ili lice koje on ovlasti, kao i Služba za komunikaciju i odnose sa javnošću u Rektoratu.

ZAVRŠNE ODREDBE

Član 30

Predlog za izmjenu i dopunu ovog poslovnika može podnijeti član Savjeta.

Predlog iz stava 1 ovog člana, sa obrazloženjem, podnosi se u pisanim obliku, radi razmatranja na sjednici Savjeta.

Član 31

Ovaj poslovnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 01/9-1265/3
Podgorica, 28.2.2023. godine

IZDAVAČKI SAVJET UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik
Prof. dr Gojko Joksimović

SADRŽAJ:

1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA

Istorijski institut

Referat za izbor u naučno zvanje za oblast:
Politička istorija Crne Gore u drugoj polovini XX vijeka..... 1

Građevinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmet
Zidane i betonske konstrukcije..... 7

Medicinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete
Oralna medicina sa parodontologijom i Grupe opštih
stomatoloških predmeta 13

2. ODLUKE SENATA UNIVERZITETA CRNE GORE SA SJEDNICE ODRŽANE 24.02.2023G. 19

3. POSLOVNIK O RADU IZDAVAČKOG SAVJETA UNIVERZITETA CRNE GORE 21