



Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj : 501
Godina : 2020.
Podgorica, 6. jul 2020.

Broj primjeraka : 50

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Bolesti zuba i Preventivna dječija stomatologija.**

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.01.2020. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR SNEŽANA MATIJEVIĆ.**

BIOGRAFIJA

Rođena sam 06.07.1963. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu sam završila u Tivtu sa odličnim uspjehom.

Stomatološki fakultet u Beogradu sam upisala 1982. godine, a diplomirala 28.09.1987. godine. Neposredno nakon diplomiranja 1987. godine obavila sam obavezan ljekarski staž i od tada sam zasnovala stalni radni odnos u Domu zdravlja Tivat.

Upisala sam specijalističke studije iz nastavnog predmeta **Dječija i preventivna stomatologija** 01.05.1995. godine, a specijalistički ispit položila 07.05.1998. godine sa najvišom ocjenom pred ispitnom komisijom klinike za preventivnu i dječiju stomatologiju na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.

01.10.1996. godine upisala sam postdiplomske studije na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, a magistarski rad odbranila 08.06.1999. godine sa temom « **Oralno zdravlje školske djece primorskog dijela Crne Gore** ».

Odbranila sam doktorsku disertaciju 18.05.2003. godine pod nazivom « **Definisanje modela za preventivnu stomatološku zaštitu odojčadi** ».

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Stalni radni odnos zasnovala sam 01.10.1987. godine u Domu zdravlja Tivat gdje sam radila kao opšti stomatolog, a od 1998. godine kao specijalista preventivne i dječije stomatologije.

Od 08.08.2006. godine sam bila direktor Doma zdravlja u Tivtu.

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univerzitetu Crne Gore angažovana sam za izvođenje nastave (predavanja, vježbi, ispita) za predmete: Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Povrede usta i zuba kod djece i Menadžment u stomatologiji. U zvanje docenta sam birana 29.04.2010. godine, a u zvanje Primariusa birana sam 22.10.2010. godine od strane komisije za dodjeljivanje zvanja Primarius pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore. U zvanje Vandrednog profesora sam birana 24.06.2015. godine odlukom Univerziteta crne Gore br. 08-1741 za predmete: Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija i Menadžment u stomatologiji.

Od januara 2020. godine sam birana za Direktora JU "Dnevni centar za djecu i mlade sa smetnjama i teškoćama u razvoju - Tivat".

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Spisak referenci je dat u Biltenu Univerziteta Crne Gore br. 342 od 30. aprila 2015. godine)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova				1*7		7
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova		1*3,5 3*7	6*4 1*2	5*1,5		58
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	
Broj referenci*broj bodova			3*2 1*1 7*0.6 21*0.4 2*0.3	1*1 4*0.2 7*0.5 5*0.3		27
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				1.4.1	1.4.2	
Broj referenci*broj bodova						
1.5. Recenzije			1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						92
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova		1*4				4
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		
Broj referenci*broj bodova			2*1			2
3.3. Gostujući profesor			3.3.1.	3.3.2.		
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		
Broj referenci*broj bodova		1*4		10*0.5		9

3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)		5	
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST		20	
4. STRUČNA DJELATNOST			
4.1. Stručna knjiga	4.1.1.	4.1.2.	
Broj referenci*broj bodova			
4.2. Urednik ili koeditor	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.
Broj referenci*broj bodova			
4.3. Stručni članak			4.3.1.
Broj referenci*broj bodova			
4.4. Objavljeni prikazi			4.4.1.
Broj referenci*broj bodova			
4.5. Popularno-stručni članci			4.5.1.
Broj referenci*broj bodova			
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			4.6.1.
Broj referenci*broj bodova		1*15 1*20	35
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST		35	

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q3 - Rad u međunarodnom časopisu (časopisi koji se nalaze u prvih 75% među časopisima sa web of science liste (SCI/SCIE, SSCI, AHCI))		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Zorica Popović, Mirjana Đuričković, Agima Ljaljević, S. Matijević , Kosovka Obradović-Đuričić Assessment of reliability and validity of Montenegrin version of the oral health impact profile for use among the elderly in Montenegro Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2019, Vol. 147, Issue 9-10, Pages: 534-540, ISSN 0370-8179, eISSN: 2406-0895	6	1,5
2.	J. Anđelić, S. Matijević Condition of periodontium in patients with fixed orthodontic appliances Vojnosanitetski pregled, Oktobar 2014; Vol. 71; No. 10.; Pages: 915-919 ; YU ISSN 0042-8450, eISSN: 2406-0720, UDC: 616.314-083/-084:616.314-089.23	6	3
Q5 - Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
3.	I. Anđelić, S. Matijević , J. Anđelić The importance of oral health behavior of children for their oral health Sanamed, Novi Pazar, Serbia, 2015; Vol. 10 (2)/2015; p. 101-107 ; ISSN 1452-662X, DOI: 10.5937/sanamed1502101A, UDK 616.31-053.5(497.16), ID: 216795404	4	2
Q6 - Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
4.	S. Matijević , I. Anđelić Rad sa djecom sa posebnim potrebama u Stomatološkoj ambulanti Medicinski zapisi, 2015; Vol. 64; Br. 1; ISSN - 0419 - 7747 .	2	2
5.	J. Anđelić, S. Matijević Dojenje u prevenciji ortodontskih anomalija Bilten Stomatološke komore Crne Gore, Januar 2020; Br. 5; ISSN 2336-9612 .	2	1
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama i slično			
K1 - Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
6.	S. Matijević Značaj kontinuirane edukacije na stanje oralnog zdravlja kod djece Drugi crnogorski kongres sa međunarodnim učešćem, Bečići, Budva, Crna Gora, 02. - 04. Novembar 2017.	3	3
K2 - Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

7.	S. Matijević Fear of dental treatment in children 20 th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), Bucharest, Romania, 23 rd - 26 th April 2015. , pp. 92.	2	2
8.	S. Matijević, I. Anđelić Effects of pregnancy, newborn body weight and breastfeeding on the occurrence of early childhood caries (ECC) 10 th Croatian International Quintessence Congress, Zagreb, Croatia, 15 th - 17 th October 2015.	2	2
9.	S. Matijević, I. Anđelić The importance of parental involvement in preserving oral health of school children 21 st Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), Banja Luka, B&H, 12 th - 15 th May 2016.	2	2
10.	S. Matijević Novine za primjenu fluorida u prevenciji karijesa Prvi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Budva, Crna Gora, 21. - 23. Oktobar 2016.	2	2
11.	S. Matijević Influence of continuous oral health education on oral health in children 22 nd Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), Thessaloniki, Greece, 4 th - 6 th May 2017.	2	2
12.	S. Matijević, I. Anđelić Retention of deciduous teeth as a cause of orthodontic anomalies 1 st Congress of the Balcan Association Orthodontic Specialists and 20 th Congress of the Greek Orthodontic Society and the Orthodontic Society of Northern Greece , Thessaloniki, Greece, 1 st - 3 rd December 2017.	2	2
13.	S. Matijević Prevention of oral disease in children with autism 23 rd Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), Iasi, Romani, 10 th - 12 th May 2018. , pp. 89.	2	2
K3 - Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
14.	S. Matijević Značaj fluoride u prevenciji karijesa 2. Kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Budva, 2. - 4. Novembra 2017.	1	1
15.	S. Matijević Značaj prevencije povrijeda zuba kod djece 3. Kongres stomatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Bečići, Budva, 17. - 19. Oktobar 2019.	1	1
Projekti			
I8 - Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
16.	Participant at ERASMUS+ Programme - IES Santa Barbara, Malaga (Santa Bárbara Healthcare College, Department of Educational and International Plans and Projects) – <i>SB International Week 2019</i> on October 21 st - 25 th 2019	4	4

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P9 - Na doktorskim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mentor studentu doktorskih studija dr. med Petrit Raka , oblast istraživanja: stomatologija , zaključno sa odbranom polaznih istraživanja; Odluka br. 1072 od 14.05.2013. godine.	4	4
P12 - Na osnovnim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
2.	Kolić Denisa , <i>Metode i način terapije oboljenja pulpe mliječnih zuba</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 02.06.2015.	0,5	0,5

3.	Minić Dragana , <i>Uloga streptococcus mutans grupa i imunoglobulina pljuvačke u etiologiji karijesa ranog djetinjstva</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 01.07.2015.	0,5	0,5
4.	Pantović Stefaniya , <i>Stomatološki tretman djece sa hematološkim oboljenjima</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 04.07.2016.	0,5	0,5
5.	Đuranović Jelena , <i>Dentalna fluoroza, etiologija i terapija</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 19.09.2016.	0,5	0,5
6.	Radunović Jelena , <i>Uloga pljuvačke u održavanju homeostaze oralne sredine kod djece</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 19.09.2016.	0,5	0,5
7.	Mašković Milica , <i>Terapijski pristup traumatskim povredama maksilarnih sekutića</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 19.09.2016.	0,5	0,5
8.	Krstajić Milica , <i>Kilinička primjena kompozitnih materijala u prednjoj regiji</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 19.09.2016.	0,5	0,5
9.	Krpuljević Elma , <i>Terapija karijesa neinvazivnim metodama</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 28.06.2017.	0,5	0,5
10.	Stanišljević Aleksandar , <i>Premedikacija djece za oralnohirurške intervencije</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 04.07.2017.	0,5	0,5
11.	Barjaktarović Milena , <i>Manifestacije bakterijskih i gljivičnih oboljenja kod djece u usnoj duplji</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 18.09.2017.	0,5	0,5
12.	Joksimović Mirjana , <i>Stomatološki tretman djece sa hemoragijskim sindromom</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 18.09.2017.	0,5	0,5
13.	Garović Stefan , <i>Diskoloracije zuba kod djece, etiologija, dijagnoza i terapija</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 18.09.2017.	0,5	0,5
14.	Drecun Marija , <i>Primjena antibiotika u liječenju odontogenih upala kod djece</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 18.09.2017.	0,5	0,5
15.	Omeranović Sajma , <i>Uloga profilaktičkih mjera u očuvanju oralnog zdravlja</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 18.09.2017.	0,5	0,5
16.	Đković Mirjana , <i>Oboljenja parodontijuma kod djece</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 04.07.2018.	0,5	0,5
17.	Popović Zorica , <i>Povrede mekih i tvrdih zubnih tkiva u mliječnoj denticiji</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 17.09.2018.	0,5	0,5
18.	Drecun Milica , <i>Značaj u očuvanju zdravlja mliječnih molara za kasnije pravilnu okluziju i funkciju orofacijalnog sistema</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 05.02.2019.	0,5	0,5
19.	Janjić Sara , <i>Izbor materijala za zalivanje fisura u preventivnoj stomatologiji, prednosti i nedostaci</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 20.09.2019.	0,5	0,5
20.	Šobić Marija , <i>Povrede stalnih zuba kod djece</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 20.09.2019.	0,5	0,5
21.	Šestović Jelena , <i>Oboljenja gingive</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 20.09.2019.	0,5	0,5

22.	Ćetković Dejana, <i>Oralne manifestacije sistemskih oboljenja kod djece</i> , Završni rad; Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Studijski program Stomatologija, Podgorica, 20.09.2019.	0,5	0,5
Kvalitet nastave			
P17 - Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
23.	U skladu sa prijedlogom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br.151/1, od 04.02.2020.god.	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	68	16	84	92	32,5	124,5
3. PEDAGOŠKI RAD	15	23	38	20	19,5	39,5
4. STRUČNI RAD	2	-	2	35	-	35
UKUPNO	85	39	124	147	52	199

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I. OCJENA USLOVA****STEPEN OBRAZOVANJA**

Prof. dr Snežana Matijević Stomatološki fakultet u Beogradu upisala je 1982. godine. Diplomirala je 1987. godine.

Specijalističke studije iz predmeta Dječija i preventivna stomatologija upisala je 1995. godine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Specijalistički ispit položila je 1998. godine sa najvišom ocjenom.

1996. godine upisala je postdiplomske studije na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Magistarski rad odbranila 1999. godine sa temom «Oralno zdravlje školske djece primorskog dijela Crne Gore».

Doktorsku disertaciju pod nazivom «Definisanje modela za preventivnu stomatološku zaštitu odojčadi» je odbranila 2003. godine.

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univerzitetu Crne Gore angažovana je za izvođenje nastave za predmete Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Povrede usta i zuba kod djece i Menadžment u stomatologiji. Ubrzo nakon toga, 04.12.2010. godine birana je u zvanje docenta. U zvanje Primarius birana je 22.10.2010. godine od strane komisije za dodjeljivanje zvanja Primarius pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore. U zvanje Vandrednog profesora je birana 2015. godine.

Na osnovu svega gore navedenog i pregleda dostavljene dokumentacije, a u skladu sa uslovima definisanim Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u akademsko i naučna zvanja, može se utvrditi da Prof. dr Snežana Matijević u potpunosti ispunjava sve formalne i pravne uslove za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U periodu između dva zvanja Prof. dr Snežana Matijević izdala je više naučnih i stručnih radova kako u domaćim tako i u uglednim inostranim časopisima. Takođe, svoje naučne radove je prezentovala i na velikom broju domaćih i međunarodnih kongresa čime je Prof. dr Matijević značajno doprinijela stomatološkoj nauci, posebno u oblasti Dječije i preventivne stomatologije. Ako posmatramo i pokušamo napraviti uporedbu radova, to je teško iz prostog razloga što manje-više svi radovi kolegice Matijević nisu ništa manje ili više vrijedni i kvalitetni jedni od drugih. Prikazuju čitav snop znanja, vještina i naučnih dostignuća Prof. dr Snežane Matijević koja neminovno ispunjava uslove za više zvanje.

STRUČNI RAD

Prof. dr Snežana Matijević ima veoma bogat obim stručnog djelovanja. Njen stručni rad praćen profesionalnim razvojem bilježi kontinuirani naučni uspon u oblasti stomatologije. Zahvaljujući naučnim i stručnim kvalitetima član je brojnih međunarodnih i nacionalnih stručnih udruženja i komisija. Aktivnim učešćem na međunarodno priznatim kongresima iz oblasti Dječije i preventivne stomatologije Prof. dr Snežana Matijević je značajno doprinijela usavršavanju i obogaćivanju svog specijalističkog i stručnog rada, a samim tim je svojom osposobljenošću i usavršavanjem svoje struke dala značajan doprinos modernizaciji i unapređenju Dječije i preventivne stomatologije u Crnoj Gori.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Prof. dr Snežana Matijević ima izvandredno višegodišnje pedagoško iskustvo. Njena pedagoška osposobljenost potvrđena je kroz njenu posvećenost i entuzijazam u radu sa studentima na više nivoa i želji da svoje bogato znanje i iskustvo u teoriji i praksi prenese na svoje buduće kolege.

Njen izuzetno značajan doprinos pedagoškom radu potvrđuje se i kroz veliki broj mentorstava na dodiplomskim studijama.

Na predlog vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici, pedagoški rad Prof. dr Snežane Matijević je sa odlukom br. 151/1 od 04.02.2020. godine ocijenjen najvišom ocjenom što je samo još jedan od važnih kriterijuma koje kolegica Matijević ispunjava i na osnovu koga stiče sve uslove za izbor u više zvanje.

II. VERIFIKACIJA BODOVANJA

Na predloženi zbirni pregled radova i bodova koje je Prof. dr Snežana Matijević priložila u konkursnoj dokumentaciji, nemam primjedbi na način izvršenog bodovanja.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	68	16	84	92	32,5	124,5
3. PEDAGOŠKI RAD	15	23	38	20	19,5	39,5
4. STRUČNI RAD	2	-	2	35	-	35
UKUPNO	85	39	124	147	52	199

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I. OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Prof. dr Snežana Matijević Stomatološki fakultet u Beogradu upisala je 1982. godine. Diplomirala je 1987. godine.

Specijalističke studije iz predmeta Dječija i preventivna stomatologija upisala je 1995. godine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Specijalistički ispit položila je 1998. godine sa najvišom ocjenom.

1996. godine upisala je postdiplomske studije na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Magistarski rad odbranila 1999. godine sa temom «**Oralno zdravlje školske djece primorskog dijela Crne Gore**».

Doktorsku disertaciju pod nazivom «**Definisanje modela za preventivnu stomatološku zaštitu odojčadi**» je odbranila 2003. godine.

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univerzitetu Crne Gore angažovana je za izvođenje nastave za predmete Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Povrede usta i zuba kod djece i Menadžment u stomatologiji. Ubrzo nakon toga, 04.12.2010. godine birana je u zvanje docenta. U zvanje Primarius birana je 22.10.2010. godine od strane komisije za dodjeljivanje zvanja Primarius pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore. U zvanje Vandrednog profesora je birana 2015. godine.

Na osnovu svega gore navedenog i pregleda dostavljene dokumentacije, a u skladu sa uslovima definisanim Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u akademska i naučna zvanja, može se utvrditi da Prof. dr Snežana Matijević u potpunosti ispunjava sve formalne i pravne uslove za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U periodu između dva zvanja Prof. dr Snežana Matijević izdala je više naučnih i stručnih radova kako u domaćim tako i u uglednim inostranim časopisima. Takođe, svoje naučne radove je prezentovala i na velikom broju domaćih i međunarodnih kongresa čime je Prof. dr Matijević značajno doprinijela stomatološkoj nauci, posebno u oblasti Dječije i preventivne stomatologije. Ako posmatramo i pokušamo napraviti uporedbu radova, to je teško iz prostog razloga što manje-više svi radovi koleginice Matijević nisu ništa manje ili više vrijedni i kvalitetni jedni od drugih. Prikazuju čitav snop znanja, vještina i naučnih dostignuća Prof. dr Snežane Matijević koja neminovno ispunjava uslove za više zvanje.

STRUČNI RAD

Prof. dr Snežana Matijević ima veoma bogat obim stručnog djelovanja. Njen stručni rad praćen profesionalnim razvojem bilježi kontinuirani naučni uspon u oblasti stomatologije. Zahvaljujući naučnim i stručnim kvalitetima član je brojnih međunarodnih i nacionalnih stručnih udruženja i komisija. Aktivnim učešćem na međunarodno priznatim kongresima iz oblasti Dječije i preventivne stomatologije Prof. dr Snežana Matijević je značajno doprinijela usavršavanju i obogaćivanju svog specijalističkog i stručnog rada, a samim tim je svojom osposobljenošću i usavršavanjem svoje struke dala značajan doprinos modernizaciji i unapređenju Dječije i preventivne stomatologije u Crnoj Gori.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Prof. dr Snežana Matijević ima izvandredno višegodišnje pedagoško iskustvo. Njena pedagoška osposobljenost potvrđena je kroz njenu posvećenost i entuzijazam u radu sa studentima na više nivoa i želji da svoje bogato znanje i iskustvo u teoriji i praksi prenese na svoje buduće kolege.

Njen izuzetno značajan doprinos pedagoškom radu potvrđuje se i kroz veliki broj mentorstava na dodiplomskim studijama.

Na predlog vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici, pedagoški rad Prof. dr Snežane Matijević je sa odlukom br. 151/1 od 04.02.2020. godine ocijenjen najvišom ocjenom što je samo još jedan od važnih kriterijuma koje koleginica Matijević ispunjava i na osnovu koga stiče sve uslove za izbor u više zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Na predloženi zbirni pregled radova i bodova koje je Prof. dr Snežana Matijević priložila u konkursnoj dokumentaciji, nemam primjedbi na način izvršenog bodovanja.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	68	16	84	92	32,5	124,5
3. PEDAGOŠKI RAD	15	23	38	20	19,5	39,5
4. STRUČNI RAD	2	-	2	35	-	35
UKUPNO	85	39	124	147	52	199

III. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu kompletne priložene dokumentacije, a u skladu sa uslovima za izbor u zvanje redovnog profesora utvrđenim Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i pravilima postupka izbora u akademska zvanja, smatram da koleginica Prof. dr Snežana Matijević, Specijalista Dječije i preventivne stomatologije, u potpunosti ispunjava uslove i sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da je **izabere u više zvanje tj. zvanje Redovnog Profesora** za predmete iz oblasti Bolesti zuba i Preventivna dječija stomatologija.

RECENZENT

Prof. dr Dejan Marković
Stomatološki fakultet
Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Prof. dr Snežana Matijević rođena je u Tivtu, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Osnovne stomatološke studije završila je 1987. godine na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, nakon čega je upisala magistarske studije, koje je uspješno završila 1999. godine na istom fakultetu. Doktorsku disertaciju odbranila je 2003. godine. Na istom fakultetu završila je i svoje specijalističke studije 1998. godine. Nakon diplomiranja na osnovnim studijama, 1987. godine i završenog obaveznog ljekarskog staža, zasnovala je radni odnos u Domu zdravlja Tivat kao stomatolog. Nakon završene specijalizacije iz oblasti Preventivne i dječije stomatologije 1998. godine, nastavila je da radi u istom Domu zdravlja, kao specijalista. U Domu zdravlja Tivat je radila i kao Direktor te ustanove. Od osnivanja studijskog programa Stomatologija na Medicinskom fakultetu UCG angažovana je na istom, da bi 2010. godine bila birana u zvanje docent, a 2015 godine birana je u zvanje vanrednog profesora. U zvanje primarijusa birana je 2010. godine.

Tokom svog akademskog i profesionalnog usavršavanja Prof. dr Snežana Matijević imala je priliku da se edukuje na renomiranim fakultetima i institucijama, čime je unaprijedila svoja znanja i vještine u oblasti kojom se bavi.

Shodno svemu prethodno navedenom, kao i na osnovu pregleda dostavljene dokumentacije, a u skladu sa uslovima definisanim Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u akademska i naučna zvanja, može se utvrditi da Prof. dr Snežana Matijević u potpunosti ispunjava sve formalne i pravne uslove za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno - istraživački rad Prof. dr Snežane Matijević moguće je sagledati kroz radove objavljene u međunarodnim časopisima, kao i radovima koji su prezentovani na brojnim stručnim i naučnim skupovima. Od radova objavljenih u časopisima sa impakt faktorom ističe se rad na temu „**Stanje peridoncijuma kod pacijenata sa fiksnim ortodontskim aparatima**“, gdje je bila koautor. Taj rad

dobija na značaju zbog sve veće rasprostranjenosti upotrebe ove metode. Rad je nastao kao rezultat istraživanja na oko 100 pacijenata, korisnika ortodontskih aparata, kojima je vršena procjena zdravlja usta i zuba na osnovu pokazatelja: plak indeksa, gingivalnog indeksa, indeksa krvarenja, indeksa oralne higijene. Istraživanje je realizovano primjenom instrumenta i to: posebno kreiranim upitnikom i kliničkim pregledom, SZO metodologijom. Zaključeno je da navika održavanja oralne higijene u smislu učestalosti pranja zuba, korišćenja intradentalnih četkica i tečnosti za ispiranje usta i zuba, značajno korelira sa zdravljem usta i zuba korisnika fiksnih ortodontskih aparata.

Kao koautor je objavila rad na temu „**Značaj ponašanja dece za stanje oralnog zdravlja**“, koji je imao za cilj da ukaže na značaj povezanosti ponašanja djece starosti između 12 i 14 godina, u vezi sa odražavanjem higijene usta i zuba i statusa oralnog zdravlja, procjenjivanog relevantnim indikatorima oralnog zdravlja u dvije socijalno, kulturološki i ekonomski sasvim različite opštine u Crnoj Gori. Sgledavajući dobijene rezultate, može se zaključiti da postoji povezanost ponašanja i oralnog zdravlja, jer ponašanje djece u vezi sa oralnim zdravljem nije adekvatno, zbog čega ni oralno zdravlje nije na zadovoljavajućem nivou. Takav zaključak ukazuje da je neophodno inicirati, planirati i realizovati mjere promocije i prevencije oralnog zdravlja, kroz savremene zdravstveno-vaspitne strategije.

U periodu između svoja dva izbora Prof. dr Snežana Matijević je ostvarila učešće na više stručnih i naučnih skupova, kao što je Balkanski kongres stomatologa. U pomenutom periodu je učestvovala na četiri ova kongresa. Na jednom od tih kongresa se predstavila sa temom „**Prevencija oralnih oboljenja kod djece oboljele od autizma**“ gdje je ukazala na značaj posebnog tretmana kod osoba sa navedenim poremećajem.

Na Hrvatskom međunarodnom Quintessence kongresu se predstavila sa sljedećim radovima: „**Effects of pregnancy, newborn body wight and breastfeeding on the occurrence of early childhood caries (ECC)**“, koji je imao za cilj da ukaže na važnost uticaja toka trudnoće i tjelesne mase novorođenčeta kao i dojenja na pojavu karijesa ranog djetinjstva.

Na prvom kongresu preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem objavila je rad na temu: „**Novine za primjenu fluorida u prevenciji karijesa**“ koji je imao za cilj da ukaže na značaj primjene fluorida kako bi se u što ranijoj fazi doprinijelo spriječenju pojave karijesa.

Učestvovala je i na mnogim domaćim skupovima i kongresima čime je, prenoseći svoja znanja dala snažan doprinos očuvanju i unaprijeđenju zdravlja populacije Crne Gore.

Pregledom navedenih radova, lako je uočljiv kontinuitet naučno-istraživačkog rada prof. dr Snežane Matijević.

STRUČNI RAD

Stručni rad Prof. dr Snežane Matijević predstavlja rezultat sistematičnog rada i izuzetno velikog iskustva u više nego zahtjevnoj disciplini kojom se bavi, kontinuirano praećenog teoretsko-naučnim obogaćivanjem. S tim u vezi treba naglasiti da je Prof. dr Snežana Matijević osposobljena da, oslanjajući se na savremena naučna saznanja, na strateškom nivou učestvuje u kreiranju politika i preporuka za regulisanje problema u oblasti očuvanja i unaprijeđenja zdravlja.

Članica je više stručnih komisija i profesionalnih udruženja, od kojih su neka od međunarodnog značaja i u svim komisijama i radnim tijelima ostvaruje značajan doprinos i, na taj način, opravdava svoj angažman.

Mentor je završenim studentima iz oblasti Stomatologije i specijalizantima iz oblasti Dječije i preventivne stomatologije.

Raspolaže sa zvanjem Primarijus-a, čime je obogatila svoju stručnu biografiju.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Prof. dr Snežana Matijević je u prethodnom periodu ostvarila važan doprinos u edukaciji studenata na predmetima za koje je angažovana, a za koje je ocijenjena najboljom ocjenom od strane studenata. Osim toga, ona je pokazala vanredne pedagoške sposobnosti u mentorskom radu sa svršenim studentima Medicinskog fakulteta UCG, studijski program Stomatologija, kao i specijalizantima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Na predloženi zbirni pregled radova i bodova koje je Prof. dr Snežana Matijević priložila u konkursnoj dokumentaciji, nemam primjedbi na način izvršenog bodovanja.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	68	16	84	92	32,5	124,5
3. PEDAGOŠKI RAD	15	23	38	20	19,5	39,5
4. STRUČNI RAD	2	-	2	35	-	35
UKUPNO	85	39	124	147	52	199

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Polazeći od Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja, konstatujem da su, kroz naučno - istraživačku, stručnu i pedagošku aktivnost došli do izražaja kvaliteti Prof. dr Snežane Matijević.

Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da Prof. dr Snežanu Matijević **izabere u akademsko zvanje Redovnog profesora** za oblast Stomatologije za predmete iz oblasti Bolesti zuba i Preventivna dječija stomatologija na Medicinskom fakultetu UCG.

RECENZENT

Prof. dr Miodrag Bobo Radunović
Medicinski fakultet
Univerziteta u Podgorici

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Osnovne studije stomatologije Prof. dr Snežana Matijević završila je na Stomatološkom fakultetu u Beogradu 1987. godine, a potom je na istom fakultetu 1998. godine uspješno položila specijalistički ispit iz predmeta Dječija i preventivna stomatologija.

Magistarsku tezu pod naslovom «**Oralno zdravlje školske djece primorskog dijela Crne Gore**» uspješno je odbranila 1999. godine. Doktorsku disertaciju na temu «**Definisanje modela za preventivnu stomatološku zaštitu odojčadi**» odbranila je 2003. godine.

29.04.2010. godine Prof. dr Snežana Matijević birana je u zvanje docenta.

Osnivanjem studijskog programa Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univezitetu Crne Gore angažovana je za izvođenje nastave za predmete Preventivna stomatologija I i II, Dječija stomatologija, Povrede usta i zuba kod djece i Menadžment u stomatologiji što ukazuje na njenu stručnost i profesionalizam.

Prof. dr Snežana Matijević je tokom svog višegodišnjeg rada i usavršavanja ostvarila visoke stručne domete i značajno doprirenijela razvoju stomatologije u Crnoj Gori, tako da shodno svemu navedenom, a u skladu sa mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju Prof. dr Matijević je ispunila sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje Redovnog Profesora za predmete iz oblasti Bolesti zuba i Preventivna dječija stomatologija na Medicinskom fakultetu, Studijski program Stomatologije Univeziteta Crne Gore u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Prof. dr Snežana Matijević je do sada objavila veliki broj kvalitetnih i stručnih naučnoistraživačkih radova iz oblasti Dječije i preventivne stomatologije čime je značajno doprinijela unaprijeđenju ove stomatološke oblasti, kao i stomatološke nauke uopšte.

Analizom svih radova posebno bih istakla grupu radova objavljenih u međunarodnim časopisima, kao i radova prezentovanih na međunarodnim kongresima koji oslikavaju stepen naučnog dostignuća i doprinosa Prof. dr Snežane Matijević.

Izdvojila bih rad pod nazivom „**Stanje periodoncijuma kod pacijenata sa fiksnim ortodontskim aparatima**“ koji je objavljen u renomiranom medicinskom časopisu Vojnosanitetski pregled Oktobra 2014. godine (Vol. 71; No. 10.; p. 915-919; YU ISSN 0042-8450, UDC: 616.314-083/-084:616.314-089.23). Uspješnim objavljivanjem rada u jednom ovakvom svijetski priznatom časopisu sa jako dugom tradicijom postojanja samo je još jedan dokaz da je Prof. dr Snežana Matijević kompetentna i veoma zaslužna za odabir u više akademsko zvanje.

Svi ostali načnoistraživački radovi objavljeni od stane kolegice Prof. dr Matijević što u međunarodnim, što u domaćim časopisima, na kongresima i simpozijumima su takođe od velike važnosti i pokazuju njen istančan senzibilitet za bavljenje naukom. Svi ti radovi su autentični i međusobno komparabilni sa gore istaknutim radom što samo ukazuje na činjenicu da nisu ništa manje vrijedni i kvalitetni.

STRUČNI RAD

Iz priložene dokumentacije može se uočiti veoma bogat spektar stručnog djelovanja Prof. dr Snežane Matijević od početka njene specijalističke karijere. Njen stručni rad obilježen je dugogodišnjim kontinuiranim stručnim angažmanom koji predstavlja nerazdvojivu cijelinu sa njenim naučnoistraživačkim i pedagoškim radom u stomatologiji i specijalističkoj oblasti Dječije i preventivne stomatologije.

Zahvaljujući bogatom iskustvu i kvalitetu njenog rada kolegica Prof. dr Matijević je angažovana u radu određenog broja komisija. Član je i drugih stručnih tijela na državnom nivou koji se bave usavršavanjem, obezbjeđivanjem i unapređenjem kvaliteta stomatološke struke i stomatologije uopšte.

Aktivnim učešćem na velikom broju međunarodno priznatih kurseva i usvajanjem novih tehnika i znanja, Prof. dr Snežana Matijević je značajno doprinijela obogaćivanju i osavremenjavanju svog specijalističkog i stručnog rada, a samim tim je dala značajan doprinos modernizaciji i unapređenju preventivne i dječije stomatologije u Crnoj Gori.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Sam angažman Prof. dr Snežane Matijević, od samog početka, na studijskom programu Stomatologije pri Medicinskom fakultetu na Univerzitetu Crne Gore u Podgorici nam govori o njenom veoma značajnom pedagoškom iskustvu. Njena pedagoška osposobljenost i posvećenost edukaciji studenata ističe se izuzetnim predavanjima kojima ona na jedan iskustven način prenosi svoje znanje na studente stomatologije.

Veoma veliki broj mentorstava na dodiplomskim studijama su samo još jedan dokaz kvaliteta pedagoškog rada Prof. dr Snežane Matijević.

Sve prethodno navedeno navodi nas na zaključak da i na osnovu ovog kriterijuma Prof. dr Snežana Matijević ispunjava uslove za izbor u zvanje redovnog profesora.

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	68	16	84	92	32,5	124,5
3. PEDAGOŠKI RAD	15	23	38	20	19,5	39,5
4. STRUČNI RAD	2	-	2	35	-	35
UKUPNO	85	39	124	147	52	199

U cjelosti sam saglasna sa predloženim zbirnim pregledom radova i bodova naučnog, pedagoškog i stručnog rada Prof. dr Snežane Matijević i nemam nikakvih primjedbi na način izvršenog bodovanja.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Detaljno analizirajući priloženu dokumentaciju koja je dokaz veoma bogatog i kvalitetnog stručnog i naučnog rada Prof. dr Snežane Matijević, a shodno Zakonu o visokom obrazovanju, Statuta univerziteta Crne Gore, mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i pravilima postupka izbora u akademska zvanja, smatram da kolegica Prof. dr Snežana Matijević, Specijalista Preventivne i dječije stomatologije, zaslužuje i u potpunosti ispunjava uslove i sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da je izabere u više zvanje tj. zvanje Redovnog Profesora za predmete iz oblasti Bolesti zuba i Preventivna dječija stomatologija.

RECENZENT

Prof. dr Mirjana Ivanović
Stomatološki fakultet
Univerziteta u Beogradu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **hirurška grupa kliničkih medicinskih predmeta**, predmet Oftalmologija na Medicinskom fakultetu u Podgorici

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27. januara 2020. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR ANTOANETA ADŽIĆ- ZEČEVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 17.02.1964. godine u Kovačevićima, opština Pljevlja, Crna Gora, gdje sam završila Osnovnu školu sa odličnim uspjehom. U tadašnjem Titogradu sam završila Gimnaziju „Slobodan Škerović“ sa odličnim uspjehom. Medicinski fakultet sam upisala 1984. godine na Univerzitetu u Sarajevu i završila u redovnom roku 18. oktobra 1989. godine. Obavezan ljekarski staž sam odradila u Baru 1991. godine, položila državni ispit najuspješnije u grupi od 13 ljudi. Ne mogavši naći posao tada kao ljekar opšte prakse upisala sam volonterski specijalizaciju 1992. godine koju sam završila 26. 06. 1996. godine. Ubrzo nakon završene specijalizacije, upisala sam se na postdiplomske studije i 25. 12. 2001. godine sam na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu uspjehom odbranila magistarsku tezu pod nazivom „Uticaj hipoksemije i hiperkapnije na horioretinanu cirkulaciju kod hronične plućne insuficijencije“. Doktorsku tezu pod nazivom „Prognostički značajne promjene na mrežnjači oka kod oboljelih od multiple skleroze“ sam odbranila 2007. godine na Medicinskom fakultetu u Kosovskoj Mitrovici, Univerziteta u Prištini. Aktivni sam učesnik oftalmoloških kongresa u zemlji i inostranstvu gdje sam često predavač po pozivu. U više navrata sam boravila na Klinikama u Beogradu, Ljubljani i Becu na usavršavanju iz Medikal retine. U svom naučnom i stručnom radu bavim se posebno istraživanjem oboljenja mrežnjače, kojima se danas pridaje poseban značaj imajući u vidu da se radi o oboljenjima koja su čest uzročnik sljepoće u radnoj populaciji i populaciji starijih od 65 godina.

Podaci o radnim mjestima

1990. godine odradila sam obavezan ljekarski staž u Domu zdravlja i Opštoj bolnici u Baru.

Od 01.09.1996. godine radim kao ljekar specijalista oftalmolog na Očnom odjeljenju u Podgorici, danas Očnoj klinici.

Na Medicinskom fakultetu u Podgorici sam prvo bila angažovana kao stručni saradnik od 2005. godine, a potom 2009. godine izabrana u zvanje Docenta. Reizabrana sam u isto zvanje 26.03.2015. godine.

2008. godine sam izabrana za predsjednika Udruženja crnogorskog oftalmološkog društva. Kao predsjednik udruženja organizovala sam uz pomoć kolega 2015. godine 1. kongres oftalmologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem i 12. kongres oftalmologa Jugoistočne Evrope sa velikim uspjehom.

U 2 mandata sam bila član bilda Evropskog udruženja oftalmologa *European Society of Ophthalmology (SOE)*.

Od 2009. godine sam glavni mentor za specijalizaciju iz oblasti oftalmologije.

Koordinator stručnog usavršavanja specijalizanata za Jugoistočnu Evropu sa sjedištem u Pragu.

Dugogodišnji sam sudski vještak za oblast oftalmologije.

Od proljeća 2019. sam član Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta.

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q3Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Adžić-Zečević A., Files –Bradarić E., Petrović M.(2015) <i>Overlooked retained intraocular foreign body in atrophic eyeball</i> , Vojnosanitetski preglod 2015; May Vol. 72 (No. 5): pp. 463-465 YU ISSN 0042-8450	6	6
2.	Vuković D., Adžić-Zečević A., Petrović-Pajić S. (2019) <i>Urrrets- Zavalia syndrome following posterior segment surgery-case report and review of literature</i> , Srpski arhiv za celokupno lekarstvo September-October (9-10)2019: pp. 636-638 ISSN 0370-8179	6	2
Q5Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/ SCIE/ SSCI/ A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Vuković D., Adžić-Zečević A. (2015) <i>Natural evolution of experimental vitreous hemorrhage and effects of foreign body on its course</i> , Global journal for research analysis 2015; December, Vol. 4: pp. 163-166 ISSN 2277-8160	4	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K1Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Adžić-Zečević A. <i>Protokoli praćenja i liječenja dijabetesne retinopatije u Crnoj Gori u cilju smanjenja sljepoće</i> , XVII Kongres oftalmologa Srbije, Beograd, 4-7. jun 2016. Knjiga sažetaka, p. 6	3	3
2.	Adžić-Zečević A. <i>Naša iskustva u tretmanu makularnog edema različitog uzroka</i> , 2nd Congress of Ophthalmologists of Republic of Srpska with international participation, Banja Luka 1-3. jun 2017.g. Proceedings book and abstracts, pp. 15-21 ISBN: 978-99955-732-5-6 COBISS. RS- ID 6532888	3	3
3.	Adžić-Zečević A. <i>Savremeni pristup u liječenju dijabetesnog makularnog edema</i> , XVIII Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Aranđelovac, 21-24. septembar 2017. Knjiga sažetaka, p. 32 ISBN: 978-86-88833-02-8	3	3
K2Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Adžić-Zečević A., <i>Dijabetesna retinopatija u Crnoj Gori- dijagnostički i terapijski pristup</i> , XII kongres udruženja oftalmologa Jugoistočne Evrope (SEEOS), Bečići 15-17. oktobar 2015. Knjiga sažetaka, pp. 79-80 ISBN: 978-9940-9696-0-8 COBISS.CG- ID 28118032	2	2
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Adžić-Zečević A. Đurović-Raonić D., Miloško –Šćepović B. <i>Evaluacija efekta anti- VEGF terapije na različita oftalmološka stanja</i> , 5. Kongres oftalmologa FBiH i 14. Kongres oftalmologa Jugoistočne Evrope, Sarajevo 6-8. oktobar 2017.god. Knjiga sažetaka, pp. 13-14	0.5	0.16
2.	Adžić-Zečević A. <i>The importance of the Argon –laser photocoagulation in the treatment of retinal macroaneurysm</i> Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European Ophthalmological Society (SEEOS) Szeged, May 31 st - June 2 nd 2018, Scientific program and abstracts p. 85	0.5	0.5
3.	Adžić-Zečević A. <i>Značaj argon-laserfotokoagukacije u liječenju retinalnih vaskularnih bolesti je i dalje veliki</i> , 20. Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 26-28. septembar 2019. Knjiga sažetaka, p. 63	0.5	0.5

K5 Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Adžić-Zečević A. <i>Metastaski tumor sudovnjače-prikaz slučaja</i> I kongres oftalmologa Crne Gore i XII Kongres udruženja oftalmologa Jugoistočne Evrope (SEEOS) Bečići 15-17. oktobar 2015. Knjiga sažetaka, p. 140 ISBN: 978-9940-9696-0-8 COBISS.CG- ID 28118032	0.2	0.2
R13 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Adžić- Zečević A. (predsjednica Kongresa, član organizacionog i naučnog odbora) Knjiga sažetaka I kongresa oftalmologa Crne Gore sa Međunarodnim učešćem i XII kongresa Udruženja oftalmologa Jugoistočne Evrope (SEEOS), Bečići, 2015. ISBN: 978-9940-9696-0-8 COBISS.CG- ID 28118032	0.2	0.2
Projekti			
I8Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Aktivni istraživač u međunarodnom naučnoistraživačkom projektu Retinal and Congitive Dysfunction in Type 2 Diabetes: Unravelling the Common Pathways and Identification of Patients at risk of Dementia (RECOGNISED)	4	4

PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P12 Na osnovnimstudijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Drpljanin Edina 560/07, <i>Patologija kapaka</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 25.maj 2015.	0.5	0.5
2.	Vuković Jelena 37/09, <i>Kliničke manifestacije poremećaja cirkulacije na retini</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 25. maj 2015.	0.5	0.5
3.	Luburić Jovana 12/09, <i>Uveitisi i njihov značaj</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 30. maj 2016.	0.5	0.5
4.	Nikčević Ilija 25/06, <i>Etiologija keratitis i multidisciplinarni pristup u dijagnostici i liječenju</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 30. maj 2016.	0.5	0.5
5.	Mouhsen Džihan 44/14, <i>Degenerativne promjene retine</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 30. maj 2016.	0.5	0.5
6.	Hodžić Mirela 637/08, <i>Značaj dijagnostičkih procedura u otkrivanju i liječenju glaukoma</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 20. decembar 2017.	0.5	0.5
7.	Honsić Alida 37/12, <i>Glaukom kao često oboljenje i uzročnik sljepoće</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 18. jun 2018.	0.5	0.5
8.	Jovanović Miloš 38/12, <i>Najčešća oboljenja očnog živca</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 09. jul 2018.	0.5	0.5
9.	Muratović Eldina 501/06, <i>Značaj oboljenja konjunktive</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 14. septembar 2018.	0.5	0.5
10.	Bandović Tamara 27/12, <i>Najčešća oboljenja retine</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 14. septembar 2018.	0.5	0.5
11.	Kalač Maja 10/11, <i>Tumori i rekonstrukcija očnih kapaka</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 14. septembar 2018.	0.5	0.5
12.	Šabović Mazo 63/10, <i>Mehaničke i hemijske povrede oka</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 14. septembar 2018.	0.5	0.5
13.	Karadžić Nikolina 20/12, <i>Vaskulitisi retine</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 27. decembar 2018.	0.5	0.5

14.	Đurić Stefan 42/11, <i>Učestalost glaukoma i liječenje</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 27. decembar 2018.	0.5	0.5
15.	Mandžukić Elzana 16/09, <i>Dijabetes i oko</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 27. decembar 2018.	0.5	0.5
16.	Kurtagić Mirza 75/10, <i>Etiopatogeneza, klinička slika i liječenje katarakte</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 08. februar 2019.	0.5	0.5
17.	Boričić Marija 28/11, <i>Ablacija retine</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 20. jun 2019.	0.5	0.5
18.	Kurpejović Fatima 626/08, <i>Sistemska bolest i oko</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 23. decembar 2019.	0.5	0.5
19.	Honsić Elza 23/12, <i>Keratitis</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 23. januar 2020.	0.5	0.5
20.	Grebović Vladan 6/13, <i>Učestalost i značaj liječenja senilne degeneracije žute mrlje</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 23. januar 2020.	0.5	0.5
21.	Isović Mirza, 18/13, <i>Značaj pravovremene dijagnoze i liječenje glaukoma</i> , završni rad. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. Datum odbrane: 23. januar 2020.	0.5	0.5
Kvalitetnastave			
P17 Kvalitetpedagoškograda, odnosnokvalitetnastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	U skladu sa odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br. 323 od 04.02.2020.	do 5	5

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	23	13	36	22.8	26.5	49.3
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	21	22	43	15	15.5	30.5
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO	44	35	79	37.8	42	79.8

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja Dr Antoaneta Adžić-Zečević rođena je 17.02.1964. godine u Kovačevićima, opština Pljevlja gde je završila osnovnu školu sa odličnim uspjehom. Gimnaziju, odnosno srednje obrazovanje je stekla u tadašnjem Titogradu također sa odličnim uspjehom. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu upisala je 1984/85 i završila 18.10.1989.godine.

U Domu Zdravlja u Baru obavila je obavezan lekarski pripravnički staž do juna 1991.godine.

Nakon pripravničkog staža upisuje volontersku specijalizaciju iz oftalmologije 1992.godine. Specijalistički ispit je uspešno položila 26.06.1996. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu odbranila je magistarski rad pod nazivom 'Uticao hipoksemije i hiperkapnije na horioretinalnu cirkulaciju kod oboljelih od hronične plućne insuficijencije' 25.12.2001.godine. Zvanje doktora medicinskih nauka stekla je aprila 2007.godine odbranivši rad pod nazivom 'Prognostički značajne promjene na mrežnjači oka kod oboljelih od multiple skleroze' na Medicinskom fakultetu u Kosovskoj Mitrovici univerziteta U Prištini.

Na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici je izabrana za stručnog saradnika a u akademsko zvanje docent oftalmologije je izabrana 2009. godine, te reizabrana 2015.godine.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Pregledom i analizom priloženih radova iz perioda nakon prethodnog izbora, zaključujem da kandidatkinja doc. dr Antoaneta

Adžić-Zečević ima bogato iskustvo u naučnoistraživačkoj delatnosti iz oblasti oftalmologije.

Kandidatkinja je objavila dva rada koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, i mnogobrojne radove na međunarodnim i domaćim kongresima. Takođe, aktivni je učesnik u naučnom projektu.

Iz bibliografije doc. dr Antoanete Adžić-Zečević uočava se šarolika tematika, ali ipak najviše iz oblasti medical retine. Posebno izdvajam rad pod rednim brojem jedan 'Overlooked retained intraocular foreign body in atrophic eyeball' Rad pokazuje koliko je bitan stručan i kvalitetan pregled pacijenta, kod kojeg se posle trideset godina od ranjavanja razvila upala u dubini oka, a na mrežnjači zone atrofije usled prisustva stranog tela. Detaljnim pregledom pronađeno je milimetarsko metalno strano telo koje bi da je previdjeno dovelo do slepoće. Nalaskom tačkastog, metalnog stranog tela i pravovremenom operacijom sprečena je pojava slepoće kod čoveka koji je već izgubio drugo oko. Analizirajući i radove koje je izlagala kao predavač po pozivu može se zaključiti da odlično poznaje oblast mrežnjače, te iz toga proizilaze i adekvatna i pravovremena prepoznavanja i lečenja raznih obolenja mrežnjače. Obolenja mrežnjače su inače vrlo značajna ako znamo da su najčešći uzročnici slepoće kod starijih od 65 godina.

Analizirajući kvalitet naučnoistraživačkog rada, nakon izbora u prethodno zvanje može se zaključiti da doc. dr Antoaneta Adžić-Zečević ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA STRUČNE DELATNOSTI

Stručni rad doc. dr A. Adžić-Zečević je neosporno povezan sa uspešnim naučnoistraživačkim radom. U svakodnevnom kliničkom radu primenjuje stečena znanja iz oftalmologije, pokazujući veliku širinu i sposobnost.

U oktobru 2015.godine u Bečićima je bila Predsednica Prvog nacionalnog kongresa oftalmologa Crne Gore i 12. kongresa oftalmologa Jugoistočne Evrope. Taj kongres je bio odlično

organizovan, sa velikim brojem poznatih inostranih predavača. Taj kongres je ocenjen kao visoko stručan.

Bila je više puta član naučnih i organizacionih odbora Kongresa u regionu.

Član je Evropskog udruženja oftalmologa i predsednik istog ispred Crne Gore bila u dva mandata.

Član je Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta.

U JZU – a Crne Gore na Kongresima Društva ljekara održala je veći broj stručnih predavanja.

2015. godine je u okviru nevladine organizacije Plavi krug u Baru učestvovala kao predavač edukativnog kampa za adolescente i odrasle sa dijabetesom, prenoseći znanja o prevenciji, ranom otkrivanju i adekvatnoj terapiji hronične komplikacije kod obolelih od dijabetesa na očnom dnu.

Kvalitetan i dugogodišnji stručni rad kandidatkinje ima značajan uticaj na nastavnički rad i prenošenje znanja na studente.

ANALIZA PEDAGOŠKE DELATNOSTI

Docent dr Antoaneta Adžić-Zečević je predavač na studijskom programu Medicina za predmet Oftalmologija, Medicinskog fakulteta u Podgorici. Nastavu oftalmologije izvodi i na studijskom programu Stomatologija u okviru predmeta Hirurgija. Održava predavanja iz Oftalmologije i specijalizantima Porodične medicine. Mentor završnih radova studenata je nakon prethodnog izbora bila 21 put.

Na osnovu odluke Veća Medicinskog fakulteta u Podgorici, kvalitet pedagoškog rada je ocenjen najboljom ocenom, te na osnovu navedenog kriterijuma i visoke ocene studenata, doc.dr Antoaneta Adžić-Zečević ispunjava uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

II VERIFIKOVANJE BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	23	13	36	22.8	26.5	49.3
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	21	22	43	15	15.5	30.5
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO	44	35	79	37.8	42	79.8

Analizom bodovanja kandidata i izračunavanja u skladu sa kvantitativnim ocjenjivanjem bibliografije, pedagoške i stručne delatnosti dr Antoanete Adžić-Zečević, zaključujem da kandidatkinja ispunjava sve uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja za izbor u zvanje vanrednog profesora.

MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregledane konkursne dokumentacije i uvida u naučnoistraživački, stručni i pedagoški rad doc. dr Antoanete Adžić-Zečević zaključujem da kandidatkinja ispunjava sve uslove predviđene statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Sa velikim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se docent dr Antoaneta Adžić-Zečević izabere u zvanje vanrednog profesora za predmet Oftalmologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Vanredni prof. dr Marija Božić
Medicinski Fakultet Beograd

IZVEŠTAJ RECENZENTA

1 OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja Antoaneta Adžić-Zečević rođena je 17.02.1964. godine u Kovačevićima, opština Pljevlja, gde je završila osnovnu školu sa odličnim uspehom kao i gimnaziju "Slobodan Škerović" u Titogradu.

Dr. sci Antoaneta Adžić-Zečević završila je Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu u roku 1989. godine. Obavezni lekarski pripravnički staž obavila je u Baru u Domu zdravlja i Opštoj bolnici. Po završetku pripravničkog staža upisala je volontersku specijalizaciju iz oftalmologije i završila je 1996. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Magistarsku tezu "Uticaj hipoksemije i hiperkapnije na hiorietinalnu cirkulaciju kod oboljelih od hronične plućne insuficijencije" odbranila je 2001. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Doktorsku tezu pod nazivom "Prognostične značajne promjene na mrežnjači oka kod oboljelih od multiple skleroze" uspešno je odbranila u Kosovskoj Mitrovici Univerziteta u Prištini.

Kao specijalista oftalmolog radi u Kliničkom centru Crne Gore od 01.09.1996. godine do danas.

U nastavi na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore radi najpre kao stručni saradnik. U akademsko zvanje docent je reizabrana 2015. godine.

Učestvovala je u više edukativnih programa iz oftalmologije, naročito iz Medikal retine u inostranstvu.

Detaljnim pregledom priložene dokumentacije utvrdio sam da jedini prijavljeni kandidat, doc dr Antoaneta Adžić-Zečević ispunjava sve formalno- pravne uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u više akademsko zvanje na predmetu Oftalmologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Podgorici.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Od završetka specijalizacije dr Antoaneta Adžić-Zečević se aktivno i kontinuirano bavi naučnoistraživačkim radom. Rezultate svojih istraživanja saopštavala je na stručnim i naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu, često i kao predavač po pozivu. U svom naučnom i stručnom radu bavi se posebno istraživanjima obolenja mrežnjače, kojima se danas pridaje poseban značaj imajući u vidu da se radi o oboljenjima koja su čest uzrok slepocće u radnoj i populaciji starijoj od šezdeset pet godina u kako u svetu tako i kod nas.

Iz priloženog spiska naučno-istraživačkih i stručnih radova vidi se da su predmet njenih istraživanja raznoliki zdravstveni problemi iz oblasti oftalmologije ali ipak najviše se izdvaja oblast Medikal retine. Na osnovu uvida u klasifikacionu biografiju i analize priloženih radova nakon prethodnog izbora objavljeni radovi su različite tematike i svaki je značajan. Zaključujem da kandidat dr Antoaneta Adžić-Zečević ima višegodišnje kontinuirano naučnoistraživačko iskustvo koje datira od samih početaka njene karijere i koje je razumljivo, s obzirom da se specijalnost kojom se bavi odnosi pre svega na oblast mrežnjače. U okviru ove oblasti u najvećoj meri se bavi kompleksnom etiološkom dijagnostikom raznih obolenja mrežnjače i njihovim lečenjem. Tematika koju obrađuje u svojim radovima je vrlo aktuelna, data je jasnim stilom. Rezultati istraživanja promena na retini kod bolesnika sa različitim oftalmološkim i sistemskim oboljenjima ukazuju na potrebu oftalmološkog praćenja i odabiranja odgovarajućih terapijskih postupaka što se ogleda u održavanju i poboljšanju vidne oštine kod pacijenata kao i nalaza na očnom dnu. Redovno učestvuje u radu kongresa u zemlji i inostranstvu gde saopštava rezultate svog naučnoistraživačkog rada, što se vidi iz priložene bibliografije. Posebno bih izdvojio rad saopšten na Kongresu u Banja Luci "Naša iskustva u tretmanu makularnog edema različitog uzroka" koji je objavljen u celini i izdvojen kao posebno kvalitetan rad u Proceedings book-u. Rezultati ovih istraživanja su poredivi sa rezultatima drugih autora koji se bave ovom tematikom. Kompleksna multifaktorijalna etiologija makularnog edema predlaže upravo i različitost u terapijskom pristupu i prevenciji razvoja hroničnog makularnog edema. Dr Adžić-Zečević je uključena i kao aktivni istraživač u projektu Retinal and Congitive Dysfunction in Type 2 Diabetes: Unravelling the Common Pathways and Identification of Patients at risk of Dementia(RECOGNISED)

ANALIZA STRUČNE DELATNOSTI

Baveći se tokom više od dvadeset četiri godine oftalmologijom dr Antoaneta Adžić-Zečević je izrasla u jednog od najiskusnijih stručnjaka u svojoj disciplini. Činjenica je da je temu i magistarske i doktorske disertacije odabrala iz oblasti retine. Obe teme su veoma aktuelne i značajne, kako za ukupnu populaciju tako i za ostale istraživače.

Uporedo sa naučnoistraživačkim i pedagoškim radom dr Antoaneta Adžić-Zečević je veoma angažovana na polju stručnog rada što se ogleda u njenom konstantnom kliničkom radu. Učestvovala je u organizaciji velikog broja stručnih skupova i držala predavanja po pozivu, naročito iz oblasti retine. Bila je Predsednik Udruženja oftalmologa Crne Gore u dva mandata kada je bila i nosilac organizacije I Crnogorskog kongresa i XII Kongresa oftalmologa za jugoistočnu Evropu koji se održao oktobra 2015. godine u Crnoj Gori. Član je naučnih odbora mnogih kongresa u inostranstvu kao i predavač po pozivu. Dala je značajan doprinos edukaciji velikog broja lekara na specijalizaciji.

Svoju stručnu delatnost iskazuje i kao član sudskih vještaka oftalmološke struke dugi niz godina.

Član je Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta

Stručni rad dr Antoanete Adžić-Zečević, je rezultat kontinuiranog teoretsko-naučnog obogaćivanja i sistematskog rada što se vidi u broju stručnih radova koji su saopštavani na naučnim i stručnim skupovima.

Svojim dugogodišnjim radom pokazala je visoke kvalitete koji je svrstavaju u najstručnije i najiskusnije oftalmologe u Crnoj Gori.

ANALIZA PEDAGOŠKE DELATNOSTI

Dr Antoaneta Adžić-Zečević kvalitetno i sa entuzijazmom učestvuje u izvođenju nastave na Medicinskom fakultetu. Prvo kao stručni saradnik, a onda kao docent izvodi nastavu studentima medicine i stomatologije, te specijalizantima porodične medicine. Od reizbora u zvanje docent bila je mentor za izradu 21 diplomskog rada. Dr Antoaneta Adžić-Zečević izvodi nastavu profesionalno, posvećeno i kvalitetno, sa velikom ljubavlju što se vidi i po anketama studenata u kojima dobija konstantno najviše ocene.

Višegodišnje izvođenje nastave studentima i izlaganje na stručnim i naučnim skupovima preporučuje dr Antoanetu Adžić-Zečević kao iskusnog, konciznog i jasnog predavača i edukatora.

II VERIFIKOVANJE BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	23	13	36	22.8	26.5	49.3
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	21	22	43	15	15.5	30.5
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO	44	35	79	37.8	42	79.8

Analizom bodovanja kandidata i izračunavanja u skladu sa kvantitativnim ocjenjivanjem bibliografije, pedagoške i stručne delatnosti dr Antoanete Adžić-Zečević, kao i na osnovu neposredne dugogodišnje saradnje, zaključujem da kandidatkinja ispunjava sve uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja za izbor u zvanje vanrednog profesora.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Prema Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja koje donosi Senat Univerziteta Crne Gore dr Antoaneta Adžić Zečević svojim naučnoistraživačkim, pedagoškim i stručnim radom u potpunosti ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora.

Sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da se dr Antoaneta Adžić-Zečević izabere u zvanje vanrednog profesora na predmetu Oftalmologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Dragan Vuković,
redovni profesor
Medicinski fakultet Beograd

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja Dr Antoaneta Adžić-Zečević rođena je 17.02.1964.godine u Kovačevićima, opština Pljevlja, gdje je završila osnovnu školu sa odličnim uspjehom. Srednje obrazovanje je stekla u tadašnjem Titogradu sa odličnim uspjehom. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu upisala je 1983/84. godine završila u redovnom roku.

U Domu zdravlja i Opštoj bolnici u Baru obavila je obavezan ljekarski pripravnički staž.

Volontersku specijalizaciju iz Oftalmologije upisala je 1992.godine i završila 26.06.1996.godine.

U ZJU KC CG Podgorica zasnovała je radni odnos kao specijalista oftalmolog od 1.09.1996.godine gdje radi i danas. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu odbranila je magistarski radi pod nazivom "Uticao hipoksemije i hiperkapnije na horiorretinalnu cirkulaciju kod oboljelih od hronične plućne insuficijencije" 25.12.2001.godine. Zvanje doktora medicinskih nauka stekla je 20.04. 2007.godine na Medicinskom fakultetu Kosovska Mitrovica Univerziteta u Prištini odbranivši rad "Prognostički značajne promjene na mrežnjači oka kod oboljelih od multiple skleroze".

Na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore izabrana je prvo za stručnog saradnika, a potom u zvanje docent na predmetu Oftalmologija 2009.godine. U isto zvanje je reizabrana 2015.godine.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Na osnovu uvida u dokumentaciju i analize priloženih radova zaključujem da kandidatkinja docent dr Antoaneta Adžić – Zečević u periodu nakon prethodnog izbora ima kontinuirano iskustvo u naučnoistraživačkom radu iz oblasti kojom se bavi.

Kandidatkinja je objavila radove u međunarodnim časopisima, učestvovala na međunarodnim i domaćim kongresima, često i kao predavač po pozivu.

Pregledom objavljenih radova značajno je istaći da su različite oblasti oftalmologije obuhvaćene, dozvoljavajući da zaključim da je polivalentno i dubiozno obrađena različita oftalmološka problematika. Ipak primjećujem da kandidatkinja najčešće obuhvata tematiku iz oblasti mrežnjače koja u poslednjoj deceniji bilježi posebnu pažnju oftalmološke javnosti i na svjetskim kongresima. To je i razumljivo ako se zna da mnoge sistemske bolesti imaju svoje manifestacije na mrežnjaču, odnosno očno dnu. Prepoznajući etiologiju mnogih oftalmoloških stanja na mrežnjači pravovremeno, pristupa se i adekvatnom liječenju istih što značajno smanjuje sljepoću radnosposobne i starije populacije. Smanjujući broj slijepih osoba, naročito u radnosposobnoj populaciji znamo koliko se smanjuje finansijsko i socijalno opterećenje države.

Dr Adžić- Zečević je uključena i kao aktivni istraživač u projektu Retinal and Cognitive Dysfunction in Type 2 Diabetes: Unravelling the Common Pathways and Identification of Patients at risk of Dementia(RECOGNISED) u kom se bavi ispitivanjem promjena na mrežnjači oka kod dijabetičara starijih od 65 godina sa blagim kognitivnim poremećajima.

Radovi sa raznolikom problematikom bolesti oftalmologije koje je dr Antoaneta Adžić-Zečević obradila i publikovala daju za pravo da ispunjava sve uslove prema kriterijumu /kvalitet naučnoistraživačkog rada /da bude birana u više akademsko zvanje

ANALIZA PEDAGOŠKE DJELATNOSTI

Docent dr Antoaneta Adžić-Zečević je predavač na studijskom programu Medicina za predmet Oftalmologija, Medicinskog fakulteta u Podgorici. Nastavu oftalmologije izvodi i

na studijskom programu Stomatologija u okviru predmeta Hirurgija. Predavanja iz Oftalmologije drži i specijalizantima Porodične medicine. Mentor završnih radova studenata je nakon prethodnog izbora bila 21 put.

U opštim načelima prenošenja znanja pokazala je visok stepen umijeća i komunikacije sa studentima i kroz postupak ostvarivanja saznanog procesa za mlade kolege. U prenošenju znanja studentima uspostavlja dobru komunikaciju sa kandidatima koji su pokazali odličan rezultat na ispitima, a i česti izbor teme iz oftalmologije za završni rad.

Nastava koju izvodi docent dr Antoaneta Adžić-Zečević je racionalna, inovativna i pedagoški adekvatna. Sve aspekte njenog pedagoškog rada (ukupna procjena za stručnost, kvalitet nastave i odnos prema studentima i motivaciju) studenti godinama ocjenjuju najvišim ocjenama anonimnim studentskim anketama. U prilogu prethodnom je i najbolja ocjena Nastavno-naučnog vijeća Medicinskog fakulteta o njenom pedagoškom radu.

Svoju jasnoću izlaganja naučne i stručne sadržine prezentirala je na brojnim naučnim i stručnim skupovima.

Sve navedeno utemeljuje apsolutnu odluku da je njena pedagoška aktivnost prepoznata i zaslužuje najbolje kvalifikacije.

ANALIZA STRUČNE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Antoaneta Adžić-Zečević je specijalista oftalmolog od 26.06.1996.godine.

Stručni rad je obilježen višegodišnjim kontinuiranim radom. Ove činjenice potvrđuje veliki broj radova objavljenih na domaćim i stranim skupovima.

Učestvovala je u organizaciji velikog broja stručnih i naučnih skupova. U dosadašnjem radu pokazala je upornost u usavršavanju, sticanju novih znanja, ostvarujući odgovarajući nivo u svom opštem medicinskom i specijalističkom obimu.

Stručni rad doc. dr A. Adžić-Zečević je neosporno povezan sa uspješnim naučnoistraživačkim radom. U svakodnevnom kliničkom radu primjenjuje stečena znanja iz oftalmologije, pokazujući veliku širinu i sposobnost.

U oktobru 2015.godine u Bečićima je bila Predsjednica Prvog nacionalnog kongresa oftalmologa Crne Gore i 12. kongresa oftalmologa Jugoistočne Evrope. Kongres je bio odlično organizovan, sa velikim brojem poznatih inostranih predavača. Taj kongres je ocenjen kao visoko stručan.

Bila je više puta član naučnih i organizacionih odbora Kongresa u regionu.

Stručni rad je obilježen višegodišnjim kontinuiranim radom. Ovu činjenicu potvrđuje veliki broj radova objavljenih na domaćim i inostranim skupovima.

Učestvovala je u organizaciji velikog broja stručnih i naučnih skupova. U dosadašnjem radu pokazala je upornost u usavršavanju, sticanju novih znanja, ostvarujući odgovarajući nivo u svom opštem medicinskom i specijalističkom obimu.

Član je Evropskog udruženja oftalmologa i predsjednik istog ispred Crne Gore bila u dva mandata.

Član je Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta.

VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	23	13	36	22.8	26.5	49.3
3. PEDAGOŠKI RAD	21	22	43	15	15.5	30.5
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO	44	35	79	37.8	42	79.8

MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa zakonom o visokom obrazovanju i Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje koje donosu Senat Univerziteta Crne Gore može se konstatovati slijedeće:

Dr Antoaneta Adžić-Zečević, kandidat za zvanje vanrednog profesora za predmet Oftalmologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, a na osnovu priložene konkursne dokumentacije, kao i na bazi stručne, naučne, pedagoške i

istraživačke aktivnosti kandidata, kao i ličnog uvida u njen rad i ljudske kvalitete, u potpunosti zadovoljava sve kriterijume koji su predviđeni navedenim aktima.

Čast i zadovoljstvo mi je da predložim da se dr Antoaneta Adžić-Zečević izabere u akademsko zvanje vanrednog profesora za predmet Oftalmologija na Medicinskom Fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Miodrag Radunović, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta u Podgorici

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti **Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta**, na Medicinskom fakultetu, konkretno na predmetima **Medicinska fiziologija**, na osnovnom akademskom studijskom programu Medicina, i **Opšta i oralna fiziologija**, na osnovnom akademskom studijskom programu Stomatologija.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 19. februara 2020. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR NATAŠA POPOVIĆ**

BIOGRAFIJA

Rođena sam 9. novembra 1972. godine u Novom Sadu, Jugoslavija (Republika Srbija). Osnovnu i srednju školu sam završila u Novom Sadu. Školske 1991/92 godine sam se upisala na Medicinski fakultet u Novom Sadu. Diplomirala sam 22. maja 1998. godine na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu u Srbiji sa prosekom 9,47. Ubrzo posle toga sam se preselila sa porodicom u Teksas u Sjedinje Američke Države.

Magistarske studije iz oblasti ljudske ishrane sam upisala 2000. godine (Department of Animal Science, Texas A&M University, College Station, Texas, USA). Magistrirala sam 10. maja 2003. godine. Tokom 2003-2004. godine sam položila testove za nostrifikaciju lekarske diplome u Sjedinjenim Američkim Državama - United States Medical Licensing Examination (USMLE) Step 1, Step 2 clinical knowledge, Step 2 Clinical Skills, sa maksimalnim rezultatom 99 za oba ispita. Doktorske studije iz oblasti biomedicinskih nauka na Katedri za medicinsku fiziologiju sam upisala 2004. godine (Department of Systems Biology and Translational Medicine, Texas A&M Health Science Center, College Station, Texas, USA). Doktorirala sam 15. avgusta 2008. godine na Katedri za medicinsku fiziologiju. Naziv moje doktorske disertacije je "TGF-beta signaling in vascular remodeling". Po završenom doktoratu sam izabrana u zvanje Postdokorskog naučnog istraživača u oblasti biomedicinskih nauka na Katedri za medicinsku fiziologiju, Texas A&M Health Science Center, gde sam radila u periodu 2008-2009. godine.

U periodu od 2009-2012. godine sam završila specijalizaciju iz porodične medicine, Texas A&M Family Medicine Residency, Bryan, Texas, USA, a u junu 2012. godine sam položila specijalistički ispit (Diplomate of the American Board of Family Medicine). Od 2012. do 2015. godine sam radila kao lekar u Urgentnoj klinici (St. Joseph Health, College Station, Texas), i kao Klinički profesor za studente medicine (Texas A&M Health Science Center).

U julu 2015. godine izabrana sam u akademsko zvanje docenta na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici za grupu predmeta iz oblasti medicinska fiziologija: Medicinska fiziologija, na osnovnom akademskom studijskom programu Medicina, Opšta i oralna fiziologija, na osnovnom akademskom studijskom programu Stomatologija, Fiziologija I i II na osnovnom akademskom studijskom programu farmacija, i Fiziologija, na primijenjenom akademskom studijskom programu Fizioterapija, na Fakultetu primijenjene fizioterapije u Igalu (Odluka br 08-1925 od 08.07.2015. godine). Od 2016. godine sam i odgovorni nosioc predmeta (Rješenje br. 1075 od 12.04.2016. godine). U periodu od jula do septembra 2018. sam vršila dužnost prodekan za nauku na Medicinskom fakultetu (Odluka br 01-2237/2 od 05.07.2018.)

U periodu od izbora u zvanje docenta sam nastavila da se bavim naučnim istraživanjem na temu remodileiranja vaskularne mreže koje je uzrokovano kako fiziološkim procesom starenja, tako i bolestima starijeg životnog doba kao što su hipertenzija, dijabetes, Alchajmerova demencija i karcinom debelog creva. Objavila sam ukupno 13 radova u časopisima indeksiranim na SCI i SCIE listi, od kojih je 6 objavljeno u poslednjih 5 godina nakon izbora u

prethodno zvanje. Posebno bih istakla rad iz 2019. godine pod naslovom "Regional Patterns in Retinal Microvascular Network Geometry in Health and Disease" (doi: 10.1038/s41598-019-52659-8). Ovaj rad je objavljen u časopisu Scientific Reports (impact factor 4.1) u okviru posebne kolekcije iz oblasti okularnih biomarkera i njihove primene za postavljanje dijagnoze, precizne prognoze, i planiranja terapije kako očnih, tako i sistemskih bolesti (<https://www.nature.com/srep/guestedited#ocular-biomarkers>). Ovaj rad je rezultat internacionalne interdisciplinarne kolaboracije, i postavio je temelje za dalju uspešnu saradnju članova tima na pripremi projektnih prijava. Ovo novo partnerstvo je dovelo do učešća Medicinskog fakulteta u ulozu partnerske institucije u Horizont 2020 projektu pod nazivom "Unravelling the common pathways and identification of patients at risk for dementia-RECOGNISED", na kojem sam rukovodilac projekta za Medicinski fakultet. Ovaj projekat je počeo sa realizacijom 1. januara 2020. godine a njegov poseban značaj se ogleda i u činjenici da je ovo je prvi Horizont 2020 projekat za Medicinski fakultet. Ne manje važna činjenica je i da su ovde Medicinski fakultet i Klinički centar Crne Gore partneri sa 19 drugih naučnoistraživačkih institucija iz Evrope, lidera u istraživanju iz oblasti demencije i endokrinologije.

U sklopu naučnoistraživačkih aktivnosti u periodu od izbora u zvanje docenta bila sam recenzent za 9 naučnoistraživačkih publikacija u časopisima indeksiranim na SCI i SCIE listi. Moj broj citata na Google Scholar-u na dan 01.03.2020. je 304, a h-indeks je 9. (<https://scholar.google.com/citations?user=J0hwwLUAAA&hl=sr>). Član sam Programskog saveta Centra za naučno-istraživački rad Medicinskog fakulteta, CNIR-a (Odluka br. 3774 od 03.12.2018.), i uređivačke komisije Medicinskog fakulteta (Odluka br. 2312/10 od 28.11.2019.). Učestvovala sam kao član lokalnog organizacionog odbora u organizaciji međunarodne VIVO konferencije, koja je održana u Podgorici od 4. do 6. septembra 2019. godine. Glavni organizator ove konferencije je VIVO Open Source Community, a sponzorske institucije su bile Digital Science, Web of Science Group i Texas A&M University. (<https://duraspace.org/save-the-date-vivo-2019-september-4-6-podgorica-montenegro/>, <https://vivoconference.org/vivo2019/>). Takođe sam bila i član Naučnog odbora konferencije Montenegro International Medical Summit (MIMS), koja je održana u Podgorici od 3. do 6. oktobra 2019. godine (Odluka br. 1774 od 09.09. 2019.).

Što se stručnih aktivnosti tiče, održavam aktivnu lekarsku licencu za rad sa specijalizacijom iz Porodične medicine u Sjedinjenim Američkim Državama od 2012. godine. Takođe, u Crnoj Gori mi je priznat inostrani sertifikat- Diploma o položenom specijalističkom ispitu iz Porodične medicine nakon završenih specijalističkih studija na Texas A&M Health Science Center, u Brajanu-Koledž Stejšn-u, u državi Teksas, u SAD (Rješenje br. 4296 od 06.12.2016.). Član sam u društvima American Board of Family Medicine, American Academy of Family Physicians, Texas Medical Board.

Važna oblast mog interesovanja je modernizacija edukacije iz oblasti fiziologije i uvođenje podrške nastavi putem Interneta upotrebom on-line Moodle platforme za edukaciju. U skladu sa tim sam u periodu od izbora u zvanje docenta do danas uspešno uvela Moodle platformu za edukaciju na predmetima: Medicinska fiziologija na studijskom programu Medicina, Opšta i oralna fiziologija na studijskom programu Stomatologija, Fiziologija I i Fiziologija 2 na studijskom programu Farmacija, Fiziologija na studijskom programu Primjenjena fizioterapija. Na ovu temu sam takođe objavila naučne radove, od kojih bih posebno istakla rad iz 2018. godine pod naslovom "A Moodle-based blended learning solution for physiology education in Montenegro: a case study", (doi: 10.1152/advan.00155.2017). Ovaj rad je objavljen u časopisu Advances in Physiology Education, koji je časopis Američkog

društva fiziologa. U cilju modernizacije nastave sam uvela i korišćenje referentnih stranih udžbenika: Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, 13th edition, Saunders (Elsevier), 2015; BRS Physiology, Board Review Series. L.S. Constanzo, Wolters Kluwer Health, 2015; kao i Laboratorijske simulacije: PhysioEx 9.1. Zao et al. Pearson Education, Inc, 2014.

U pomenutim periodu sam bila član komisije za odbranu 2 magistarske teze na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore na temu primene računarskih metoda u medicinskoj dijagnostici, i član komisije za odbranu završnih diplomskih radova na studijskom programu Farmacija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore (Rješenja br. 904-2, 907/2 i 909/2 od 31. 05.2019.). U ovom periodu sam bila i član radne grupe za izradu Strategije razvoja Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore od 2019. do 2024. godine (Odluka br. 2352 od 28.11.2019.).

Aktivno se služim engleskim jezikom više od 20 godina. Za potrebe prijave na posle-diplomske studije položila sam Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 20. februara 1999. godine. Završila sam magistarske i doktorske studije, kao i specijalizaciju na engleskom govornom području i koristila sam engleski jezik kao primarni način komunikacije na poslu i u svakodnevnom životu više od 17 godina.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

- 1998: ubrzo posle završenih studija sam stupila u radni odnos kao Saradnik za nauku na Medicinskom Fakultetu u Novom Sadu, ali sam se vrlo brzo nakon toga preselila u Teksas, SAD.
 - 2000-2003: po preseljenju u SAD, primljena sam na postdiplomske studije na Katedri za ljudsku ishranu gde sam bila zaposlena kao asistent za nauku. (Texas A&M University, College Station Texas, USA).
 - 2004-2009: radila sam kao posdiplomski student – asistent za nauku na Katedri za medicinsku fiziologiju, a po završenom doktoratu kao postdoktorski naučni istraživač (Texas A&M Health Science Center, College Station, Texas, USA).
 - 2009-2012: radila sam kao lekar specijalizant iz porodične medicine (Texas A&M Family Medicine Residency, Bryan, Texas, USA).
 - 2012-2015: sam radila kao lekar u Urgentnoj klinici (St. Joseph Health, College Station, Texas), i kao klinički profesor za studente medicine (Texas A&M Health Science Center, Bryan/College Station, Texas, USA).
 - 2015. godine izabrana sam u akademsko zvanje docenta na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici za grupu predmeta: Medicinska fiziologija, na osnovnom akademskom studijskom programu Medicina, Opšta i oralna fiziologija, na osnovnom akademskom studijskom programu Stomatologija, Fiziologija I i II na osnovnom akademskom studijskom programu farmacija, i Fiziologija, na primijenjenom akademskom studijskom programu Fizioterapija, na Fakultetu primijenjene fizioterapije u Igalu) za oblast medicinska fiziologija.
 - 2016. godine sam postala i odgovorni nosioc predmeta (Rješenje br. 1075 od 12.04.2016.) na predmetima: Medicinska fiziologija na studijskom programu Medicina, Opšta i oralna fiziologija na studijskom programu Stomatologija, Fiziologija I i 2 na studijskom programu Farmacija, i Fiziologija na studijskom programu Primijenjena fizioterapija.
- Od jula do septembra 2018. sam vršila dužnost prodekana za nauku na Medicinskom fakultetu (Odluka br 01-2237/2 od 05.07.2018.) nauku na Medicinskom fakultetu jul - septembar 2018

1. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	8.04 – Cell Surface Receptors. N Popovic, E Wilson. <i>Reference Module in Biomedical Sciences: Comprehensive Toxicology</i> (Third Edition), Elsevier. 8:44-54, 11/2017.	6	6
Radovi u naučnim časopisima			

Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scoposovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Regional Patterns in Retinal Microvascular Network Geometry in Health and Disease. Popovic N, Vujosevic S, Popovic T. <i>Sci Rep.</i> 2019 Nov 8;9(1):16340. doi: 10.1038/s41598-019-52659-8. ISSN: 20452322	10	10
2.	Fractal characterization of retinal microvascular network morphology during diabetic retinopathy progression. Popovic N, Lipovac M, Radunovic M, Ugarte J, Isusquiza E, Beristain A, Moreno R, Aranjuelo N, Popovic T. <i>Microcirculation.</i> 2019 Jan 19:e12531. doi: 10.1111/micc.12531. ISSN: 10739688	10	1.11
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scoposovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Fractal dimension and lacunarity analysis of retinal microvascular morphology in hypertension and diabetes. Popovic N, Radunovic M, Badnjar J, Popovic T. <i>Microvasc Res.</i> 2018 Jul;118:36-43. doi: 10.1016/j.mvr.2018.02.006. ISSN: 10959319	8	8
2.	The pterygopalatine fossa: morphometric CT study with clinical implications. Vuksanovic-Bozagic A, Vukcevic B, Abramovic M, Vukcevic N, Popovic N, Radunovic M. <i>Surg Radiol Anat.</i> 2019 Feb;41(2):161-168. doi: 10.1007/s00276-018-2136-8. ISSN: 09301038	8	1.33
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scoposovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	A Moodle-based blended learning solution for physiology education in Montenegro: a case study. Popovic N, Popovic T, Rovcanin Dragovic I, Cmiljanic O. <i>Adv Physiol Educ.</i> 2018 Mar 1;42(1):111-117. doi: 10.1152/advan.00155.2017. ISSN: 10434046	6	6
2.	Morphometric characteristics of the optic canal and the optic nerve. Radunovic M, Vukcevic B, Radojevic N, Vukcevic N, Popovic N, Vuksanovic-Bozagic A. <i>Folia Morphol (Warsz).</i> 2018 Aug 14. doi: 10.5603/FM.a2018.0065. ISSN: 00155659	6	1
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Manually segmented vascular networks from images of retina with proliferative diabetic and hypertensive retinopathy. Popovic N, Radunovic M, Badnjar J, Popovic T. <i>Data Brief.</i> 2018 Mar 15;18:470-473. doi: 10.1016/j.dib.2018.03.041. ISSN: 23523409	4	4
2.	Complications of Laparoscopic Cholecystectomy: Our Experience from a Retrospective Analysis. Radunovic M, Lazovic R, Popovic N, Magdelinic M, Bulajic M, Radunovic L, Vukovic M, Radunovic M. <i>Open Access Maced J Med Sci.</i> 2016 Dec 15;4(4):641-646. doi: 10.3889/oamjms.2016.128. ISSN: 18579655	4	0.5
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Impact of web-based learning management systems on education at the Faculty of Medicine in Podgorica, Montenegro. N Popovic, A Radulovic, I Rovcanin-Dragovic, S Dizdarevic. 22nd International Scientific/Professional Information Technology Conference, Žabljak, Montenegro. Volume 2017: 70-73	1	1
2.	Retinal Blood Vessel Segmentation: Dijkstra Forest and Multi-Scale Line Detection Methods. J Badnjar, N Popovic, M Radunovic, T Popovic. 22nd International Scientific/Professional Information Technology Conference, Žabljak, Montenegro. Volume 2017: 110-113	1	0.5
3.	Fractal Analysis of Digital Images of Retina. N Popovic, T Popovic. 21th International Scientific/Professional Information Technology Conference, Žabljak, Montenegro. Volume 2016: 125-128	1	1
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Quantitative Assessment of Microvascular Network Morphology and Cardiovascular Risk in Diabetic Retinopathy M Lipovac, N Popovic. 6 th Meeting of European Section and 7 th Meeting of North American Section of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS), Septemer 2019. Page:196	0.5	0.25
2.	Influence of MgSO4 on survival time of isolated frog sciatic nerve in ex-vivo conditions. I Rovcanin Dragović, O Cmiljanic, M Drecun, N Popović. 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. September 2018. Page: 127	0.5	0.125
3.	Fractal Analysis of Retinal Microvascular Morphology During Diabetic Retinopathy Progression. N Popović, M Lipovac, M Radunović, T Popović. 4th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation. September 2018. Page: 126	0.5	0.5

R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	"Efficacy and safety of nebivolol used in patients under hypertension : A meta-analysis of randomized controlled trial" for Journal of International Medical Research (Q2, ISSN 03000605). Reviewed on 11.02.2020.	2	2
2.	"Does lecture attendance have an impact on academic performance among undergraduate medical students? Evidence from "RL Medical" College" for Journal of International Medical Research (Q2, ISSN 03000605). Reviewed on 19.09.2019.	2	2
3.	"Introducing an Open-Source Course Management System (Moodle) for Infectious Diseases and Microbiology blended learning: a pre-post observational study" for BMC Medical Education (Q1, ISSN:14726920). Reviewed on 06.10.2019.	2	2
4.	Global Assessment of Retinal Arteriolar, Venular and Capillary Microcirculations Using Fundus Photographs and Optical Coherence Tomography Angiography in Diabetic Retinopathy for Scientific Reports (Q1, ISSN:20452322). Reviewed on 06.09.2019 and 19.11.2018.	2	2
5.	"Exploring how medical students learn with the help of a digital presentation: a qualitative study" for BMC Medical Education (Q1, ISSN:14726920). Reviewed on 02.28.2019.	2	2
6.	"Optical coherence tomography angiography – assessing the reproducibility of retinal microvasculature quantification" for Microvascular Research (Q2, ISSN: 10959319). Reviewed on 04.01.2019.	2	2
7.	"Prevalence of Hypertensive Retinopathy and associated visual impairment in Hypertensive patients at Mzuzu Central Hospital" for Clinical Ophthalmology (Q1, ISSN:11775467). Reviewed on 28.10.2018.	2	2
8.	"Mathematical Method for Asymmetric Retinal Vascular Networks" for European Journal of Ophthalmology (Q2, ISSN: 11206721). Reviewed on 30.08.2018. and 04.06.2018.	2	2
9.	"Effects of Intensive Blood Pressure Lowering on Diabetic retinopathy Outcomes: accumulated evidence analysis and trial sequential analysis from randomized controlled trials" for Journal of Diabetes Research (Q2, ISSN: 23146745). Reviewed on 17.04.2018. and 25.03.2018.	2	2
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Proton Pump Inhibitors Intake and Iron and Vitamin B12 Status: A Prospective Comparative Study with a Follow up of 12 Months for Macedonian Journal of Medical Sciences (Q3, ISSN: 18579655). Reviewed on 08.02.2018.	0.5	0.5
Projekti			
I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Član tima na bilateralnom projektu između Ministarstva nauke Crne Gore i The National Research Council of Italy. Naziv projekta je: Disfunkcija mitohondrija u rastu kancera, rezistentnosti na lijekove i hemioterapijom-indukovanoj neuropatiji. Ovaj projekat je trajao od 01.01.2017 do 31.12.2018.	4	4
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Ključni ekspert na nacionalnom naučno-istraživačkom projektu: Nove metode za stratifikaciju rizika za progresiju kancera i Alchajmerove bolesti kod pacijenata u Crnoj Gori (DEMONSTRATE). Projekat je počeo 01.04.2019. i trajeće do 31.03.2021.	2	2
I10 Rukovođenje međunarodnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Rukovodilac partnerskog projektog tima sa Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore na H2020-SC1-BHC-2018 projektu: "Retinal and Cognitive Dysfunction in Type 2 Diabetes: Unravelling the Common Pathways and Identification of Patients at Risk of Dementia"-RECOGNISED. Ovaj projekat predstavlja produkt kolaboracije između 20 vodećih naučno-istraživačkih institucija iz Evrope. Projekat je počeo 01.01.2020. i trajeće do 12.31.2023.	6	6

3. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P12 Na osnovnim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mentor studentkinji osnovnih studija, Mariji Dašić pri izradi diplomskog rada: Azot monoksid kao signalni molekul u kardiovaskularnom sistemu. Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, Studijski program: Farmacija. Jun 2019.	0.5	0.5
2.	Mentor studentkinji osnovnih studija, Svetlani Otašević pri izradi diplomskog rada: Upotreba PAMPA (Parallel Artificial Membrane Permeability Assay) u izučavanju lijekova i njihove permeabilnosti kroz krvno-moždanu barijeru. Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, Studijski program: Farmacija. Jun 2019.	0.5	0.5
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Odluka Vijeća br. 361/2 od 26.02.2020.	do 5	5

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	57	28	85	59.5	71.81	131.31
2. UMJETNIČKI RAD	0	0	0	0	0	0
3. PEDAGOSKI RAD	1	3	4	8	6	14
UKUPNO	58	31	89	67.5	77.81	145.31

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Prema odluci Senata Univerziteta Crne Gore donetoj na sednici održanoj 19.05.2020. godine zavedenoj pod brojem 03-1042/3.1, izabran sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta na Medicinskom fakultetu Crne Gore. Konkurs je raspisan u skladu sa Predlogom Veća Medicinskog fakulteta od 04.02.2020. godine zavedenog pod brojem 270/1 da se raspiše Konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta (Medicinska fiziologija na studijskom programu Medicina, i Opšta i oralna fiziologija za studijski program Stomatologija). Na konkurs se javio jedan kandidat - dr med. sci. Nataša Popović, docent na Medicinskom fakultetu Crne Gore.

Pošto je diplomirala 1998. godine na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu, doc. dr Nataša Popović je magistarske studije upisala na Texas A&M Univerzitetu (College Station, Texas, USA), gde je magistrirala iz oblasti ljudske ishrane 2003. godine. Ubrzo potom, dr Popović je upisala doktorske studije iz oblasti biomedicinskih nauka na Katedri za Medicinsku fiziologiju (Department of Systems Biology and Translational Medicine, Texas A&M Health Science Center, College Station, Texas, USA), gde je 2008. godine odbranila doktorsku disertaciju pod nazivom „TGF-beta signaling in vascular remodeling”.

U julu 2015. godine, dr Popović je izabrana u akademsko zvanje docenta na Medicinskom fakultetu u Podgorici iz oblasti medicinska fiziologija za predmete Medicinska fiziologija na studijskom programu Medicina, Opšta i oralna fiziologija na studijskom programu Stomatologija, Fiziologija I i II na studijskom programu farmacija, kao i za predmet Fiziologija na primenjenom akademskom studijskom programu Fizioterapija.

Na osnovu izloženog, u skladu sa uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanje iz 2019. godine, mišljenja sam da u pogledu stepena obrazovanja doc. dr Nataša Popović ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMETNIČKOG) RADA

Detaljna analiza dokumentacije u pogledu naučnoistraživačkog rada dr Nataše Popović pokazuje 28 naučnoistraživačkih ostvarenja u periodu od prethodnog izbora u akademsko zvanje: jedno poglavlje u monografiji od međunarodnog značaja, 8 radova objavljenih u celini u naučnim časopisima, 3 rada objavljena u celini na nacionalnim naučnim skupovima, 3 saopštenja na međunarodnim naučnim skupovima štampanih u izvodu, 9 recenzija radova objavljenih u međunarodnim časopisima Q1-Q4 kategorije, kao i recenzija jednog rada objavljenog u kategoriji ostalih međunarodnih časopisa. Ovde posebno treba istaći i učešće dr Popović u naučnoistraživačkim projektima. Dr Popović je u navedenom periodu bila član tima na projektu „Disfunkcija mitohondrija u rastu kancera, rezistentnosti na lekove i hemioterapijom-indukovanoj neuropatiji”. Ovo je bilateralni projekat između Italije i Crne Gore koji je uspešno završen 2018. godine. Što se tiče projektnih aktivnosti koje su još uvek u toku, dr Popović je jedan od ključnih eksperta na nacionalnom naučnoistraživačkom projektu „Nove metode za stratifikaciju rizika za progresiju kancera i Alchajmerove bolesti kod pacijenata u Crnoj Gori - DEMONSTRATE”, i rukovodilac partnerskog projektnog tima sa Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore na H2020-SC1-BHC-2018 projektu „Retinal and Cognitive Dysfunction in Type 2 Diabetes: Unravelling the Common Pathways and Identification of Patients at Risk of Dementia - RECOGNISED”.

Prvo od tri naučnoistraživačka ostvarenja dr Nataše Popović koje se posebno ističe po naučnoistraživačkom doprinosu je naučni rad pod naslovom „Regional Patterns in Retinal Microvascular Network Geometry in Health and Disease”, u kojem je dr Popović vodeći autor. Rad je objavljen 2019. godine u eminentnom međunarodnom naučnom časopisu Scientific Reports. Ovo je časopis Q1 kategorije i rangiran je na 6. mestu na listi od 120 međunarodnih multidisciplinarnih naučnih časopisa na osnovu indikatora iz SCOPUS baze podataka (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=1000&type=al>). Rad je objavljen u okviru specijalnog izdanja - kolekcije iz oblasti okularnih biomarkera i njihove primene za postavljanje dijagnoze, precizne prognoze, i planiranja terapije kako očnih, tako i sistemskih bolesti. Internacionalni i interdisciplinarni tim lekara i naučnika se u ovom radu se bavi karakterizacijom geometrije

mikrovaskularne mreže u pojedinim regionima očnog dna kako u fiziološkim uslovima kod zdravih ljudi, tako i kod sistemskih oboljenja kao što je na primer šećerna bolest.

Drugi rad koji predstavlja važan naučni doprinos je rad pod naslovom „Fractal characterization of retinal microvascular network morphology during diabetic retinopathy progression”, objavljen u visokorangiranom naučnom časopisu *Microcirculation* (Q1 kategorija iz oblasti kardiologije i kardiovaskularne medicine), i kojem je dr Popović takođe vodeći autor. Ovaj časopis je na osnovu indikatora koji se nalaze u SCOPUS bazi podataka rangiran na 28. mestu od 105 svetskih naučnih časopisa iz oblasti medicinske fiziologije <https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=2737>. U ovom radu, istražuju se promene mikrovaskularne mreže očnog dna u dijabetičkoj retinopatiji. Posebno je važno istaći da studija primenjuje novi sofisticirani metod automatske segmentacije krvnih sudova iz digitalnih kolor fotografija očnog dna, što je važan korak u razvoju neinvazivne rane dijagnostike komplikacija šećerne bolesti, ali i primene istog principa u ranoj identifikaciji faktora rizika za razvoj drugih sistemskih oboljenja kao što su kardiovaskularne bolesti i demencija.

Treći rad koji izdvajam je rad pod naslovom „Fractal dimension and lacunarity analysis of retinal microvascular morphology in hypertension and diabetes”, objavljen u časopisu *Microvascular Research* (Q2 kategorija iz oblasti kardiologije i kardiovaskularne medicine). Rad pokazuje da se merenjem više parametara u isto vreme, kao što su na primer fraktalna dimenzija i lakunarnost, može povećati specifičnost metode u kojoj se mikrovaskularna mreža retine koristi kao potencijalni biomarker za detekciju raznih sistemskih oboljenja.

Prema izloženom opsegu naučnoistraživačkog rada zaključujem docent dr Nataša Popović ispunjava sve kriterijume za izbor u više naučno zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Docent dr Nataša Popović je od 2016. godine i odgovorni nosilac predmeta na Katedri za Medicinsku fiziologiju. U periodu od izbora u zvanje docenta, dr Popović se fokusirala na unapređenje kvaliteta i modernizaciju edukacije iz oblasti fiziologije, kao i uvođenje podrške nastavi putem Interneta upotrebom on-line Moodle platforme. Na ovu temu je objavila i naučni rad pod naslovom „A Moodle-based blended learning solution for physiology education in Montenegro: a case study“ u časopisu *Advances in Physiology Education*, koji je časopis Američkog društva fiziologa i nalazi se na SCIE listi.

U pomenutom periodu kandidatkinja je bila član komisije za odbranu dve magistarske teze na temu primene računarskih metoda u obradi medicinskih fotografija i dijagnostici, kao i mentor i član komisije za odbranu završnih diplomskih radova na studijskom programu Farmacija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Prema rezultatima anonimnih studentskih anketa, kontrole kvaliteta rada, primene metoda i redovnosti nastave i analize ispita, pedagoški rad doc. dr Nataše Popović je ocenjen kao odličan. Ovo je potvrđeno i odlukom Veća Medicinskog fakulteta da se kandidatkinji dodeli maksimalan broj poena u ovoj kategoriji.

Na osnovu izloženog, zaključujem da doc. dr Nataša Popović u pogledu pedagoške aktivnosti potpuno ispunjava uslove za izbor u više zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	57	28	85	59.5	71.81	131.31
3. PEDAGOŠKI RAD	1	3	4	8	6	14
UKUPNO	58	31	89	67.5	77.81	145.31

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljne analize podnete prijave na konkurs i dokumentacije koja mi je dostavljena, smatram da docent dr Nataša

Popović u pogledu stepena obrazovanja, naučnoistraživačkog i pedagoškog rada, potpuno ispunjava uslove za izbor u više zvanje koji su propisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere doc. dr Natašu Popović u zvanje vanrednog profesora iz oblasti Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Nenad Stojiljković
Medicinski fakultet Niš
Katedra za fiziologiju

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Doc. dr Nataša Popović je diplomirala 1998. godine na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu. Ubrzo potom, svoje školovanje je nastavila u Sjedinjenim Američkim Državama.

Magistarske studije iz oblasti ljudske ishrane je upislala na Texas A&M Univerzitetu (College Station, Texas, USA), gde je i magistrirala 2003. godine. Doktorske studije iz oblasti biomedicinskih nauka dr Popović je upisala na Katedri za Medicinsku fiziologiju (Department of Systems Biology and Translational Medicine, Texas A&M Health Science Center, College Station, Texas, USA), gde je 2008. godine odbranila doktorsku disertaciju pod nazivom „TGF-beta signaling in vascular remodeling”. U ovom naučnom istraživanju centralna tema je uticaj hipertenzije na remodeliranje krvnih sudova pod uticajem sistemskih i lokalnih faktora. Njena naučnoistraživačka delatnost je u ovom periodu bila usmerena na proučavanje fiziologije krvnih sudova u različitim *in vivo* uslovima korišćenjem životinjskih modela.

Specijalistički ispit iz Porodične medicine položila je 2012. godine na specijalističkom programu Texas A&M Family Medicine Residency, Bryan, Texas, USA.

U julu 2015. godine, odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, dr Popović je izabrana u akademsko zvanje docenta na Medicinskom fakultetu u Podgorici iz oblasti medicinska fiziologija. Od 2016. godine dr Popović je i odgovorni nosilac predmeta Medicinska fiziologija.

U skladu sa Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja od 16. aprila 2019. godine, a na osnovu izloženih činjenica, zaključujem da u pogledu stepena obrazovanja doc. dr Nataša Popović ispunjava sve formalne i pravne uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Analiza dostavljene dokumentacije u pogledu naučno-istraživačkog rada kandidatkinje u periodu od prethodnog izbora u akademsko zvanje jasno demonstrira kontinuitet i sazrevanje u naučnoistraživačkom smislu. Glavna tema njenog istraživanja je i dalje fiziologija i remodeliranje krvnih sudova, ali sa posebnim fokusom na krvne sudove očnog dna u *in vivo* uslovima kod ljudi, koji su dostupni za posmatranje neinvazivnim metodama. Njen naučni doprinos iz oblasti fiziologije je očigledan i manifestuje se kako kroz radove objavljene u respektabilnim naučnim časopisima, učesće na naučnim internacionalnim i nacionalnim konferencijama, tako i kroz ostvarenu saradnju sa vodećim svetskim naučnoistraživačkim timovima u unapređenju prevencije i rane detekcije najčešćih bolesti starijeg životnog doba kao što su dijabetes, karcinom i Alzhajemrova demencija.

Među objavljenim radovima, posebno se izdvaja rad pod naslovom „Regional Patterns in Retinal Microvascular Network Geometry in Health and Disease”. Ovaj rad, u kojem je dr Popović vodeći autor, je objavljen 2019. godine visokorangiranom časopisu *Scientific Reports*, izdavača Nature Research, u okviru kolekcije radova na temu okularnih biomarkera. Rad je produkt interdisciplinarnе kolaboracije internacionalnog tima lekara i naučnika. Ova kolaboracija je bila i osnova za kreiranje partnerstva i uspešnu projektnu prijavu Medicinskog fakulteta i Kliničkog centra Crne Gore kao partnera sa 19 drugih naučnoistraživačkih

institucija iz Evrope u okviru Horizont 2020 programa. Kao rezultat prijave, Horizont 2020 projekat pod nazivom „Unravelling the common pathways and identification of patients at risk for dementia – RECOGNISED“ je počeo sa realizacijom 1. januara 2020. godine, a dr Nataša Popović je rukovodilac projekta ispred Medicinskog fakulteta. Poseban značaj ovog projekta se ogleda u činjenici da je ovo je prvi Horizont 2020 projekat za Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore.

Takođe, treba izdvojiti i rad pod naslovom „Fractal characterization of retinal microvascular network morphology during diabetic retinopathy progression“, objavljen u naučnom časopisu *Microcirculation*, izdavača Wiley, koji se visoko rangira kako iz oblasti kardiologije i kardiovaskularne medicine, tako i iz oblasti medicinske fiziologije. U ovom radu, multidisciplinarni autorski tim istražuje promene mikrovaskularne mreže očnog dna u toku razvoja dijabetičke retinopatije. Rad takođe predstavlja i početak produktivne interdisciplinarnе kolaboracije Medicinskog fakulteta u Podgorici i informatičara specijalizovanih za digitalnu analizu medicinskih fotografija. Ova saradnja je dobila i internacionalni karakter razvojem partnerstva sa inovativnom kompanijom iz ULMA Embedded Solutions u Španiji, koja razvija nova rješenja za dijagnostiku na bazi digitalnih slika očnog dna. Ovo istraživanje je elaboracija koncepta za razvoj neinvazivne rane dijagnostike sistemskih oboljenja u kojem se fotografije retine sakupljaju pomoću portabilne fundus kamere u ordinaciji lekara primarne zdravstvene zaštite, a kasnije se evaluiraju od strane oftalmologa. Iz tog razloga razvoj i upotreba kompjuterizovanog i automatizovanog pristupa za analizu digitalnih fotografija očnog dna bi mogla da u velikoj meri olakša dijagnostički proces u okruženju primarne zdravstvene zaštite. Ovo istraživanje je bilo i jedna od okosnica za projektnu prijavu za nacionalni naučnoistraživački projekat pod nazivom „Nove metode za stratifikaciju rizika za progresiju kancera i Alchajmerove bolesti kod pacijenata u Crnoj Gori - DEMONSTRATE“ koji se finansira od strane Ministarstva nauke Crne Gore i koji je počeo sa realizacijom 01.04.2019. godine.

Treći rad koji izdajem je rad pod naslovom „Manually segmented vascular networks from images of retina with proliferative diabetic and hypertensive retinopathy“ koji je objavljen u open access časopisu *Data in Brief*, izdavača Elsevier. Poseban doprinos ovog rada je kreiranje baze ručno segmentiranih slika očnog dna i mogućnost da i drugi istraživači koriste ovu bazu i podatke za svoja istraživanja kako iz oblasti biomedicinskih nauka, tako i iz oblasti razvoja softvera za obradu i analizu biomedicinskih fotografija.

Na osnovu objavljenih radova i analize naučnoistraživačkog rada može se zaključiti da je rad dr Nataše Popović fokusiran na bazična i primenjena istraživanja iz oblasti fiziologije. Njen naučnoistraživački rad je direktno vezan za oblast funkcionalne grupe bazičnih medicinskih predmeta za koje kandidatkinja konkuriše i za koje ispunjava sve kriterijume za izbor u naučno zvanje vanrednog profesora.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr Nataša Popović se u periodu od izbora u prethodno akademsko zvanje kao odgovorni nosilac predmeta na Katedri za Medicinsku fiziologiju fokusirala na modernizaciju edukacije iz oblasti fiziologije. U cilju modernizacije nastave je odmah od 2015. godine uvela korišćenje referentnih stranih udžbenika: Guyton and Hall *Textbook of Medical Physiology*, 13th edition, Saunders (Elsevier), 2015; *BRS Physiology*, Board Review Series. L.S. Constanzo, Wolters Kluwer Health, 2015; kao i Laboratorijske simulacije: *PhysioEx 9.1*. Zao et al. Pearson Education, Inc, 2014. Takođe treba posebno naglasiti da je dr Popović uvela i podršku nastavi putem Interneta upotrebom on-line Moodle platforme za edukaciju.

Dr Nataša Popović je od 2015. godine bila predavač na predmetima iz oblasti medicinska fiziologija. Predavala je predmete Medicinska fiziologija na studijskom programu Medicina, Opšta i oralna fiziologija na studijskom programu Stomatologija, Fiziologija I i II na studijskom programu farmacija, kao i Fiziologija na primenjenom akademskom studijskom programu Fizioterapija u Igalu. U periodu od izbora u akademsko zvanje docenta, dr Popović je bila i mentor na dva završna diplomatska rada na studijskom programu Farmacija koji su ocenjeni najvišom ocenom.

Prema rezultatima anonimnih studentskih anketa i prema Odluci Vijeća Medicinskog fakulteta pedagoški rad docentkije dr Nataše Popović je ocenjen kao odličan, sa najvišim brojem poena.

Na osnovu izloženog, zaključujem da dr Nataša Popović i u pogledu kriterijuma pedagoške aktivnosti potpuno ispunjava uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	57	28	85	59.5	71.81	131.31
2. UMJETNICKI RAD	0	0	0	0	0	0
3. PEDAGOŠKI RAD	1	3	4	8	6	14
UKUPNO	58	31	89	67.5	77.81	145.31

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu Zakon o visokom obrazovanju, Statut Univerziteta Crne Gore, Uslove i kriterijume za izbor u akademsko zvanje od 2019. godine, kao i analizu dokumentacije u pogledu stepena obrazovanja, naučnoistraživačkog i pedagoškog rada doc. dr Nataše Popović, moje mišljenje je da kandidatkinja potpuno ispunjava uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

U skladu sa tim sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere dr Natašu Popović u zvanje vanrednog profesora iz oblasti Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. Dr Vladimir Jakovljević
U Kragujevcu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta (Odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta, br.270/1 od 04.02.2020., Medicinska fiziologija na studijskom programu Medicina i Opšta i oralna fiziologija na studijskom programu Stomatologija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore imenovana sam odlukom Senata Univerziteta Crne Gore. Na konkurs se prijavio jedan kandidat – dr med. sci. Nataša Popović, docent na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Doc. dr Nataša Popović je rođena 1972.g. u Novom Sadu (Republika Srbija), gdje je završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala je 1998.g. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu, sa vrlo visokom srednjom ocjenom tokom studija 9,47. Nakon toga odlazi u Sjedinjene Američke Države gdje nastavlja stručno i akademsko usavršavanje. U periodu 2003-2004. godine je položila, sa izvanrednim rezultatom, testove za nostrifikaciju ljekarske diplome u Sjedinjenim Američkim Državama. Magistrirala je, sa temom iz oblasti ljudske ishrane, 2003.g. (Department of Animal Science, Texas A&M University, College Station, Texas, USA). Doktorske studije iz oblasti biomedicinskih nauka je upisala 2004. (Department of Systems Biology and Translational Medicine, Texas A&M Health Science Center, College Station, Texas, USA). Doktorirala je 2008.g. na Katedri za Medicinsku fiziologiju, na istom univerzitetu, sa doktorskom disertacijom pod nazivom “TGF-beta signaling in vascular remodeling”. Nakon završenog doktorata, radila je, u periodu 2008-2009 kao Postdoktorski naučni istraživač u oblasti biomedicinskih nauka u istom naučno-istraživačkom univerzitetskom centru.

U junu 2012. (nakon obavljanja specijalističkog usavršavanja iz porodične medicine 2009-2012) je položila specijalistički ispit iz porodične medicine (Diplomate of the American Board of Family Medicine). Nakon završetka specijalizacije radila je od 2012.g. do

2015.g. kao ljekar u Urgentnoj klinici (St. Joseph Health, College Station, Texas) i kao Klinički profesor za studente medicine.

U akademsko zvanje docent na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore za grupu predmeta iz oblasti medicinske fiziologije izabrana je, odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, 2015.g. godine. Od 2016.g. je odgovorni nosilac predmeta.

U toku nekoliko mjeseci 2018.g. je vršila dužnost prodekan za nauku na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

Na osnovu gore navedenog zaključujem da prema Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja, Statutu Univerziteta Crne Gore i Zakonu o visokom obrazovanju, doc. dr Nataša Popović u pogledu stepena obrazovanja ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Analizom dostavljene dokumentacije koja se odnosi na kvantitativno ocenjivanje naučnoistraživačke i stručne bibliografije kandidatkinje u periodu od prethodnog izbora u akademsko zvanje, vidi se da je doc.dr Nataša Popović, u periodu nakon izbora u zvanje docenta, objavila 6 radova u časopisima indeksiranim na WoS listama po Scoposovom rangiranju, kao i dva rada u međunarodnim časopisima koji nijesu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, kao i poglavlje u monografiji međunarodnog značaja. Takođe, objavila je tri rada sa nacionalnog naučnog skupa štampana u cjelini, kao i tri saopštenja sa međunarodnih naučnih skupova štampanih u izvodu. Prijavila je i dokumentovala recenziranje devet radova koji su objavljeni u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4 kategorija) i jednog rada objavljenog u ostalim časopisima. Rukovodilac je projektnog tima za Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore u međunarodnom H2020-SC1-BHC-2018 projektu „Retinal and Cognitive Dysfunction in Type 2 Diabetes: Unravelling the Common Pathways and Identification of Patients at Risk of Dementia“ koji predstavlja saradnju između 20 naučno-istraživačkih institucija iz Evrope čija je realizacija u toku. Takođe, doc.dr Popović je ključni ekspert u nacionalnom naučno-istraživačkom projektu „Nove metode za stratifikaciju rizika za progresiju kancera i Alchajmerove bolesti kod pacijenata u Crnoj Gori“ čija je realizacija planirana za period 2019-2021.g. a bila je član naučno-istraživačkog tima u bilateralnom crnogorsko-italijanskom projektu čija je realizacija završena krajem 2018.g.

Detaljnijim uvidom u karakteristike dostavljenih referenci iz oblasti naučnoistraživačkog rada u periodu nakon izbora u zvanje docenta, a imajući u vidu najnovija Mjerila o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja iz 2019. godine, izdvajam nekoliko najznačajnijih ostvarenja doc. dr Nataše Popović.

Posebno ističem rad pod nazivom “Regional Patterns in Retinal Microvascular Network Geometry in Health and Disease”, objavljen u časopisu Scientific Reports (IF 4.1). U ovoj publikaciji, iz Q1 kategorije, proistekloj iz međunarodne interdisciplinarne saradnje, doc dr Nataša Popović se bavi temom okularnih biomarkera i mogućnostima njihove primjene za postavljanje dijagnoze, što preciznije prognoze i profilisanje terapijskog pristupa pacijentima oboljelim ne samo od očnih, nego i od sistemskih bolesti.

U naučnom i istraživačkom smislu, pažnju privlači i rad pod nazivom “Fractal dimension and lacunarity analysis of retinal microvascular morphology in hypertension and diabetes”, objavljen u Microvas Res., iz Q2 kategorije. U radu se elaboriraju mogućnosti za razvijanje neinvazivnih metoda u cilju kvantitativne procjene promjena na retinalnoj mikrovaskulaturi kod pacijenata oboljelih od dijabetesa i arterijske hipertenzije. Ovakvi istraživački pravci imaju dodatnu važnost u svjetlu činjenice da su oba navedena poremećaja veoma rasprostranjena i, samim tim, imaju poseban javno-zdravstveni značaj.

Važna oblast interesovanja doc.dr Nataše Popović je i usavršavanje i modernizacija edukacije iz oblasti fiziologije. U tom smislu, uvela je online modalitete nastave i učenja ovog predmeta. Iz ove sfere njenih aktivnosti ističem rad “A Moodle-based blended learning solution for physiology education in Montenegro: a case study”, objavljen u Advances in Physiology Education, časopisu Američkog društva fiziologa. U istom cilju, modernizaciji nastave iz fiziologije, uvela je i korišćenje u nastavi prestižnih inostranih udžbenika.

U priloženim autorskim radovima doc.dr Nataša Popović, u saradnji sa koautorima iz različitih naučnih oblasti, veoma stručno,

naučnički i istraživački kompetentno i metodološki utemeljeno prikazuje i interpretira dobijene rezultate.

Gore navedenu formulaciju potvrđuje i stepen citiranosti radova doc.dr Popović na Google Scholar- u ,gdje broj citata na dan 01.06.2020. iznosi 328, a h-indeks 9.

U pogledu stručnih aktivnosti doc.dr Nataše Popović, naglašavam da redovno održava aktivnom ljekarsku licencu za rad sa specijalizacijom iz Porodične medicine u Sjedinjenim Američkim Državama od 2012. Član je American Board of Family Medicine, American Academy of Family Physicians, Texas Medical Board.

U bogatom i raznovrsnom opsegu naučnoistraživačkih i stručnih ostvarenja kandidatkinje još jednom ističem veoma značajne rezultate u realizaciji i rukovođenju međunarodnim i domaćim naučnoistraživačkim projektima.

Uzimajući u obzir opseg naučnoistraživačkog rada doc. dr Nataše Popović, smatram da u ovom segmentu ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Doc. dr Nataša Popović je 2015. izabrana u zvanje docenta na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, dok je pedagošku aktivnost u ranijem periodu ostvarivala u Sjedinjenim Američkim Državama. Od tada je predavač, i odgovorni nosilac predmeta, na grupi predmeta iz oblasti medicinske fiziologija: Medicinska fiziologija na osnovnom akademskom studijskom programu Medicina, Opšta i oralna fiziologija na osnovnom akademskom studijskom programu Stomatologija, Fiziologija I i Fiziologija II na osnovnom akademskom studijskom programu Farmacija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Takođe predavač je na primijenjenom akademskom studijskom programu Fizioterapija. Prema rezultatima anonimnih studentskih anketa, doc. dr Nataša Popović godinama unazad dobija pozitivne ocene za sve vidove pedagoške aktivnosti. Prethodnu konstataciju potvrđuje i odluka Vijeća Medicinskog fakulteta o dodijeljivanju najbolje ocjene za kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave (Odluka Vijeća br.361/2, od 26.02.2020.).U periodu od prethodnog izbora bila je mentor za izradu završnih radova na studijskom programu Farmacija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore. U ovom periodu imenovana je za člana radne grupe za izradu Strategije razvoja Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore za period 2019-2024.g.

Na osnovu izloženog, zaključujem da doc. dr Nataša Popović i u vezi sa pedagoškom osposobljenošću ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA DJELATNOST

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	57	28	85	59.5	71.81	131.31
3. PEDAGOŠKI RAD	1	3	4	8	6	14
UKUPNO	58	31	89	67.5	77.81	145.31

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljne analize podnijete prijave na konkurs i dostavljene dokumentacije, smatram da doc. dr Nataša Popović u pogledu stepena obrazovanja, naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada, ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje koji su propisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Sa osobitim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere doc. dr Natašu Popović u zvanje VANREDNI PROFESOR za oblast **Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta** na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

prof.dr Milica Martinović
Medicinski fakultet Podgorica

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti **Anatomija**, na Medicinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.01.2020. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR ALEKSANDRA VUKSANOVIC BOZARIC**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 20.06.1974. godine u Podgorici, gdje sam završila osnovnu i srednju školu odličnim uspjehom.

Zvanje doktor medicine stekla sam na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, odbranom diplomskog rada 09.05.2001. godine.

Magistarsku tezu pod nazivom: „Angiografska analiza vaskularne peteljke režnja m. tensor fasciae latae“ odbranila sam 27.12.2004. godine Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Anatomske karakteristike zatezača butne fascije i mogućnosti primene u rekonstruktivnoj hirurgiji“ odbranila sam 19.05.2009. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu.

Specijalizaciju iz Ginekologije i akušerstva završila sam na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, ocjenom odličan 30.01.2009.god.

Zvanje Primarius iz oblasti Ginekologije i akušerstva dodijeljeno mi je 25.07.2012. godine.

Objavila sam više naučnih radova u časopisima, koji se nalaze na referentnim bazama podataka. Predavač po pozivu i učesnik sam više seminara, kongresa, simpozijuma iz oblasti anatomije i ginekologije u zemlji i inostranstvu.

Član sam European Federation for Experimental Morphology (EFEM), International Federation of Association of Anatomists (IFAA) i Srpskog Anatomskog Društva.

Imenovana sam za Nacionalnog „Focal Point“-a za seksualno i reproduktivno zdravlje, rješenje Ministarstva zdravlja, Vlade Crne Gore, br 69-329/2016, 29.09.2016.godine u Podgorici.

Završila sam „Teach the Teachers Course on Family Planning“, organizovano od strane The European Society of Contraception and Reproductive Health (ESC) and the Department of Reproductive Health and Research of the World Health Organization (WHO) 2017. godine, IX ECPD International School on Reproductive Health Promotion and Care as an Important Factor of Pronatality Policies 2018. godine, školu Stereologije, Nacionalnu školu za patologiju cerviksa, vagine, vulve i kolposkopiju, Ian Donald Course Advances in Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Novine u Infertilitetu-savremena dijagnostika i tretman.

Na Evropskom simpozijumu Svetske zdravstvene organizacije u Istanbulu oktobra 2011. godine, bila sam član radne grupe za Strategiju prevencije raka grlića materice. Učestvovala sam u izradi Nacionalnog programa za rano otkrivanje raka grlića materice, koji je Vlada Crne Gore usvojila septembra 2011. godine.

Član sam radne grupe za sprovođenje skrininga raka grlića materice u sklopu projekta „Skrininz raka debelog crijeva, grlića

materice i dojke“ rješenje Ministarstva zdravlja Crne Gore 02.02.2015.godine u Podgorici.

Rukovodilac sam projektnog tima u bilateralnom naučnoistraživačkom projektu pod nazivom „Sekularni trendovi antropometrijskih karakteristika, kardiorespiratorne izdržljivosti i motoričkih sposobnosti kod djece i adolescenata kao osnov za planiranje i programiranje fizičke aktivnosti“.

Autor sam poglavlja knjige stručnog karaktera Donald School „The fetus as a patient“ namijenjenog studentima, specijalizantima i specijalistima ginekologije i akušerstva.

Član sam Radne grupe za pisanje ishoda učenja na studijskim programima Medicinskog fakulteta, član komisije za doktorske studije na Medicinskom fakultetu i član komisije za pisanje Strategije razvoja Medicinskog fakulteta 2019-2024. godine.

Na listi sam eksperata Ministarstva prosvjete za akreditacije. Mentor sam za izradu doktorske disertacije kandidatkinji dr Tijani Vukadinović – odluka Senata Univerziteta Crne Gore, br:03-2283/1-1 od 09.09.2019. godine u Podgorici, u okviru stipendija za doktorska istraživanja u Crnoj Gori, Ministarstvo nauke Crne Gore, br 3174, 31.10.2019.god u Podgorici.

Na listi sam eksperata Agencije za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore za procjenu dokumentacije u procesu izdavanja dozvole za stavljanje lijeka u promet u Crnoj Gori, odlukom Agencije za lijekove i medicinska sredstva, br .3020/12/15-7-7602, 25.12.2012.godine.

Angažovana sam u JZU Dom zdravlja Podgorica kao izabrani doktor za žene – specijalista ginekologije i akušerstva.

Mentor sam dijela specijalističkog staža iz Ginekologije i akušerstva, odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore od 2014.god.

Član sam Etičkog komiteta JZU Dom Zdravlja Podgorica, odluka br 05/01-3169 18.04.2017.godine u Podgorici.

Vanredni profesor sam na predmetu Anatomija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore od 2015. godine.

Imenovana sam za Prodekana za nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore odlukom Rektora Univerziteta Crne Gore u Podgorici br: 01-3868/1 od 27.11.2018. godine.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Po završetku Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu radni odnos sam zasnovala u JZU Dom zdravlja Podgorica, gdje sam obavila obavezan ljekarski staž od 2001-2002. godine i položila stručni ispit. Nakon položenog specijalističkog ispita, od 2009. godine radno sam angažovana u JZU Domovi zdravlja Podgorica kao specijalista ginekologije i akušerstva.

Od 2001. godine u kontinuitetu sam angažovana na Katedri za Anatomiju Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore kao stručni saradnik, saradnik u nastavi, docent od 2010. godine, i kao vanredni profesor od 2015. godine na studijskim programima Medicina, Stomatologija i Farmacija.

Imenovana sam za prodekana za nastavu na Medicinskom fakultetu 2018. godine.

I KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO -ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

I. Vrste i kvantitativno ocjenjivanje naučno-istraživačkih rezultata		
1. Radovi u naučnim časopisima		
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)	Ukupno za referencu	Za kandidata
1. Vuksanovic Bozanic A , Vukcevic B, Abramovic M, Radunovic M. Duplication of the middle cerebral artery in a neonate: case report. Surg Radiol Anat 2018; 40(10): 1173-1175. ISSN: 0930-1038 (Print) 1279-8517 (Online) IF₂₀₁₈: 1,039 . https://doi.org/10.1007/s00276-018-2074-5	8	8
2. Vuksanovic Bozanic A , Vukcevic B, Abramovic M, Vukcevic N, Popovic N, Radunovic M . The pterygopalatine fossa: morphometric CT study with clinical implications. Surg Radiol Anat 2019 Feb; 41(2):161-168. ISSN: 0930-1038 (Print) 1279-8517 (Online); IF₂₀₁₈: 1,039 . https://doi.org/10.1007/s00276-018-2136-8	8	1.33

3. Vuksanovic-Bozarić A , Abramovic M, Vuckovic Lj, Golubovic M, Vukcevic B, Radunovic M . Clinical significance of understanding lateral and medial circumflex femoral artery origin variability. <i>Anat Sci Int</i> 2018 ; 93(4): 449-455. ISSN: 1447-6959 (Print) ISSN: 1447-073X (Online) IF ₂₀₁₈ : 1,566 . https://doi.org/10.1007/s12565-018-0434-1	8	1.33
4. Radunovic M, Vukcevic B, Radojevic N, Vuksanovic Bozarić A . Superficial palmar branch of the radial artery: A study of occurrence and diameter. <i>Ann Anat</i> 2018 Nov; 220: 55-59. ISSN: 0940-9602. IF ₂₀₁₈ : 2,241 . https://doi.org/10.1016/j.aanat.2018.07.005	8	2
Q3 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)	Ukupno za referencu	Za kandidata
1. Crnogorac S, Vuksanovic Bozarić A. Galen Vein Aneurysm– Challenge for Treatment. <i>Open Med (Wars)</i> 2017; 12: 440-445. ISSN: 2391-5463. IF ₂₀₁₈ : 1,221. https://doi.org/10.1515/med-2017-0054	6	4
2. Radunovic M, Vukcevic B, Radojevic N, Vukcevic N, Popovic N, Vuksanovic Bozarić A . Morphometric characteristics of the optic canal and the optic nerve. <i>Folia Morphol</i> 2019; 78(1): 39-46. ISSN: 0015-5659 (Print) e-ISSN: 1644-3284 (Online) IF ₂₀₁₈ : 0,780 . DOI: 10.5603/FM.a2018.0065	6	1
3. Radunovic M, Vukcevic B, Abramovic M, Vukcevic N, Radojevic N, Vuksanovic Bozarić A . Bilateral anatomic variation in the relation of the upper trunk of the brachial plexus to the anterior scalene muscle. <i>Folia Morphol</i> 2019; 78(1): 195-198. ISSN: 0015-5659 (Print) e-ISSN: 1644-3284 (Online) IF ₂₀₁₈ : 0,780 . DOI: 10.5603/FM.a2018.0056	6	1
4. Vuckovic Lj, Crnogorac N, Panjkovic M, Jancic S, Miladinovic M, Vuksanovic Bozarić A et al. Comparison of cytological categories atypical (C3) and suspected (C4) with histopathological diagnoses of breast lesions. <i>J BOUN</i> 2018; 23(2): 366-371. ISSN: 1107-0625, online ISSN: 2241-6293. IF ₂₀₁₈₋₁₉ : 1,379 .	6	0.75
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na konferencijama i slično		
K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)	Ukupno za referencu	Za kandidata
Vuksanović Božarić A , Radunović M, Abramović M, Vukčević B, Vukčević N. Klinički značaj poznavanja varijacija spoljašnje kružne butne arterije i njenih grana. <i>Praxis medica</i> 2019; 48 (2): 59-65. YUISSN 0350-8773.	3	3
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)	Ukupno za referencu	Za kandidata
Radunović M, Vukčević B, Abramović M, Vukčević N, Vuksanović Božarić A . Fossa pterygopalatina – CT morfometrija i klinički značaj. <i>Praxis medica</i> 2019; 48 (2): 53-57. YUISSN 0350-8773.	2	0.4
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	Ukupno za referencu	Za kandidata
1. Vuksanović Božarić A . Klinički značaj poznavanja varijacija u nastanku duboke butne arterije i njenih grana. Book of Abstracts of the 6th Congress of Serbian Anatomical Society with International Participation, Zlatibor, Serbia Sep 7-9, 2018. p. 20.	0.5	0.5
2. Vuksanović Božarić A , Abramović M, Vukčević B, Vukčević N, Radunović M. Morfometrijske karakteristike pterigoidnog kanala analizirane kompjuterizovanom tomografijom. Book of Abstracts of the 6th Congress of Serbian Anatomical Society with International Participation, Zlatibor, Serbia Sep 7-9, 2018. p. 79.	0.5	0.5
3. Radunović M, Vukčević B, Vukčević N, Abramović M, Vuksanović Božarić A . Učestalost i veličina površne dlanske grane radijalne arterije – anatomska studija sa implikacijama u plastičnoj hirurgiji. Book of Abstracts of the 6th Congress of Serbian Anatomical Society with International Participation, Zlatibor, Serbia Sep 7-9, 2018. p. 69.	0.5	0.1

Stručne monografije i knjige		
S2 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj u inostranstvu	Ukupno za referencu	Za kandidata
Crnogorac S, Vuksanovic Bozarić A. Carcinoma in pregnancy: What is the Impact on Fetus? In: Chervenak FA, Kupesic Plavsic S, Kurjak A, editors. Donald School The Fetus as a Patient: Current Perspectives. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers; 2019. p. 84-91.	2	2
Uređivačka i recenzentska djelatnost		
R10 Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate kod nas	Ukupno za referencu	Za kandidata
Član recenzentske Komisije za rukopis pod nazivom „Histologija i embriologija- praktikum“ Odluka Vijeća Medicinskog fakulteta broj 956/9 od 27.05.2019.godine	0.3	0.3
Projekti		
I10 Rukovođenje međunarodnim projektom	Ukupno za referencu	Za kandidata
Rukovodilac u bilateralnom naučnoistraživačkom projektu „Sekularni trendovi antropometrijskih karakteristika, kardiorespiratorne izdržljivosti i motoričkih sposobnosti kod djece i adolescenata kao osnov za planiranje i programiranje fizičke aktivnosti“. Nosioci istraživanja: Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, Podgorica i Fakultet pedagoških nauka, Univerzitet u Kragujevcu. Projekat je odobren od strane Ministarstva nauke Crne Gore za finansiranje mobilnosti istraživačkih timova iz Crne Gore i Republike Srbije za period 2019-2020., rješenje br 01-3452, 21.12.2018.god.	6	6

II KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)		
P9 Na doktorskim studijama	Ukupno za referencu	Za kandidata
Mentor za izradu doktorske disertacije kandidatkinji dr Tijani Vukadinović – odluka Senata Univerziteta Crne Gore, br: 03-2283/1-1 od 09.09.2019. godine u Podgorici, stipendija za doktorska istraživanja u Crnoj Gori, Ministarstvo nauke Crne Gore, br 3174, 31.10.2019.god u Podgorici.	4	4
P 12 Na osnovnim studijama		
1. Odalović Nikoleta. Komplikacije ektopične trudnoće. Završni rad, 34 str. Medicinski fakultet Univerziteta Crna Gore, Podgorica. (24.12.2019.)	0.5	0.5
2. Đoković Bosiljka. Krvarenja u drugoj polovini trudnoće. Završni rad, 33 str. Medicinski fakultet Univerziteta Crna Gore, Podgorica. (24.12.2019.)	0.5	0.5
Članstvo u komisijama		
P13 Član komisije za ocjenu /odbranu doktorske disertacije na matičnom fakultetu	Ukupno za referencu	Za kandidata
Komisija za ocjenu podobnosti doktorske teze dr Janje Raonić pod radnim nazivom „Imunohistoheimska verifikacija inflamatornih i proliferativnih parametara u lezijama grlića materice“ (Odluka Senata UCG broj 03-148/2 od 04.04.2016.god.)	2	2
Kvalitet nastave		
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	Ukupno za referencu	Za kandidata
U skladu sa odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br. 156/1, od 04.02.2020. godine	do 5	5

OSTALA DOKUMENTOVANA STRUČNA AKTIVNOST

Prodekan za nastavu na Medicinskom fakultetu u Podgorici – odlukom Rektora Univerziteta Crne Gore u Podgorici br:01-3868/1 od 27.11.2018. godine.

Član sam komisije za doktorske studije Medicinskog fakulteta odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta broj 392/7 od 21.01.2019.godine.

Član Etičkog komiteta JZU Dom Zdravlja Podgorica, odluka br 05/01-3169 18.04.2017.godine u Podgorici.

Nacionalni fokal point za seksualno i reproduktivno zdravlja, rješenje Ministarstva zdravlja, Vlade Crne Gore, br 69-329/2016, 29.09.2016.godine u Podgorici.

Član radne grupe za sprovođenje skrininga raka grlića materice u sklopu Projekta skrininga raka debelog crijeva, grlića materice i dojke, rješenje Ministarstva zdravlja Crne Gore 02.02.2015.godine u Podgorici.

Član Komisija za razmatranje konkursne dokumentacije kandidata po Konkursu za izbor mentora za specijalizacije po oblastima. (Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Odluka broj 10/02 od 24.01.2020. godine)

Mentorstvo dijela specijalističkog staža iz Ginekologije i akušerstva, dodijeljeno odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, br 71, 26.11.2014. godine u Podgorici, a produženo odlukom br 723/2 od 16.04.2018.godine.

Ekspert za procjenu dokumentacije u procesu izdavanja dozvole za stavljanje lijeka u promet, odlukom Agencije za lijekove i medicinska sredstva, br 3020/12/15-7-7602, 25.12.2012.godine, u Podgorici.

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić je diplomirala na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu 2001. godine. Magistarsku tezu pod nazivom: „Angiografska analiza vaskularne peteljke reznja m. tensor fasciae latae“ odbranila je 2004. godine Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu. Doktorsku disertaciju pod nazivom „Anatomske karakteristike zatezača butne fascije i mogućnosti primene u rekonstruktivnoj hirurgiji“ odbranila je 2009. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu.

Specijalizaciju iz Ginekologije i akušerstva završila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, ocjenom odličan 30.01.2009.god.

U zvanje docent za oblast Anatomija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore izabrana je 2010. godine Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, a u zvanje vanrednog profesora izabrana je 2015. godine. Od 2018. godine obavlja funkciju prodekana za nastavu na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Uvidom u dokumentaciju, a u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Statutom Univerziteta Crne Gore, prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić stepenom obrazovanja ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovni profesor za oblast Anatomija iz Morfološke grupe bazičnih medicinskih predmeta, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad prof. dr Aleksandre Vuksanović Božarić je u posljednjih pet godina uspješan i dokumentovan objavljivanjem velikog broja radova iz oblasti Anatomije. Poznato je da su metode makro i mikrodisekcije, još uvijek, metode izbora u anatomskim istraživanjima i garancija validnosti rezultata dobijenih drugim metodama sa aspekta kliničkog značaja, što kandidat u svojim radovima prikazuje.

Nakon prethodnog izbora publikovala je izuzetan broj radova, od kojih su tri autorska objavljena u Q2 indeksiranim časopisima, i pet koautorskih radova u časopisima indeksiranim na SCI listama.

U autorskom radu „The pterygopalatine fossa: morphometric CT study with clinical implications“ savremenom radiološkom metodom kompjuterizovane tomografije, prikazane su morfometrijske karakteristike pterigopalatinske jame, kanala. Preciznost dobijenih mjerenja kompjuterizovanom tomografijom i podaci o centralnom sužavanju pterigoidnog kanala su prvi put prikazani u ovom radu, što mu daje aktuelnost, naučnu kompetentnost, a istraživanje iz ove oblasti čini vrijednim u dijagnostičkim procedurama i planiranju terapijskih protokola.

Iz velike studije koju je uradila katedra za Anatomiju Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, dobijeni su rezultati koji su publikovani u časopisu Annals of Anatomy 2018. godine „Superficial palmar branch of the radial artery: A study of occurrence and diameter“. Značajna saznanja iz oblasti anatomskih varijacija površne grane radijalne arterije imaju praktičnu vrijednost u mikrohirurgiji i plastičnoj hirurgiji šake.

U radu pod nazivom „Morphometric characteristics of the optic canal and the optic nerve“ prikazana su ispitivanja optičkog kanala i živca kod čovjeka primjenom novog matematičkog modela izračunavanja zapremine optičkog živca i kanala što je primjenljivo u oblasti hirurških procedura iz ove oblasti medicine.

U publikovanim radovima prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić je u skladu sa savremenom idejom pokazala metodološke mogućnosti anatomskih istraživanja.

Poznavanje kandidata kao dugogodišnjeg saradnika i njegova profesionalnost tokom rada garancija su naučne utemeljenosti istraživanja i pravilnog donošenja zaključaka u naučnoistraživačkom radu.

Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić obavlja funkciju prodekana za nastavu od 2018. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, sa angažovanjem u struci kao specijaliste ginekologije i akušerstva.

Član je radne grupe za sprovođenje skrininga raka grlića materice u sklopu projekta „Skrininga raka debelog crijeva, grlića materice i dojke“. Autor je poglavlja knjige stručnog karaktera Donald School „The fetus as a patient“ namijenjenog studentima, specijalizantima i specijalistima ginekologije i akušerstva.

Rukovodilac je projektnog tima iz Crne Gore u bilateralnom naučnoistraživačkom projektu: „Sekularni trendovi antropometrijskih karakteristika, kardiorespiratorne izdržljivosti i motoričkih sposobnosti kod djece i adolescenata kao osnov za planiranje i programiranje fizičke aktivnosti“.

Kompleksnost obrazovnog profila prof. dr Aleksandre Vuksanović Božarić u naučnoistraživačkom i stručnom radu preporučuje je za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić ima dugogodišnje univerzitetsko pedagoško iskustvo.

Kao saradnik za predmet Anatomija na Medicinskom fakultetu angažovana je od 2001. godine. U zvanje docenta izabrana je 2010. godine i u zvanje vanrednog profesora 2015. godine. Kao savjestan kolega i saradnik u radu se ponaša odgovorno i ozbiljno uz profesionalan pristup nastavnom procesu što je preporuka za izbor u više zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	43	13	56	56,45	23,91	80,36
2. STRUČNI RAD	-	-	-	30	8,3	38,3
3. PEDAGOŠKI RAD	-	-	-	10	12	22
UKUPNO				96,45	44,21	140,66

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada kandidata, postignute naučne rezultate uz ispunjenost uslova propisanih Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić ispunjava sve kriterijume za izbor u zvanje redovnog profesora. Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da prof. dr Aleksandru Vuksanović Božarić izabere u zvanje redovnog profesora za oblast Anatomija iz Morfološke grupe bazičnih medicinskih predmeta, Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Miroslav Radunović, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Prof. Dr Aleksandra Vuksanović Božarić rođena je 20.06.1974. godine u Podgorici. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Podgorici. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu diplomirala je 09.05.2001. god.

Magistarske studije na odsjeku „Opšta hirurgija“ na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, završila je 27.12.2004. god. prosječnom ocjenom 10. Doktorsku disertaciju pod nazivom „Anatomske karakteristike zatezača butne fascije i mogućnosti primene u rekonstruktivnoj hirurgiji“ odbranila je 19.05.2009. god. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu.

Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 30.01.2009. god. završila je specijalizaciju iz Ginekologije i akušerstva ocjenom odličan. Nosilac je zvanja Primarijus od 2012. godine.

Od 2001. god. angažovana je kao saradnik na predmetu Anatomija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U zvanje docent izabrana je 2010. godine, a u zvanje vanredni profesor 2015. godine.

Na osnovu pregledanog konkursnog materijala, a u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Statutom Univerziteta Crne Gore, prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić stepenom obrazovanja ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovni profesor za oblast Anatomija iz Morfološke grupe bazičnih medicinskih predmeta, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Analiziranjem naučnoistraživačkog rada evidentno je da je Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić objavila više radova u eminentnim međunarodnim časopisima indeksiranim na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju. Anatomskom mikrodisekcijom na fetalnom materijalu na velikoj studiji prikazala je moguće varijacije krvnih sudova donjih ekstremiteta, na materijalu koji nije kompromitovan aterosklerotičnim promjenama, mehaničkim oštećenjima ili adaptiran uslovima života. Postojanje varijacija krvnih sudova donjih ekstremiteta može biti važan faktor prilikom planiranja operativnih zahvata u plastičnoj i rekonstruktivnoj hirurgiji, što je prikazano u radu “Clinical significance of understanding lateral and medial circumflex femoral artery origin variability”. Autor je poglavlja u stručnoj monografiji izdatoj u inostranstvu Donald School „The fetus as a patient”.

Imala je zapaženo učešće na kongresima i simpozijumima. Tokom proteklih pet godina rezultatima naučnoistraživačkog rada iz oblasti hirurške Anatomije, kao i brojem i kvalitetom objavljenih radova, pokazala je značajan naučni razvoj posle izbora u zvanje vanredni profesor. Originalnim radom multidisciplinarnog karaktera i postignutim rezultatima pokazala je visok stepen naučnih zapažanja i sofisticiranost u naučnom radu.

Kroz naučnoistraživački rad Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić istakla je važnost predkliničkih istraživanja u kliničkim istraživanjima i praksi, čime je pokazala da je Anatomija kao bazična nauka izuzetan segment medicinskih nauka.

Stručni rad Prof. dr Aleksandre Vuksanović Božarić ogleda se kroz predkliničku i kliničku djelatnost. Širina u medicinskom

obrazovanju prikazana je zapaženim stručnim aktivnostima iz oblasti Anatomije i Ginekologije.

Rukovodilac je projektnog tima u bilateralnom naučnoistraživačkom projektu pod nazivom »Sekularni trendovi antropometrijskih karakteristika, kardiorespiratorne izdržljivosti i motoričkih sposobnosti kod djece i adolescenata kao osnov za planiranje i programiranje fizičke aktivnosti«.

Autor je poglavlja knjige stručnog karaktera Donald School » The fetus as a patient « namijenjenog studentima, specijalizantima i specijalistima ginekologije i akušerstva.

Član je Radne grupe za pisanje ishoda učenja na studijskim programima Medicinskog fakulteta, član je komisije za doktorske studije na Medicinskom fakultetu i član komisije za pisanje Strategije razvoja Medicinskog fakulteta 2019-2024. godine.

Imenovana sam je Prodekana za nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore odlukom Rektora Univerziteta Crne Gore u Podgorici od 27.11.2018. godine.

Dokumentovana naučnoistraživačka i stručna aktivnost Prof. dr Aleksandre Vuksanović Božarić preporučuje je za izbor u zvanje redovnog profesora.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić ima dugogodišnje univerzitetsko pedagoško iskustvo. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore angažovana je od 2001. god. na predmetu Anatomija. Proceduralno je prošla sva naučna zvanja od stručnog saradnika, saradnika u nastavi do zvanja docenta i vanrednog profesora na predmetu Anatomija, na studijskim programima Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore (Medicina, Stomatologija, Farmacija, Visoka medicinska škola u Beranama). Dugogodišnji pedagoški rad Prof. dr Aleksandre Vuksanović Božarić dokumentovan je pozitivnim ocjenama studenata putem ankete i Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici.

Mentor je za izradu doktorske disertacije kandidatkinji dr Tijani Vukadinović – odluka Senata Univerziteta Crne Gore, br: 03-2283/1-1 od 09.09.2019. godine u Podgorici, stipendija za doktorska istraživanja u Crnoj Gori, Ministarstvo nauke Crne Gore, br 3174, 31.10.2019. god u Podgorici.

Nastavu izvodi odgovorno, stručno i kreativno, koristeći savremenu naučnu i stručnu literaturu. Ozbiljnost u nastavnom procesu, preciznost i pedantnost u radu preporuka su Prof. dr Aleksandri Vuksanović Božarić za izbor u zvanje redovnog profesora.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	43	13	56	56,45	23,91	80,36
2. STRUČNI RAD	-	-	-	30	8,3	38,3
3. PEDAGOŠKI RAD	-	-	-	10	12	22
UKUPNO				96,45	44,21	140,66

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dokumentaciju naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada kandidata, uz ispunjenost uslova propisanih Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja smatram da Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić ispunjava sve kriterijume za izbor u zvanje redovnog profesora.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da Prof. dr Aleksandru Vuksanović Božarić izabere u zvanje redovnog profesora za oblast Anatomija iz Morfološke grupe bazičnih medicinskih predmeta, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Žarko Dašić, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić je diplomirala na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu 2001. godine i stekla zvanje doktora medicine. Akademsku karijeru počela je na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2001. godine.

Magistarsku tezu pod nazivom: „Angiografska analiza vaskularne peteljke reznja m. tensor fasciae latae“ odbranila je 2004. godine Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu. Doktorsku disertaciju pod nazivom „Anatomske karakteristike zatezača butne fascije i mogućnosti primene u rekonstruktivnoj hirurgiji“ odbranila je 2009. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu.

Specijalizaciju iz Ginekologije i akušerstva završila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, ocjenom odličan 30.01.2009.god.

U zvanje docenta na predmetu Anatomija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore izabrana je 2010. godine i od tada je angažovana u izvođenju teorijske nastave iz oblasti Anatomije na studijskim programima Medicina, Stomatologija, Farmacija i Visoka medicinska škola Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore. U zvanje vanrednog profesora na istom predmetu izabrana je 2015. godine.

Na osnovu pregledanog konkursnog materijala, a u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Statutom Univerziteta Crne Gore, prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić po osnovu stepena obrazovanja ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovni profesor za oblast Anatomija iz Morfološke grupe bazičnih medicinskih predmeta, na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Višegodišnje iskustvo u naučnoistraživačkom radu, prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić je prikazala objavljivanjem određenog broja radova iz oblasti Anatomije, u kojima je dokazano da su anatomske istaživanja izuzetan segment kliničke prakse, a Anatomija kao bazična nauka prisutna u svim oblastima medicine. Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić je nakon prethodnog izbora objavila 8 radova u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka. U radu „Clinical significance of understanding lateral and medial circumflex femoral artery origin variability“, metodološkim pristupom iskazuje naučnu kompetentnost i prikazuje mogućnosti anatomske varijacije spoljašnje i unutrašnje kružne butne arterije, što je značajno prilikom izvođenja endovaskularnih procedura u interventnoj radiologiji i prilikom planiranja reznja u plastičnoj i rekonstruktivnoj hirurgiji. U radu „Duplication of the middle cerebral artery in a neonate: case report“, prikazana je rijetka varijacija krvnih sudova mozga, što je važno tokom neurohirurških procedura.

U radu „The pterygopalatine fossa: morphometric CT study with clinical implications“ prikazana je primjena savremenih radioloških metoda –kompjuterizovane tomografije u anatomske, morfološkim istraživanjima. Preciznost mjerenja postignuta savremenim metodama, kao i dobijeni podaci o centralnom sužavanju pterigoidnog kanala koji su prvi put prikazani u ovom radu daju mu naučnoistraživačku originalnost i specifičnost.

U publikovanim radovima prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić je u skladu sa savremenom idejom pokazala metodološke mogućnosti u anatomske istraživanjima.

Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić obavlja funkciju prodekana za nastavu od 2018. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore uz stručno angažovanje kao specijalista ginekologije i akušerstva. Nosilac je i zvanja Primarius iz ove oblasti. Rukovodilac je projektnog tima iz Crne Gore u bilateralnom naučnoistraživačkom projektu: „Sekularni trendovi antropometrijskih karakteristika, kardiorespiratorne izdržljivosti i motoričkih sposobnosti kod djece i adolescenata kao osnov za planiranje i programiranje fizičke aktivnosti“. Član je radne grupe za sprovođenje skrininga raka grlića materice u sklopu projekta „Skrininz raka debelog crijeva, grlića materice i dojke“. Autor je poglavlja knjige stručnog karaktera Donald School „The fetus as a

patient“ namijenjenog studentima, specijalizantima i specijalistima ginekologije i akušerstva.

Ovo je dio naučnoistraživačke i stručne aktivnosti prof. dr Aleksandre Vuksanović Božarić koja je preporučuje za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić ima dugogodišnje univerzitetsko pedagoško iskustvo iskazano kroz pozitivne ocjene studentskih anketa i Vijeća Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore. Nastavu izvodi u skladu sa profesionalnim standardima savremenih univerzitetskih programa koristeći savremenu stručnu literaturu. Pedagoške aktivnosti započete u zvanju saradnika u nastavi nastavljene su izborom u zvanje Docent 2010.godine, a 2015. godine u zvanju vanrednog profesora na predmetu Anatomija studijskih programa Univerziteta Crne Gore (Medicina, Stomatologija, Farmacija, Visoka medicinska škola u Beranama). Pedagošku aktivnost prikazuje i kroz mentorstvo na doktorskim studijama.

Sve navedeno je preporučuje za izbor u zvanje redovnog profesora.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	43	13	56	56,45	23,91	80,36
2. STRUČNI RAD	-	-	-	30	8,3	38,3
3. PEDAGOŠKI RAD	-	-	-	10	12	22
UKUPNO				96,45	44,21	140,66

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Detaljnim uvidom u naučnoistraživački, stručni i pedagoški rad kandidata, kao i postignute naučne rezultate uz ispunjenost uslova propisanih Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja smatram da prof. dr Aleksandra Vuksanović Božarić ispunjava sve kriterijume za izbor u zvanje redovnog profesora.

Zadovoljstvo mi je da predložim Senatu Univerziteta Crne Gore, da prof. dr Aleksandru Vuksanović Božarić izabere u zvanje redovnog profesora za oblast Anatomija iz Morfološke grupe bazičnih medicinskih predmeta, Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Rektor Univerziteta Priština
sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici
Prof. dr Zdravko Vitošević, redovni profesor
Institut za Anatomiju, Medicinskog fakulteta,
Univerziteta Priština
sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Zaštita bilja** na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 19.02.2020. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR SANJA RADONJIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 23. oktobra 1971. godine u Podgorici, gdje sam završila Osnovnu školu "Savo Pejanović" i Gimnaziju "Slobodan Škerović" (smjer-biologija).

Na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na Odsjeku za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda, Katedra za

entomologiju, diplomirala sam 1996. godine odbranivši rad "Praćenje leta biljnih vaši (Homoptera, Aphididae) pomoću ljepljive žičane klopke". Kao stipendista Ministarstva nauke i prosvjete Republike Crne Gore, školske 1997/1998. godine upisala sam posljediplomske studije na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu (Odsjek za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda, Katedra za entomologiju). Magistarsku tezu "Miner citrusa *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera, Phyllocnistidae), nova štetočina u Crnoj Gori", odbranila sam u martu 2002. godine i stekla akademski naziv magistra biotehničkih nauka (oblast agronomskih nauka – entomologija). Doktorsku disertaciju "Mediteranska voćna muva *Ceratitis capitata* Wiedem. (Diptera, Tephritidae), na području crnogorskog primorja i njen uticaj na biljnu proizvodnju" odbranila sam u februaru 2008. godine, takođe na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu, i promovisana u doktora biotehničkih nauka – oblast zaštita bilja i prehrambenih proizvoda. Od februara 1997. godine zaposlena sam na Biotehničkom fakultetu u Podgorici (do 2008. godine Biotehnički institut), trenutno u zvanju vanrednog profesora. Moj dosadašnji naučnoistraživački rad rezultirao je rukovođenjem/učešćem u više od 20 nacionalnih i međunarodnih naučnoistraživačkih projekata iz oblasti zaštite bilja – entomologija i objavljivanjem preko 90 naučnih i stručnih radova od kojih se 14 nalazi u relevantnim međunarodnim naučnim časopisima sa impact faktorom. U ovom kontekstu izdvajam izuzetno uspješnu realizaciju trogodišnjeg nacionalnog naučnoistraživačkog projekta "Proučavanje cikada (*Auchenorrhyncha*) – prenosioca fitoplazmatskih bolesti" koje je finansiralo Ministarstvo nauke Crne Gore (2012-2015), a koji je, između ostalog, rezultirao i objavljivanjem četiri rada u časopisima koji se nalaze u referentnim bazama podataka (dva u Q1, jedan u Q2 i jedan u Q4). Takođe, sa velikim zadovoljstvom želim da istaknem da je usled značajnosti nalaza proisteklih iz epidemioloških istraživanja '*Candidatus Phytoplasma solani*' realizovanih u sklopu ovog projekta rad "Molecular tracing of the transmission routes of *Bois noir* in Mediterranean vineyards of Montenegro and experimental evidence for the epidemiological role of *Vitex agnus-castus* (Lamiaceae) and associated *Hyaletthes obsoletus* (Cixiidae)" koji je publikovan u 2016. godini u časopisu *Plant Pathology* naveden u indeksnoj bazi Web of Science kao *Highly Cited in Field* ti. rad u prvih 1% najuticajnijih u oblasti Plant & Animal Science za 2016. godinu. Izuzetno značajnim smatram i što sam bila član međunarodnog radnog tima i koordinator za Crnu Goru u tri regionalna projekta (TC/Technical Cooperation Projects) iz oblasti poljoprivrede (poljoprivredna entomologija) koji su realizovani u dvogodišnjim ciklusima u periodu 2010-2017. godine pod pokroviteljstvom FAO/IAEA (Food and Agriculture Organisation/International Atomic Energy Agency-Beč) i uz podršku Ministarstva nauke Crne Gore. Projekti su rezultirali mapiranjem prisustva, rasprostranjenosti, dinamike populacije nekih od ekonomski najznačajnijih vrsta voćnih muva (Tephritidae) na području jadranske, jonske i crnomorske obale, kao i načinima njihove kontrole. U mojoj dosadašnjoj profesionalnoj karijeri posebno mjesto zauzima predavanje koje sam na temu "Insekti – prenosioci fitoplazmatskih bolesti" održala na naučnoj tribini u Crnogorskoj Akademiji Nauka i Umjetnosti (CANU) u decembru 2015. godine. Već više od 10 godina učestvujem u realizaciji Programa fitosanitarnih mjera (Programi zdravstvene zaštite bilja - posebni i stalni nadzori nad štetnim organizmima, monitoring i fitosanitarne mjere, edukacije) kao rukovodilac ili član radnog tima u dijelu koji se odnosi na štetočine. Programe finansira Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove, Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja. U okviru Fitosanitarne laboratorije na matičnom fakultetu angažovana sam u segmentu zdravstvene kontrole uzoraka bilja i biljnog materijala u prometu preko državne granice. Bila sam član Komisije za izradu Zakona o zdravstvenoj zaštiti bilja i više podzakonskih akata.

Moj dosadašnji profesionalni razvoj pratilo je aktivno učešće na brojnim međunarodnim skupovima iz oblasti zaštite bilja, kao i stručna usavršavanja u inostranstvu: 2002. godine dvomjesečno usavršavanje iz oblasti zaštite bilja na *South China Agricultural University* (SCAU); 2005/2006. godine šestomjesečno stručno usavršavanje u *International Atomic Energy Agency* (IAEA) (Beč, Austrija) za oblast Insect Pest Control, kao stipendista Agencije; 2008. godine jednomjesečno stručno usavršavanje u SAD kao stipendista *Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellows Program* u laboratorijama USDA (United States Department of Agriculture: USDA Honolulu-Havaji i USDA Kolumbija-Misuri) na programu biološke kontrole mediteranske voćne muve; 2009. godine kroz Fond za unapređenje kadrovske osnove Univerziteta Crne Gore za 2007/2008. sedmonedjeljni studijski boravak na *Università Degli Studi di Pavia, Dipartimento di Biologia Animale, Section of Zoology, Laboratory of Insect Molecular Genetics & Evolution, Medfly Group*.

Bila sam više puta recenzent radova u međunarodnim naučnim i ostalim časopisima i član naučnih i organizacionih odbora na regionalnim i međunarodnim skupovima.

Predstavnik sam Crne Gore u Stalnoj komisiji Evropske komisije za istraživanja u oblasti poljoprivrede – SCAR (Standing Committee on Agricultural Research).

Član sam Radne grupe za pripremu i vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji za oblast koja se odnosi na pregovaračko poglavlje 25 – Nauka i istraživanje.

Prodekan sam za nauku i međunarodnu saradnju na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Govorim engleski jezik.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Od februara 1997. godine zaposlena sam na Biotehničkom fakultetu (do 2008. godine Biotehnički institut), u Centru za zaštitu bilja. Do odbrane magistarskog rada (mart, 2002) radila sam kao istraživač saradnik za entomologiju, a od decembra 2002. godine u zvanju višeg istraživača u entomologiji. U februaru 2009. godine izabrana sam u zvanje naučni saradnik za oblast zaštite bilja – entomologija, a u zvanje vanrednog profesora u maju 2015. godine za predmete Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na Biotehničkom fakultetu.

Od školske 2007/2008. godine angažovana sam kao saradnik u nastavi na predmetu Entomologija (vježbe) na osnovnim akademskim studijama Biljna proizvodnja. Izvodim nastavu na osnovnim primijenjenim studijama u Bijelom Polju (Kontinentalno voćarstvo) na predmetu Štetočine voćaka. Na akademskim specijalističkim studijama – studijski program zaštita bilja, od školske 2008/2009. godine, izvodim nastavu na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija (od školske 2020/2021. oba predmeta će biti na master akademskim studijama). Na magistarskim akademskim studijama, studijski program zaštita bilja, angažovana sam na predmetima Karantinski štetni organizmi (dio predmeta koji se odnosi na štetočine), Štetočine u poljoprivredi, Metode istraživačkog rada u fitomedicini (dio predmeta koji se odnosi na štetočine) i dio izbornog predmeta Ekologija insekata. Takođe, izvodim nastavu na izbornom predmetu Integralna zaštita bilja (dio predmeta koji se odnosi na štetočine) na akademskim specijalističkim studijama – studijski program Ratarstvo i povrtarstvo.

Po novom akreditovanom programu od školske 2020/2021. godine predviđeno je da na master akademskim studijama, studijski program zaštita bilja, izvodim nastavu na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura, Akarologija i Insekti vektori biljnih patogena.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA (Spisak referenci dat je u Biltenu br. 338, 23. februar 2015. godine)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1. 1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.		
Broj referenci*broj bodova				1*2 = 2.0		2.0
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	77.9

Broj referenci*broj bodova	$1*6+1*3+1*3$ $5+1*1.4$ $= 13.9$	$13*4+6*2 =$ 64				
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		
Broj referenci*broj bodova	$4*1+1*0.5+4*0.4+2*0.2+2*0.13+1*0.08$ $= 6.84$	$5*0.1+3*0.05+2*0.06+2*0.03$ $= 0.83$				7.67
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1	1.4.2		
Broj referenci*broj bodova						
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		
Broj referenci*broj bodova			$1*3+1*2+2*1$ $= 7.0$			7.0
UKUPNO ZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						94.57
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
Broj referenci/broj bodova						
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici		3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	
Broj referenci*broj bodova						
3.2. Priručnici			3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor				3.3.1.	3.3.2.	
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo			3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	
Broj referenci*broj bodova				$5*1 = 5.0$		5.0
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5.0
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						10.0
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga				4.1.1.	4.1.2.	
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor				4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.
Broj referenci*broj bodova						
4.3. Stručni članak					4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi					4.4.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci					4.5.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost					4.6.1.	
Broj referenci*broj bodova						20.0
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						20.0

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	O. Krstić, T. Cvrković, M. Mitrović, S. Radonić, S. Hrnčić, I. Toševski, J. Jović (2017): <i>Wolbachia</i> infection in natural populations of <i>Dictyophara europaea</i> , an alternative vector of grapevine Flavescence dorée phytoplasma: effects and interactions. <i>Annals of Applied Biology</i> , 172, pp. 47- 64. ISSN: 1744-7348 (online), https://doi.org/10.1111/aab.12400	10	1.43
2.	Kosovac, A., Radonić, S., Hrnčić, S., Krstić, O., Toševski, I. and Jović, J. (2016): Molecular tracing of the transmission routes of <i>Bois noir</i> in Mediterranean vineyards of Montenegro and experimental evidence for the epidemiological role of <i>Vitex agnus-castus</i> (Lamiaceae) and associated <i>Hyalesthes obsoletus</i> (Cixiidae). <i>Plant Pathology</i> , 65, pp. 285–298. Doi: 10.1111/ppa.12409. ISSN: 1365-3059 (online), https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/ppa.12409	10	1.66

Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Tatjana Perović (2019): Overview of fruit flies important for fruit production on the Montenegro seacoast. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 23 (1), pp. 46-56. DOI: 10.25518/1780-4507.17776 , ISSN: 1370-6233, e-ISSN: 1780-4507 https://popups.uliege.be/1780-4507/index.php?id=17776&lang=nl	8	8
2.	S. Radonjić , S. Hrnčić, A. Kosovac, O. Krstić, M. Mitrović, J. Jović and I. Toševski (2017): First Report of 'Candidatus Phytoplasma solani' Associated With Potato Stolbur Disease in Montenegro . <i>Plant Disease</i> . Vol. 100, No. 8, pp. 1775. https://doi.org/10.1094/PDIS-02-16-0180-PDN , ISSN: 0191-2917, e-ISSN: 1943-7692	4	0.57
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2017): First record of the alien psyllid <i>Macrohomonotoma gladiata</i> (Hemiptera Psylloidea Homotomidae) in Montenegro. <i>REDIA</i> , 100, pp. 77-80. DOI: 10.19263/REDIA-100.17.09 , ISSN: 0370-4327, http://www.redia.it/c-100-2017	6	6
2.	J. Zindović, A. Mangli, S. Hrnčić, S. Radonjić , T. Perović and L. Tomassoli (2017): First report of cucurbit aphid-borne yellows virus affecting summer squash and melon in Montenegro. <i>Journal of Plant Pathology</i> . 99 (1), pp. 299. ISSN: 1125-4653, (Print) 2239-7264 (Online), DOI: 10.4454/jpp.v99i1.3842 , http://www.sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/issue/view/150	3	0.5
3.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Chris Malumphy (2014): First record of <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) (Hemiptera Aleyrodidae) in Montenegro. <i>REDIA</i> , Vol. XCVII, pp. 141-145. ISSN 0370-4327, http://www.redia.it/xcvii-2014	6	6
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Sanja Radonjić & Snježana Hrnčić (2017): A Review of New Alien Arthropod Pests and their Impact on Agriculture Crops in Montenegro. <i>Acta zool. bulg.</i> , Suppl. 9, pp. 203-210. ISSN: 0324-0770, http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/azb_en.php?q=Supplementum%209	4	4
2.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić & Tatjana Perović (2017): The Impact of Alien Horticultural Pests on Urban Landscape in the Southern Part of Montenegro. <i>Acta zool. bulg.</i> , Suppl. 9: pp. 191-202. ISSN: 0324-0770, http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/azb_en.php?q=Supplementum%209	4	2
3.	Andrea Kosovac, Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Oliver Krstić, Ivo Toševski and Jelena Jović (2016): The role of <i>Vitex agnus-castus</i> and associated <i>Hyaalsthes obsoletus</i> in the epidemiology of Bois Noir in Mediterranean vineyards . <i>Mitteilungen Klosterneuburg</i> . 66 (1), 1-21. pp. 1-3. ISSN: 0007-5922.	4	0.66
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2017): <i>Cydalima perspectalis</i> Walker (Lepidoptera: Crambidae) Presence and Distribution in Montenegro. <i>Agro-knowledge Journal</i> . Vol. 18, No. 4, pp. 275-284. ISSN 1512-6412 (printed), ISSN 2233-0070 (online), DOI: 10.7251/AGREN1704275H , http://doisrpska.nub.rs/index.php/agroznanje/issue/view/434/showToc	4	2
2.	Draga Graora, Sanja Radonjić (2016): Bionomy of the laurel scale <i>Aonidia lauri</i> (Bouche) (Hemiptera: Diaspididae) in Podgorica, Montenegro. <i>Pestic. Phytomed.</i> (Belgrade), 30 (1-2), pp. 69-75. ISSN: 1820-3949, eISSN: 2406-1026, doi: 10.2298/PIF1602069G	4	2
3.	Sanja Radonjić and Snježana Hrnčić (2015): First record of spotted wing drosophila <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae) in Montenegro. <i>Pestic. Phytomed.</i> (Belgrade), 30(1), pp. 35-40. ISSN: 1820-3949, eISSN: 2406-1026, DOI: 10.2298/PIF1501035R	4	4
4.	Chris Malumphy, Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić and Milorad Raičević (2015): New data on the whiteflies (Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae) of Montenegro, including three species new for the country. <i>Acta entomologica Serbica</i> , 20, pp. 29-41. ISSN: 2406-1581, DOI: 10.5281/zenodo.44654	4	2
5.	Chris Malumphy, Tatjana Perović, Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić and Milorad Raičević (2013): First records of <i>Acizzia jamatonica</i> (Kuwayama) and <i>Glycaspis brimblecombei</i> Moore (Hemiptera: Psyllidae, Aphalaridae) in Montenegro. <i>Acta entomologica Serbica</i> , 18(1/2), pp. 11-16. ISSN: 2406-1581, http://aes.bio.bg.ac.rs/index.php/aes/article/view/2	4	1
6.	Krstić Oliver, Cvrković Tatjana, Mitrović Milana, Radonjić Sanja , Hrnčić Snježana, Toševski Ivo, Jović Jelena (2019): Clematis vitalba-sourced "flavescence dorée" phytoplasmas and Wolbachia in naturally infested populations of <i>Dictyophara europaea</i> . <i>Phytopathogenic Mollicutes</i> . Vol. 9, Issue: 1, pp. 113-114. ISSN: 2249-4669 (print), ISSN: 2249-4677 (online), DOI: 10.5958/2249-4677.2019.00057.4	4	0.57

Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Radonić Sanja , Hrnčić Snježana, Vuksanović Stefan (2018): <i>Sezonska aktivnost cikade vinove loze Scaphoideus titanus Ball. tokom 2018 u vinogradima Crne Gore</i> . Biljni lekar, Vol. 46, iss. 6, pp. 706-713. ISSN: 0354-6160, https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-61601806706R	2	2
2.	Hrnčić Snježana, Radonić Sanja, Perović Tatjana (2014): <i>Rhynchites hungaricus</i> Herbst (Coleoptera: Attelabidae) – prvi nalaz u Crnoj Gori. Biljni lekar, Vol. 42, iss. 1, pp. 48-53. ISSN: 0354-6160 http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-61601401048H	2	1
3.	Radonić Sanja, Hrnčić Snježana (2014): Tetranihidne grinje na povrtarskim kulturama u plastenicima u južnom dijelu Crne Gore. Biljni lekar, Vol. 42, iss. 1, pp. 53-58. ISSN: 0354-6160, http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2612037&page=5&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d12037	2	2
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.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonić (2018): Flight activity of red palm weevil <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier (Coleoptera: Curculionidae) in Montenegro. Proceedings of the Sixth International Date Palm Conference; March 19-21, 2018, Abu Dhabi (UAE), pp. 41-45.	2	1
2.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonić (2017): Spreading of red palm weevil (Rhynchophorus ferrugineus [Olivier]), a devastating pest of palms in Montenegro . Zbornik predavanj in referatov 13. Slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo Rimske Toplice, 7-8. marec 2017. pp. 125-131. http://www.dvrs.bf.uni-lj.si/spvr/2017/14Hrncic.pdf	2	1
3.	Stanislav Trdan, Gijsbertus Vierbergen, Sanja Radonić , Simona Perme, Žiga Laznik, Tanja Bohinc (2017): Ali lahko resarje iz rodu <i>Scirtothrips</i> in vrsto <i>Thrips setosus</i> kmalu pričakujemo v Sloveniji? Zbornik predavanj in referatov 13. Slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo Rimske Toplice, 7-8. marec 2017. pp. 347-357. http://www.dvrs.bf.uni-lj.si/spvr/2017/42Trdan.pdf	2	0.33
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Sanja Radonić , Snježana Hrnčić (2019): Overview of the arthropod pests of citrus tree fruits in Montenegro. Joint ESENIAS & DIAS Conference 9th ESENIAS Workshop. Ohrid, 3-6. September 2019, Ohrid, North Macedonia. Book of Abstracts. pp. 45.	0.5	0.5
2.	Sanja Radonić , Snježana Hrnčić, Ilma Kalač (2019): Two years monitoring of spotted wing drosophila - <i>Drosophila suzukii</i> in northern Montenegro. 8 th International symposium on agricultural sciences AGRORES 2019 and 24 th Conference of agricultural engineers of Republic of Srpska 16-18 May 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts. pp. 127.	0.5	0.5
3.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonić , Darja Kraljević (2018): Grasslawn armyworm <i>Spodoptera ciliata</i> Guenée – first record in Montenegro. Green room Session 2018. International GEA (Geo Eco-Eco-Agro) Conference. 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro. Book of Abstracts. pp. 67.	0.5	0.25
4.	Sanja Radonić , Snježana Hrnčić (2017): Spreading of <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) (Hemiptera: Aleyrodidae) in coastal area of Montenegro. 2 nd Interantional Symposium on Fruit Culture along Silk Road Countries - <i>SILKSYM 2017</i> , 02-06.10.2017. Trebinje, Bosna i Hercegovina. Book of Abstracts. pp. 88.	0.5	0.5
5.	Sanja Radonić , Snježana Hrnčić, Oliver Krstić, Andrea Kosovac, Ivo Toševski, Jelena Jović (2015): <i>Empoasca decipiens</i> Paoli (Hemiptera: Cicadellidae) potential phytoplasma vector in Montenegro. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, October 15-18, 2015, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts. pp. 441.	0.5	0.08
6.	Sanja Radonić , Snježana Hrnčić (2015): Mediterranean carnation tortrix moth <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner (Lepidoptera: Tortricidae) in nurseries in Montenegro. IV International Symposium and XX Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. March 2-6, 2015, Bijeljina. Book of Abstracts. pp. 83.	0.5	0.5
7.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonić (2015): The Western corn rootworm <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte (Coleoptera: Chrysomelidae) - current status in Montenegro. IV International Symposium and XX Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. March 2-6, 2015, Bijeljina. Book of Abstracts. pp. 238.	0.5	0.25

Uređivačka i recenzentska djelatnost			
R4 Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Redakcioni odbor – Časopis “Zaštita bilja - Plant Protection”; Izdavač: Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd, YU ISSN 0372-7866, https://www.izbis.com/casopis/2015/Vol.66(1).pdf	2	2
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	European Journal of Entomology; Q2; ISSN: 1210-5759 (print); 1802-8829 (online), https://www.eje.cz/ ; https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20316&tip=sid&clean=0	2	2
2.	Oriental Insects, Q4; ISSN: 0030-5316 (print); 2157-8745 (online); https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=toin20 , https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21064&tip=sid&clean=0	2	2
3.	Acta Zoologica Bulgarica; Q4; ISSN: 0324-0770, http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/ , https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100265636&tip=sid&clean=0 (dvije recenzije)	2	4
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	<i>International Journal of Insect Science</i> , SAGE Publishing, ISSN: 1179-5433, https://journals.sagepub.com/home/ins	0.5	0.5
2.	<i>Pesticides and Phytomedicine</i> , ISSN: 1820-3949, e ISSN: 2406-1026, http://www.pesting.org.rs/en/publishing/journal-pesticides-and-phytomedicine.php (dvije recenzije)	0.5	1.0
3.	<i>Acta Horticulturae</i> , ISSN 0567-7572 (print), 2406-6168 (electronic); https://www.jshs.org/acta-horticulturae	0.5	0.5
4.	<i>Agroznanje (Agro-knowledge Journal)</i> , ISSN printed: 1512-6412; (e-ISSN 2233-0070), http://doisrpska.nub.rs/index.php/agroznanje	0.5	0.5
R13 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	8 th International Symposium on Agriculture Sciences, AgroRes, 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 16-18 May, 2019	0.2	0.2
2.	Međunarodni Poljoprivredni Simpozijum “Agrosym” (VI, VII, VIII, IX, X), Jahorina, Bosna i Hercegovina, (petnaest recenzija u periodu 2015-2019)	0.2	3.0
Ostala stručna djelatnost			
Projekti			
I 8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	ERASMUS + projekat: Harmonizacija i inoviranje doktorskih studija iz oblasti zaštite bilja u održivoj poljoprivredi - HarISA. 2019-2022, Član radnog tima	4	4
2.	Zdravstveni status urbanog zelenila na području Podgorice i Banja Luke (2014-2016), Ministarstvo nauke Crne Gore. Član istraživačkog tima (sa BiH)	4	4
3.	Unapređenje proizvodnje sjemenskog krompira kroz implementaciju novih tehnologija i EU legislative (2014-2016), Ministarstvo nauke Crne Gore. Član istraživačkog tima (sa BiH)	4	4
I10 Rukovođenje međunarodnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	FAO / IAEA TC Project RER/5/021 – “Supporting the Management of Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean” (2016-2017), Rukovodilac dijela projekta koji se realizuje u Crnoj Gori	6	6
2.	FAO / IAEA TC Project RER / 5/020 “Controlling Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean” (2014-2015), Rukovodilac dijela projekta koji se realizuje u Crnoj Gori	6	6
3.	Bilateralni projekat Crna Gora – Srbija: “Rasprostranjenje, biljke domaćini i genetičke karakteristike <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura - nove invazivne štetočine u voćnjacima Crne Gore i Srbije”, 2016-2018. Ministarstvo nauke Crne Gore. Rukovodilac projekta.	6	6
4.	Bilateralni projekat Crna Gora–Slovenija: “Utvrđivanje statusa ekonomski značajnih vrsta tripsa (Thysanoptera) u južnom dijelu Crne Gore i Sloveniji”, 2016-2017. Ministarstvo nauke Crne Gore. Rukovodilac projekta.	6	6

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P10 Na master studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mentor na magistarskim studijama kandidatu Ilmi Kalač; tema: Prisustvo, rasprostranjenost i dinamika leta <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura (Diptera: Drosophilidae) na sjeveru Crne Gore. Prihvaćena prijava magistarskog rada; Odbor za monitoring magistarskih studija UCG (mart, 2018).	2	
2.	Mentor na magistarskim studijama kandidatu Stefanu Vuksanoviću, tema: Štetne vrste tripsa u zaštićenom prostoru na području Danilovgrada i Nikšića: kalifornijski trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) i duvanov trips (<i>Thrips tabaci</i> Lindeman). Prihvaćena prijava magistarskog rada; Odbor za monitoring magistarskih studija UCG (mart, 2019).	2	
P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Vanja Miljanić (2017): Predstavnici klase Insecta - štetočine kupusnjača. Biotehnički fakultet, Podgorica	1.0	1.0
2.	Nikola Anđić (2017): Štetočine kukuruza i njihov značaj u biljnoj proizvodnji. Biotehnički fakultet, Podgorica	1.0	1.0
3.	Jovana Draganić (2017): Grinje (Acari) štetočine povrća u zaštićenom prostoru. Biotehnički fakultet, Podgorica	1.0	1.0
4.	Aleksandra Jočić (2018): Biljne vaši (Aphididae) štetočine ratarskih i povrtarskih kultura, Podgorica	1.0	1.0
*potvrda o mentorstvu u prilogu			
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Rezultati studentskih anketa - Odluka Vijeća Biotehničkog fakulteta za kvalitet izvođenja nastave br. 07-5116 od 11.12. 2019 (potvrda u prilogu)	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	29	94	52.3	168.17
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD			9	19
UKUPNO			61.3	187.17

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 07/1452 od 27.04.2020. godine imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje. Na Konkurs koji je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" dana 19.02.2020. godine za oblast Zaštita bilja na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore prijavio se jedan kandidat, dr Sanja Radonjić, vanredni profesor.

Nakon detaljnog uvida u konkursnu dokumentaciju vidi se da je kandidat diplomirala na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na Odseku za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda 1996. godine i na istom fakultetu stekla akademski naziv magistra biotehničkih nauka (oblast agronomskih nauka – entomologija) 2002. godine, i doktora biotehničkih nauka – oblast Zaštita bilja i prehrambenih proizvoda 2008. godine. Na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore izabrana je u zvanje naučni saradnik za oblast Zaštita bilja – entomologija 2009. godine, a u zvanje vanredni profesor 2015. godine. Na osnovu toga zaključujem da kandidat ima odgovarajući stepen obrazovanja i ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje za oblast Zaštita bilja

propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

ANALIZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Od izbora u prethodno zvanje naučnoistraživački rad prof. dr Sanje Radonjić odvijao se u oblasti koja je definisana uslovima za koju je raspisan konkurs. Bibliografske reference kandidata su brojne i raznovrsne i odnose se na predmet njenog naučnog interesovanja koji je vezan za proučavanje štetočina poljoprivrednih kultura i ukrasnih biljaka. U periodu između dva izbora objavila je kao autor ili koautor više od 20 radova, od kojih su 10 publikovani u časopisima koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI: dva rada u kategoriji Q1, dva u kategoriji Q2 i po tri rada u kategorijama Q3 i Q4. Posebno izdvajam radove koji se odnose na epidemiološka proučavanja fitoplazme '*Candidatus* Phytoplasma solani': "Molecular tracing of the transmission routes of *Bois noir* in Mediterranean vineyards of Montenegro and experimental evidence for the epidemiological role of *Vitex agnus-castus* (Lamiaceae) and associated *Hyalesthes obsoletus* (Cixiidae)" (Q1-2) i "The role of *Vitex agnus-castus* and associated *Hyalesthes obsoletus* in the epidemiology of Bois Noir in Mediterranean vineyards" (Q4-3). Rezultati ovih istraživanja potvrđuju vektorsku ulogu cikade *Hyalesthes obsoletus* u prenošenju fitoplazmatične bolesti *Bois Noir* (BN) i značaju koji u epidemiologiji bolesti BN ima biljka *Vitex agnus-castus* kao

prirodni izvor 'Ca. Phytoblasma solani'. Dobijeni rezultati su veoma važni i sa naučnog i praktičnog stanovišta jer ukazuju na načine prenošenja i širenja bolesti *Bois Noir* u vinogradima u Crnoj Gori. Daljom analizom radova i tema koje obrađuje kandidat, izdvojila bih rad "Overview of fruit flies important for fruit production on the Montenegro seacoast" (Q2-1) koji je rezultat višegodišnjih proučavanja voćnih muva i njihovog uticaja na proizvodnju voća na crnogorskom primorju. U radu su na sistematičan način objedinjeni rezultati koji su proistekli praćenjem pojave i rasprostranjenosti voćnih muva, dinamike populacije, voćnih vrsta/biljaka domaćina koje napadaju i ekonomskog značaja/šteta koje pričinjavaju. Izdvajam, takođe, i dva veoma značajna rada koja su rezultat kontinuiranih dugogodišnjih terenskih i laboratorijskih proučavanja: "A Review of New Alien Arthropod Pests and their Impact on Agriculture Crops in Montenegro" (Q4-1) i "The Impact of Alien Horticultural Pests on Urban Landscape in the Southern Part of Montenegro" (Q4-2), a u kojim je dat hronološki prikaz prvih nalaza, praćenja širenja i odomaćenja novointrodotovanih vrsta insekata i grinja u Crnoj Gori, kao i njihovog uticaja na gajene i ukrasne biljke. Oba rada su značajna i sa stanovišta agrobiodiverziteta ier ukazuju na probleme i, u nekim slučajevima i drastične posledice-štete, koje u novim sredinama mogu prouzrokovati novointrodotovane i invazivne vrste. Radovi iz ostalih kategorija dodatno doprinose zaokruživanju opusa kojim se u svojim istraživanjima bavi kandidat, kako sa aspekta epidemiološkog proučavanja fitoplazmi i njihovih vektora (O1-1, Q5-6), detekcije novih insekatskih vrsta u Crnoj Gori (O3-1, Q3-3, Q5-3, Q5-4, Q5-5, Q6-2), tako i radova koji su od praktičnog i stručnog značaja (Q5-1, Q5-2, Q6-1, Q6-3, K2-1, K2-2).

Od izbora u prethodno zvanje kandidat je kao rukovodilac ili član radnog tima učestvovala u realizaciji sedam međunarodnih naučnih projekata. Posebno bih izdvojila dva: FAO/IAEA TC Project RER/5/021: "Supporting the Management of Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean" i FAO / IAEA TC Project RER/5/020: "Controlling Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean" kojim je, u dijelu koji se realizovao u Crnoj Gori, rukovodila prof. dr Sanja Radonjić. Bila je rukovodilac i bilateralnih projekata - sa Slovenijom i Srbijom.

Rezultati naučno istraživačkog rada kandidata prepoznati su i od strane urednika međunarodnih časopisa, tako da je u periodu od poslednjeg izbora recenzirala tri rada u časopisima koji se nalaze u kategorijama Q2 i Q4, kao i radove koji se nalaze u kategoriji "ostali časopisi" i "radovi objavljeni u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja". U kontekstu prepoznatljivosti njenog naučno istraživačkog rada smatram izuzetno važnim predavanje koje je na temu "Insekti – prenosioci fitoplazmatičnih bolesti" održala na naučnoj tribini u Crnogorskoj Akademiji Nauka i Umjetnosti (CANU) 2015. godine.

Član je redakcije časopisa Zaštita bilja (Beograd).

Analizom naučnoistraživačkog rada prof. dr Sanje Radonjić konstatujem da je postigla veoma značajne rezultate u periodu od prethodnog izbora, i da po ovom osnovu ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Svoju pedagošku aktivnost kandidat je započela školske 2007/2008. godine, kao saradnik u nastavi na predmetu Entomologija na osnovnim akademskim studijama Biljna proizvodnja na Biotehničkom fakultetu. Od školske 2008/2009. godine izvodi nastavu na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na akademskim specijalističkim studijama – studijski program Zaštita bilja. Takođe, izvodi nastavu na osnovnim primenjenim studijama u Bijelom Polju (Kontinentalno voćarstvo) na predmetu Štetočine voćaka, i nastavu na magistarskim akademskim studijama, studijski program Zaštita bilja.

Svoje pedagoške sklonosti i sposobnosti pokazala je i kao mentor četiri specijalistička rada koji su tokom 2017. i 2018. godine odbrani na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, i kao mentor dve prijavljene magistarske teze. Za kvalitet izvođenja nastave studenti je u anketama ocenjuju sa najvišim ocenama. U prilogu tome je i potvrda Veća Biotehničkog fakulteta.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	29	94	52.3	168.17
3. PEDAGOŠKI RAD			9	19
UKUPNO			61.3	187.17

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizirajući dokumentaciju koja mi je ovom prilikom dostavljena kao recenzentu i na osnovu prikazanih biografskih podataka, postignutih rezultata u naučnoistraživačkom i pedagoškom radu, smatram da je prof. dr Sanja Radonjić ozbiljan, posvećen i odgovoran kandidat i da ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

Zbog svega navedenog sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da vanrednog profesora dr Sanju Radonjić izabere u **zvanje redovnog profesora** za oblast Zaštita bilja na Biotehničkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr Olivera Petrović Obradović, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na raspisani konkurs prijavio se samo jedan kandidat: dr SANJA RADONJIĆ, vanredni profesor. Kandidat ima odgovarajući stepen i profil obrazovanja. Akademski naziv doktor biotehničkih nauka-oblast Zaštita bilja i prehrambenih proizvoda stekla je 2009. godine, a zvanje vanredni profesor, 2015. godine na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U pogledu stepena obrazovanja prof. dr Sanja Radonjić u potpunosti ispunjava formalne i pravne uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja za izbor u više akademsko zvanje za oblast Zaštita bilja na Biotehničkom fakultetu.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno istraživački rad prof. dr Sanje Radonjić je u periodu od prethodnog izbora rezultirao objavljivanjem više od 20 radova koji su ili u cjelini štampani u renomiranom časopisima, ili prezentovani na međunarodnim konferencijama. Sve radove karakteriše aktuelnost tema koje obrađuje, a odnose se na oblast Zaštita bilja. Posebno navodim 10 radova koji su objavljeni u časopisima koji se nalaze na citatnim listama, odnosno u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI, u kategorijama Q1-Q4, a koleginica Radonjić je prvi autor na pet (Q2-1, Q2-2, Q3-1, Q3-3 i Q4-1). Radovi Q2-1 "Overview of fruit flies important for fruit production on the Montenegro seacoast" i Q4-1 "A Review of New Alien Arthropod Pests and their Impact on Agriculture Crops in Montenegro" su pregledni radovi nastali kao rezultat višegodišnjeg kontinuiranog terenskog i laboratorijskog rada. U prvom radu predstavljena je detaljna analiza prisustva, brojnosti, dinamike populacije i šteta koje na voćnim vrstama na crnogorskom primorju izazivaju voćne muve, dok je u drugom radu (Q4-1) hronološki predstavljen pregled prvih nalaza, odomaćenja i šteta koje novointrodotovane vrste insekata i grinja izazivaju na poljoprivrednim kulturama u Crnoj Gori. Kontinuitet rada na

praćenju pojave alohtonih (stranih) štetočina u Crnoj Gori prof. dr Sanja Radonjić nastavlja objavljivanjem radova "First record of the alien psyllid *Macrohomonota gladiata* (Hemiptera Psylloidea Homotomidae) in Montenegro" (Q3-1) i "First record of *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) (Hemiptera Aleyrodidae) in Montenegro" (Q3-3). Leptirasta vaš *A. spiniferus* se, nakon njene prve pojave 2013. godine, uspješno prilagođava i postaje jedna od najznačajnijih štetočina citrusa na Primorju. Ova invazivna vrsta je u trenutku prvog nalaza u Crnoj Gori bila zabilježena u Evropi samo u dvije države (Italija i Hrvatska). Usljed izrazite polifagnosti i povoljnih uslova za razviće, *A. spiniferus* postaje veliki problem i za mnoge ukrasne biljke (ruža, bršljan, pirakanta, lovor), a potencijalno i za vinovu lozu u uslovima Primorja. Podatke o širenju u Crnoj Gori i povećanju kruga biljaka domaćina na kojima je registrovana, kandidat prezentuje na prestižnom međunarodnom skupu (K4-4). Posebnu grupu radova predstavljaju oni koji se bave aktuelnom problematikom fitoplazmatičnih bolesti i insekata - cikada koje su njihovi vektori. Rezultati istraživanja na ovu temu predstavljeni su u radovima Q1-1, Q1-2, Q2-2, Q4-3 i Q5-6. U naučnom smislu izuzetno je važan rad "Molecular tracing of the transmission routes of *Bois noir* in Mediterranean vineyards of Montenegro and experimental evidence for the epidemiological role of *Vitex agnus-castus* (Lamiaceae) and associated *Hyalestes obsoletus* (Cixiidae)" (Q1-2) koji objašnjava epidemiologiju bolesti *Bois noir* u vinogradima u Crnoj Gori i značaju koji za epidemiološki ciklus bolesti imaju samonikla biljka *Vitex agnus-castus*, prirodni izvor stolbur fitoplazme i cikada-vektor *Hyalestes obsoletus*. Rezultati ovog istraživanja ukazuju i na moguću epidemiološki tok bolesti vinove loze BN i u drugim mediteranskim zemljama. O značaju biljke *V. agnus - castus* u asocijaciji sa vektorom *H. obsoletus* u epidemiološkom ciklusu bolesti *Bois noir* govori i rad "The role of *Vitex agnus-castus* and associated *Hyalestes obsoletus* in the epidemiology of *Bois Noir* in Mediterranean vineyards" (Q4-3). Radovi koji su objavljeni u kategorijama Q5, Q6 i K2 su od praktičnog i stručnog značaja i, dodatno, potvrđuju da u svom naučnoistraživačkom i stručnom radu prof. dr Sanja Radonjić obrađuje teme koje se odnose na oblast Zaštita bilja.

Kao što se vidi iz priložene bibliografije koleginka Radonjić je u periodu od prethodnog izbora učestvovala u realizaciji sedam međunarodnih projekata od kojih je na četiri bila rukovodilac: dva projekta koja je finansirala FAO/IAEA, na kojima je koleginka Radonjić bila rukovodilac dijela koji je realizovan u Crnoj Gori i dva projekta bilateralne saradnje (sa Slovenijom i Srbijom). Naučnu kompetentnost kolegince Radonjić prepoznali su urednici međunarodnih časopisa, tako da je član Redakcionog odbora časopisa "Zaštita bilja" (R4), recenzent tri rada koji se nalaze iz kategorija O2 i O4 (R11), četiri rada iz kategorije R12 i većeg broja radova koji su objavljeni u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja (R13). U prilogu ovome navodim i predavanje koje je 2015. godine prof. Radonjić održala u Crnogorskoj akademiji nauka i umjetnosti na temu: "Insekti - prenosioci fitoplazmatičnih bolesti".

Detalnim analizom dostavljene biografije i bibliografije zaključujem da u pogledu naučnoistraživačkog rada prof. dr Sanja Radonjić ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje za oblast Zaštita bilja na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagošku aktivnost dr Sanja Radonjić, započela je školske 2007/08. godine, kao saradnik u nastavi na predmetu Entomologija, na studijskom programu Biljna proizvodnja. Kao nastavnik na tom predmetu mogu da pohvalim posvećenost i ozbiljnost kojom pristupa pripremi i izvođenju vježbi od samog početka angažovanja, do danas.

Od školske 2008/09 godine izvodi nastavu na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na akademskim specijalističkim studijama - studijskom programu Zaštita bilja i nastavu na osnovnim primijenjenim studijama u Bijelom Polju (Kontinentalno voćarstvo) na predmetu Štetočine voćaka. Na magistarskim akademskim studijama, studijski program Zaštita bilja, angažovana je na predmetima Karantinski štetni organizmi (dio koji se odnosi na štetočine), Štetočine u poljoprivredi, Metode istraživačkog rada u fitomedicini (dio koji se odnosi na štetočine) i dio izbornog predmeta Ekologija insekata. Po novom, akreditovanom, programu od školske 2020/21. godine predviđeno je da izvodi nastavu na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura, Akarologija i Insekti vektori biljnih patogena na master akademskim studijama, studijski program Zaštita bilja.

Sa profesionalnim i predanim pristupom radu sa studentima, dr Sanja Radonjić uspijeva da ih zainteresuje za predmete na kojima je angažovana. Nastavu izvodi veoma savjesno i kvalitetno zbog čega je od strane studenata izuzetno poštovana i cijenjena.

Svoju sklonost ka pedagoškom radu koleginka je izkazala i kroz uspješno vođenje većeg broja specijalističkih radova i dvije prijavljene magistarske teze.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	29	94	52.3	168.17
2 UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD			9	19
UKUPNO			61.3	187.17

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu konkursnog materijala i raspoloživih podataka o naučno-istraživačkom i pedagoškom radu, kao i na osnovu dugogodišnje profesionalne saradnje, mogu da konstatujem da kandidat u potpunosti ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanje.

Uzimajući u obzir kvalitet naučnih i stručnih radova, kao i pedagoški rad, sa osjećanjem posebnog profesionalnog i kolegijskog zadovoljstva predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da prof. dr Sanju Radonjić izabere u zvanje **redovni profesor** za oblast Zaštita bilja na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr Snježana Hrnčić, redovni profesor
Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu Odluke Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-250/4-1, 24.04.2020. godine imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Zaštita bilja na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na predmetni Konkurs prijavila se dr. Sanja Radonjić, vanredni profesor. Uz prijavu je priložila biografiju i klasifikacionu bibliografiju.

Nakon završetka osnovne škole i gimnazije u rodnoj Podgorici, Sanja Radonjić diplomirala je 1996. godine na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na Odsjeku za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda - Katedra za entomologiju. Na istom fakultetu je 2002. godine stekla akademski naziv magistra biotehničkih nauka (oblast agronomskih nauka - entomologija) odbranivši magistarski rad "Miner citrusa *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera, Phyllocnistidae), nova štetočina u Crnoj Gori" i 2008. godine doktorsku disertaciju "Mediterranska voćna muva *Ceratitidis capitata* Wiedem. (Diptera, Tephritidae), na području crnogorskog primorja i njen uticaj na biljnu proizvodnju" i stekla naziv doktora biotehničkih nauka - oblast Zaštita bilja i prehrambenih proizvoda. U zvanje naučni saradnik za oblast Zaštita bilja - entomologija izabrana je 2009. godine, a u zvanje vanredni profesor 2015. godine za predmete Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu informacija izloženih u prijavi konstatujem, da dr. Sanja Radonjić ima odgovarajući stepen obrazovanja i ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje za oblast Zaštita bilja,

utvrđenih Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Uvidom u klasifikacionu bibliografiju vidi se, da se kandidatkinja u periodu od prethodnog izbora u zvanje veoma uspješno bavila naučnoistraživačkim radom, na šta upućuju radovi koje je objavila i međunarodni projekti u kojim je učestvovala. Deset radova publikovano je u časopisima koji se nalaze u kategorijama Q1-Q4, od kojih je na pet prvi autor. Neki od najznačajnijih radova obrađuju veoma aktualnu temu vektorske uloge cikada u epidemiologiji bolesti uzrokovanih fitoplazmama. Posebno izdvajam rad iz kategorije Q1: "Molecular tracing of the transmission routes of Bois noir in Mediterranean vineyards of Montenegro and experimental evidence for the epidemiological role of *Vitex agnus-castus* (Lamiaceae) and associated *Hyalesthes obsoletus* (Cixiidae)" koji je u koautorstvu objavljen u prestižnom časopisu Plant Pathology. U radu se ukazuje na značaj prirodnih populacija biljke *Vitex agnus-castus* u epidemiologiji bolesti vinove loze Bois noir koju uzrokuje stolbur fitoplazma. S obzirom da je dokazano da je *V. agnus-castus* prirodni izvor *Ca. Phytoplasma solani*, a cikada *Hyalesthes obsoletus* glavni vektor, rezultati istraživanja potvrđuju, da je u vinogradima u Crnoj Gori ovo glavni put prenošenja i širenja bolesti BN. Dobijeni rezultati su važni i za slična epidemiološka proučavanja u vinogradima u drugim zemljama na Mediteranu. O značaju ovih rezultata govori i podatak da je rad naveden u indeksnoj bazi *Web of Science* kao *Highly Cited in Field*, odnosno da se nalazi u prvih 1% najuticajnijih u oblasti Plant & Animal Science za 2016. godinu. Analizirajući radove koje je objavila dr. Sanja Radonjić, izdvojio bih i rad "Overview of fruit flies important for fruit production on the Montenegrin seacoast" iz kategorije Q2 koji je rezultat višegodišnjih istraživanja i utvrđivanja prisustva, monitoringa i šteta koje izazivaju voćne muhe u proizvodnji voća na crnogorskom primorju (maslina, citrusi, smokva, kaki, breskva, žižula). U istoj kategoriji nalazi se i rad "[First Report of 'Candidatus Phytoplasma solani' Associated With Potato Stolbur Disease in Montenegro](#)". Ovaj prvi nalaz bolesti stolbura na krompiru u Crnoj Gori pored naučnog ima i praktički značaj, s obzirom da je krompir vodeća ratarska kultura u Crnoj Gori.

Radovi koji su objavljeni u drugim kategorijama ukazuju na kontinuitet u naučnoistraživačkoj aktivnosti kandidatkinje u periodu od posljednjeg izbora. Izdvojio bih dva rada iz kategorije Q3: "First record of the alien psyllid *Macrohomonotoma gladiata* (Hemiptera Psylloidea Homotomidae) in Montenegro" i "First record of *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) (Hemiptera Aleyrodidae) in Montenegro", koji se odnose na prvi nalaz lisne buhe *M. gladiata* i leptiraste uši *A. spiniferus* u entomofauni Crne Gore. U oba rada dat je detaljan opis morfoloških karakteristika koje su značajne za identifikaciju vrsta, štete koje izazivaju i potencijalni rizik od njihovog prisustva za urbano zelenilo (*M. gladiata*) i proizvodnju citrusa (*A. spiniferus*). Radovi iz ostalih kategorija (Q4, Q5, Q6) tematski su, takođe, dio oblasti Zaštite bilja. Veoma je značajan pregledni rad "A Review of New Alien Arthropod Pests and their Impact on Agriculture Crops in Montenegro" (Q4) u kojem je obrađeno 15 novointrodotivanih vrsta insekata i grinja koje su tokom desetogodišnjeg perioda nađene na poljoprivrednim kulturama u Crnoj Gori.

Pored objavljenih radova kontinuitet u naučnoistraživačkom radu dr. Sanje Radonjić ogleda se i kroz učešće u međunarodnim projektima. U periodu od prethodnog izbora u zvanje učestvovala je u realizaciji sedam projekata, a na četiri je bila rukovodilac: dva projekta FAO /IAEA TC (u dijelu koji je realizovan u Crnoj Gori) i dva projekta bilateralne naučno-tehnološke saradnje, sa Slovenijom i Srbijom. Recenzentska aktivnost, između ostalog i u časopisima od međunarodnog značaja (Q2 i Q4) su, dodatno, potvrda naučne kompetentnosti kandidatkinje.

Uvidom u cjelokupnu dostavljenu bibliografiju konstatujem, da u pogledu naučnoistraživačkog rada dr. Sanja Radonjić ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Na osnovu podataka, koje navodi u prijavi, može se vidjeti, da od početka njene pedagoške aktivnosti 2007/2008. godine kao saradnik u nastavi na predmetu Entomologija na osnovnim akademskim studijama Biljna proizvodnja, dr. Sanja Radonjić u kontinuitetu učestvuje u izvođenju nastave na specijalističkim i

master akademskim studijama, kao i na osnovnim primijenjenim studijama na predmetima iz oblasti Zaštite bilja, koji se realizuju na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

U periodu između dva izbora u zvanje svoje pedagoške sposobnosti potvrđuje i kao mentor četiri specijalistička rada, koji su odbrani na Biotehničkom fakultetu. Takođe, mentor je dvije prijavljene magistarske teze. Na osnovu anketa studenata i Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta pedagoški rad kandidatkinje je ocijenjen najvišom ocjenom 5.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	29	94	52.3	168.17
2 UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOŠKI RAD			9	19
UKUPNO			61.3	187.17

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu konkursnu dokumentaciju i sagledavanjem biografije, bibliografskih podataka i aktivnosti kandidatkinje, konstatujem nesporni naučni i pedagoški doprinos dr. Sanje Radonjić i ispunjenost svih uslova, koji su propisani Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja. Sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Biotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore, da dr. Sanju Radonjić izabere u **zvanje redovnog profesora** za oblast Zaštita bilja na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

prof. dr. Stanislav Trdan, redovni profesor
Univerzitet u Ljubljani, Biotehnički fakultet

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: VOĆARSTVO na Biotehničkom fakultetu.

Konkurs je objavljen na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore (www.zzzcg.me) od 19.02.2020. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR GORDANA ŠEBEK**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 20. 03. 1965. godine u Vladičinom Hanu, Republika Srbija, SFRJ. Osnovnu i srednju školu (prirodno – tehnička struka, zanimanje laborant za biologiju) završila sam u Nišu.

Tokom 1983 / 84 godine upisala sam Poljoprivredni fakultet u Beogradu, odsek hortikultura, grupa za voćarstvo i vinogradarstvo. Diplomirala sam 1988 na temi " Ampelografske karakteristike sejanaca F1 generacije sa svojstvima vinskih sorti dobijenih međuvrnom hibridizacijom".

Školske 1988 / 89 godine upisala sam magistarske studije na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, smer pomologija. Položila obavezne ispite a potom 16.juna 1995 odbranila magistarsku tezu pod nazivom " Proučavanje agrobioloških osobina autohtonih sorti jabuke i kruške u Gornjem Polimlju. "

Dana 28. juna 2002. godine odbranila sam doktorsku disertaciju na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu pod nazivom : " Pogodnost autohtonih sorti i odabranih tipova šumske jabuke (*Malus silvestris* L.) za proizvodnju generativnih podloga. "

Od januara 1989. godine pa do danas radim na Biotehničkom fakultetu Podgorica (ranije Poljoprivredni institut), u centru za Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje –Bijelo Polje. U zvanju stručnog saradnika, višeg istraživača, naučnog saradnika, višeg naučnog saradnika i vanrednog profesora u Centru za

kontinentalno voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje – Bijelo Polje, Biotehnički fakultet učestvovala sam u realizaciji naučno - istraživačkih projekata iz oblasti voćarstva.

Takođe, učestvujem u nastavnim aktivnostima na svim studijskim programima Biotehničkog fakulteta kako akademskih tako i primenjenih studija (Podgorica, Bijelo Polje i Bar).

U ranijem periodu bila sam saradnik na projektima u okviru Centru za kontinentalno voćarstvo – Bijelo Polje na projektima: „Uticaj kombinacije dubrenja na pomološke i tehnološke osobine drijena (*Cornus mas* L.) u uslovima Polimlja“ (1997 -1999) „Proučavanje važnijih osobina novostvorenih introdukovanih sorti jabučastog i koštičavog voća u uslovima Polimlja“ (1994 -1997).

Najznačajniji projekti na kojima sam učestvovala su sledeći:

– „Pogodnost autohtonih sorti kruške za proizvodnju generativnih podloga otpornih na niske temperature i sušu“ (2002 – 2004) (vodeći istraživač).

- Saradnik sam bila na projektu: „Ispitivanje uticaja folijarne prihrane na sadržaj polifenolnih jedinjenja tokom sazrevanja grožđa stonih sorti vinove loze u Podgoričkom vinogorju (2009-2012). Rukovodilac projekta je bila dr Natalija Perović. Finansiran od Ministarstva prosvete i nauke Crne Gore.

- Učestvovala sam u aktivnostima vezanim za Program razvoja organske poljoprivrede: poseta sajmu organske poljoprivrede (Nürnberg, Germany, BIOFACH 2010), davala stručne konsultantske usluge na izradi priručnika https://issuu.com/expeditiokotor/docs/organsko_vocarstvo-screen.

učestvovala na savetovanju o organskoj proizvodnji (Podgorica, april 2011). Projekat je rezultat saradnje Kraljevine Danske i Ministarstva poljoprivrede Crne Gore. Projekat mi je takođe omogućio (finansirao) učešće na dve međunarodne konferencije i objavljivanje dva naučna rada i to:

a) Gordana Šebek. Mogućnost korošćenja autohtonih sorti za organske kruške. Prva međunarodna konferencija zdrave, ekološke i organske proizvodnje, Zlatibor, 30.05-02.06.2010. Zbornik radova sa prve međunarodne konferencije Bioplanet 131-139. ISBN 978-86-913547-0-1.

b) Gordana Šebek. Mogućnost korošćenja autohtonih sorti za organske jabučnjake. Savetovanje o biotehnologiji (15.2010. Čačak, Srbija). Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji, 877-882. ISBN 978-86-87611-13-9.

- Učešće u međunarodnom projektu unapređenja nastave (WUS Austrija, 2010-2011) omogućio je nabavku dopunskih instrumenata i opreme za laboratoriju za rad na predmetima biohemija biljaka i fiziologija biljaka na primjenjenim studijama u Bijelom Polju kao i stručne literature te stvaranje materijalne osnove za razvoj novih nastavnih planova i programa. Studijski boravak u Ljubljani tokom ovog projekta (2011) je uticao na usavršavanje nastave. Plod saradnje je i skripta za predmet Organska proizvodnja voća. Razvoj ove skripte je podržao LMOC projekt i finansiran je od WUS Austrian Development. Skripte su u većem broju date biblioteci studija u Bijelom Polju a određeni broj je poklonjen studentima prve generacije Specijalističkih studija Kontinentalnog voćarstva u Bijelom Polju (Skripta –naslov- Organska proizvodnja voća (Organic fruit production, 131 str.).

Učestvovala sam sa naučnim radovima na nekoliko kongresa i simpozijuma iz oblasti voćarstva i biotehnologije u SFRJ, SRJ, Srbiji, Republici Srpskoj, Sloveniji, Hrvatskoj i Makedoniji. U dosadašnjem radu u Centru za kontinentalno voćarstvo proučavala sam kroz naučne projekte i stručni rad važne vrste kontinentalnog voća (jabuka, kruška, dunja, šljiva, ljeska, višnja, malina, mušmula, oskoruša), i njihove generativne podloge (genotipove šumske jabuke, divlje krušaka, oskoruše i dr.)

Bavila sam se organskom proizvodnjom voća kao predavač na predmetu, kroz stručni rad i kao mentor specijalističkih radova na primjenjenom studiju Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.

Autor sam skripte Organska proizvodnja voća i stručni konsultant za priručnik iz oblasti organske proizvodnje voća.

Veoma sam ponosna na značajni doprinos kao stručni konsultant u zasnivanju rasadnika i proizvodnji sadnog materijala većeg broja sorti (uključujući i autohtone) kontinentalnih voćnih vrsti na lokaciji Njegnjevo, Bijelo Polje. Aktualizovala sam proizvodnju sadnog materijala autohtonih sorti jabuke i kruške na individualnom sektoru sjevera Crne Gore kao i podizanje manjih individualnih zasada zahvaljujući insiranju kroz svoje radove, oglede, medije i sl. na očuvanju autohtonih sorti i mogućnosti korišćenja istih za organsku proizvodnju.

Autor sam preko 55 naučnih radova a takođe sam učestvovala u realizaciji naučno-istraživačkih i stručnih projekata tokom 30 godina rada na Biotehničkom fakultetu, Podgorica, UCG.

U nastavu sam uključena od prve nastavne godine, dakle 15 godina, na studijskim programima u Podgorici i Bijelom Polju. Trenutno sam angažovana u nastavi na akademskim i primenjenim studijskim programima u Podgorici, Bijelom Polju i Baru, na studijskim programima Biotehničkog fakulteta (biljna proizvodnja, animalna proizvodnja, kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje i mediteransko voćarstvo).

Služim se engleskim jezikom.

Udata sam, majka troje dece i baka jedne unuke.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Bavljenje naučno-istraživačkim radom počelo je 1989. godine zasnivanjem radnog odnosa u Zavodu za voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje - Bijelo Polje koji je radio u okviru Poljoprivrednog instituta - Podgorica. Tokom tog perioda angažovana sam na istraživanjima i poslovima koji se odvijaju u okviru tema i projekata Zavoda odnosno Poljoprivrednog instituta.

Naučno-nastavno veće Univerziteta Crne Gore, na sednici održanoj 23.09.2003. donelo je odluku o izboru u zvanje naučni saradnik Univerziteta Crne Gore za oblast kontinentalno voćarstvo na Biotehničkom institutu u Podgorici.

Naučno zvanje viši naučni saradnik za oblast kontinentalno voćarstvo dobila sam 25.12.2008 godine, odluka br.01-2653. UCG.

Od 2001 – 2004. godine obavljala sam poslove Rukovodioca Centra za kontinentalno voćarstvo – Bijelo Polje. U tom periodu bila sam član stručnog tima za *Maluse* i *Piruse* kao i komisije za priznavanje sorti jabuke, sve do ukidanja Saveznog zavoda za biljne i genetičke resurse.

Od februara 2006. godine pa do danas angažovana sam za predmetnu nastavnicu na predmetu Biohemija biljaka (smer Biljna proizvodnja) na akademskim osnovnim studijama Poljoprivrede, Biotehnički fakultet, u Podgorici. Od februara 2007. godine pa do danas, na istim studijama, angažovana sam i za predmet biohemija životinja (smer Stočarstvo odn. Animalna proizvodnja). U toku 2009 i 2010. godine angažovana sam u nastavi i na predmetu Fiziologija biljaka na osnovnim akademskim studijama, studijskog programa biljna proizvodnja.

Trenutna situacija vezano za nastavni proces i učešće na akademskim osnovnim studijama poljoprivrede u Podgorici je sledeća:

a) Profesor sam na obaveznom predmetu Biohemija biljaka (drugi semestar) poslednjih četrnaest (14) školskih godina na odsjeku za biljnu proizvodnju.

b) Profesor sam na predmetu Biohemija životinja (drugi semestar) poslednjih trinaest godina (13 godina) na odsjeku za animalnu proizvodnju.

c) Poverjena mi je nastava na predmetu Fiziologija biljaka (2 časa) odlukom br. 07-549 od 21. 02. 2014 godine Vjeća Biotehničkog fakulteta a primenjuje se počev od ljetnjeg semestra studijske 2013/14 godine pa do danas.

Na primenjenim studijama u Bijelom Polju (od osnivanja, 12 godina) angažovana sam na predmetima : Jabučaste voćke, Organska proizvodnja voća, Fiziologija biljaka ,Biohemija biljaka i Praktična obuka iz voćarstva.

Na primenjenim studijama u Baru (odsek Mediteransko voćarstvo) angažovana sam tri godine na predmetu Biohemija biljaka.

Dinamika izbora u naučna i akademsko zvanje tokom mog radnog angažovanja je sledeća:

a) **septembar 2003 – decembar 2008** ; naučni saradnik za oblast kontinentalno voćarstvo, UCG, Biotehnički fakultet

b) **decembar 2008 – maj 2015**; viši naučni saradnik za oblast kontinentalno voćarstvo, UCG, Biotehnički fakultet. (Odluka Senata UCG br-01-2653 od 25.12.2008.)

c) **maj 2015 – do danas**; Vanredni profesor, UCG, Biotehnički fakultet. (Odluka Senata UCG br-08-1435 od 28.05.2015.)

**KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA
KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA**

(Spisak referenci je u Biltenu br. 170 od 30.05.2003 ; Biltenu br.236 od 10.10.2008 i Biltenu br.338 od 23.02. 2015)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST							UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.		
Broj referenci*broj bodova							
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.			
Broj referenci*broj bodova		1*6	6*4 +2*4 +1*3	1*2 +7*1.5 +4*1 +2*0.75 +1*0.25 +2*4			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova			5*2 +2 +0.37 +0.4+1				
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1	1.4.2			
Broj referenci*broj bodova							
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.			
Broj referenci*broj bodova							
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST							81.02
2. UMJETNIČKA DJELATNOST							
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.	
Broj referenci/broj bodova							
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST							
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST							
3.1. Udžbenici		3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova							
3.2. Priručnici			3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		
Broj referenci*broj bodova			1*4				
3.3. Gostujući profesor				3.3.1.	3.3.2.		
Broj referenci*broj bodova							
3.4. Mentorstvo			3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		
Broj referenci*broj bodova			3*1				
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)							1*5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST							12
4. STRUČNA DJELATNOST							
4.1. Stručna knjiga				4.1.1.	4.1.2.		
Broj referenci*broj bodova							
4.2. Urednik ili koeditor			4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.		
Broj referenci*broj bodova							
4.3. Stručni članak					4.3.1.		
Broj referenci*broj bodova							
4.4. Objavljeni prikazi					4.4.1.		
Broj referenci*broj bodova							
4.5. Popularno-stručni članci					4.5.1.		
Broj referenci*broj bodova							
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost					4.6.1.		1*3+4*0.7 5+10
Broj referenci*broj bodova							
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST							16

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
	62.50	60.91

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
	15	14.2

4. STRUČNA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
	18	18

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	21	57	60.91	141.93
2. UMJETNIČKI RAD				
3. PEDAGOSKI RAD	9	14	14.2	26.2
4. STRUČNI RAD	3	14	18	34
UKUPNO	33	85	93.11	202.13

PREGLED NAJVAŽNIJIH NAUČNIH DJELA PROF. DR GORDANE ŠEBEK

- Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of selected genotypes of wild pear [*Pyrus pyraster* (L.) Du Roi] important for the production of generative rootstocks. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, 18(2), pp.133–145. ISSN 1644-0692, DOI: 10.24326/asphc.2019.2.13
- Šebek G. (2019). Influence of air pollution to amount of total organic acids in wild fruits plants in Pljevlja region. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 29, pp. 81-85, ISSN 1857-8489
- Šebek G., Pavlova V., Popović T. (2019). Biochemical and pomological characteristics of fruit of some commercial medlar cultivars (*Mespilus germanica* L) grown in Bijelo Polje. *Food and Environment Safety*, Volume XVIII (2), pp. 97–104, ISSN 2068–6609, Online ISSN 2559–6381.
- Šebek G. (2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 25, pp 56-61. ISSN 1857-8489
- Šebek G. (2017). Possibility of producing one-year old seedlings of the autochthonous apple varieties in the region of north Montenegro. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 21, pp. 56-63. ISSN 1857-8489
- Šebek G. (2016). Application of NAA and BA in chemical thinning of some commercial cultivars of apple. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences*, Vol.53 (2), pp. 315-320. ISSN (Print) 0552-9034, DOI: 10.21162/PAKJAS/16.2740
- Šebek G. (2016). The phenological and pomological traits of autochthonous plum cultivars in the area of north Montenegro. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, Vol.15 (4), pp. 45-63, ISSN 1644-0692
- Šebek G., V. Kovačević (2014) - Compatibility and verdure of seedling for autochthonous pear in the region of north Montenegro. *Genetika*. Vol.46. No .1, 277-286, ISSN: 0534 – 0012, *Genetika* (online) 1820-6069.
- Šebek G. (2008) – Dinamika sadržaja ukupnih antocijana kod generativnih podloga jabuke sa područja Gornjeg Polimlja. SLOVENSKI sadjarski kongres z mednarodno udeležbo *Zbornik referatov 2. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo*. Krško, 31 januar-2 februar 2008. pp 499 - 506 ISBN 978-961-91301-2-4
- Šebek G. (2008) – Otpornost na niske temperature autohtonih sorti kruške sa područja Gornjeg Polimlja. SLOVENSKI sadjarski kongres z mednarodno udeležbo *Zbornik referatov 2. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo*. Krško, 31 januar-2 februar 2008. pp 561 - 566 . ISBN 978-961-91301-2-4
- Šebek G. (2004) – Otpornost na niske temperature autohtonih sorti i odabranih tipova šumske jabuke (*Malus silvestris* L.) SLOVENSKI sadjarski kongres z mednarodno udeležbo *Zbornik referatov 1. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo*. Krško, 24-26. marec 2004. pp 263 - 270 ISBN 961- 91301-0-3

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE
Klasifikaciona bibliografija (nakon poslednjeg izbora u zvanje):

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of selected genotypes of wild pear [<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi] important for the production of generative rootstocks. <i>Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus</i> , 18(2), pp.133–145. ISSN 1644-0692, DOI: 10.24326/asphc.2019.2.13	6	6
2.	Šebek G. (2016). Application of NAA and BA in chemical thinning of some commercial cultivars of apple. <i>Pakistan Journal of Agricultural Sciences</i> , Vol.53 (2), pp. 315-320. ISSN (Print) 0552-9034, DOI: 10.21162/PAKJAS/16.2740	6	6
3.	Šebek G. (2016). The phenological and pomological traits of autochthonous	6	6

	plum cultivars in the area of north Montenegro. <i>Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus</i> , Vol.15 (4), pp. 45-63, ISSN 1644-0692		
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G. (2019). Influence of air pollution to amount of total organic acids in wild fruits plants in Pljevlja region. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 29, pp. 81-85, ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
2.	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (<i>Sorbus domestica L.</i>) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 29, pp. 58-67, ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
3.	Šebek G. , Pavlova V., Popović T. (2019). Biochemical and pomological characteristics of fruit of some commercial medlar cultivars (<i>Mespilus germanica L</i>) grown in Bijelo Polje, <i>Food and Environment Safety</i> , Volume XVIII (2), pp. 97 –104, ISSN 2068 – 6609, Online ISSN 2559 – 6381.	4	4
4.	Šebek G. (2019). Pomological and chemical characteristics of fruit of some sour cherry cultivars grown in the conditions of Bijelo Polje. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 26, pp. 100-104. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
5.	Šebek G. (2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 25, pp. 56-61. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
6.	Šebek G. (2018). Privilege of selected biotypes of wild apples (<i>Malus sylvestris Miller</i>) for the production of generative rootstocks. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol.23, pp.103-113. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
7.	Šebek G. (2017). Possibility of producing one-year old seedlings of the autochthonous apple varieties in the region of north Montenegro. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 21, pp. 56-63. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G. , Prekić R., Janković L. (2017). Physiological and morphological characteristics of one-year old seedlings of commercial medlar cultivars (<i>Mespilus germanica L.</i>) in the region of north Montenegro. <i>Agriculture & Forestry</i> , Vol. 63 Issue 4: 215-224. ISSN 0554-5579 DOI: 10.17707/AgricultForest.63.4.22	2	2
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.	Šebek G. , Pavlova V. (2019). Biohemijska i tehnološka svojstva ploda odabranih genotipova šipurka sa područja Bijelog Polja. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 505-510. ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
2.	Šebek G. (2019). Biological characteristics of fruit planting material grafted on Ba 29 rootstock in Montenegro. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 511-516. ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
3.	Šebek G. (2019). Biološke osobine sadnog materijala čačanskih sorti šljive proizvedenog na području Bijelog Polja. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 517-522. ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
4.	Šebek G. (2016). Water attaining capability of the leaves in autochthonous plum cultivars as an indicator of their resistance to drought. <i>XXI Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 11-12 mart, pp 307-312. ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
5.	Popović T., Mijović S., Šebek G. , Raičević D., Pajović R. (2019). Uticaj različitih vrsta đubriva na prinos i kvalitet grožđa sorte Kratošija. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 599-604. ISBN 978-86-87611-68-9.	2	0.66
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G. , Ljutica S. (2018). Chemical characteristics of fruit of some genotypes of wild apple (<i>Malus sylvestris Miller</i>) grown in conditional of Bijelo Polje. <i>Green Room Sessions 2018. International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference</i> . Book of Proceedings. pp 94-98. ISBN: 978-9940-694-09-8	1	1
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

1.	Pavlova V., Šebek G., Blazhevaska T., Kostadinova Lj. (2019). Nutritive and sensory characteristics of fermented cucumber. <i>2nd International meeting Agriscience & Practice ASP 2019</i> . Stip, Republic of North Macedonia 12 April ,pp 51. ISBN 978-608-244-619-6	0.5	0.25
2.	Šebek G. (2019). Influence of air pollution to amount of total organic acids in wild fruits plants in Pljevlja region. <i>Congres on Food Quality and Safety,Health and Nutrition- NUTRICON 2019</i> , Ohrid, Macedonia,12-14 june,pp 95. ISBN 978-608-4565-13-0. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (<i>Sorbus domestica L.</i>) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks. <i>Congres on Food Quality and Safety,Health and Nutrition- NUTRICON 2019</i> , Ohrid, Macedonia,12-14 june,pp 41-42. ISBN 978-608-4565-13-0. Bodovano povoljnije, rad Q5.	0.5	0
3.	Šebek G.(2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. <i>Congres on Food Quality and Safety,Health and Nutrition- NUTRICON 2018</i> , Ohrid, Macedonia,13-15 june,pp 25. ISBN 978-608-4565-12-3. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
	Šebek G.(2018). Pomological and chemical characteristics of fruit of some sour cherry cultivars grown in the conditions of Bijelo Polje. <i>Congres on Food Quality and Safety,Health and Nutrition- NUTRICON 2018</i> , Ohrid, Macedonia,13-15 june,pp.36-37. ISBN 978-608-4565-12-3. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
4.	Šebek G.(2018). Drough resistance is an excellent aspect of the autochthonous pear cultivars in regard to the production of one –year –old seedlings. <i>3rd International Conference on Plant Biology(22nd SPPS Meeting)</i> ,Beograd. Srbija. 9-12 June.pp 63.ISBN 978-86-912591-4-3 (SPPS)	0.5	0.5
5.	Šebek G.(2017). Possibility of producing one-year old seedlings of the autochthonous apple varieties in the region of north Montenegro. <i>Congres on Food Quality and Safety,Health and Nutrition- NUTRICON 2017</i> . Skoplje,Makedonija. 5-7 October. pp 50.ISBN 978-608-4565-11-6. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	ACTA SCIENTARIUM POLONORUM Series Hortorum Cultus (ISSN 1644-0692) – 1 rad (Naslov rada: Volatile and some fruit quality characteristics of new promising peach genotypes). Kandidat je na listi naučnih radnika koji su radili recenziju tokom 2015. Vidljivo na linku ACTA SCIENTARIUM POLONORUM Series Hortorum Cultus http://www.hortorumcultus.actapol.net/pub/reviewers_2015.pdf ili http://www.hortorumcultus.actapol.net/en/reviewing pod stavkom List of Referees in 2015 (druga strana).	2	2
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Agriculture and forestry – 1 rad (ISSN 0554-5579) – 1 rad	0.5	0.5
Inovativna djelatnost			
13 Novi proizvod, tehnologija, software ili hardware, pripremljeni za domaće ili inostrano tržište, rješenje problema recenzirano i prihvaćeno na nacionalnom ili međunarodnom nivou (uz dokaz)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stručna saradnja i prenošenje stručnog znanja (tehnologije proizvodnje) kooperantu firme "Agrosever" za proizvodnju sadnog materijala koštičavih voćnih vrsti koja se po prvi put u značajnom obimu i kvalitetu zasnovala tj.odvijala na lokaciji Njegnjevo, Bijelo Polje: a) sorti šljive (Čačanska rodna, Čačanska lepota i Čačanska rana Dokaz (u prilogu dokumentacije): Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja- Fitosanitarna uprava- Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj: 060-320/15-0401-1321 Naziv proizvođača: Z.Z. "Agrosever",Berane, Crna Gora Registarski broj:060-320/10-0401-473 Kooperant : Tadija Šebek Registarski broj:060-320/10-0401-473/2 2015 godina Jednogodišnja –Č. rodna/džanarika - 8504 kom Jednogodišnja –Č. rana/džanarika - 240 Jednogodišnja –Č. ljepotica/džanarika - 200 20.01.2017 godina (sertifikat br. FU ME- 058/473/2/1-2016 Jednogodišnja –Č. rodna/džanarika - 4700 kom Jednogodišnja –Č. ljepotica/džanarika - 213 kom b) Sorte trešnje (sorte Sylvia, Burlat, Sunburst / podloga divlja trešnja)	6	6

	<p>Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1322 i od 20.01.2017 godina (sertifikat br. FU ME-058/473/2/2-2016)</p> <p>c) kajsija - Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1315</p> <p>Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava. (Dokumentacija –sertifikati u prilogu za sve navedene koštičave voćne vrste)</p>		
2.	<p>Stručna saradnja i prenošenje naučno-istraživačkog znanja (tehnologije proizvodnje) kooperantu firme "Agrosever" za proizvodnju sadnog materijala jabučastih voćnih vrsti koja se po prvi put odvijala na lokaciji Njegnjevo, Bijelo Polje:</p> <p>a) sorte jabuka (većinom autohtone sorte) Dokaz (u prilogu dokumentacije): Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava- Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1313 i od 20.01.2017 godina (sertifikat br. FU ME-058/473/2/6 - 2016)</p> <p>b) sorte kruške -Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1318 .</p> <p>c) mušmula - Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1320 . <i>Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava.</i></p> <p>d) dunja - Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1310 <i>Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava.</i> (Dokumentacija –sertifikati u prilogu za sve navedene jabučaste voćne vrste)</p>	6	6
3.	<p>Stručna saradnja i prenošenje naučno-istraživačkog znanja (tehnologije proizvodnje) kooperantu firme "Agrosever" za proizvodnju sadnog materijala lišeske koja se po prvi put odvijala na lokaciji Njegnjevo, Bijelo Polje: Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj:060-320/15-0401-1319 .</p> <p>Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja-Fitosanitarna uprava. (Dokumentacija –sertifikat u prilogu)</p>	6	6

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST

Priručnici			
P6 Priručnici, rječnici, leksikoni izdati kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek, G. (2011). Organska proizvodnja voća (Organic fruit production) <i>WUS Austria – Universiti of Montenegro – Faculty of Tourism and Hotel Manegment – Austrian Development Agency</i> .131 strana. The development of this script is supported within LMOC projekt, which is implemented by the WUS Austrian, and financed by the Austrian Development. Skripte su u većem broju date biblioteci Biotehničkog fakulteta, Centra za kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju .131 str.	1	1
2.	Leković M.(2011). Proizvodnja voća u organskoj poljoprivredi. <i>Izdavač Program razvoja organske poljoprivrede u Crnoj Gori. Stručna konsultantkinja je Šebek G.</i> (ispisano na drugoj strani) .Podgorica. 2011. Štampa AP Print podgorica.Tiraž 500. ISBN 978-9940-9373-0-C Elektronska verzija dostupna na https://issuu.com/expeditokotor/docs/organsko_vocarstvo-screen	1	0.2
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Brakočević, N.(2019). Podizanje organskog zasada šljive na području opštine Berane. <i>UCG Biotehnički fakultet, Podgorica, Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje</i> .Datum odbrane:13.09.2019.	1	1
2.	Ralević,N.(2019).Podizanje organskog zasada dunje na području opštine Berane. <i>UCG Biotehnički fakultet,Podgorica,Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje</i> .Datum odbrane:13.09.2019.	1	1
3.	Mrdak,M.(2019).Podizanje organskog zasada višnje na području opštine Bijelo Polje. <i>UCG Biotehnički fakultet, Podgorica, Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje</i> . Datum odbrane:26.09.2019.	1	1
4.	Corić, K.(2019). Podizanje organskog zasada leske na području opštine Mojkovac. <i>UCG Biotehnički fakultet,Podgorica,Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje</i> .Datum odbrane:13.09.2019.	1	1
5.	Kajević, A.(2018).Podizanje zasada jagode po principima organske proizvodnje. <i>UCG Biotehnički fakultet, Podgorica, Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje</i> .	1	1

6.	Bektašević, D. (2018). Podizanje organskog zasada kruške. <i>UCG Biotehnički fakultet, Podgorica, Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.</i>	1	1
7.	Mustajbašić, S.(2017). Podizanje organskog malinjaka. <i>UCG Biotehnički fakultet, Podgorica, Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.</i> Datum odbrane 07.09.2017	1	1
8.	Mekić.M.(2017). Podizanje organskog zasada jabuke. <i>UCG Biotehnički fakultet, Podgorica, Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.</i> Datum odbrane 07.09.2017	1	1
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Odlukom Vjeća Biotehničkog fakulteta, Podgorica broj 07-5115 od 11.12.2019 godine.	5	5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Koleginica prof. Dr Gordana Šebek završila je osnovne akademske studije na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, odsjek za Hortikulturu, grupa za Voćarstvo i vinogradarstvo 1988. godine i diplomirala sa prosečnom ocenom 8.09. Na istom Fakultetu, na odseku za pomologiju, završila je 1995. godine poslijediplomske, studije, odbranivši magistarsku tezu pod naslovom: „Proučavanje agrobioloških osobina autohtonih sorti jabuke i kruške u Gornjem Polimlju“. Doktorsku tezu „Pogodnost autohtonih sorti i odabranih tipova šumske jabuke (*Malus sylvestris* L.) za proizvodnju generativnih podloga“ odbranila je 2002. godine, takođe na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu i time stekla diplomu doktora biotehničkih nauka, oblast agronomija. U naučno zvanje naučni saradnik za oblast Kontinentalno voćarstvo na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore izabrana je 23.09.2003. godine, a u naučno zvanje viši naučni saradnik za kontinentalno voćarstvo 25.12.2008. godine (Odluka br-01-2653 od 25.12.2008). Koleginica dr Gordana Šebek je odlukom br-08-1435 od 28.05.2015 reizabrana u akademsko zvanje Vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za predmete: biohemija biljaka, biohemija životinja i fiziologija biljaka. Koleginica dr. Gordana Šebek je u dužem vremenskom periodu angažovana u akademskom radu sa studentima na osnovnim akademskim studijama poljoprivrede u Podgorici ali i na primjenjenim studijama poljoprivrede i to : kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju i mediteransko voćarstvo u Baru. Koleginica dr Gordana Šebek je angažovana na sledećim predmetima na osnovnim akademskim studijama : Biohemija biljaka (14 godina), Biohemija životinja (13 godina), Fiziologija biljaka (10 godina), Organska proizvodnja voća, Sortiment za ekološke sisteme gajenja voća ali je predmetni profesor i na predmetima iz oblasti voćarstva na primjenjenim studijama u Bijelom Polju i to : Fiziologija biljaka, Biohemija biljaka, Organska proizvodnja voća, Jabučaste voćke i Praktična obuka iz kontinentalnog voćarstva. Na primjenjenim studijama Mediteransko voćarstvo predmetni je profesor na predmetu Biohemija biljaka, poslednje tri školske godine. Sagledavajući napred navedeno nesporno je da u pogledu stepena obrazovanja i angažovanosti u nastavi dr Gordana Šebek, ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Zakonom o visokom obrazovanju.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA (Rezime recenzenta o naučnoistraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih referenci sa izborom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recenzent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Nakon izbora u zvanje vanredni profesor, koleginica dr Gordana Šebek je objavila 17 naučnih radova u celini, od toga 3 rada u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po

Scopusovom rangiranju, Q3 kategorija). Osim toga objavila je 7 radova u

Kategoriji Q5, od čega 6 u časopisu JHED koji je rangiran na Scopus bazi. U nacionalnom časopisu „Agriculture and Forestry“, objavila je jedan rad. U zbornicima radova na međunarodnim simpozijumima i konferencijama, u zadnjih 5 godina, su prezentovana i cjelovito objavljeni tekstovi šest značajnih naučnih radova i više sažetaka. Na nacionalnom skupu, organizovanom u Podgorici u 2019 godini (GeoEcoEcoAgro konferencija) učestvovala je sa jednom radom.

Kandidatkinja dr. Gordana Šebek, je u periodu nakon poslednjeg izbora u zvanje, od 2015 godine do 2020. godine, radila na istraživanjima iz oblasti proizvodnje voća, sadnog materijala jabuke, šljive, kruške i mušmule, proređivanja plodova, kvaliteta plodova pojedinih značajnih voćnih vrsti čiji su rezultati objavljeni u referentnim časopisima : *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, *Pakistan Journal of Agricultural Sciences, Food and Environment Safety*; kao i na međunarodnim naučnim skupovima. U periodu nakon poslednjeg izbora u naučno zvanje, dr Gordana Šebek, imala je dakle bogatu naučno istraživačku aktivnost koja je vidljiva kroz radove objavljene u međunarodnim časopisima, kao i kroz izlaganja na domaćim i međunarodnim naučnim skupovima, a što se vidi iz dostavljenog materijala. Među naučnim radovima objavljenim u postizbornom periodu, istakao bih tri naredna naučna rada.

1. Šebek G. (2016). Application of NAA and BA in chemical thinning of some commercial cultivars of apple. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences*, Vol.53 (2), pp. 315-320. ISSN (Print) 0552-9034, DOI: 10.21162/PAKJAS/16.2740
2. Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of selected genotypes of wild pear [*Pyrus pyraster* (L.) Du Roi] important for the production of generative rootstocks. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, 18(2), pp.133-145. ISSN 1644-0692, DOI: 10.24326/asphc.2019.2.13
3. Šebek G. (2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 25, pp. 56-61. ISSN 1857-8489 SCOPUS

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene inauguracionog predavanja)

Koleginica Dr Gordana Šebek učestvuje u realizaciji nastave od osnivanja studija Poljoprivrede na Biotehničkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore, pa do danas. Od školske 2006/07. godine bila je prvi nastavnik na predmetu Biohemija na Osnovnim akademskim studijama, studijski program Biljna proizvodnja. Reakreditacijom (2011.) naziv predmeta je promijenjen u Biohemiju biljaka, ali kandidatkinja nastavlja svoj angažman u nastavi na ovom predmetu u kontinuitetu do danas (14 godina). Od školske 2007/08. godine dr Gordana Šebek je angažovana u nastavi iz predmeta Biohemija na studijskom programu Stoćarstvo, koji je 2011. preimenovan u Biohemiju životinja pa do 2020 u kontinuitetu (13 godina). U dužem periodu (10. godina) vodeći je profesor (2 časa od ukupno 3) na predmetu Fiziologija biljaka na Osnovnom akademskom studijskom programu Biljna proizvodnja. Na primijenjenom studijskom programu Kontinentalno voćarstvo u

Bijelom Polju, ona ovaj predmet predaje dvanest godina u celini. Na istom studijskom programu kandidatkinja je od školske 2007/08. godine predavač na predmetima: Biohemija (od 2012. je Biohemija biljaka), Jabučaste voćne vrste i Organska proizvodnja voća (obavezni predmeti na Primijenjenim studijama u Bijelom Polju). Koleginica je u posljednjem aktuelnom izbornom periodu i mentor na osam specijalističkih radova iz predmeta Organska proizvodnja voća. Učešće u međunarodnom Projektu unapredjenja nastave (WUS Austrija) dr Gordana Šebek je iskoristila za modernizaciju laboratorije za biohemiju i fiziologiju biljaka i pisanje skripte pod naslovom Organska proizvodnja voća za istoimeni predmet na Specijalističkim studijama u Bijelom Polju. Plod saradnje na projektu je i skripta za izborni predmet Organska proizvodnja voća. Na osnovu priloženog dokumenta za pedagoški rad vidi se da je Vijeće BTF-a kandidatkinji dodijelilo maksimalnu ocjenu 5 (Odlukom Vjeća Biotehničkog fakulteta, Podgorica broj 07-5115 od 11.12.2019 godine.). Imajući u vidu prethodno rečeno, dr Gordana Šebek ima višegodišnje nastavno iskustvo na predmetima koje predaje kontinuirano veći broj godina, praktično od formiranja Biotehničkog fakulteta u Podgorici i primjenjenih studija Kontinentalnog voćarstva u Bijelom Polju a u pogledu pedagoške osposobljenosti ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	36	21	57	81.02	60.91	141.93
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD	5	9	14	12	14.2	26.2
4. STRUČNI RAD	11	3	14	16	18	34
UKUPNO	52	33	85	109.02	93.11	202.13

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Na osnovu dostavljene dokumentacije može se zaključiti da kandidatkinja dr Gordana Šebek ispunjava sve uslove za izbor u zvanje Redovne profesorice za oblast voćarstvo.

Bodovanje dosadašnjih rezultata naučno-istraživačkog, stručnog i pedagoškog rada, koji su usledili nakon prethodnog izbora sa kvantitativno iskazani sa 93.11 poena, odnosno u celoj dosadašnjoj karijeri sa 202.13 poena. Može se reći da se radi o značajnom naučno istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu.

RECENZENT

Aleksandar Odalović
Redovni profesor,
Biotehnički fakultet, UCG

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Gordana Šebek diplomirala je na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, odsjek za Hortikulturu, grupa za Voćarstvo i vinogradarstvo 1988 godine, na temi: „Ampelografske karakteristike sejanaca F1 generacije sa svojstvima vinskih sorti dobijenih međuvrsmom hibridizacijom“. Na istom Fakultetu, na smjeru Voćarstvo, završila je 1995 godine poslijediplomske studije, odbranivši magistarski rad pod naslovom: „Proučavanje agrobioloških osobina autohtonih sorti jabuke i kruške u Gornjem Polimlju“. Doktorsku disertaciju „Pogodnost autohtonih sorti i odabranih tipova šumske jabuke (*Malus sylvestris* L.) za proizvodnju generativnih podloga“ odbranila je 2002 godine, takodje na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu i time stekla

diploma **doktora biotehničkih nauka, oblast agronomija**. U zvanje naučni saradnik za oblast Kontinentalno voćarstvo na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore izabrana je 23.09.2003 godine, a u zvanje viši naučni saradnik za kontinentalno voćarstvo (naučno zvanje ekvivalentno akademskom zvanju vanredni profesor) 25.12.2008 godine. Kandidatkinja je odlukom br-08-1435 od 28.05.2015 reizabrana u akademsko zvanje Vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za predmete: biohemija biljaka, biohemija životinja i fiziologija biljaka. U tom trenutku je bila angažovana na opštim, bazičnim predmetima, na prvoj godini studija na odseku biljne i stočarske proizvodnje, na Biotehničkom fakultetu u Podgorici. Do danas ona je takođe angažovana na istim predmetima ali radi i na stručnim predmetima iz oblasti voćarstva na primjenjenim studijama u Bijelom Polju i to: Organska proizvodnja voća, Jabučaste voćke, Sortiment za ekološke sisteme gajenja voća i Praktična obuka iz kontinentalnog voćarstva. S tim u vezi nesporno je da u pogledu stepena obrazovanja dr Gordana Šebek, ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Zakonom o visokom obrazovanju.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

(Rezime recezenta o naučno-istraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih reference sa izborom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recezent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Od izbora u zvanje vanredni profesor, dakle u period od nepunih 5 godina, dr Gordana Šebek je objavila 11 naučnih radova u celini, od toga 3 rada u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju, Q3 kategorija). Pored toga objavila je 6 radova u časopisu Journal of Hygienic Engineering and Design koji je rangiran na Scopus bazi. Analizom tridesetogodišnjeg naučno-istraživačkog rada kandidatkinje vidi se da je ona objavila 57 naučnih publikacija, od kojih je na većini ona vodeći ili samostalni autor. U nacionalnom časopisu „Agriculture and Forestry“, objavila je jedan rada. Ovaj časopis već duži vremenski period ima međunarodnu distribuciju i indeksiran je u brojnim, značajnim međunarodnim bazama i direktorijama. U zbornicima radova na međunarodnim simpozijumima i konferencijama, u zadnjih 5 godina, su prezentovana i cjelovito objavljeni tekstovi šest značajnih naučnih radova i vise sažetaka. Među publikacijama objavljenim u postizbornom period, a s obzirom na naučni afinitet, istakla bih naučne radove koji sadrže u sebi i aspect nutritivne vrednosti plodova voća. Dakle posebno bih istakla radove:

- Šebek G. (2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 25, pp. 56-61. ISSN 1857-8489 SCOPUS
- Šebek G. (2019). Pomological and chemical characteristics of fruit of some sour cherry cultivars grown in the conditions of Bijelo Polje. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 26, pp. 100-104. ISSN 1857-8489 SCOPUS
- Šebek G., Pavlova V., Popović T. (2019). Biochemical and pomological characteristics of fruit of some commercial medlar cultivars (*Mespilus germanica* L) grown in Bijelo Polje, Food and Environment Safety, Volume XVIII (2), pp. 97 –104, ISSN 2068 – 6609, Online ISSN 2559 – 6381.

Koristeći savremene fiziološke i biohemijske metode, kandidatkinja daje značajan doprinos ispitivanju autohtonog sortimenta voća i šumskih genotipova voća (rad, 1, 3, 5, 7, 9, 12, 13, 14 i 16). Upravo izbor autohtonog materijala za istraživanje daje aktuelnost i originalnost proučavanjima dr Gordane Šebek i čini ih zanimljivim za voćarsku međunarodnu naučnu zajednicu. Magistarski rad iz 1995 pod nazivom „Proučavanje agrobioloških osobina autohtonih sorti jabuke i kruške u Gornjem Polimlju“ i radovi koji slede tokom 30 godina proučavanja istih pokazuju predanost toj temi. Dakle, kandidatkinja Prof. dr. Gordana Šebek se bavila temama koje su bile raznovrsne, dajući pojednaki značaj i tzv. komercijalnim sortama voća ali i autohtonom sortimentu. Kao što se vidi, iz priložene bibliografije radova Gordana Šebek je inovativan i kvalitetan naučni radnik koja je uvijek težila da poveže rezultate svojih proučavanja sa aktuelnim zahtjevima poljoprivredne prakse.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene i na ugraciono predavanja)

Dr Gordana Šebek učestvuje u izvođenju nastave od osnivanja studija Poljoprivredna Biotehničkom fakultetu Crne Gore, pa do danas. Od školske 2006/07 godine bila je prvi nastavnik na predmetu **Biohemija** na Osnovnim akademskim studijama, studijski program Biljna proizvodnja. Reakreditacijom (2011) naziv predmeta je promijenjen u **Biohemiju biljaka**, ali kandidatkinja nastavlja svoj angažman u izvođenju nastave i na ovom predmetu u kontinuitetu do danas (14 godina). Od školske 2007/08 godine dr Gordana Šebek je angažovana u izvođenju nastave iz predmeta Biohemija na studijskom program Stočarstvo, koji je 2011 preimenovan u **Biohemiju životinja** pa do 2020 u kontinuitetu (13 godina). U dužem period (10 godina) vodeći je profesor (2 časa od ukupno 3) na predmetu **Fiziologija biljaka** na Osnovnom akademskom studijskom program Biljna proizvodnja. Na primijenjenom studijskom program Kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju, ona ovaj predmet predaje dvanaest godina. Na istom studijskom program kandidatkinja je od školske 2007/08 godine predavač na predmetima: Biohemija (od 2012 je Biohemija biljaka), **Jabučaste voćne vrste** i **Organska proizvodnja voća** (obavezni predmeti na Primijenjenim studijama u Bijelom Polju). Koleginica, Vanredni profesor Šebek je u posljednjem aktuelnom izbornom periodu i **mentor na osam specijalističkih radova** iz predmeta Organska proizvodnja voća. Učešće u **međunarodnom Projektu** unapredjenja nastave (WUS Austrija) dr Gordana Šebek je iskoristila za modernizaciju laboratorija i nabavku savremene stručne literature i udžbenika za studentsku biblioteku. Plod saradnje na projektu je i **skripta** za izborni predmet Organska proizvodnja voća. Prema priloženom dokumentu za pedagoški rad Vijeće BTF-a kandidatkinji je dodijelilo **maksimalnu ocjenu 5** (Odlukom Vjeća Biotehničkog fakulteta, Podgorica broj 07-5115 od 11.12.2019 godine). Imajući u vidu prethodno rečeno, dr Gordana Šebek ima višegodišnje nastavno iskustvo na predmetima koje predaje kontinuirano veći broj godina, praktično od formiranja Biotehničkog fakulteta u Podgorici i primjenjenih studija Kontinentalnog voćarstva u Bijelom Polju a u pogledu pedagoške osposobljenosti **ispunjava sve uslove za izbor u vise akademsko zvanje**.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	36	21	57	81.02	60.91	141.93
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD	5	9	14	12	14.2	26.2
4. STRUČNI RAD	11	3	14	16	18	34
UKUPNO	52	33	85	109.02	93.11	202.13

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Na osnovu dostavljene dokumentacije može se zaključiti da kandidatkinja dr Gordana Šebek, ispunjava sve formalne uslove za izbor u zvanje Redovnog profesora za oblast voćarstvo.

Može se reci da se radi o značajnom naučno-istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu na osnovu dosadašnjih rezultata, koji su izdodovani nakon prethodnog izbora sa 93.11, odnosno u celoj dosadašnjoj karijeri sa 202.13 boda.

Takođe sam naučno – istraživački rad u poslednjih 5 godina iznosi 60.91 bod ukupno, od čega je 18 boda u zadnjem izbornom periodu ostvareno za 3 rada iz kategorije Q3 tj. rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na

SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama).

Uzimajući u obzir napred navedeno i višegodišnju pedagošku aktivnost **sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Gordana Šebek izabere u akademsko zvanje redovni profesor na Biotehničkom fakultetu, za oblast: Voćarstvo.**

RECENZENT
Valentina Pavlova
Veles

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja, Dr Gordana Šebek, diplomirala je na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, odsjek za Hortikulturu, grupa za Voćarstvo i vinogradarstvo 1988. godine. Na istom Fakultetu, na smjeru Voćarstvo, obranila je 1995. magistarski rad pod naslovom: „Proučavanje agrobioloških osobina autohtonih sorti jabuke i kruške u Gornjem Polimlju“. Doktorsku disertaciju „Pogodnost autohtonih sorti i odabranih tipova šumske jabuke (*Malus sylvestris* L.) za proizvodnju generativnih podloga“ obranila je 2002. godine, također na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu stekavši diplomu doktora biotehničkih nauka, oblast agronomija.

U zvanje naučni saradnik za oblast Kontinentalno voćarstvo na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore izabrana je 23.09.2003. godine, a u zvanje viši naučni saradnik za istu oblast 25.12.2008. godine. U akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za predmete: “Biohemija biljaka”, “Biohemija životinja” i “Fiziologija biljaka” izabrana je na temelju odluke br-08-1435 od 28.05.2015.

Na temelju navedenog, nedvojbeno se može zaključiti da u smislu stepena obrazovanja dr Gordana Šebek potpuno ispunjava zakonom propisane uvjete za izbor u više akademsko zvanje, definirane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje i Zakonom o visokom obrazovanju.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA (Rezime recenzenta o naučnoistraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih referenci sa izborom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recenzent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Dosadašnji znanstveni opus dr. Gordane Šebek obuhvaća 57 znanstvenih radova, od čega je 21 znanstvena rada objavila u razdoblju nakon izbora u zvanje vanredni profesor. Na većini objavljenih radova kandidatkinja je vodeći ili samostalni autor. U kategoriji Q3 (Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju) nalaze se 3 rada, 7 radova je objavljeno u časopisima koji nisu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama (kategorija Q5), a 1 rad je objavljen u časopisu nacionalnog značaja (kategorija Q6). U kategoriji cjelovitih znanstvenih radova na međunarodnim znanstvenim skupovima (K2) objavila je 5 radova, 1 rad je objavila u zborniku sa nacionalnog znanstvenog skupa (kategorija K3). Kandidatkinja je objavila 6 priopćenja na međunarodnim znanstvenim skupovima (kategorija K4).

Kandidatkinja je također bila recenzent jednog rada objavljenog u međunarodnom časopisu (R11) i jednog rada objavljenog u ostalim časopisima (R12).

Analizirajući znanstveni opus kandidatkinje može se zaključiti da ona svoj znanstveni interes najviše usmjerava na istraživanje autohtonih vrsta i sorata voća i mogućnost uzgoja u ekološki prihvatljivom načinu proizvodnje. Obuhvaćajući širok spektar fenoloških, pomoloških i fizioloških aspekata, dr Gordana Šebek u svojim višegodišnjim istraživanjima skreće pozornost na veliku vrijednost ovog materijala u smislu očuvanja bioraznolikosti, vrijednosti za oplemenjivački rad i prilagodbe voćarske proizvodnje klimatskim promjenama. Stoga se sa sigurnošću može utvrditi da je kandidatkinja kvalitetan i inovativan znanstvenik koji uspješno povezuje aktualnu znanstvenu problematiku sa njezinom primjenom u praksi. Od recentnih znanstvenih radova izdvajam slijedeća tri rada:

1) Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of selected genotypes of wild pear [*Pyrus pyraeaster* (L.) Du Roi]

important for the production of generative rootstocks. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, 18(2), pp.133–145.

2) Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (*Sorbus domestica* L.) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 29, pp. 58-67, ISSN 1857-8489 SCOPUS

3) Šebek G. (2016). The phenological and pomological traits of autochthonous plum cultivars in the area of north Montenegro. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, Vol.15 (4), pp. 45-63, ISSN 1644-0692

Na svim trima publikacijama dr Gordana Šebek je samostalni autor, što je dodatna potvrda znanstvene izvrsnosti kandidatkinje.

U radu "The phenological and pomological traits of selected genotypes of wild pear [*Pyrus pyraeaster* (L.) Du Roi] important for the production of generative rootstocks" autorica analizira populaciju divljih krušaka iz područja Polimlja. Provela je detaljno trogodišnje istraživanje fenologije cvatnje i dozrijevanja ploda, a zatim i ocjenu relevantnih pomoloških svojstava. Iz populacije je izdvojila 11 genotipova, čije je sjeme uporabila za istraživanje kompatibilnosti sa sortom 'Grand Champion' kako bi se utvrdila mogućnost primjene ovih genotipova za generativne podloge za krušku. Ovakva kompleksna višegodišnja istraživanja su sve rijetka zbog nedostatka sredstava i drugih čimbenika pa je time ovo istraživanje još značajnije. Od istraživanih genotipova "Genotip 11" pokazao je najbolja svojstva u agroekološkim uvjetima planinskog područja Crne Gore. Činjenica da je istraživanje provedeno u navedenom području daje mu međunarodni značaj, jer smanjenje površina s optimalnim uzgojnim uvjetima zbog urbanizacije u svijetu zahtjeva od voćarske znanosti pronalazak rješenja za uzgoj voćaka u suboptimalnim uvjetima. Rad je značajan i za očuvanje bioraznolikosti divljih voćnih vrsta, kao i za buduću oplemenjivački rad usmjeren na otpornost na bolesti i štetočinke i adaptabilnost kruške na nepovoljne uzgojne uvjete.

Rad "The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (*Sorbus domestica* L.) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks" obuhvaća četverogodišnje istraživanje odabranih genotipova oskoruše u središnjem dijelu Crne Gore. I u ovom je istraživanju obuhvaćena fenologija cvatnje i dozrijevanja ploda, a zatim i ocjena relevantnih pomoloških svojstava ukupno 5 pronađenih biotipova oskoruše. Sjeme istraživanih biotipova je posijano u rasadniku i ocjenjivana je kakvoća izniklih sjemenjaka. Među istraživanim biotipovima autorica je izdvojila "Biotip 1" koji se izdvaja masom ploda, kakvoćom sjemena i proizvedenih sjemenjaka. Ovaj rad daje značajan doprinos poznavanju bioraznolikosti oskoruše. Ta je voćna vrsta zanemarena unatoč iznimnoj prehranbenoj i zdravstvenoj vrijednosti plodova, kao i kakvoći drveta koje na aukcijama dostiže cijene i do nekoliko tisuća eura po m³. U prirodnom joj staništu prijeto izumiranje jer je potiskuju druge vrste. Zato je prisiljena rasti na manje pogodnim staništima gdje ne fruktificira pa ne postoji mogućnost obnove iz sjemena.

Rad "The phenological and pomological traits of autochthonous plum cultivars in the area of north Montenegro" obuhvaća trogodišnje istraživanje autohtonih genotipova ščjiva u sjevernom području Crne Gore. I u ovom je istraživanju obuhvaćena fenologija cvatnje i dozrijevanja ploda, a zatim i ocjena relevantnih pomoloških svojstava ukupno 20 autohtonih sorata šljive od kojih 18 potječe od *P. domestica* L., a dvije sorte od *P. institia* L. Sjeme istraživanih biotipova je posijano u rasadniku i ocjenjivana je kakvoća izniklih sjemenjaka. U ovom radu autorica je istraživala i dinamiku dehidracije lišća kako bi se ocijenila otpornost autohtonih sorata šljiva na sušu. Ova je problematika izrazito aktualna danas u svjetlu klimatskih promjena koje su najviše povezane s globalnim zatopljenjem i nedostatkom vode. Stoga smatram da je ovaj rad posebno značajan za razumijevanje adaptabilnosti autohtonih sorata šljiva na nepovoljne klimatske čimbenike, a posebno sušu koja je jedan od najznačajnijih ograničavajućih čimbenika za profitabilan uzgoj šljive općenito.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene inauguracionog predavanja)

Dr. Gordana Šebek sudjeluje u izvođenju visokoškolske nastave na studijskim programima u Podgorici i Bijelom Polju od prve akademske godine (ak. god.2005/2006), dakle već 15 godina. Njezina bogata nastavnička karijera uključuje obavljanje slijedećih

nastavničkih dužnosti:

– Profesor na obaveznom predmetu "Biohemija biljaka" (drugi semestar) posljednjih četrnaest (14) akademskih godina na Odsjeku za biljnu proizvodnju .

– Profesor na predmetu "Biohemija životinja" (drugi semestar) posljednjih trinaest godina (13 godina) na Odsjeku za animalnu proizvodnju.

– Povjerena nastava na predmetu "Fiziologija biljaka" odlukom br. 07-549 od 21. 02. 2014 godine Vjeća Biotehničkog fakulteta, počevši od ljetnog semestra akademske 2013/14 godine pa do danas.

– Na primjenjenim studijama u Bijelom Polju (od osnutka, ukupno 12 godina) angažirana je na predmetima : Jabučaste voćke, Organska proizvodnja voća, Fiziologija biljaka ,Biohemija biljaka i Praktična obuka iz voćarstva.

– Na primjenjenim studijama u Baru (odsek Mediteransko voćarstvo) angažirana je tri godine na predmetu "Biohemija biljaka".

Iz bogate nastavničke karijere treba istaknuti sudjelovanje u međunarodnom Projektu unapređenja nastave (WUS Austrija) u okviru kojega je Dr. Gordana Šebek modernizirala laboratorij i nabavila suvremenu stručnu literaturu i udžbenike za studentsku biblioteku. Ovaj je projekt rezultirao i pisanjem i skripte za izborni predmet "Organska proizvodnja voća" kojeg je kandidatkinja samostalni autor. Bila je stručni konzultant u izradi priručnika "Proizvodnja voća u organskoj poljoprivredi" kojeg je z davač Program razvoja organske poljoprivrede u Crnoj Gori. Bila je mentor 8 specijalističkih radova.

Treba naglasiti da Dr. Gordana Šebek odgovorno i savjesno obavlja svoje nastavne obveze što se vidi iz anonimne studentske ankete u kojoj je dobila visoke ocjene u svim aspektima nastavničkog rada. Za pedagoški rad Vijeće BTF-a kandidatkinji je dodijelilo maksimalnu ocjenu 5 (Odluka br. 07-5115 od 11. 12. 2019 godine). Na temelju navedenoga nedvojbeno se može zaključiti da, u smislu pedagoške osposobljenosti, Dr. Gordana Šebek u potpunosti ispunjava sve uvjete za izbor u više zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbor a	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	36	21	57	81.02	60.91	141.93
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD	5	9	14	12	14.2	26.2
4. STRUČNI RAD	11	3	14	16	18	34
UKUPNO	52	33	85	109.02	93.11	202.13

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Na osnovu detaljne analize podnijete prijave i dokumentacije koja mi je dostavljena, smatram da je dr. Gordana Šebek pokazala visoku sposobnost za samostalan i kreativan znanstveno-istraživački i stručni rad. Pedagoški angažman na predmetima koje predaje više od 10 godina je ocijenjen maksimalnom ocjenom pa se nedvojbeno može zaključiti da kandidatkinja dr. Gordana Šebek ispunjava sve zakonom propisane uvjete za izbor u više zvanje. Stoga predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere dr. Gordanu Šebek u akademsko zvanje redovnog profesora za oblast Voćarstvo na Biotehničkom fakultetu.

RECENZENT

Prof. dr. sc. Tomislav Jemrić
Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet
Odsjek za hortikulturu i pejzažnu arhitekturu
Zavod za voćarstvo

Na osnovu čl. 70 i 99, a u vezi sa članom 122e Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 03/19, 17/19, 47/19 i 72/19) i člana 24 stav 1 tač. 14 i 15 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Senata Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 02-03. jula 2020. godine, donio je

**ODLUKU
O BROJU STUDENATA ZA UPIS NA POSTDIPLOMSKE
SPECIJALISTIČKE STUDIJSKE PROGRAME
UNIVERZITETA CRNE GORE ZA STUDIJSKU 2020/21.
GODINU I VISINI NAKNADE ZA STUDIRANJE NA TIM
STUDIJSKIM PROGRAMIMA**

1. UTVRĐUJE SE broj studenata za upis na postdiplomske specijalističke studijske programe Univerziteta Crne Gore za studijsku 2020/21. godinu:

NAZIV ORGANIZACIONE JEDINICE / STUDIJSKOG PROGRAMA	BROJ STUDENATA
1. ARHITEKTONSKI FAKULTET	45
Arhitektura-Projektantski	30
Arhitektura-Urbanistički	15
2. BIOTEHNIČKI FAKULTET	110
Voćarstvo i vinogradarstvo	20
Ratarstvo i povrtarstvo	15
Zaštita bilja	15
Stočarstvo	20
Rasadničarstvo	20
Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje	20
3. EKONOMSKI FAKULTET	100
Menadžment	100
4. ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET	300
Energetika i automatika	100
Elektronika, telekomunikacije i računari	100
Primijenjeno računarstvo	100
5. FAKULTET DRAMSKIH UMJETNOSTI	17
Režija	7
Dramaturgija	5
Produkcija	5
6. FAKULTET LIKOVNIH UMJETNOSTI	10
Slikarstvo	3
Vajarstvo	2
Grafika	2
Grafički dizajn	3
7. FAKULTET POLITIČKIH NAUKA	150
Politikologija	30
Socijalna politika i socijalni rad	30
Međunarodni odnosi	30
Novinarstvo	30
Evropske studije	30
8. POMORSKI FAKULTET	90
Pomorske nauke	45
Menadžment u pomorstvu	45
9. FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE	50
Fizička kultura	20
Sport i fitnes	10
Sportski menadžment	20
10. FAKULTET ZA TURIZAM I HOTELIJERSTVO	150

Turizam	100
Hotelijerstvo	50
11. FILOLOŠKI FAKULTET	290
Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti	30
Srpski jezik i južnoslovenske književnosti	30
Engleski jezik i književnost –prosvjetno pedagoški	60
Engleski jezik i književnost-književno prevođenje	20
Italijanski jezik i književnost	30
Ruski jezik i književnost	30
Francuski jezik i književnost	30
Njemački jezik i književnost	30
Prevodilaštvo – modul engleski jezik	10
Prevodilaštvo – modul engleski i ruski jezik	10
Prevodilaštvo – modul engleski i francuski jezik	10
12. FILOZOFSKI FAKULTET	125
Sociologija	25
Istorija	10
Predškolsko vaspitanje	30
Pedagogija	20
Geografija	20
Psihologija	20
13. GRAĐEVINSKI FAKULTET	178
Građevinarstvo	
Konstruktivni	50
Hidrotehnički	30
Saobraćajni	30
Menadžment i tehnologija građenja	8
Geotehnika	10
Menadžment u građevinarstvu	50
14. MAŠINSKI FAKULTET	50
Mašinstvo	30
Drumski saobraćaj	20
15. MEDICINSKI FAKULTET	70
Primijenjena fizioterapija	40
Zdravstvena njega	30
16. METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET	105
Metalurgija	20
Hemijska tehnologija	40
Zaštita životne sredine	45
17. MUZIČKA AKADEMIJA	24
Opšta muzička pedagogija	5
Klavir	5
Gitara	2
Gudački instrumenti	5
Duvački instrumenti	5
Harmonika	2
18. PRAVNI FAKULTET	220
Pravne nauke- Međunarodno-pravni	40
Pravne nauke- Pravosudni	40
Pravne nauke- Istorijsko-pravni	40
Pravne nauke-Ustavno-pravno-politički	40
Kriminalističko suprotstavljanje savremenim oblicima kriminaliteta	60
19. PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET	215
Matematika	30
Matematika i računarske nauke	30

Računarske nauke	30
Fizika	30
Biologija - ekologija	20
Zaštita životne sredine	15
Eksperimentalna biologija i biotehnologija	15
Nastava biologije	15
Računarstvo i informacione tehnologije	30
UKUPNO	2299

2. Ukupan broj mjesta na svakom studijskom programu iz tačke 1 ove odluke se povećava za po 1 % za upis po principu afirmativne akcije.

3. Utvrđuje se visina naknade za studiranje na studijskim programima iz tačke 1 ove odluke u iznosu od 500 eura/semestru, odnosno u vrijednosti jednog ECTS kredita od 16,66 eura.

Broj: 02-213/1

Podgorica, 03.07.2020. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu čl. 70, 99 i 122c Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“, br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 03/19, 17/19, 47/19 i 72/19) i člana 24 stav 1 tač. 14 i 15 Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 12 stav 2 Pravila studiranja na postdiplomskim studijama (Bilten UCG, br. 339/15 i 479/19), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Senata Univerziteta Crne Gore i vijeća organizacionih jedinica, na sjednici od 02-03. jula 2020. godine, donio je

**ODLUKA
O BROJU STUDENATA
ZA UPIS NA POSTDIPLOMSKE MAGISTARSKÉ STUDIJÉ
UNIVERZITETA CRNE GORE ZA
STUDIJSKU 2020/21. GODINU
I
VISINI NAKNADE ZA STUDIRANJE NA TIM STUDIJAMA**

1. UTVRĐUJE SE broj studenata za upis na postdiplomske magistarske studijske programe koje se realizuju na organizacionim jedinicama Univerziteta Crne Gore, za studijsku 2020/21. godinu, i to:

NAZIV ORGANIZACIONE JEDINICE/STUDIJSKOG PROGRAMA	BROJ STUDENATA
1. ARHITEKTONSKI FAKULTET	20
Arhitektura	20
2. BIOTEHNIČKI FAKULTET	22
Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo	10
Zaštita bilja	4
Ratarstvo i povrtarstvo	4
Stočarstvo	4
3. EKONOMSKI FAKULTET	50
Ekonomija	50
4. ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET	60
Energetika i automatika	20
Elektronika, telekomunikacije i računari	20
Primijenjeno računarstvo	20
5. FAKULTET DRAMSKIH UMJETNOSTI	10
Gluma	5
Produkcija	5
6. FAKULTET LIKOVNIH UMJETNOSTI	4
Slikarstvo	1

Vajarstvo	1
Grafika	1
Grafički dizajn	1
7. FAKULTET POLITIČKIH NAUKA	50
Politikologija	10
Međunarodni odnosi	10
Socijalna politika i socijalni rad	10
Novinarstvo	10
Evropske studije	10
8. FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE	20
Fizička kultura	10
Fizičko vaspitanje djece	10
9. FAKULTET ZA TURIZAM I HOTELIJERSTVO	40
Turizam	20
Hotelijerstvo	20
10. FILOLOŠKI FAKULTET	44
Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti	10
Srpski jezik i južnoslovenske književnosti	10
Engleski jezik i književnost	10
Ruski jezik i književnost	2
Italijanski jezik i književnost	4
Francuski jezik i književnost	8
11. FILOZOFSKI FAKULTET	35
Filozofija	5
Sociologija	5
Pedagogija	5
Obrazovanje učitelja	5
Istorija	5
Inkluzivno obrazovanje	5
Predškolsko vaspitanje	5
12. GRAĐEVINSKI FAKULTET	30
Građevinarstvo	
Konstruktivni	10
Saobraćajni	5
Menadžment i tehnologiju građenja	5
Hidrotehnički	5
Geotehnika	5
13. MASINSKI FAKULTET	55
Mašinstvo	20
Drumski saobraćaj	15
Mehatronika	20
14. METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET	9
Metalurgija	3
Hemijska tehnologija	6
15. POMORSKI FAKULTET KOTOR	40
Menadžment u pomorstvu	20
Pomorske nauke	20
16. PRAVNI FAKULTET	20
Međunarodno-pravni smjer	20
17. PRIRODNO - MATEMATIČKI FAKULTET	80
Matematika	10
Matematika i računarske nauke	10
Računarske nauke	20
Fizika	10
Biologija-ekologija	10
Nastava biologije	10
Eksperimentalna biologija i biotehnologija	10
UKUPNO:	589

2. UTVRĐUJE SE visina naknade za studiranje na postdiplomskim magistarskim studijskim programima iz tačke 1 ove odluke u iznosu od po 750,00 eura po semestru.

3. Organizacione jedinice iz tačke 1 ove odluke su u obavezi da od prihoda ostvarenih od naknade za studiranje po ovoj odluci izdvajaju u budžet Univerziteta Crne Gore, u skladu sa Statutom i drugim opštim aktima Univerziteta Crne Gore.

4. Ovlašćuju se dekani organizacionih jedinica iz tačke 1 ove odluke da raspišu konkurs za upis na magistarske studije, saglasno ovoj odluci, zakonu, Statutu UCG i drugim opštim aktima UCG.

5. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-212/1

Podgorica, 03.07.2020. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE

Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tač. 12, 13 i 24. a u vezi člana 11 stav 1 Statuta Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja zahtjeva Fakulteta za sport i fizičko vaspitanie Univerziteta Crne Gore za određivanje cijene usluga Centra za dijagnostifikovanje u sportu, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, uz mišljenje rektora i Sektora za finansije UCG, na sjednici od 02-03. jula 2020. Godine, donio je

ODLUKU

I

UTVRĐUJU SE cijene usluga antropološkog mjerenja koje vrši Centar za dijagnostifikovanje u sportu Fakulteta za sport i fizičko vaspitanie Univerziteta Crne Gore, i to u sljedećim iznosima :

Vrsta usluge	Cijena	Usluga po segmentima	Cijena
Kompletno antropometrijsko mjerenje	25,00 eura	Mjerenje osnovnih bazičnih parametara (tjelesna visina i masa, obim kuka i struka)	5,00 eura
		Mjerenje longitudinalnih i transverzalnih parametara	5,00 eura
		Mjerenje debljine kožnih nabora	5,00 eura
		Procjena tjelesne kompozicije na inovativnom instrumentu Tanita vagi	10,00 eura
Kompletno funkcionalno mjerenje	25,00 eura	Mjerenje srčane frekvencije	10,00 eura
		Mjerenje arterijskog krvnog pritiska	5,00 eura
		Mjerenje kardiorespiratornih funkcija Harvardskim step-testom	10,00 eura
Kompletno motoričko mjerenje	25,00 eura	Procjena segmenata brzine foto-čelijama	7,50 eura
		Procjena nivoa eksplozivne snage tenziometrijskom platformom	7,50 eura
		Procjena spretnosti i okretnosti (poligon)	10,00 eura

Kompletno antropološko mjerenje sadrži: kompletno antropometrijsko, kompletno funkcionalno i kompletno motoričko mjerenje.

Ukoliko se realizuje kompletno antropološko mjerenje, jedno od navedenih tri je gratis.

II

Od prihoda ostvarenih po ovom osnovu u budžet Univerziteta Crne Gore izdvajaju se sredstva u skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore i drugim opštim aktima. Dekan je odgovoran za postupak angažovanja izvršilaca posla, uključujući i pojedinačne isplate angažovanim licima na tim poslovima, kao i za način korišćenja sredstava prihodovanih po tom osnovu, uključujući i obavezne procenite izdvajanja za budžet Univerziteta Crne Gore.

III

Cijene utvrđene ovom odlukom se primjenjuju do isteka licence za obavljanje naučnoistraživačke djelatnosti izdate Rješenjem Ministarstva nauke, br. 01-307/3 od 21.03.2016. godine.

IV

Sastavni dio ove odluke čine: Zahtjev Fakulteta za sport i fizičko vaspitanie br. 1243 od 16.06.2020. godine i dopuna br. 1278 od 23.06.2020. godine, Mišljenje Rektora Univerziteta Crne Gore br. 01-2577/2 od 22.06.2020. godine, sa Mišljenjem Sektora za finansije Univerziteta Crne Gore, br. 01-2577/1 od 22. 06. 2020. godine, Licenca- Rješenje Ministarstva nauke br. 01-307/3 od 21.03.2016. godine.

Broj:02-196/4
Podgorica, 03.07.2020. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE

Predsjednik,
Prof. dr. Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 stav 1 tač. 8 i 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi sa članom 12 stav 3 Statuta društva sa ograničenom odgovornošću »Univerzitetski sportsko-kulturni centar« Podgorica (Bilten UCG br. 364/15) i članom 73 Zakona o privrednim društvima ("Sl. list RCG", br. 06/02 i "Sl. list Crne Gore", br. 17/07, 80/08, 40/10, 36/11, 40/11), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, kao nadležni organ Osnivača, na sjednici od 02-03. jula 2020. godine, donio je

ODLUKU

I

Pokreće se postupak za izbor izvršnog direktora društva sa ograničenom odgovornošću »Univerzitetski sportsko-kulturni centar« Podgorica.

II

Postupak za izbor izvršnog direktora Društva sprovodi komisija, koja će se imenovati posebnom odlukom.

Postupak izbora se sprovodi u okviru zakonskih rokova.

III

Konkurs za izbor izvršnog direktora Društva objavljuje se u Biltenu Univerziteta Crne Gore, na oglasnoj tabli Društva i dnevnom listu koji izlazi u Crnoj Gori, preko Zavoda za zapošljavanje Crne Gore.

Uslovi za izbor izvršnog direktora Društva propisani su Statutom društva sa ograničenom odgovornošću »Univerzitetski sportsko-kulturni centar« Podgorica.

Prijave na konkurs se podnose Univerzitetu Crne Gore u roku od 8 dana od dana objavljivanja konkursa u dnevnom listu koji izlazi u Crnoj Gori.

Broj: 02-225
Podgorica, 03.07.2020. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG br. 337/15-posebno izdanje i 447/18), u vezi sa čl. 12 i 14 Statuta društva sa ograničenom odgovornošću »Univerzitetski sportsko-kulturni centar« Podgorica (Bilten UCG, br. 374/16), Univerzitet Crne Gore, kao osnivač Društva, raspisuje

KONKURS ZA IZBOR IZVRŠNOG/E DIREKTORA/ICE d.o.o „Univerzitetski sportsko-kulturni centar“ Podgorica

Pravo prijave na konkurs ima lice koje, pored opštih uslova utvrđenih zakonom, ispunjava i sljedeće posebne uslove:

- da ima visoko obrazovanje u obimu od 240 ECTS kredita, VII 1 nivo kvalifikacije obrazovanja;
- da ima najmanje tri godine iskustva u poslovima rukovođenja.

Uz prijavu se podnose dokazi o ispunjavanju uslova i program razvoja Društva za period od tri godine.

Izbor Izvršnog/e direktora/ice d.o.o „Univerzitetski sportsko-kulturni centar“ Podgorica se vrši na period od tri godine.

Prijave se podnose u roku od 8 dana od dana objavljivanja konkursa u dnevnom listu, na adresu:

Univerzitet Crne Gore – Cetinjska br. 2, Podgorica

Potrebna dokumentacija:

- Prijava na konkurs
- *Curriculum vitae* – CV
- Fotokopija lične karte
- Uvjerjenje o zdravstvenoj sposobnosti za obavljanje poslova radnog mjesta
- Diploma ili uvjerenje o završenom nivou i vrsti obrazovanja
- Uvjerjenje nadležnog suda da se protiv kandidata ne vodi krivični postupak za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti (koje nije starije od 6 mjeseci),
- Dokaz (uvjerenje/potvrdu) o potrebnom radnom iskustvu.

Neblagovremene i nepotpune prijave će se odbaciti.

Na osnovu člana 24 stav 1 tačka 4 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici od 02-03. jula 2020. godine, donio je

ODLUKU

1. Daje se saglasnost na izmjene i dopune Finansijskog plana Univerziteta Crne Gore za 2020. godinu (za organizacione jedinice: Arhitektonski fakultet i Fakultet dramskih umjetnosti), prema predlogu rektora br. 01-2797/1 od 02.07.2020. godine, uz mišljenje Sektora za finansije UCG, br. 01-2797 od 02.07.2020. godine.

2. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Broj: 02-202/2
Podgorica, 03.07.2020. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 38 Zakona o javnim nabavkama (»Službeni list CG«, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 02-03. jula 2020. godine, donio je

ODLUKU

1. DAJE SE SAGLASNOST NA IZMJENE I DOPUNE PLANA JAVNIH NABAVKI UNIVERZITETA CRNE GORE ZA 2020. godinu, prema predlogu rektora br. 01-2797/1 od 02.07.2020. godine, uz pozitivno mišljenje Sektora za finansije Univerziteta Crne.

2. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviće se u Biltenu Univerziteta Crne Gore i u postupku propisanom Zakonom o javnim nabavkama.

Broj: 02-202/3
Podgorica, 03.07.2020. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof. dr Duško Bjelica, s.r.

Na osnovu člana 6 stav 2 Pravilnika o rješavanju stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita) (Bilten UCG, br. 465/19, 476/19 i 486/20), a u vezi člana 7 Pravilnika o dodjeli novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore (Bilten UCG, br. 465/19, 476/19 i 486/20), Komisija za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja i za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita), uz saglasnost Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore, donosi

ODLUKU

1. Rok za podnošenje zahtjeva za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita) određen tačkom 4 Odluke Komisije za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja i za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita), br. 01/13-03/2 od 18.02.2020. godine (Bilten UCG, br. 489/20) i tačkom 3 Oglasa za dodjelu novčanih sredstava- kredita za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore, br. 01/13-03/3 od 18.02.2020. godine (Bilten UCG, br. 489/20) **nastavlja da teče, počev od 08. jula 2020. godine , pa zaključno sa 15. julom 2020. godine“.**

2. Dokazi koji se podnose uz Zahtjev za rješavanje stambenih potreba izdati u periodu od 18. februara 2020. godine pa nadalje, važeći su u postupku po predmetnom oglasu, ukoliko u međuvremenu nije došlo do promjene podataka u tim aktima, a za tačnost podataka odgovara zaposleni kao podnosilac zahtjeva.

3. Ova odluka, sa odlukama Komisije br. 01/13-03/2 od 18.02.2020. godine (Bilten UCG, br. 489/20), br. 01/13-03/2-1 od 16.03.2020. godine (Bilten UCG, br. 492/20) i Oglasom br. 01/13-03/3 od 18.02.2020. godine (Bilten UCG, br. 489/20), čini jedinstvenu pravnu cjelinu po predmetnom pitanju.

4. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Odlukom Komisije za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja i za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita), br. 01/13-03/2 od 18. 02. 2020. godine (Bilten UCG, br. 489/20) raspisan je Oglas za dodjelu novčanih sredstava- kredita za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore i određen je rok za podnošenje zahtjeva za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita) od 30 dana od dana objavljivanja Oglasa u Biltenu Univerziteta Crne Gore

Oglas za dodjelu novčanih sredstava- kredita za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore, br. 01/13-03/3 od 18.02.2020. godine objavljen je u Biltenu UCG, br. 489/20 od 18.02.2020. godine.

Odlukom Komisije za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja i za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita), br. 01/13-03/2-1 od 16.03.2020. godine (Bilten UCG, br. 492/20), usljed vanrednih okolnosti, određeno je da rok za podnošenje zahtjeva za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita) ne teče za vrijeme primjene privremenih mjera na Univerzitetu Crne Gore za sprečavanje nastanka i širenja „Korona“ virusa, u skladu sa naredbama Ministarstva zdravlja („Službeni list Crne Gore“, br. 14/20 i 15/20), a počev od 16. marta 2020. godine.

Cijeneći da na osnovu aktuelnih kretanja epidemiološke situacije u Crnoj Gori i okruženju nije izvjesno kad će se stvoriti uslovi za prestanak primjene privremenih mjera, a da je kontinuirano prisutno interesovanje zaposlenih, i s namjerom obezbjeđenja jednake dostupnosti u ostvarivanju prava u predmetnom postupku, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore je, Odlukom br. 02-223/1 od dao saglasnost Komisiji za nastavak postupka po predmetnom oglasu, uz obavezu da Komisija posebnom odlukom odredi rok u kom zaposleni mogu podnositi zahtjeve za rješavanje stambene potrebe u skladu sa predmetnim oglasom, u trajanju od broja dana koji su

preostali do navršetka roka od 30 dana propisanog Odlukom o raspisivanju Oglasa .

Kako je od dana raspisivanja Oglasa (18. februara 2020. godine) do dana donošenja Odluke Komisije od 16. marta 2020. godine, proteklo 26 dana, to je do navršetka propisanog roka za podnošenje zahtjeva ostalo četiri dana, pa se ovom odlukom nastavlja rok za podnošenje zahtjeva u istom trajanju. Kao preostali rok za podnošenje zahtjeva se računaju radni dani, iz razloga što, da je rok nastavljen po redovnom toku stvari, preostali dani roka bi padali u radne dane (16-19. mart 2020. godine).

Cijeneći protek vremena u kom nije tekao rok za podnošenje zahtjeva, a da su zaposleni moguće, u istom periodu, pribavljali potrebnu dokumentaciju, Komisija je zauzela stav da se i dokazi pribavljeni u međuperiodu smatraju važećim u postupku po predmetnom oglasu, ukoliko u međuvremenu nije došlo do promjene podataka u tim aktima, a za tačnost podataka odgovara zaposleni kao podnosilac zahtjeva, što je u cilju zaštite zaposlenih od dodatnih troškova.

Na osnovu navedenog , odlučeno je kao u izreci ove odluke.

Broj: 01/13-03/3-1
Podgorica, 06.07.2020. godine

KOMISIJA ZA DODJELU NOVČANIH SREDSTAVA ZA POBOLJŠANJE USLOVA STANOVANJA I ZA RJEŠAVANJE STAMBENIH POTREBA ZAPOSLENIH NA UNIVERZITETU CRNE GORE DODJELOM NOVČANIH SREDSTAVA (KREDITA)

PREDSJEDNIK,
Prof. dr Saša Mujović, s.r.

Na osnovu člana 24 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi člana 6 stav 2 Pravilnika o rješavanju stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita) (Bilten UCG, br. 465/19, 476/19 i 486/20) i čl. 6 i 7 Pravilnika o dodjeli novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore (Bilten UCG, br. 465/19, 476/19 i 486/20), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 02-03. jula 2020. godine, donio je

ODLUKU O DAVANJU OVLAŠĆENJA ZA NASTAVAK POSTUPKA PO OGLASU ZA DODJELU NOVČANIH SREDSTAVA (KREDITA) (Bilten UCG, br. 489/20)

I

PRIHVATAJU SE kao opravdani razlozi Komisije za dodjelu novčanih sredstava za poboljšanje uslova stanovanja i za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore dodjelom novčanih sredstava (kredita) dati u Zahtjevu br. 01/13-03/2-2 od 02.07.2020. godine i DAJE SE SAGLASNOST Komisiji za nastavak postupka po Oglasu za dodjelu novčanih sredstava (kredita) za rješavanje stambenih potreba zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore (Bilten UCG, br. 489/20).

II

Komisija će posebnom odlukom odrediti rok u kom zaposleni mogu podnositi zahtjeve za rješavanje stambene potrebe u skladu sa predmetnim oglasom, u trajanju od broja dana koji su preostali do navršetka roka od 30 dana propisanog tačkom 4 Odluke Komisije br. 01/13-03/2 od 18.02.2020. godine i tačke 3 Oglasa, čiji je tok prekinut Odlukom Komisije, br. 01/13-03/2-1 od 16.03.2020. godine.

III

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-223/1
Podgorica, 03.07.2020. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik,
Prof.dr Duško Bjelica, s.r.

SADRŽAJ:**1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA****Medicinski fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Bolesti zuba..... 1

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
hirurška grupa kliničkih medicinskih predmeta 8

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Funkcionalna grupa bazičnih medicinskih predmeta 14

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Anatomija..... 22

Biotehnički fakultet

Referati za izbor u akademsko zvanje za oblast
Zaštita bilja..... 27

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Voćarstvo 36

2. ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG

SA SJEDNICE OD 02-03.07.2020. G..... 47