



BILTEN

Univerziteta Crne Gore

ISSN 1800-5101

http://www.ucg.ac.me

Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj :338
Godina : 2015.
Podgorica, 23. februar 2015.

Broj primjeraka : 100

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR MIODRAG JOVANČEVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 14.04.1950. g. u Bijelom Polju, Crna Gora. Upisao sam 1975/76 godine Poljoprivredni fakultet, smjer voćarstvo i vinogradarstvo, u Novom Sadu i isti završio na dan 31.03. 1981 godine.

Magistarski rad pod nazivom „Karakteristike populacije Pyrus communis L. U području Bijelog Polja održan bio sam 17.02.1995 godine, a doktorsku disertaciju pod nazivom „Mogućnost razmnožavanja populacije kruške Pyrus communis L. 29.02.2000. godine na istom fakultetu.

Zapošljen sam od 01.04.1981 godine u Biotehničkom institutu iz Podgorice, i to u Centru za kontinentalno voćarstvo – Bijelo Polje. U toku radnog angažovanja bio sam biran za člana Savjeta Biotehničkog instituta, vodja Centra za kontinentalno voćarstvo i rukovodioca oglednog imanja.

U zvanje naučnog istraživača izabran sam 2001 godine a višeg naučnog istraživača 2006 godine

Izabran sam školske 2007/2008 godine za predavača na predmetu Botanika, na Osnovnim studijama smjer Biljna proizvodnja, 2008/09 na predmet Genetika a 2009/2010 na predmet Jagodičasto voće na Master studijama istog Fakulteta.

U zvanju stručnog saradnika, asistenta, višeg istraživača i naučnog saradnika, u Centru za kontinentalno voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje – Bijelo Polje, učestvovaо sam u realizaciji 10 naučno-istraživačkih projekata iz oblasti kontinentalnog voćarstva i ljekovitog bilja. Učestvovaо sam sa referatima na nekoliko kongresa i simpozijuma iz oblasti voćarstva i ljekovitog bilja u SFRJ, SRJ, Srbiji, Republici Srpskoj, Čehoslovačkoj i Albaniji.

U dosadašnjem radu u Centru za kontinentalno voćarstvo proučavaо sam kroz naučne projekte i stručni rad sve važne vrste kontinentalnog voća (jabuka, kruška, dunja, šljiva, orah, lijeska, trešnja, višnja, borovnica, kupina, malina i ribizla), i njihove generativne podloge (genotipove jabuka, krušaka, trešnja, džanarka i oraha), ljekovitite biljake (fam. Asteraceae, lincura, šumska borovnica i neven)

Do sada sam objavio više od 50 naučnih i stručnih radova kao i više popularnih stručnih članaka u domaćim i stranim publikacijama. Koautor sam monografije: „Atlas ljekovitih biljaka bjelopoljskog kraja“. Učestvovaо sam na brojnim okruglim stolovima, a neke sam i vodio. Danas obavljam funkciju šefa Centra za kontinentalno voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje u Bijelom Polju, a istovremeno sam i Rukovodilac na Primijenjenim studijama poljoprivrede u Bijelom Polju. Aktivno sam uključen u realizaciju CEEPUS mreže, član sam Ekonomskog savjeta SO Bijelo Polje, Partnerske grupe za pripremu i razvoj projekata iz oblasti zapošljavanja i razvoja ljudskih resursa Opštine Bijelo Polje u okviru IPA projekta reforma tržišta rada i razvoja radne snage, član sam Vijeća Biotehničkog fakulteta.

Dobitnik sam nagrade „3 januar“, Opštine Bijelo Polje.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLJEDNJEG IZBORA (Bilten br 212/2006)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	5
Broj referenci*broj bodova	/	/	1*5	/		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		31
Broj referenci*broj bodova	1*6 2*2	5*4 1*2 1*1				
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	1*2 3*1 2*0.5 1*0.33 1*0.4 2*0.28 1*0.25					4.7
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 NAUCNOISTRAŽIVAČKU 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.		1
Broj referenci*broj bodova	/	1*1/	/			
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.	16
Broj referenci*broj bodova	/	2*2/	12*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)				
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST			17	
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	8*2 1*4		20	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG
IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.			
1.1. Monografije					
1.1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas					
1. Balijagić, Jasmina, Jovančević, M. , Vreva, M. (2010):Atlas ljekovitog bilja bjelopoljskog kraja. International d.o.o. Bijelo Polje. ISBN 978-9940-9263-0-4.	7	5			
1.2 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka					
2. Jovančević, M. , Balijagić, Jasmina, Menković, N., Šavikin, Katarina, Zdunić, G., Janković, T. Ivanković-Dekić, M.(2011). Analysis of phenolic compounds in wild populations of bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) from Montenegro. Journal of Medicinal Plants Research Vol.5(6), pp. 910-914. ISSN 1996 – 0875	6	6			
3. Balijagić,Jasmina, Janković, Teodora, Zdunić, Gordana, Bošković, Jelena, Šavikin,Katarina Godevac, D., Stanojković, Tatjana , Jovančević, M. and Menković, N.(2012): "Chemical Profile, Radical Scavenging and Cytotoxic Activity of Yellow Gentiana Leaves (<i>Gentiane luteae folium</i>) Grown in Northen Regions of Montenegro," <i>NPC Natural Product Communications</i> (ISSN:0000-0000), Volume 7, Issue 11, Nov. 2012, Page(s) 1487-1490 [11763	7	1			
4. Odalović, A., Prenkić, R., Dubak, D., Jovančević, M. , Čizmović, M., Radunović, Marija (2013): EFFECT OF ECOLOGICAL CONDITIONS ON EXPRESSION OF BIOPOMOLOGICAL CHARACTERISTICS OF CHESTNUT (<i>Castanea sativa</i> Mill.) IN NATURAL POPULATIONS OF MONTENEGRO. GENETIKA, Vol. 45, No.1,251-260, , (ISSN 0534-0012)	6	1			
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnoj bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku					
5. Mladenović-Antić Svetlana, Radanović,D., Balijagić, asmina, Jovančević, M. , Ličina, V..(2009): HEAVY METALS CONTENT IN SELECTED MONTENEGRO SOILS AND FRUITS AND ESTIMATION OF THEIR DAILY INTAKE THROUGH FRUITS CONSUMPTION					
<p>Sadržaj teških metala u odabranim zemljишima I voćnim kulturama Crne Gore I procena njihovog dnevнog unosa putem konzumiranja plodova. Savremena poljoprivreda, vol.58, No 3-4, 44-51, Novi Sad</p> <p>6. Jovančević,M., Keserović,Z., Balijagić, Jasmina (2009): QUALITATIVE AND QUATITATIVE CONTENT OF ANTHOCYANINES IN THE FRUIT OF CORNEL (<i>Cornus mas</i> L.) IN POLIMLJE. Kvantitativni I kvantitativni sadržaj antocijana u plodovima drijena (<i>Cornus mas L.</i>) u Polimlju. Savremena poljoprivreda, vol.58, No 3-4, 124-128, Novi Sad (1.0)</p> <p>7. Jovančević,M., Balijagić, Jasmina (2009): CHARACTERISTICS OF WALNUT POPULATION (<i>Juglans regia</i> L.) IN THE AREA OF ANDRIJEVIĆA, BERANE, BIJELO POLJE, PLJEVLJA AND ROŽAJE. Kaarakteristike populacije oraha(<i>Juglans regia</i> L) u području Andrijevice, Berana, Bijelog Polja, Pljevlja I Rožaja. Savremena poljoprivreda, vol.58, No 3-4, 129-135, Novi Sad (1.0)</p> <p>8. Jovančević M , Balijagić Jasmina, Antić-Mladenović Svetlana, Radanović D.(2009): Content of essential microelements in raspberry and blueberry fruits grown on different soils from north Montenegro. Acta biologica Iugoslavica – serija A: Zemljište I biljke, vol. 58, iss.3,pp.147-158.(1.0)</p> <p>9. Ćujić, Nada, Menković, N., Šavikin, Katarina, Tasić, S., Zdunić, Gordana, Janković, Teodora, Jovančević, M. (2011): CONTENTOF POLYPHENOLIC SUBSTANCES IN WILD FRUIT SOFRASPBERRIES, BLACKBERRIES AND STRAWBERRIES ORIINATED FROM BJELASICA, MONTENEGRO. LEK. SIROV. Vol. XXXI, No31 PP39-46 Belgrade.</p> <p>10. Jovančević M., Jasmina Balijagić (2012): Influence of rooting stimulators of cuttings ofselected wild pear genotypes (<i>Pyrus communis</i> L.) from thearea of polimlje Agriculture & Forestry, Vol 52. (06) (1-4): 35-42, 2012, Podgorica.</p> <p>11. Balijagić,J., Markišić, H., Jovančević, M., Praščević, M., Vincek, D., Menković, N.(2012): CONTRIBUTION TO THE RESEARCH OF MEDICINAL AND OTHER PLANTS IN THE MOUNTAINOUS REGION OF ČAKOR. Montenegro. Agriculture & Forestrv. Vol. 57. (11) Issue 3: 67-92, 2012, Podgorica, Crna Gora (Montenegro)</p> <p>12. Tešović Ž., Balijagić, Jasmina, Petrović, Dragana, and Jovančević, M (2012): ANTHOCYANINS IN INDIGENOUS AND CULTURED FRUIT IN POLIMLJE, NORTH-</p>					

EAST OF MONTENEGRO. Agriculture & Forestry, Vol. 58. (11) Issue 4: 95-102. 2012. Podgorica. Crna Gora (Montenegro)- PREGLEDNI RAD	4	4	začinskog i aromatičnog bilja,, Pački Petrovac 30.9.2011.	2	1
1.3.Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima			23. Jasmina Balijagić, Radanović Dragoja, Svetlana Antić – Mladenović, Jovan Crnobarac, Jelena Bošković, Veselinka Zečević, Gordana Dozet, Jovančević R. Miodrag (2012): Mineral content of autochthonous gentian (<i>Gentiana lutea L.</i>) root from natural habitats in northern parts of Montenegro. 7th CMAPSEEC (Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries), Zbornik radova, st. 255-262, 27-23 maj, Subotica	2	0.5
1.3.1.Medunarodni simpozijumi, kongresi i seminari			24. Balijagić, J., Crnobaarac J., Jaćimović, G., Jovančević, M. (2013): Ispitivanje prirodnih populacija i mogućnost gajenja žute lincure u Severnoj Crnoj Gori: 20 .naučno stručni skup „Proizvodnja i plasman lekovitog i začinskog i aromatičnog bilja,, Pački Petrovac, 4.10.2013	2	0.25
13. Balijagić, Jasmina, Jovančević, M. (2010): Ljekovite vrste fam. Asteraceae i Gentianaceae u Crnoj Gori. XV međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Poljoprivreda i hrana – izazovi XXI vijeka. Zbornik radova, 191. Trebinje.	2	1	25. Jovancevic, M. , Prenkić, R., Odalović, A.r, Arslanović, Sanida, Vreva, M., Mujanović I., end Balijagic, Jasmina (2014):Morphological and Technological Characteristics of Wild Blueberry Fruit (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>). 8th CMAPSEEC (Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries), maj, Albanija	2	2
14. Zdunić, G., Šavikin, K., Menković, N., Ivanković-Đekić, M., Jovančević, M. , Balijagić, J. (2010): Chemical characterization of wild populations of bilberry (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>) from Montenegro. Planta Med 2010; 76. DOI: 10.1055/s-0030-1268215	2	1	26. Balijagić, Jasmina, Radanović, D., Crnobarac, J., Zečević, Veselinka, Dozet, Gordana, Mujanović, I. and Jovančević, M. (2014): Weight of Root of Annual and Biennial Seedlings of Gentian (<i>Gentiana lutea L.</i>) Grown in Natural Conditions in the North of Montenegro. 8th CMAPSEEC (Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries), maj, Albanija	2	2
15. Prenkić, R., Jovančević, M. , Odalović, S., Čizmović, M.(2011): Stanje i analiza proizvodnje i potrošnje voća u Crnoj Gori. Šesnaesto međunarodno naučno-stručno svjetovanje agronoma Republike Srpske, Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja. Zbornik radova, str. 190. Trebinje.	2	0.5			
16. Jovančević, M. , Balijagić, Jasmina, Arslanović, Sanida, Vreva, M., Fetić,E (2011): Tradicionalan način proizvodnje kromprpa na Bjelasici. Šesnaesto međunarodno naučno-stručno svjetovanje agronoma Republike Srpske, Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja. Zbornik radova, str. 158.Trebinje.	2	2			
17. Vreva, M., Zečević, Veselinka, Balijagić, Jasmina, Jovančević, M. , Arslanović, Sanida, Fetić, E. (2011): Prinos zrna ekološki uzgajane heljde (<i>Fagopyrum esculentum</i>). Šesnaesto međunarodno naučno-stručno svjetovanje agronoma Republike Srpske, Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja. Zbornik radova, 146.Trebinje.	2	0.33			
18. Arslanović, Sanida, Zečević, Veselinka, Balijagić, Jasmina, Jovančević, M. , Vreva, M.(2011): Ispitivanje uticaja organskih i mineralnih dubriva na prinos krompira. Šesnaesto međunarodno naučno-stručno svjetovanje agronoma Republike Srpske, Prirodni resursi u funkciji razvoja poljoprivrede i ruralnog područja. Zbornik radova, 157.Trebinje	2	0.4			
19. Balijagić, Jasmina, Menković, N., Jovančević, M. , Vincek, D., Praščević, M., Živković, Jelena, Arslanović, Sanida: Farmakognosjko sagledavanje flore Planinice. 17. Naučno–stručni skup. Proizvodnja i plasman lekovitog, začinskog i aromatičnog bilja. Bački Petrovac, 01.10.2010. Izvodi radova (ISSN 978-86-80417-23-3), str. 20	2	0.28	3.2.2 Studijski priručnici (skripta, hrestomatije i dr.)		
20. Janković Teodora , Menković Heboša, Šavikin Katarina, Zdunić Gordana, Godjevac Dejan, Jovančević M. , Balijagić Jasmina (2012): Composition of <i>Gentiana lutea L.</i> aerial parts harvested at different altitudes. 7th CMAPSEEC (Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries), 27-23 maj, Subotica	2	0.28	- Jovančević, M. , Balijagić, Jasmina (2011):Održivo korišćenje prirodnih resursa lekovitog bilja. WUS Austria – Universiti of Montenegro – Faculty of Tourism and Hotel Manegment – Austrian Development Agency	1	1
21. Balijagić , J., Jovančević,M : Ljekovite biljke koritske visoravni. 19. Naučno stručni skup „Proizvodnja i plasman lekovitog , začinskog i aromatičnog bilja,, Bački Petrovac 28.09.2012.	2	1	3.4. Mentorstvo		
22. Balijagić J., Jovančević, M (2011): Održivo korišćenje borovnice (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>) planinskom području Crne Gore. 18. naučno stručni skup „Proizvodnja i plasman lekovitog i			3.4.1 Specijalistički rad	1	12
			3.4.2. Magistarski rad	2	4
			4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
			4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija: - ...prenos rezultata naučnog rada u praksu; prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija, ...		
			- Rukovodilac Centra za kontinentalno voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje u Bijelom Polju,		
			- Koordinator na Primjenjenim studijama poljoprivrede u Bijelom Polju.		
			- Član Konsultativne grupe za izradu i praćenje implementacije Strateškog plana razvoja opštine Bijelo Polje za period 2012-2016,		
			- aktivno sam uključen u realizaciju CEEPUS mreže,		
			- WUS Austria – Universiti of Montenegro – Faculty of Tourism and Hotel Manegment – Austrian Development Agency		
			- Asocijacije Betton Montenegro,		
			- USDA – For Completion of Entrepreneurship Program.		

- Član istraživačkog tima na projektu: Ispitivanje mogućnosti proizvodnje rasada lincure kao zaštita životne sredine i biodiverziteta. Ministarstvo za nauku Crne Gore		
- Član naučnog odbora 7th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries 7th CMAPSEEC , Subotica (Serbia), May 27-30, 2012	20	20

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	26	34	36.19	99.99
3. PEDAGOŠKI RAD			17	17
4. STRUČNI RAD			20	20
UKUPNO			77.7	141.5

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu prezentirane dokumentacije kandidata, njegovog dosadašnjeg rada, smatram da dr Miodrag Jovančević, viši naučni saradnik iz oblasti voćarstva ispunjava sve zakonske uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora iz **Genetike, Poljoprivredne Genetike i Jagodastog voća**, što je definisano Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Uvidom u priložene radove i bibliografiju kandidata vidi se da se radi o naučnom radniku čiji je rad kontinuiran i originalan i koji se bavi proučavanjem iz genetike, selekcije, hibridizacije, pomologije nekih voćnih vrsta i ljekovitim biljem.

Kandidat je u periodu od 1980 godine do 1990. godine radio na istraživanjima iz oblasti genetike i oplemenjivanja jabuke i kruške, čiji su rezultati objavljeni u referentnim časopisima Jugoslovensko voćarstvo, Genetika i Poljoprivreda i šumarstvo.

U periodu nakon poslednjeg izbora u naučno zvanje, dr Miodrag Jovančević imao je bogatu naučno istraživačku aktivnost koja je ostvarena kroz radove objavljene u međunarodnim časopisima, kao i kroz izlaganja na domaćim i međunarodnim naučnim skupovima, a što se vidi iz dostavljenog materijala.

U ovom periodu kandidat je kao autor i koautor objavio jednu monografiju, 3. naučna rada koja su objavljena u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, 8. radova koji su objavljeni u časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku.

Na međunarodnim naučnim skupovima, kao autor i koautor, saopšto je 14. radova iz domena selekcije iz voćarstva, ljekovitog bilja, pomologije i mineralne ishrane. Predmet njegovih naučnih interesovanja, u ovom periodu, je proučavanje autohtone voćne flore na području Crne gore i ljekovitog i aromatičnog bilja.

Na XIII Kongres voćara Srbije koji je održan 2008. godine imao je zapuženu prezentaciju naučnog rada pod naslovom „Variabilnost oblike ploda u genotipu BPK jabuke i mutacije u kruške Grand šampion”.

Kao veoma značajan izdvojio bi rad pod rednim brojem 2. koji je objavljen u indeksiranom i visoko rangiranom časopisu za ljekovito bilje. **Journal of Medicinal Plants Research (2011)**. U ovom radu autori se bave utvrđivanjem sadržaja fiziološki aktivnih materija. Dobijeni rezultati, fitohemiskog istraživanja, doprinijeće većem stepenu intenziviranju u sakupljanju i gajenju autohtonih ljekovitih i aromatičnih biljaka na tržištu Crne Gore i šire, jer očuvanja biodiverziteta samoniklog voća, ljekovitog i aromatičnog bilja sprovodi se i preko brojnih programa konzervacije germplazme na nacionalnom i internacionalnom nivou, shodno preporukama međunarodnih institucija, kao što su WWF, IUCN, WHO, IPGRI i druge.

Kandidat je aktivno uključen u realizaciju CEEPUS mreže i saradnje sa 14 univerziteta iz Evrope. Član je nacionalnog istraživačkog tima na projektu „Ispitivanje mogućnosti proizvodnje rasada lincure kao zaštita životne sredine i biodiverziteta”, koje finansira Ministarstvo za nauku Crne Gore.

STRUČNI RAD

Dr Miodrag Jovančević, radeći u naučnoj ustanovi, Centru za kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju stekao je bogato stručno iskustvo, gdje je kroz brojne stručne radove objavljene u raznim časopisima, kao i putem brojnih nastupa na televiziji i radiju u raznovrsnim poljoprivrednim emisijama doprinio edukaciji mnogih poljoprivrednika i građana, posebno kada je u pitanju kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.

Njegovo zanimanje za raznovrsne voćne vrste i ljekovito bilje ukazuju na njegov širok dijapazon proučavanja i rada.

Stručni rad kandidata se ogleda u njegovom zapaženom učestvovanju u radu više stručnih komisija vezanih za razvoj i unapređenje poljoprivrede Crne Gore, kao i u izradi studija, programa i projekata, samostalno ili timski.

Kandidat je dao pun doprinos u izradi programa Osnovnih primjenjenih studija za kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju i Specijalističkog studija Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje u Bijelom Polju, gdje takođe, obavlja vrlo uspješno funkciju kordinatora i predavača.

Stručna knjiga „Atlas ljekovitih biljaka bjelopoljskog kraja“, koju je napisao kao koautor, napisana je stručno i edukativno i nezaobilazan je praktikum svakog proizvođača i sakupljača ljekovitih biljaka.

Da je pun doprinos u stručno – operativnom radu na selekciji kontinentalnih voćnih vrsta i introdukciji novih sorti i primjeni novih tehnologija gajenja što je rezultiralo kvantitetom i kvalitetom proizvodnje.

Na Biotehničkom fakultetu, Centru za kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje, kandidat je rukovodio ili učestvovao u radu na više naučnoistraživačkih projekata, samostalno ili u timu i u radio je 10-tak investicionih projekata.

Rukovodilac je Centrala za kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje i uspostavio je međunarodnu saradnju sa mnogim naučnim institucijama iz okruženja i šire, iz različitih oblasti agrara.

Aktivan je član Ekonomskog savjeta SO Bijelo Polje i partnerske grupe za pripremu i razvoj projekata iz oblasti zapošljavanja i razvoja ljudskih resursa Opštine Bijelo Polje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat, dr Miodrag Jovančević je angažovan kao predavač na Biotehničkom fakultetu u Podgorici od 2005/06 godine u nastavnom procesu na predmetima: Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće

Njegova predanost i odgovornost u izvođenju nastave uticali su da njegov pedagoški rad bude visoko vrednovan od strane studenata, na što ukazuju rezultati anonimnih studentskih anketa. U periodu od izbora u zvanje višeg naučnog saradnika, kandidat je kao koautor objavio jednu monografiju i bio mentor na 12. specijalističkih radova i mentor na dva magistarska rada na Biotehničkom fakultetu u Podgorici i više puta član komisije na specijalističkim ispitima. Sve navedeno dovoljno govori o pedagoškim kvalitetima dr Miodraga Jovančevića i predlaže ga za izbor u najviše akademsko zvanje redovnog profesora.

Njegov studiozan pristup predavanjima, predavanja, kao i ocjenjivanje studenata, su standard kvaliteta, kvantiteta i kontinuiteta, što su studenti prepoznali i dali ocjenu odličan.

Kandidat nesobično prenosi znanje na studente i mlade kolege i uključuje ih u mnoge projekte koji su od velikog značaja za poljoprivrednu proizvodnju.

Smatram da je kandidat dr Miodrag Jovančević, pedagoški osposobljen za izvođenje nastave na Univerzitetu i obrazovanju studenata prema standardima kvaliteta Univerziteta Crne Gore.

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	22	34	40.7	104.5
3. PEDAGOŠKI RAD			17	17
4. STRUČNI RAD			20	20
UKUPNO			77.7	141.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizirajući konkursnu dokumentaciju i u njoj iskazanu dosadašnju pedagošku, naučnoistraživačku i stručnu aktivnost dr Miodraga Jovančevića, višeg naučnog saradnika, odgovorno se može reći da kandidat ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja za izbor u nastavno zvanje redovni profesor iz predmeta Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće.

Njegova posvećenost i studioznost kojom pristupa u radu na naučnoistraživačkim projektima i stručnom radu, kao odgovoran i savjestan rad sa studentima treba da posluži za primjer mlađima, kakav profil naučnog radnika i pedagoga treba da bude.

Imajući sve to u vidu, sa zadovoljstvom predlažem Vijeće Biotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Miodrag Jovančević, **izabere u akademsko zvanje redovni profesor** na predmetima Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće.

RECEZENT

Dr Ranko M. Popović, redovni profesor i naučni savjetnik iz oblasti voćarstva
Biotehnički fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Miodrag Jovančević je diplomirao na Poljoprivrednim fakultetu u Novom Sadu. Magisterski rad pod nazivom „Karakteristike populacije *Pyrus communis* L. u području Bijelog Polja odbranio je 17.02.1995 godine, kao i Doktorsku disertaciju pod nazivom „Mogućnost razmnožavanja populacije kruške *Pyrus communis* L. 29.02.2000. godine na istom fakultetu.

Na osnovu proučene dokumentacije i radova koji su dati na uvid, uz uvažavanje odredbi Zakona o visokom obrazovanju, Stauta Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademsku i naučna zvanja, smatram da dr Miodrag Jovančević ispunjava zakonom propisane uslove za izbor u najviše akademsko zvanje redovnog profesora iz **Genetike, Poljoprivredne Genetike i Jagodastog voća**.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Uvidom u priložene radove i bibliografiju kandidata vidi se da se radi o naučnom radniku čiji je rad kontinuiran i originalan i koji se bavi proučavanjem iz genetike, selekcije, hibridizacije, pomologije nekih voćnih vrsta i ljekovitim biljem.

Kandidat je u periodu od 1980 godine do 1990. godine radio na istraživanjima iz oblasti genetike i oplemenjivanja jabuke i kruške, čiji su rezultati objavljeni u referentnim časopisima Jugoslovensko voćarstvo, Genetika i Poljoprivreda i šumarstvo.

Svojim magisterskim i doktorskim radom, preko inventarizaciju i odabiranje genetskog materijala kroz proučavanja na otpornost prema parazitima, nepovoljnim uslovima spoljašnje sredine i mogućnosti generativnog i vegetativnog razmnožavanja, dao je doprinos u proučavanju prirodne populacije divlje kruške, koja je vrlo značajan izvor genetičke varijabilnosti u selekciji ove vrste.

U periodu nakon poslednjeg izbora u naučno zvanje, dr Miodrag Jovančević imao je bogatu naučno istraživačku aktivnost koja je ostvarena kroz radove objavljene u međunarodnim časopisima, kao i kroz izlaganja na domaćim i međunarodnim nučnim skupovima, a što se vidi iz dostavljenog materijala.

U svom naučnoistraživačkom radu pokazao je značajnu aktivnos, o čemu najbolje govore naučni radovi i brojna učestvovanja na međunarodnim konferencijama. Predmet njegovih naučnih interesovanja je proučavanje gajene i autohtone voćne flore i ljekovitog bilja na području Crne Gore. U ovom periodu kandidat je kao autor i koautor objavio jednu monografiju, 3. naučna rada koja su objavljena u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, 8. radova koji su objavljeni u časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, i 14. radova na međunarodnim naučnim skupovima.

U originalnim radovima 2 i 3 (SCI lista) proučavao je prirodne populacije borovnice (*Vaccinium myrtillus* L.) i lincure (*Gentiana lutea* L.) u cilju očuvanja germ-plazme prirodnih populacija, odnosno genotipova, čija su svojstva značajna za genetiku i oplemenjivački rad. Rezultat proučavanja (4) prirodnih populacija genotipova kestena (*Castanea sativa* Mill.), takođe, ukazuju na njihovu veoma visoku genetičku varijabilnost.

Utvrđivanjem hemotaksonomskih markera kandidat se bavio i kod proučavanja prirodnih populacija drijena (*Cornus mas* L.), zapazivši varijabilnost u kvalitativnom i kvantitativnom sadržaju anthocyanines, što je značajno za dalju selekciju genotipova iz prirodnih populacija (6).

Značajna su njegova proučavanja uticaja ekoloških faktora na kvalitet gajenog i samoniklog bilja. Varijacije nivoa svakog aktivnog jedinjenja su u vezi sa geografskim porijekлом. Signifikantan je rast sadržaja mangiferina u uzorcima lincure sa povećanjem nadmorske visine staništa (3). Proučavao je i uticaj nadmorske visine na sadržaj polifenolnih jedinjenja u jagodastom voću (malina, kupina i jagoda). Sposobnost biljaka da sintetišu različita polifenolna jedinjenja na većim nadmorskim visinama je evolutivni odgovor na visoku izloženost UV-B zračenju (9). Sadržaj mikroelemenata i teških metala u zemljишima prirodnih staništa lincure u Crnoj Gori bio je različit (23). Utvrđeni sadržaj pseudo-ukupnih količina kod većine analiziranih metalnih elemenata u zemljишtu je u okvirima uobičajenim za nekontaminirana zemljista. Ipak, izdvojeni su lokaliteti sa nešto višim sadržajem pojedinih metala, naročito mangana (Mn) i kadmijuma (Cd) u nekim analiziranim zemljishima, kao i u biljnijom materijalu sa datim lokalitetima. Za razliku od prirodnih staništa, sadržaj teških metala u odabranim zemljishima i voćnim kulturama Crne Gore i procjena njihovog dnevni unos putem konzumiranja plodova borovnice i maline je u okvirima uobičajenim za nekontaminirana zemljista (5).

Kandidat je aktivno uključen u realizaciju CEEPUS mreže i saradnje sa 14 univerziteta iz Centralne i Istočne Evrope. Član je nacionalnog istraživačkog tima na projektu „Ispitivanje mogućnosti proizvodnje rasada lincure kao zaštita životne sredine i biodiverziteta“, koje finansira Ministarstvo za nauku Crne Gore.

STRUČNI RAD

Dr Miodrag Jovančević, radeći u naučnoj ustanovi, Centru za kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju stekao je bogato stručno iskustvo, gdje je kroz brojne stručne radove objavljene u raznim časopisima, kao i putem brojnih nastupa na televiziji i radju u raznovrsnim poljoprivrednim emisijama doprinio edukaciji mnogih poljoprivrednika i građana, posebno kada je u pitanju kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje. Njegovo zanimanje za raznovrsne voćne vrste i ljekovito bilje ukazuju na njegov širok dijapazon proučavanja i rada.

Stručni rad kandidata se ogleda u njegovom zapaženom učestvovanju u radu više stručnih komisija vezanih za razvoj i unapređenje poljoprivrede Crne Gore, kao i u izradi studija, programa i projekata, samostalno ili timski.

Kandidat je dao pun doprinos u izradi programa Osnovnih primjenjenih studija za kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju i Specijalističkog studija Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje, gdje obavlja vrlo uspešno funkciju kordinatora i predavača.

Dr Miodrag Jovančević, ispoljava izuzetnu kooperativnost u timskom naučnoistraživačkom radu, sa naučnicima različitih specijalnosti u cilju svestranijeg multidisciplinarnog i interdisciplinarnog pristupa za što bolje i sve obuhvatnije rješavanje i razumijevanje naučnih pristupa i fenomena.

Rukovodilac je Centra za kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje i uspostavio je međunarodnu saradnju sa mnogim naučnim institucijama iz okruženja i šire, iz različitih oblasti agrara.

Aktivan je član Ekonomskog savjeta SO Bijelo Polje i partnerske grupe za pripremu i razvoj projekata iz oblasti zapošljavanja i razvoja ljudskih resursa Opštine Bijelo Polje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat, dr Miodrag Jovančević je angažovan kao predavač na Biotehničkom fakultetu u Podgorici od 2005/06 godine u nastavnom procesu na predmetima: Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće

Njegova predanost i odgovornost u izvođenju nastave uticali su da njegov pedagoški rad bude visoko vrednovan od strane studenata, na šta ukazuju rezultati anonimnih studentskih anketa. U periodu od izbora u zvanje višeg naučnog saradnika, kandidat je kao koautor objavio jednu monografiju i bio mentor na 12. specijalističkih radova i mentor na dva magistarska rada na Biotehničkom fakultetu u Podgorici. Sve navedeno dovoljno govori o pedagoškim kvalitetima dr Miodraga Jovančevića i predlaže ga za izbor u najviše akademsko zvanje redovnog profesora.

Njegov studiozan pristup predavanjima, kao i ocjenjivanje studenata, su standard kvaliteta, kvantiteta i kontinuiteta, što su studenti prepoznali i dali ocjenu odličan.

Kandidat nesebično prenosi znanje na studente i mlade kolege i uključuje ih u mnoge projekte koji su od velikog značaja za poljoprivredni proizvodnju.

Smatram da je kandidat dr Miodrag Jovančević, pedagoški sposobljen za izvođenje nastave na Univerzitetu i obrazovanju studenata prema standardima kvaliteta Univerziteta Crne Gore.

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	22	34	40.7	104.5
3. PEDAGOŠKI RAD			17	17
4. STRUČNI RAD			20	20
UKUPNO			77.7	141.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizirajući konkursnu dokumentaciju i u njoj iskazanu dosadašnju pedagošku, naučnoistraživačku i stručnu aktivnost dr Miodraga Jovančevića, višeg naučnog saradnika, odgovorno se može reći da kandidat ispunjava uslove predviđene Žakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja za izbor u nastavno zvanje redovni profesor iz predmeta Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće.

Njegova posvećenost i studioznost kojom pristupa u radu na naučnoistraživačkim projektima i stručnom radu, kao odgovoran i savjestan rad sa studentima treba da posluži za primjer mlađima, kakav profil naučnog radnika i pedagoga treba da bude.

Imajući sve to u vidu, sa zadovoljstvom predlažem Vijeće Biotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Miodrag Jovančević, izabere u akademsko zvanje redovni profesor na predmetima Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće.

RECENTZENT

Dr Jelena Bošković, redovni profesor za oblast Genetika, Oplemenjivanje biljaka, Selekcija na otpornost biljaka prema štetnim organizmima, Prirodne nauke; Agronomija, tehnologija i inženjerski menadžment
Univerzitet Privredna Akademija u Novom Sadu
Fakultet za ekonomiju i inžinjerski menadžment u Novom Sadu, Srbija

UVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidat dr Miodrag Jovančević je diplomirao na Poljoprivrednim fakultetu u Novom Sadu, Magistarski rad pod nazivom „Karakteristike populacije *Pyrus communis* L. U području Bijelog Polja odbranio je 17.02.1995 godine, a doktorsku disertaciju pod nazivom „Mogućnost razmnožavanja populacije kruške *Pyrus communis* L. 29.02.2000. godine na istom fakultetu. U zvanje naučnog istraživača izabran je 2001 godine a višeg naučnog istraživača 2006 godine.

Na osnovu priložene dokumentacije i uvida u istu, može se konstatovati da dr Miodrag Jovančević u potpunosti ispunjava sve neophodne uslove za izbor u najviše akademsko zvanje, Redovan profesor, na osnovu Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Na osnovu uvida u klasifikacionu bibliografiju dr Miodraga Jovančevića zapaža se kontinuiran i sistematizovan pristup naučnoistraživačkom radu od početka njegove stručne i naučne karijere, dokumentovan velikim brojem radova objavljenim u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI), radova u časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku i radova izloženim na domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima. Do sada je objavio i prezentovao kao prvi autor i koautor 34 radova, a od poslednjeg zvanja 22 radova od kojih se 3 rada nalaze na SCI listi i 8 radova objavljenih u časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. Ostali radovi se nalaze u časopisima sa međunarodnih i domaćih kongresa, simpozijuma i seminarima. Na osnovu detaljnog uvida i dostavljene naučne radove posebno bih izdvojio slijedeće:

1. Odalović, A., Prenkić, R., Dubak, D., **Jovančević, M.**, Čizmović, M., Radunović, Marija (2013): EFFECT OF ECOLOGICAL CONDITIONS ON EXPRESSION OF BIOPOMOLOGICAL CHARACTERISTICS OF CHESTNUT (*Castanea sativa* Mill.) IN NATURAL POPULATIONS OF MONTENEGR. GENETIKA, Vol. 45, No.1,251-260, Belgrad, Serbia.(ISSN 0534-0012). U ovom originalnom naučnom radu prikazani su rezultati višegodišnjih ipitivanja različitih genotipova kestena (*Castanea sativa* Mill.) iz prirodnih populacija u Crnoj Gori. Na osnovu fenoloških osmatranja, morfometrijske analize, vremena zrenja i prosječnog prinosa proizilazi da je genetička varijabilnost ispitivanih populacija veoma visoka, kao, i da je ekspresija gena pod jakim uticajem spoljne sredine u ispitivanim lokalitetima. Ovi rezultati su nametnuli potrebu da se nastavi ispitivanje 14 odabranih genotipova kestena u kontrolisanim uslovima na Oglednom polju „Lješkopolje“.

2. **Jovančević, M.**, Balijagić, Jasmina, Menković, N., Šavikin, Katarina, Zdunić, G., Janković, T. Ivanković-Dekić, M.(2011). Analysis of phenolic compounds in wild populations of bilberry (*Vaccinium myrtillus* L.) from Montenegro. Journal of Medicinal Plants Research Vol.5(6), pp. 910-914. ISSN 1996 – 0875. Dobijeni rezultati kvantitativnog i kvalitativnog sadržaja fenolnih komponenti u plodovima genotipova borovnice sa različitim lokalitetima ukazuju na interakciju genotipa i uslova srdine na njihov sadržaj i mogućnost selekcije za dalji oplemnjivački rad

PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Dr Miodrag Jovančević je na Biotehničkom fakultetu u Centru za kontinentalno voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje – Bijelo Polje, prošao kroz sve faze naučnog procesa od stručnog saradnika, asistenta, Višeg istraživača, Naučnog saradnika, Višeg naučnog saradnika pa do predavača. Nakon osnivanja Biotehničkog fakulteta dr Jovančević je bio angažovan pored naučnoistraživačkog rada na predmetima Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće. Dr Miodrag Jovančević je bio do sada mentor pri izradi 12 specijalističkih i dva magistarska rada. Analiza pedagoškog rada kandidata nedvosmisleno pokazuje da po obimu i kvalitetu u potpunosti ispunjava zahtjeve predvidene Žakonom o visokom

obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje.

STRUČNI RAD

Dr Miodrag Jovančević je svoje bogato iskustvo u pogledu stručnog rada počeo sticati kao saradnik u Biotehničkom institutu iz Podgorice, i to u Centru za kontinentalno voćarstvo – Bijelo Polje. U toku radnog angažovanja bio je biran za vd šefa Centra za kontinentalno voćarstvo i rukovodioca oglednog imanja, zatim, Rukovodioca Centra za kontinentalno voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje u Bijelom Polju. Koordinator je na Osnovnom i Specijalističkom primjenjenom studiju poljoprivrede u Bijelom Polju. Član je Konsultativne grupe za izradu i praćenje implementacije Strateškog plana razvoja opštine Bijelo Polje za period 2012-2016. Aktivno je uključen u realizaciju CEÉPUS mreže, i dr.

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	22	34	40.7	104.5
3. PEDAGOŠKI RAD			17	17
4. STRUČNI RAD			20	20
UKUPNO			77.7	141.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uvida u naučnoistraživački i stručni rad i višegodišnje saradnje sa kandidatom, smatram da dr Miodrag Jovančević ispunjava sve potrebne uslove za izbor u najviše akademsko zvanje koje su predvidene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akadska i naučna zvanja. Sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Miodraga Jovančevića izabe re u zvanje redovnog profesora za predmete Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće.

RECEZENT

Dr Ranko Prenkić, Naučni savjetnik
Biotehnički fakultet UCG

REFERAT

Za izbor u naučno zvanje za predmete: Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR SANJA RADONJIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 23.10.1971. godine u Podgorici, gdje sam završila osnovnu i srednju školu (Gimnazija "Slobodan Škerović", smjer-biologija).

Poljoprivredni fakultet u Zemunu (Univerzitet u Beogradu), Odsjek za zaštitu bilja i prehrabnenih proizvoda, upisala sam školske 1989/1990 godine, a diplomirala 1996. godine odbranivši diplomski rad iz entomologije pod nazivom "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 poslijediplomske studije na Poljoprivrednom fakultetu u Zemunu na grupi

Entomologija, Odsjek za zaštitu bilja i prehrabnenih proizvoda. Magistarski rad pod nazivom "Miner citrusa *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera, Phyllocnistidae), nova štetočina u Crnoj Gori", odbranila sam 20.03. 2002. godine i stekla akademski naziv magistra biotehničkih nauka – oblast agronomskih nauka – entomologija.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Mediterska voćna muva *Ceratitis capitata* Wiedem. (Diptera, Tephritidae), na području crnogorskog primorja i njen uticaj na biljnu proizvodnju" odbranila sam na Poljoprivrednom fakultetu u Zemunu, na grupi Entomologija, Odsjek za zaštitu bilja i prehrabnenih proizvoda 08.02. 2008. godine i promovisana za doktora biotehničkih nauka – oblast zaštita bilja i prehrabnenih proizvoda.

Od februara 1997. godine zaposlena sam na Biotehničkom fakultetu u Podgorici (do 2008. godine Biotehnički institut), u Centru za zaštitu bilja, trenutno u zvanju naučnog saradnika za oblast zaštita bilja – entomologija.

Do sada sam učestvovala u realizaciji 15 nacionalnih i međunarodnih naučno-istraživačkih projekata iz oblasti zaštite bilja kao i pet projekta bilateralne saradnje (tri su u toku, a na jednom sam rukovodilac). Takođe, rukovodilac sam jednog nacionalnog naučno-istraživačkog projekta i član istraživačkog tima u još jednom (oba projekta su u toku, i u poslednjeg su poziva Ministarstva nauke iz 2011. godine). Kao član međunarodnog radnog tima i koordinator za Crnu Goru, trenutno učestvujem u realizaciji jednog FAO/IAEA projekta.

Koordinator sam tri programa posebnog i tri programa stalnog nadzora nad štetnim organizmima iz oblasti entomologije, a kao član radnog tima učestvujem u realizaciji još četiri programa posebnog i jednog programa stalnog nadzora nad štetnim organizmima iz iste oblasti. Programe finansira Fitosanitarna uprava Crne Gore, Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja. Angažovana sam u zdravstvenoj kontroli 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. Član sam Društva za zaštitu bilja Srbije i Društva za zaštitu bilja BiH.

Tokom 2002. godine obavila sam dvomjesečno usavršavanje iz oblasti zaštite bilja na South China Agricultural University. U periodu oktobar 2005. - mart 2006. godine obavila sam stručno usavršavanje u Međunarodnoj agenciji za atomsku energiju (IAEA) u Austriji (Beč, Seibersdorf) iz oblasti Insect Pest Control (suzbijanje štetnih insekata), kao stipendista Agencije. Tokom juna 2008. godine bila sam na jednomjesečnom stručnom usavršavanju u Sjedinjenim Američkim Državama u laboratorijama United States Department of Agriculture (USDA Honolulu-Havaji i USDA Kolumbijska-Misuri) na programu "Biološka kontrola mediteranske voćne muve", a u 2009. godini na sedmonedeljnom studijskom boravku na Università Degli Studi di Pavia, Dipartimento di Biologia Animale, Section of Zoology, Laboratory of Insect Molecular Genetics & Evolution, Medfly Group, vezanom za segment primjene molekularnih metoda u entomologiji.

Gоворим 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 (2002) radila sam kao istraživač saradnik za entomologiju, a od decembra 2002. godine u zvanju višeg istraživača za oblast entomologije. U februaru 2009. godine izabrana sam u zvanje naučni saradnik za oblast zaštita bilja - entomologija na Biotehničkom fakultetu.

Od školske 2007/2008. godine angažovana sam kao saradnik u nastavi na predmetu Entomologija (vježbe) na osnovnim akademskim studijama Biljna proizvodnja. Od školske 2008/2009. godine izvodim nastavu na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na akademskim specijalističkim studijama – studijski program Zaštita bilja.

Takođe, angažovana sam na izbornom predmetu Integralna zaštita bilja (segment koji se odnosi na štetočine) na akademskim specijalističkim studijama – studijski program Ratarstvo i povrтарstvo. Izvodim nastavu na primijenjenim studijama koje se organizuju Bijelom Polju (Kontinentalno voćarstvo) na predmetu Štetočine voćaka.

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

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA CRNE GORE BR. 238 OD 10.12.2008.)

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		1X3 1X1,5	4X1,5 1X0,7			11,2
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	4X2 1X0,5 1X0,3	1X1 1X0,3				10,1
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						21,3
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						6
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						6

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.4. Knjiga studijskog karaktera		
1. Tomanović Ž., Kavallieratos N., Krnjajić S., Seljak G., Snježana Hrnčić, Teja Tscharntke, Olivera Petrović-Obradović Ljubiša Stanislavljević, Aleksandar Četković, Slobodan Jovanović, Jasmina Šinžar-Sekulić, Gordana Tomović, Dejan Radović, Milan Plečaš, Andjeljko Petrović, Vesna Gagić, Branka Ćubrilović, Christos Athanassiou, Jelena Jović, Milana Mitrović Desančić, Tatjana Cvrković, Ivan Žežlina, Sanja Radonjić, Andrea Holzschuh, Alexandra Klein, Christoph Scherber, Carsten Thies (2009): Landscape and Regional Context of Insect Agrobiodiversity in Southeastern Europe: A Pilot Survey of Selected Hemipteran Pests, their Parasitoids and Predators, and Bee Pollinator Diversity pp. 161-168. IN: Scientific results of the SEE-ERA.NET Pilot Joint Call Pilot. Editor Machačová J., and Rohsmann K.; Publisher: Centre for Social Innovation (ZSI) Linke Wienzeile 246, 1150 Vienna, Austria. (ISBN: 978-3-200-01567-8). (www.see-era.net/attach/SEE-ERA-NET_Booklet_Ansicht.pdf)		
2. Sanja Radonjić, Snježana Hrnčić, Jelena Jović, Tatjana Cvrković, Oliver Krstić, Slobodan Krnjajić, Ivo Toševski (2009): Occurrence and		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
2. Sanja Radonjić, Snježana Hrnčić, Jelena Jović, Tatjana Cvrković, Oliver Krstić, Slobodan Krnjajić, Ivo Toševski (2009): Occurrence and		

3. Olivera Petrović-Obradović, Željko Tomanović, Leopold Poljaković-Pajnik, Snježana Hrnčić, Anda Vučetić, Sanja Radonjić (2010): New invasive species of aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro, Archives of Biological Sciences, Vol. 62, No. 3, pp. 775-780. (ISSN: 0354-4664 printed, 1821-4339 online)	6	6
4. Marisa Škaljac, Katja Žanić, Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić, Tatjana Perović, Ghanim M. (2013): Diversity and localization of bacterial symbionts in three whitefly species (Hemiptera: Aleyrodidae) from the east coast of the Adriatic Sea, Bulletin of Entomological Research, 103 (1), pp. 48-59. (ISSN:0007-4853) doi:10.1017/S0007485312000399	6	3
5. Sanja Radonjić, Snježana Hrnčić, O. Krstić, Tatjana Cvrković, Milana Mitrović, Jelena Jović and I. Toševski (2013): First report of 16SrV phytoplasma group infecting common and grey alder (<i>Alnus glutinosa</i> and <i>A. incana</i>) in Montenegro, Plant Disease, Vol. 97, No. 5, pp. 686. Published online as http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PD-IS-11-12-1087-PDN	7	3,5
6. Sanja Radonjić, Snježana Hrnčić (2009): Crna smokvina muva <i>Silba adipata</i> McAlpine (Diptera, Lonchaeidae) malo poznata štetotina smokve u Crnoj Gori, Agroznanje, Vol. 10, br. 4, str. 31-41. (ISSN: 1512-2412)	4	4

7.	Snježana Hrnčić, Tatjana Perović, Sanja Radonjić , Radmila Petanović, Biljana Vidović (2009): Pojava, intenzitet napada i suzbijanje dvije nove vrste eriofida, <i>Aceria oleae</i> i <i>Shevtchenkella barensis</i> na sadnicama masline u Crnoj Gori, Pesticidi i fitomedicina, Vol. 24 (4), str. 303-308. (ISSN: 1820-3949)			(Hemiptera: Psyllidae, Aphalaridae) in Montenegro, Acta entomologica serbica, 18(1/2), pp. 11-16. (ISSN: 0354-9410)	4	2
8.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2010): <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks (Acarı: Tarsonemidae) – značajna štetočina paprike u zaštićenom prostoru, Biljni lekar 2010, Vol. 38, No 2, str. 133-138. (ISSN 0354-6160)	4	2	22. Zorica Đurić, Duška Delić, Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2014): Distribution and molecular identification of <i>Tuta absoluta</i> (MEYRICK, 1917) (Lepidoptera, Gelechiidae) populations in Bosnia and Herzegovina and Montenegro, Polish Journal of Entomology, Vol. 83, pp. 121-129. DOI: 10.2478/pjen-2014-0009.	4	2
9.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2010): Široka grinja <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks (Acarı: Tarsonemidae) na sadnicama citrusa i potencijalna opasnost za ukrasne biljke u zaštićenom prostoru u Crnoj Gori, Agroznanje, Vol. 11, No 4, str. 5-11. (ISSN 1512-2412).	4	4	23. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2014): Tetranihidne grinje na povrtarskim kulturama u plastenicima u južnom dijelu Crne Gore, Biljni lekar, Vol 42, No 1. (prihvaćen za štampu, potvrda u prilogu) (ISSN: 0354-6160)	4	4
10.	Bojan Stojnić, Sanja Radonjić (2010): Štete od puža peščara (<i>Theba pisana</i> Müller) na prostoru Ulcinja, Biljni lekar, Vol. 38, No. 6, str. 452-463. (ISSN: 0354-6160)	4	4	24. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Tatjana Perović (2014): <i>Rhynchosites hungaricus</i> Herbst (Attelabidae, Coleoptera) prvi nalaz na divljoj ruži u Crnoj Gori, Biljni lekar, Vol. 42, No 1. (prihvaćen za štampu, potvrda u prilogu) (ISSN: 0354-6160)	4	2
11.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2011): Mediteranska voćna muva Wiedm. - širenje na nova područja u Crnoj Gori i pojava na novom domaćinu, Biljni lekar, Vol. 39, No. 5, str. 511-517. (ISSN 0354-6160)	4	4	1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima 1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		
12.	Sanja Radonjić (2011): Intenzitet napada mediteranske voćne muve <i>Ceratitis capitata</i> Wiedem. (Diptera, Tephritidae) na mandarini na području crnogorskog primorja, Pesticidi i Fitomedicina, 26(4), str. 355-361. (ISSN 1820-3949)	4	4	25. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Ljiljana Anduš (2009): Kalifornijski trips – <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande (Thripidae, Thysanoptera), prvi nalaz u Crnoj Gori, VI Kongres o zaštiti bilja sa Simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama, Zlatibor 23-27. novembar, Zbornik rezimea, str. 87-88. (ISBN: 978-86-83017-17-1).	2	0,13
13.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2012): Najznačajnije štetočine povrća u zaštićenom prostoru na području zetsko-bjelopavličke ravnice u 2010. i 2011. godini, Biljni lekar, Vol. 40, No. 1, str. 21-28. (ISSN 0354-616)	4	4	26. Sanja Radonjić (2010): Field evaluation of the Mediterranean Fruit Fly (Diptera, Tephritidae) in Montenegro: comparison among female attractants and trap types, IX European Congress of Entomology, Budapest, Hungary 22-27 August, Programme and Book of Abstracts, pp.166.	2	0,4
14.	Krstić, O., Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Tatjana Cvrković, Milana Mitrović, Andrea Kosovac, Toševski, I., Jelena Jović (2012): Diverzitet faune Auchenorrhyncha u vinogradima Crne Gore, Zaštita bilja, Vol. 63 (2), No 280, str. 107-112. (ISSN: 0372-7866)	4	4	27. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2011): <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera, Gelechiidae), a new pest in Montenegro, IOBC/WPRS Bulletin, Vol. 68, pp. 71-74. (ISBN: 978-92-9067-245-6).	2	1
15.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2012): Tomato leafminer - <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae), the current status in Montenegro, Bulletin OEPP/EPPO Bulletin, 42 (2), pp. 341–343. (Online ISSN: 1365-2338)	4	2	28. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2011): An overview of invasive species on vegetables in greenhouses in southern part of Montenegro, IOBC/WPRS Bulletin, Vol. 68, pp. 153-157. (ISBN: 978-92-9067-245-6).	2	1
16.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2012): Najznačajnije štetočine u rasadnicima ukrasnih biljaka na području Podgorice, Biljni lekar, Vol. 40, No 6, str. 508-515. (ISSN: 0354-6160)	4	4	29. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2012): A Survey of Raspberry Pests in Montenegro, Acta Hort. 946, (ISHS) pp. 243-246. (ISSN: 0567-7572).	2	1
17.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Tatjana Perović (2012): Crveni surlaš palmi – <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier (Coleoptera: Curculionidae) nova štetočina palmi u Crnoj Gori, Biljni lekar, Vol. 40, No 6, str. 516-522. (ISSN: 0354-6160)	4	4	30. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2012): San Jose scale <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock (Homoptera: Diaspididae) – a danger for fruit production in Montenegro, I International symposium and XVII Scientific conference of agronomists of Republic of Srpska, Trebinje March 19-22, Book of Abstracts, pp. 48. (ISBN: 978-99938-93-20-2).	2	1
18.	Sanja Radonjić (2013): Dispersion of the Mediterranean Fruit Fly <i>Ceratitis capitata</i> Wiedem. (Diptera: Tephritidae) in mandarin orchards on Montenegrin Seacoast, Pesticidi i Fitomedicina, 26(4), str. 355-361. (ISSN 1820-3949)	4	2	31. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2012): The European Cockchafers <i>Melolontha melolontha</i> L. (Coleoptera: Scarabaeidae) - an important pest in northern part of Montenegro, International Conference: Role of research in sustainable development of agriculture and rural areas, Podgorica, Montenegro, May 23-26, Book of Abstracts, pp. 137. (ISBN 978-9940-606-03-8).	2	0,2
19.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2013): Najznačajnije štetočine u rasadnicima voćnih vrsta na području Podgorice, Biljni lekar, Vol. 41, No 3, str. 319-327. (ISSN: 0354-6160)	4	4	32. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Tatjana Perović (2012): An overview of newly introduced pests in Montenegro in period 2003-2010, International Conference: Role of research in sustainable development of agriculture and rural areas, Podgorica, Montenegro, May 23-26. Book of Abstracts, pp. 145. (ISBN 978-9940-	2	0,2
20.	Sanja Radonjić , Čizmović, M., Pereira, R. (2013): Population Dynamics of the Mediterranean Fruit Fly in Montenegro. International Journal of Insect Science, Vol. 5, pp. 35-40. doi:10.4137/IJIS.S12964. (ISSN: 1179-5433) http://www.la-press.com/	4	4			
21.	Malumphy, C., Tatjana Perović, Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Raičević, M. (2013): First records of <i>Acizzia jamatonica</i> (Kuwayama) and <i>Glycaspis brimblecombei</i> (Moore)	4	4			

606-03-8).								
33. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Krstić, O., Toševski, I., Jelena Jović (2012): Presence and distribution of <i>Scaphoideus titanus</i> Ball (Hemiptera: Cicadellidae) in the vineyards of Montenegro, International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, Serbia, 25-28 th September, Proceedings pp. 506-510. (ISBN: 978-86-910951-1-6).	2	0,13		44. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2011): Najznačajnije štetočine jabučastih voćnih vrsta u Crnoj Gori, VIII Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Teslić, 08-10. 11., Zbornik rezimea, str. 24.	1	0,05		
34. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Tatjana Perović, Katja Žanić, Marisa Škaljac (2012): The current status of the tobacco whitefly <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Montenegro, International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, Serbia, 25-28 th September, Proceedings pp. 489-495. (ISBN 978-86-910951-1-6).	2	0,4		45. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2011): Štetočine citrusa na crnogorskom primorju, VIII Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Teslić, 08-10. 11., Zbornik rezimea, str. 28.	1	0,1		
35. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2012): The cotton bollworm <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) – is it becoming a serious pest on pepper and tomato in Montenegro? IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 80, pp. 35-38. (ISBN: 978-92-9067-258-6).	2	0,4		46. Marisa Škaljac, Katja Žanić, Goreta Ban Smiljana, Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Tatjana Perović, Ghanim, M. (2011): Rasprostranjenost i sastav bakterijskih simbionata dvaju vrsta štitastih moljaca u Crnoj Gori, XI Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor 28.11. – 02.12., Zbornik rezimea, str. 150 – 151. (ISBN: 978-86-83017-21-8)	1	0,1		
36. Sanja Radonjić (2012): Current status of the Mediterranean Fruit Fly in Montenegro, Regional Symposium on the Management of Fruit Flies in Near East Countries, Hammamet, Tunisia, 6-8 November, Book of Abstracts, pp. 28-29.	2	1		47. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Zorica Đurić, Tatjana Kereši (2011): Moljac paradajza <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera, Gelechiidae): Nova opasna štetočina paradajza, XI Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor 28.11. – 02.12., Zbornik rezimea, str. 123-124. (ISBN: 978-86-83017-21-8)	1	0,03		
37. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Krstić, O., Toševski, I., Jelena Jović (2013): Potential vectors of stolbur phytoplasma in Bois Noir infected vineyards of Montenegro. 11th Slovenian conference on plant protection (with international participation) Bled, Slovenia 5-6 marec, Book of Abstracts, pp. 129. (ISBN: 978-961-93447-0-5).	2	0,4		48. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2013): Dinamika populacije kalifornijske štitaste vaši u zasadima jabuke u Crnoj Gori, 10. Simpozijum o zaštiti bilja u BiH, Sarajevo 5-7.11., Zbornik rezimea, str. 85-86.	1	0,05		
38. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Jelena Jović, Toševski, I. (2013): Monitoring results for <i>Scaphoideus titanus</i> Ball. (Hemiptera: Cicadellidae) in grape-growing region of Podgorica in 2012. IV International Symposium "Agrosym 2013". Book of Proceedings, pp. 590-594. (10.7251/AGSY1303590R).	2	0,08		49. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Tatjana Perović (2013): Novointrudovane štetočine u Crnoj Gori i njihov značaj za biljnu proizvodnju, 10. Simpozijum o zaštiti bilja u BiH, Sarajevo 5-7.11., Zbornik rezimea, str. 87-88.	1	0,1		
	2	0,5		50. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2013): <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance (Hemiptera: Aleyrodidae), nova vrsta na citrusima u Crnoj Gori, XII Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor 25-29. novembar, Zbornik rezimea radova, str. 128. (ISBN 978-86-83017-24-9)	1	0,06		
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari				1.5. Recenziranje				
39. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Tatjana Perović, Katja Žanić (2008): Leptirasta vaš duvana – <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius (Homoptera, Aleyrodidae) prvi nalaz u Crnoj Gori, V Simpozij o zaštiti bilja u BiH, Sarajevo 16-18. decembar, Zbornik rezimea, str. 8	1	0,05		1.5.2. Radova u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju				
40. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Jelena Jović, Tatjana Cvrtković, Slobodan Krnjajić, Ivo Toševski (2008): <i>Scaphoideus titanus</i> Ball. (Auchenorrhyncha, Cicadellidae) nova štetočina u vinogradima Crne Gore, V Simpozij o zaštiti bilja u BiH, Sarajevo 16-18. decembar, Zbornik rezimea, str. 16.	1	0,03		<ul style="list-style-type: none"> Acta Entomologica Serbica (ISSN: 0354-9410) - recenziranje jednog rada Agroznanje (ISSN 1512-2412) - recenziranje dva rada Pesticidi i fitomedicina (ISSN: 1820-3949) - recenziranje tri rada Poljoprivreda i šumarstvo (ISSN: 0554-5579) - recenziranje jednog rada 	1	1		
41. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić , Olivera Petrović- Obradović (2008): Vaš vinove loze <i>Aphis ilinoiensis</i> Shimer - prvi nalaz u Crnoj Gori, IX Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 24-28. novembar, Zbornik rezimea, str. 138.	1	0,06			1	2		
42. Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2009): <i>Luperomorpha xanthodera</i> Fairmaire (Coleoptera, Chrysomelidae) nova vrsta buvača u Crnoj Gori, VI Simpozijum o zaštiti bilja u BiH, Tuzla, 08-10.12., Zbornik rezimea, str. 52.	1	0,1			1	3		
43. Latinović, N., Sanja Radonjić , Agović, K., Jovović, Z. (2011): Preliminarna istraživanja biološke efikasnosti insekticida Coragen (Hlorantraniliprol) u suzbijanju krompirove zlatice (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), XVI međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje 22-25.					1	1		
				3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
				3.4. Mentorstvo (komentorstvo se vrednuje sa polovinom bodova)				
				3.4.2 Na postdiplomskom studiju (kod magisterija i specijalizacija)				
				1. Maja Petrović (2009): Štetočine povrća u zaštićenom prostoru, Biotehnički fakultet Podgorica, specijalistički rad	2	1		
				2. Valentina Pajović (2010): Metode utvrđivanja rasprostranjenosti i brojnosti štetočina u ratarstvu i povrтарstvu i najznačajnije štetočine kupusnjača, Biotehnički fakultet Podgorica, specijalistički rad	2	1		
				3. Gordana Đurović (2010): Biljne vaši (Homoptera, Aphididae) – metode utvrđivanja prisustva i praćenja leta i značaj vaši u proizvodnji krompira, žita i krmenih biljaka, Biotehnički fakultet Podgorica, specijalistički rad	2	1		
				4. Nataša Lješković (2010): Polifagne štetočine	2	1		

5. povrća i štetočine žita iz reda Coleoptera i Lepidoptera, Biotehnički fakultet Podgorica, specijalistički rad	2	1		Podgorica, 23-26. maj 2012. - Član naučnog odbora "VII Kongres o zaštiti bilja", Zlatibor, 24-28. novembar 2014. godine
5. Milena Mitrović (2010): Štetočine strnih žita i mjere integralne zaštite, Biotehnički fakultet Podgorica, specijalistički rad	2	1		Koordinator programa posebnog nadzora nad štetnim organizmima (Fitosanitarna uprava Crne Gore):
3.5 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave - na predlog vijeća univerzitetske jedinice ako nije bilo značajnijih primjedbi eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata (Ankete u prilogu)	5	5		- Smotavci karanfila u smislu primjene Council Directive 74/647/EEC od 2010. godine - San José Scale u smislu primjene Council Directive 2006/91/EC od 2010. godine <i>Anoplophora chinensis</i> Forster u smislu primjene Commission Decision 2008/840/EC od 2010. godine
4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		Koordinator programa stalnog nadzora nad štetnim organizmima (Fitosanitarna uprava Crne Gore):
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost Nacionalni naučno-istraživački projekti				- <i>Ceratitis capitata</i> - voćna muva od 2008. godine - Invazivne vrste insekata u plastenicima od 2008. godine - Cikade vinove loze-prenosioci fitoplazmi od 2009. godine
1. Nove metode praćenja i modeli prognoze voćnih mava (<i>Bactrocera oleae</i> Gmel. i <i>Ceratitis capitata</i> Wied.) i mogućnosti njihovog suzbijanja biotehničkim i biološkim mjerama (2009-2011), Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore – član istraživačkog tima 2. Proučavanje cikada (Auchenorrhyncha) prenosioca fitoplazmatičnih bolesti (2012-2015), Ministarstvo nauke Crne Gore – rukovodilac 3. Novointrodukovane invazivne štetočine u biljoj proizvodnji u Crnoj Gori (2012-2015), Ministarstvo nauke Crne Gore – član istraživačkog tima				Član radnog tima programa posebnog nadzora štetnih organizama
Medunarodni projekti				- <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yumatsu u smislu primjene Commission Decision 2006/464/EC od 2010. godine - <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier u smislu primjene Commission Decision 2007/365/EC od 2010. godine - <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> La Conte Commission Decision 2003/766/EC od 2010. godine - <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Homoptera: Aleyrodidae) - leptirasta vaš duvana od 2009. godine
4. FP7 REGPOT 2010-5 projekat (2010-2013): Unapređivanje naučne osnove za održivi razvoj crnogorske poljoprivrede – član radnog tima 5. Prevention and Management of Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean (2012-2013), FAO/IAEA TC project, RER5018 - rukovodilac dijela projekta koji se realizuje u Crnoj Gori 6. Controlling Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean (2014-2015) FAO/IAEA TC Project RER/5/020 - rukovodilac dijela projekta koji se realizuje u Crnoj Gori				Član radnog tima programa stalnog nadzora štetnih organizama
Projekti bilateralne saradnje				- Stalni nadzor <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (2010-2013) - Član radnog tima za zdravstvenu kontrolu sjemena i sadnog materijala koji se proizvodi u Crnoj Gori - Član radnog tima za zdravstvenu kontrolu uzoraka bilja i biljnog materijala u prometu preko državne granice u okviru Fitosanitarne laboratorije Biotehničkog fakulteta (dio entomologija)
7. Leptiraste vaši (Aleyrodidae) i virusi koje prenose, te mediteranska voćna muva (Tephritidae) u hortikulti Crne Gore i Hrvatske (2011-2012), Ministarstvo nauke Crne Gore i Zavod za međunarodnu saradnju – član istraživačkog tima (sa Hrvatskom) 8. <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera, Gelechiidae) nova invazivna štetočina paradajza (2012-213), Ministarstvo nauke Crne Gore – član istraživačkog tima (sa BiH) 9. Pest status of Hemiptera (Aphididae, Aleyrodidae and Psyllidae) on citrus and their natural enemies in Montenegro and China (2012 – 2014), Ministarstvo nauke Crne Gore - rukovodilac (sa NR Kinom) 10. Zdravstveni status urbanog zelenila na području Podgorice i Banja Luke (2014-2016) - član istraživačkog tima (sa BiH) 11. Unapređenje proizvodnje sjemenskog krompira kroz implementaciju novih tehnologija i EU legislative (2014-2015) – član istraživačkog tima (sa BiH)				20 20
- Član redakcije časopisa Zaštita bilja (Beograd) od 2012. godine - Član stručnog odbora "XI Savetovanje o zaštiti bilja" Zlatibor, 28. novembar-3. decembar 2011. - Član organizacionog odbora "International Conference - Role of Research in Sustainable Development of Agriculture and Rural Areas",				

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	50	65	94.57	115.87
3. PEDAGOŠKI RAD	5	5	10	10
4. STRUČNI RAD			20	26
UKUPNO			124.57	151.87

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

Na raspisani konkurs prijavio se samo jedan kandidat: dr SANJA RADONJIĆ – naučni saradnik. Kandidat ima odgovarajući stepen i profil obrazovanja (doktor biotehničkih nauka-obraštva zaštite bilja i prehrambenih proizvoda) i u potpunosti ispunjava formalne i

pravne uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja i Pravilima postupka izbora u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, za izbor u više akademsko zvanje za predmete Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na Biotehničkom fakultetu.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Na osnovu priložene biografije i klasifikacione bibliografije, može se zaključiti da se dosadašnji naučnoistraživački rad dr Sanje Radonjić odvijao u oblasti poljoprivredne entomologije i akarologije. Rezultati tih istraživanja, predstavljeni su kroz 50 naučnih radova, koji su objavljeni u časopisima ili saopšteni na naučnim skupovima. Poseban značaj imaju radovi pod rednim brojem 2, 3, 4 i 5 koji su objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama, a koleginica Radonjić je prvi autor na dva rada (radovi br. 2 i 5). Ova dva rada predstavljaju rezultate prvih nalaza fitoplazmi u Crnoj Gori, kojima se u posljednje vrijeme u svijetu posvećuje sve veća pažnja, na vinovoj lozi – *Bois noir* i na jovi - *Alnus glutinosa* i *Alnus incana*. Na njih se nadovezuju i radovi br. 14 i 28 u kojima su prikazani rezultati proučavanja faune cikada (Auchenorrhyncha) i njihova moguća vektorska uloga u širenju fitoplazmi u vinogradima. Kao veoma značajan, izdvojila bih i rad "New invasive species of aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro" u kome autori navode pet novih vrsta vaši od kojih su dvije nove za Crnu Goru. Za vaš vinove loze *Aphis illinoiensis* Shimer, koja je američka vrsta, ovo je predstavljalo treći nalaz u Evropi.

U radovima pod rednim brojem 4, 13, 15, 22, 23, 25, 27, 28, 34 i 35 predstavljeni su rezultati istraživanja insekata i grinja na povrtarskim kulturama u zaštićenom prostoru i na otvorenom. Iz ove grupe radova posebno bih izdvojila radove 15, 22 i 27 u kojima su prikazana istraživanja jedne nove južnoameričke vrste, moljca paradajza - *Tuta absoluta* Meyrick. U radovima 15 i 27 dati su rezultati vezani za prvi nalaz ove štetočine u Crnoj Gori, dinamiku populacije na različitim lokalitetima, biljke domaćine, kao i mjere borbe, dok su u radu br. 22 predstavljeni rezultati molekularne identifikacije populacija *T. absoluta* koje su porijeklom iz različitih lokaliteta Crne Gore i Bosne i Hercegovine (Republika Srpska). Rezultati BLAST analize 5'COI sekvenci iz BiH i Crne Gore su 100 % identične, dok su sekvence 3'COI 99 % identične. U radu pod rednim brojem 35 prvi put se prikazuju podaci o pojavi sovice pamuka – *Helicoverpa armigera* u Crnoj Gori, njenoj rasprostranjenosti i intenzitetu napada na paprike i paradajzu. Ovo je izuzetno polifagna štetočina ratarskih i povrtarskih kultura čije larve napadaju prije svega generativne organe biljaka, zbog čega može predstavljati veliku opasnost za povrtarsku i ratarsku proizvodnju u Crnoj Gori, naročito u njenom južnom dijelu.

Posebnu grupu čine radovi br. 11, 12, 18 i 20 u kojima se kandidat bavi proučavanjem mediteranske voćne muve – *Ceratitis capitata* Wiedem. Radi se o jednoj od najznačajnijih polifagnih štetočina poljoprivrednih biljaka. Iz ove grupe radova posebno bih izdvojila rad br. 20 u kome su predstavljeni rezultati četvorogodišnjeg praćenja populacione dinamike ove značajne štetočine na crnogorskem primorju. Ovaj rad je rezultat višegodišnje uspješne saradnje koleginice Radonjić sa Međunarodnom agencijom za atomsku energiju (IAEA) iz Beća. Kao rezultat te saradnje dr Radonjić je bila saradnik jednog međunarodnog projekta koji finansira FAO/IAEA, i rukovodilac dijela tog projekta koji je realizovan u Crnoj Gori. Jedan takav veliki projekat još uvijek je u toku, i koleginica Radonjić je, takođe, rukovodilac dijela koji se realizuje u Crnoj Gori.

Kao što se vidi iz priložene bibliografije dr Sanja Radonjić je u periodu od prethodnog izbora učestvovala u realizaciji tri nacionalna naučna projekta od kojih su dva u toku, a dr Radonjić je na jednom rukovodilac, tri međunarodna projekta i pet projekata bilateralne saradnje od kojih su tri u toku, i koleginica je na jednom od njih rukovodilac.

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 je pristupila pripremi i izvođenju vježbi.

Od školske 2008/09 godine izvodi nastavu na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na akademskim specijalističkim studijama – studijskom programu Zaštita biljaka.

Takođe, izvodi nastavu na izbornom predmetu Integralna zaštita bilja (segment koji se odnosi na štetočine) na akademskim specijalističkim studijama – studijski program Ratarstvo i povrтарstvo i primjenjenim studijama koje se organizuju u Bijelom Polju (Kontinentalno voćarstvo) na predmetu Štetočine voćaka.

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 koleginica je izkazala i kroz uspješno vođenje većeg broja specijalističkih radova.

STRUČNI RAD

Dr Sanja Radonjić je od zasnivanja radnog odnosa, pored naučnoistraživačkog rada, imala zapažen i stručni angažman u oblasti zaštite bilja. Kao koordinator ili član istraživačkog tima učestvuje u realizaciji više programa za Fitosanitarnu upravu Crne Gore. Koordinator je tri programa posebnog i tri programa stalnog nadzora nad štetnim organizmima iz oblasti entomologije. Kao član radnog tima učestvuje u realizaciji još četiri programa posebnog nadzora nad štetnim organizmima iz iste oblasti. Angažovana je i u zdravstvenoj kontroli uzorka bilja i biljnog materijala u prometu preko državne granice i kontroli sjemena i sadnog materijala poljoprivrednog i ukrasnog bilja koji se proizvodi u Crnoj Gori. Dr Radonjić je član redakcije jednog međunarodnog časopisa iz oblasti zaštite bilja, bila je član stručnog odbora jednog nacionalnog skupa, član organizacionog odbora jednog međunarodnog naučnog skupa i član naučnog odbora jednog međunarodnog naučnog skupa.

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	15	50	65	21.3	94.57	115.87
3. PEDAGOŠKI RAD		5	5		10	10
4. STRUČNI RAD				6	20	26
UKUPNO				27.3	124.57	151.87

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu konkursnog materijala i raspoloživih podataka o naučno-istraživačkom, pedagoškom i stručnom radu, kao i na osnovu višegodišnje profesionalne saradnje, mogu da konstatujem da kandidat u potpunosti ispunjava sve uslove predviđene Mjerilima za izbor u akademsko zvanje.

Uzimajući u obzir kvalitet naučnih i stručnih radova, kao i pedagoški rad, sa osjećanjem posebnog profesionalnog i kolegijalnog zadovoljstva predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da dr Sanja Radonjić izabere u zvanje **vanredni profesor** za predmete Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na Biotehničkom fakultetu.

RECENTENT

Prof. dr Snježana Hrnčić
Biotehnički fakultet, Podgorica

IZVEŠTAJ RECENTENTA

I OCENA USLOVA

Na predmetni konkurs javila se dr Sanja Radonjić, naučni saradnik na Biotehničkom fakultetu u Podgorici. Na osnovu informacija izloženih u prijavi smatram da kandidat zadovoljava sve uslove utvrđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja i Pravilima postupka izbora u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Dosadašnji naučnoistraživački rad dr Sanje Radonjić odnosi se na oblast primenjene entomologije i akarologije. Uvidom u priloženu dokumentaciju može se videti da je kandidat u periodu između dva izbora objavila kao autor ili koautor više od 30 radova, od kojih se četiri nalaze u referentnim međunarodnim časopisima. Koautor je dela jedne knjige studijskog karaktera.

Kao veoma značajne izdvojila bih radove pod rednim brojem 2 i 4 koji su objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka. Prvi rad "Occurrence and Distribution of Grapevine Yellows Caused by Stolbur Phytoplasma in Montenegro", odnosi se na utvrđivanje prisustva i rasprostranjenost fitoplazme 16SrXII-A (Stolbur *Bois Noir*) u vinogradima u podgoričkom i primorskom regionu. Značaj pomenutog rada je i u tome što je bio osnova za nastavak naučnih istraživanja u ovoj oblasti, što se može videti iz ostalih publikacija kandidata. U drugom radu "Diversity and localization of bacterial symbionts in three whitefly species (Hemiptera: Aleyrodidae) from the east coast of the Adriatic Sea" predstavljeni su rezultati proučavanja odnosa tri vrste polifagnih leptirastih vaši i njihovih bakterijskih simbionata. U radu je posebno istaknut značaj leptiraste vaši duvana *Bemisia tabaci* Gennadius koja je, u ekonomskom smislu, i najopasnija jer pored šteta koje nanosi ishranom na biljkama, vektor je više od 100 vrsta izrazito destruktivnih biljnih virusa.

U svom naučnoistraživačkom radu dr Sanja Radonjić posvetila je veliku pažnju proučavanju izrazito polifagne vrste, mediteranske voćne muve *Ceratitis capitata* Wiedem., na području crnogorskog primorja. Posebno bih istakla rad pod rednim brojem 20 u kojem su prezentovani rezultati četvrogodišnjeg praćenja vremena pojave i dinamike populacije *C. capitata* i u vezi sa tim značaja raspoloživosti, raznovrsnosti i brojnosti plodova biljaka domaćina što je od velikog značaja za pravilnu organizaciju i sprovođenje mera suzbijanja.

Od radova koji su objavljeni iz oblasti akarologije izdvajam one pod rednim brojem 7, 8 i 9. Posebno bih istakla rad broj 7 "Pojava, intenzitet napada i suzbijanje dvije nove vrste eriofida, *Aceria oleae* i *Shevtchenkella barenensis* na sadnicama masline u Crnoj Gori". Rezultati koji su prezentovani odnose se na prisustvo, intenzitet napada i suzbijanje dve nove vrste eriofidnih grinja na sadnicama masline sorte žutica u Crnoj Gori: *Aceria oleae* Nalepa koja je široko rasprostranjena u zemljama Mediterana, i *Shevtchenkella barenensis* Vidović & Petanović koja je opisana kao nova za svetsku akarofaunu. Pored naučnog, ovaj rad ima i praktični značaj zbog preporučenog načina hemijskog suzbijanja ovih grinja na maslini. Radovi broj 8 i 9 govore o utvrđivanju prisustva, rasprostranjenosti i štetnosti izrazito polifagne vrste, široke ili tropske grinde *Polyphagotarsonemus latus* Bakns, koja je prvi put nađena u Crnoj Gori 2006. godine. U radu broj 8 dat je prikaz prvog nalaza ove vrste na biljkama paprike u zaštićenom prostoru na području Podgorice i štetama koje je izazvala. Tokom trogodišnjeg praćenja pojave *P. latus* u plastenicima sa povrtnarskim kulturama, konstatovano je njen postepeno širenje na nova područja. Pored toga, utvrđena je pojava ove vrste i na drugom domaćinu (citrusi) što je detaljno opisano u radu broj 9. Siroka grinja je konstatovana na sadnicama mandarine i limuna u jednom plasteniku u okolini Podgorice, odnosno na sadnicama mandarine, limuna i pomorandže u jednom plasteniku u bokokotorskom zalivu.

Među radovima koji se bave proučavanjem štetočina poljoprivrednih kultura, sa aspekta značaja grinja pomenula bih radove pod rednim brojem 13 i 19. U radu 13 dat je prikaz najznačajnijih štetočina povrća u zaštićenom prostoru na području zetsko-bjelopavličke ravnine. Pored ostalih štetočina utvrđene su i tri vrste grinde. Pored opšte poznatog, izrazito polifagnog običnog paučinara *Tetranychus urticae* Koch, koji je zabeležen na krastavcu i paradajzu, tokom ovog istraživanja utvrđena je jača pojava karminastog paučinara *Tetranychus cinnabarinus* Boisd. na biljkama paradajza i njeni širenje na više novih lokaliteta. Takođe, na biljkama paprike utvrđen je veoma jak napad širokom grinjom *P. latus*. U radu 19 dat je prikaz najznačajnijih štetočina u rasadnicima voćnih vrsta na području Podgorice. Među utvrđenim vrstama grinja, na sadnicama citrusa (mandarina, pomorandža, limun) i na poncirusu od posebnog značaja je prisustvo crvene grinde citrusa *Panonychus citri* Mc Gregor koja je nađena je gotovo tokom celog vegetacionog perioda. Druge dve vrste, rđasta grinja citrusa *Aculops pelekassi* (K.) i grinja pupoljaka citrusa *Aceria scheldoni* Ewing zabeležene u drugoj polovini vegetacije. Tokom ovog istraživanja konstatovana je i eriofidna grinja na kruški *Eriophyes pyri* (Pgst.). Objedinjavanje prisustva po lokalitetima i utvrđivanje

rasprostranjenosti ovih vrsta grinja na sadnom materijalu, od velikog je značaja za izradu programa mera zaštite i sprečavanje njihovog daljeg širenja.

Dr Sanja Radonjić je kao rukovodilac ili istraživač učestvovala u realizaciji 15 nacionalnih i međunarodnih naučno-istraživačkih projekata iz oblasti zaštite bilja i pet projekta bilateralne saradnje. Do sada je bila recenzent 7 naučnih radova. Član je redakcije časopisa Zaštita bilja (Beograd) od 2012. godine. Analizom objavljenih radova zaključujem da je dr Sanja Radonjić postigla veoma značajne rezultate u naučnoistraživačkom radu i da po ovom osnovu ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Sanja Radonjić je svoju pedagošku aktivnost započela školske 2007/08. godine, kao saradnik u nastavi na predmetu Entomologija na osnovnim akademskim studijama Biljna proizvodnja. Od školske 2008/2009. godine izvodi nastavu na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na akademskim specijalističkim studijama – studijski program Zaštita bilja. Angažovana je na izbornom predmetu Integralna zaštita bilja (segment koji se odnosi na štetočine) na akademskim specijalističkim studijama – studijski program Ratarstvo i povrtarstvo. Izvodi nastavu i na primenjenim studijama koje se organizuju Bijelom Polju (Kontinentalno voćarstvo) na predmetu Štetočine voćaka.

Dr Sanja Radonjić je pokazala pedagoške sklonosti i sposobnosti kao mentor 5 specijalističkih radova koji su odbranjeni na Biotehničkom fakultetu u Podgorici. Kvalitet njenog pedagoškog rada ocenjen je najboljom ocenom od strane studenata u anonimnim studentskim anketama, što takođe, preporučuje dr Sanju Radonjić za izbor u akademsko zvanje.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Sanje Radonjić razvijao se uporedo sa naučnoistraživačkim radom. U periodu između dva izbora, za potrebe Fitosanitarne uprave Crne Gore rukovodi realizacijom tri programa posebnog nadzora i tri programa stalnog nadzora nad štetnim organizmima iz oblasti entomologije. Takođe, član je radnog tima u realizaciji četiri programa posebnog nadzora i jednog programa stalnog nadzora nad štetnim organizmima iz oblasti entomologije. U okviru rada Fitosanitarne laboratorije Biotehničkog fakulteta član je radnog tima za zdravstvenu kontrolu semena i sadnog materijala koji se proizvodi u Crnoj Gori i kontrolu uzorka bilja i biljnog materijala u prometu preko državne granice. Bila je član naučnog odbora jednog međunarodnog naučnog skupa, član organizacionog odbora jedne međunarodne konferencije i član stručnog odbora jednog nacionalnog skupa. Na osnovu svega navedenog zaključujem da dr Sanja Radonjić ima veoma zapažen i raznovrstan stručni rad iz oblasti zaštite bilja koji se nadovezuje na njen naučnoistraživački rad.

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	50	65	94.57	115.87
3. PEDAGOŠKI RAD	5	5	10	10
4. STRUČNI RAD			20	26
UKUPNO			124.57	151.87

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u kompletну biografiju i bibliografiju kandidata, naučnoistraživački rad, pedagoške aktivnosti i stručno angažovanje mogu da konstatujem da dr Sanja Radonjić ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja i Pravilima postupka izbora u akademsku i naučnu zvanja

Univerziteta Crne Gore. Zbog svega navedenog, sa zadovoljstvom predlažem Veću Biotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Sanja Radonjić izabere u zvanje **vanrednog profesora** za predmete Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

RECENTZENT

Prof. Radmila Petanović, dopisni član SANU
Univerzitet u Beogradu
Poljoprivredni fakultet

IZVEŠTAJ RECENTZENTA

I OCENA USLOVA

Dr Sanja Radonjić je diplomirala na Poljoprivrednom fakultetu u Zemunu (Univerzitet u Beogradu) na Odseku za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda, gde je i magistrirala i doktorirala na grupi za Entomologiju. Uvidom u konkursni materijal koji mi je dostavljen, i imajući u vidu stepen obrazovanja kandidata, mogu da konstatujem da dr Sanja Radonjić ima odgovarajući stepen obrazovanja i ispunjava sve uslove utvrđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja i Pravilima postupka izbora u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Posle izbora u zvanje naučnog saradnika, naučnoistraživački rad dr Sanje Radonjić odvijao se u oblasti primenjene entomologije i akarologije što se može videti na osnovu radova koji su objavljeni u međunarodnim i domaćim časopisima. U periodu između dva izbora, objavila je kao autor ili koautor više od 30 radova, od kojih četiri u međunarodnim časopisima koji se nalaze u bazama podataka. Koautor je dela jedne knjige studijskog karaktera. Predmet naučnih interesovanja dr Sanje Radonjić vezan je za proučavanje štetočina poljoprivrednih kultura i ukrasnih biljaka. Kao posebno značajne izdvojila bih radove pod rednim brojem 2 i 4 koji su objavljeni u indeksiranim međunarodnim časopisima. U prvom radu "Occurrence and Distribution of Grapevine Yellows Caused by Stolbur Phytoplasma in Montenegro" prikazani su rezultati kojim je, po prvi put, utvrđeno prisustvo i rasprostranjenost fitoplazme 16SrXII-A (Stolbur-Bois Noir) u vinogradima podgoričkog i primorskog regiona. Imajući u vidu važnost vinogradarske proizvodnje u Crnoj Gori i destruktivne posledice zaraze vinove loze ovom fitoplazmom, rezultati prezentovani u ovom radu imaju ne samo naučni, već i praktični značaj. U drugom radu "Diversity and localization of bacterial symbionts in three whitefly species (Hemiptera: Aleyrodidae) from the east coast of the Adriatic Sea" autori se bave problematikom tri vrste leptirastih vaši koje su kosmopolitske i polifagne štetočine poljoprivrednih kultura i ukrasnih biljaka i sastavom njihovih bakterijskih simbionata koji su odgovorni za obogaćivanje ishrane i uticju na različite aspekte biologije insekata. Od ove tri vrste najveći ekonomski značaj ima leptirasta vaš duvana *Bemisia tabaci* koja, pored direktnih šteta koje nanosi ishranom na velikom broju biljaka, prenosi više od 100 biljnih virusa. Kao veoma značajan izdvojila bih i rad pod rednim brojem 14 jer predstavlja nastavak proučavanja *Bois noir* fitoplazme u vinogradima Crne Gore, ali sa aspekta vektorske uloge insekata (cikada). U radu autori navode rezultate istraživanja diverziteta faune Auchenorrhyncha u vinogradima u Crnoj Gori, pri čemu je identifikovano 39 vrsta iz 32 roda i 10 familija. Od potvrđenih vekتورa *Bois noir* fitoplazme konstatovana je vrsta *Hyalesthes obsoletus*, dok je od potencijalnih vekتورa utvrđena vrsta *Dictyophara europaea*. Radovi pod rednim brojem 12, 18 i 20 bave se proučavanjem mediteranske voćne muve *Ceratitis capitata* i posledicama njenog prisustva na crnogorskem primorju. Ova izrazito polifagna vrsta smatra se jednom od ekonomski najznačajnijih štetočina u svetu. Kao posebno značajan izdvojila bih rad broj 20 u kojem su predstavljeni rezultati četvorogodišnjeg praćenja vremena pojave i dinamike populacije *C. capitata*. Imajući u vidu da se crnogorsko primorje nalazi blizu najsevernije granice stalnog prisustva i odomaćenja ove vrste u Evropi, rezultati koji su prikazani u radu ukazuju da su specifičnosti u dinamici populacije *C. capitata* u ovom regionu u direktnoj vezi sa raspoloživošću i brojnošću plodova biljaka domaćina.

Od radova koji se bave proučavanjem štetočina povrtarskih kultura na otvorenom i u zaštićenom prostoru istakla bih radove pod rednim brojem 8, 13, 15, 22, 28 i 35. U radu broj 13 navedeni se

rezultati praćenja pojave štetočina na najznačajnijim povrtarskim kulturama u plastenicima na području zetsko-bjelopavličke ravnice. Utvrđeno je da kalifornijski trips *Frankliniella occidentalis* izaziva najveće štete na krastavcu, paprici i blitvi, dok su bela leptirasta vaš *Trialeurodes vaporariorum*, miner paradajza *Tuta absoluta* i grinja – karminasti paučinar *Tetranychus cinnabarinus* najzastupljenije i najstetnije na paradajzu. Posebno ističem rad broj 28 u kojem su predstavljeni rezultati četvorogodišnjeg praćenja pojave insekata i grinja na povrtarskim kulturama u južnom delu Crne Gore. Značaj ovog rada je, naročito u tome, što daje pregled pojave po godinama i poljoprivrednim kulturama novih invazivnih vrsta insekata i grinja u Crnoj Gori: široke grinje *Polyphagotarsonemus latus*, muve minera *Liriomyza bryoniae*, kalifornijskog tripsa *Frankliniella occidentalis* i karminsatog paučinara *Tetranychus cinnabarinus*, ali i ostalih štetočina čije je prisustvo bilo ranije utvrđeno. Istočem i rad broj 35 u kojem se po prvi put navode podaci o sve učestalijoj pojavi veoma polifagne vrste, pamukove sovice (*Helicoverpa armigera*), koja napada ratarske i povrtarske kulture, odnosno o štetama koje su zabeležene na paradajzu i paprici kako na otvorenom, tako i u zaštićenom prostoru.

Dr Sanja Radonjić je kao rukovodilac ili istraživač učestvovala u realizaciji 15 nacionalnih i međunarodnih naučnoistraživačkih projekata iz oblasti zaštite bilja i pet projekata bilateralne saradnje. Posebno bih izdvojila dva međunarodna projekta: FAO/IAEA TC Project RER5018 "Prevention and Management of Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean" koji se realizovao u periodu 2010-2013. godine i FAO/IAEA TC Project RER/5/020 "Controlling Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean" čija je realizacija u toku (2014-2015. godina). Član je redakcije časopisa Zaštita bilja (Beograd) od 2012. godine, a u periodu između dva zvanja bila je recenzent 7 naučnih radova.

Analizom objavljenih radova mogu da konstatujem da je dr Sanja Radonjić postigla veoma značajne rezultate u naučnoistraživačkom radu i da po ovom osnovu ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Sanja Radonjić je svoju pedagošku aktivnost započela školske 2007/2008. godine, kao saradnik u nastavi na predmetu Entomologija na osnovnim akademskim studijama Biljna proizvodnja. Od školske 2008/2009. godine izvodi nastavu na predmetima Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na akademskim specijalističkim studijama – studijski program Zaštita bilja. Angažovana je i na izbornom predmetu Integralna zaštita bilja (segment koji se odnosi na štetočine) na akademskim specijalističkim studijama – studijski program Ratarstvo i povrтарstvo. Takođe, izvodi nastavu na primenjenim studijama koje se organizuju u Bijelom Polju (Kontinentalno voćarstvo) na predmetu Štetočine voćaka.

Dr Sanja Radonjić je pokazala svoje pedagoške sklonosti i sposobnosti kao mentor 5 specijalističkih radova koji su odbranjeni na Biotehničkom fakultetu u Podgorici. Za profesionalno, savesno i kvalitetno izvođenje nastave i primeren odnos prema studentima, u anonimnim studentskim anketama, ocenjena je maksimalnom ocenom.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Sanje Radonjić razvijao se uporedo sa naučnoistraživačkim radom. U periodu od poslednjeg izbora, za potrebe Fitosanitarne uprave Crne Gore rukovodi realizacijom tri programa posebnog nadzora i tri programa stalnog nadzora nad štetnim organizmima iz oblasti entomologije. Član je radnog tima u realizaciji četiri programa posebnog nadzora i jednog programa stalnog nadzora nad štetnim organizmima, takođe iz oblasti entomologije. U okviru rada Fitosanitarne laboratorije Biotehničkog fakulteta član je radnog tima za zdravstvenu kontrolu semena i sadnog materijala koji se proizvodi u Crnoj Gori i kontrolu uzoraka bilja i biljnog materijala u prometu preko državne granice. Bila je član naučnog odbora jednog međunarodnog naučnog skupa, član organizacionog odbora jedne međunarodne konferencije i član stručnog odbora jednog nacionalnog skupa.

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju zaključujem da dr Sanja Radonjić ima veoma raznovrstan stručni rad kroz koji je u čestim kontaktima sa poljoprivrednim proizvođačima u cilju njihovog boljeg upoznavanja sa štetočinama poljoprivrednih

kultura, ukrasnih biljaka i merama borbe protiv njih, tako da i u ovom segmentu ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

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	50	65	94.57	115.87
3. PEDAGOŠKI RAD	5	5	10	10
4. STRUČNI RAD			20	26
UKUPNO			124.57	151.87

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizirajući postignute rezultate naučnoistraživačkog, pedagoškog i stručnog rada, zaključujem da dr Sanja Radonjić, ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Pravilima postupka izbora u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Zbog svega navedenog sa zadovoljstvom predlažem Veću Biotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Sanja Radonjić **izabere u zvanje vanrednog profesora** za predmete Štetočine ratarstko-povrtarskih kultura i Akarologija na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

RECENTZENT
Dr Radoslava Spasić, red. prof.
Univerzitet u Beogradu
Poljoprivredni fakultet

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Krmno bilje (3+2), Proizvodnja krmnog bilja i Sjemenarstvo (3+1) na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR RADISAV DUBLJEVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Lični podaci: Rođen sam 04. 06. 1958. godine u Dubljevićima, Plužine, Crna Gora.

PODACI O OBRAZOVANJU:

Nakon osnovne škole završio sam Srednju poljoprivrednu školu u Baru, a potom upisao Poljoprivredni fakultet u Zemunu i diplomiraо u junu 1981. godine. Na istom fakultetu završio sam postdiplomske studije na grupi **Ekologija i agrotehnika biljaka za ishranu stoke**.

Magistarski rad pod naslovom **Proizvodna vrijednost travno-leguminoznih smješa u zavisnosti od njihovog sastava** odbranio sam 1991. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Zemunu i stekao zvanje Magistra poljoprivrednih nauka.

Doktorsku disertaciju pod naslovom **Proizvodne osobine nekih jednogodišnjih krmnih biljaka u agroekološkim uslovima Zetsko-Bjelopavličke ravnice** odbranio sam 2001. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu i stekao zvanje doktora biotehničkih nauka

PODACI O RADnim MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Kao diplomirani inžinjer agronomije zaposlio sam se u PTK »Nikšić« OOУR »Trgovina i poljoprivreda« Plužine kao tehnolog, a kasnije kao rukovodilac poljoprivredne proizvodnje.

U januaru 1985. godine zasnovao sam radni odnos u Poljoprivrednom institutu kao stručni saradnik, a od 1991. godine kao viši stručni saradnik iz oblasti Krmno bilje. U periodu od 1988. do 2002. godine obavljao sam poslove Rukovodioца Zavoda za ratarstvo, povtarstvo i krmno bilje Poljoprivrdnog, a kasnije Biotehničkog instituta.

U zvanje Naučnog saradnika biran sam 09. 07. 2002. godine, za Višeg naučnog saradnika iz oblasti Krmnog bilja izabran sam 02. 09. 2008. godine (Odluka br. 01-1846).

Osnivanjem Biotehničkog fakulteta 2007. godine izabran sam za predavača za izvođenje nastave na predmetima: Krmno bilje i Proizvodnja krmnog bilja, a 2012. i na predmetu Sjemenarstvo.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	5,0
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova		5*4 3*2	5*1,5 1*0,5			34,0
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	8*1 4*0,5	2*1				12,0
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 NAUČNOISTRAŽIVACKU DJELATNOST						51,0
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		3,0
Broj referenci*broj bodova	1*3					
3.2. Priručnici	3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.			
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor	3.3.1.	3.3.2.				
Broj referenci*broj bodova						

3.4. Mentorstvo	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	
Broj referenci*broj bodova				
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)	UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST			
3.0				
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.	15,0		
Broj referenci*broj bodova				
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				15,0

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku.				
1. Dubljević, R., Mitrović, D(2009): Productive Features of Mountain Lawn Type Agrostietum vulgaris, Fertilized with Different Nitrogen Doses. Proizvodne osobine planinskog travnjaka tipa Agrostietum vulgaris pri dubrenju različitim dozama azota. Agroznanje, Vol. 10. br.2, ISSN.1512 6412, Banja Luka	Do 4	4		
2. Mitrović, D., Dubljević, R., Raičević, D., Fušić, B(2009): Influence of Cultivator Seeder Application on Reclamation of Degraded Terrain Effects. Uticaj primjene kultivator sijačice na efekte rekultivacije degradiranih zemljišta. Agroznanje, Vol. 10. br. 3, ISSN. 1512 6412, Banja Luka.	Do 4	4		
3. Dubljević, R., Mitrović, D(2009): Proizvodne osobine populacija lucerke Medicago sativa iz primorskog i centralnog dijela Crne Gore. Agroznanje, Vol. 10. br. 3. ISSN 1512 6412, Banja Luka.	Do 4	4		
4. Dubljević, R., Mitrović, D(2010): Uticaj rokova sjetve i gustine usjeva na prinos sudanske trave. Agroznanje, Vol. 11., br. 1. str. 37 – 44. Banja Luka	Do 4	4		
5. Dubljević, R., Mitrović, D (2010): Fertilizing results of high mountain grasslands Poetum violaceae. Biotechnology in Animal Husbandry, p 417 – 422, 2010. Institute for Animal Husbandry, Belgrade – Zemun.	Do 4	4		
6. Mitrović, D., Dubljević, R., Babović, G (2011): EXPLOITATION AND TECHNICAL-ECONOMIC EXAMINATION OF TRACTOR LAWN MOWERS. Eksploataciona i tehnokonomска ispitivanja traktorskih kosačica. Agricuture & Forestry, Vol. 51. (1-4), UDC 631.352:338.45 Podgorica.	Do 4	4		
7. Mitrović, D., Dubljević, R (2012): Analysis of the performance of the rotopress combi Agronic R – 500 in preparation of lucerne. Eksploataciona ispitivanja roto prese Combi Agronik R – 500 kod spremanja silaže lucerke. Agricuture and Forestry, Vol. 53 (1-4) ISSN 0554-5579, Podgorica.	Do 4	4		
8. Mitrović, D., Dubljević, R (2013): EFFECTS OF APPLICATION OF DIFFERENT MINERAL FERTILIZERS AND CULTIVATION METHODS ON POTATO YIELD Uticaj primjene različitih varijanti mineralnog	Do 4	4		
dubriva i kultivacije na prinos krompira. Agricuture and Forestry, Vol. 59 (2) UDC 635.21:631.82 ISSN 0554-5579 Podgorica.				
9. Dubljević, R., Đorđević, N., Damjanović Mirjana, Mitrović, D., Milenković , N (2013): INFLUENCE OF COMPRESSION DEGREE AND INOCULATION ON CHEMICAL COMPOSITION AND SILAGE QUALITY OF DIFFERENT MAIZE HYBRIDES. Uticaj stepena sabijenosti i inokulacije na hemijski sastav i kvalitet silaže različitih hibrida kukuruza. Vol. 59 (2) UDC 631.563.9:633.15. ISSN 0554-5579 Podgorica.	Do 4	4		
10. Dubljević, R., Mitrović, D(2013): INFLUENCE OF DEVELOPMENT PHASE ON PRODUCTION CHARACTERISTICS OF LUCERNE IN ZETSKO – BJELOPAVLIČKA VALLEY S AGRO-ENVIRONMENTAL CONDITIONS. Uticaj faze razvoja na proizvodne osobine lucerke u agroekološkim uslovima Zetsko-Bjelopavličke ravnice. Agricuture and Forestry, Vol.59,(3) UDC 633.31. ISSN 0554-5579. Podgorica.	Do 4	4		
1.3. RADOVI NA KONGRESIMA, SIMPOZIJUMIMA I SEMINARIMA				
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari				
11. Mitrović, D., Dubljević, R(2009): Proučavanje tehničko-tehnoloških i eksloatacionih parametara pri izboru travokosačice u spremanju kabaste stočne hrane. XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje, 23 – 26 mart, 2009. god. Trebinje.	Do 2	1		
12. Dubljević, R (2009): Mogućnost popravke prirodnog travnjaka na kisjelom planinskom zemljištu. XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje, 23 – 26. mart, 2009. god. Trebinje.	Do 2	1		
13. Dubljević, R., Mitrović, D(2009): Proizvodne osobine planinskog travnjakatipa Agrostietum vulgaris pri dubrenju različitim dozama azota. XIV Međunarodno naučno-stručno savjetovanje, 23 – 26. mart, 2009. god. Trebinje.	Do 2	1		
14. Bulatović, I., Mitrović, D., Dubljević, R (2011): Uticaj agregata na utrošak energije u obradi zemljišta na brdsko – planinskom području. XVI Međunarodno naučno-stručno savjetovanje, 22 – 25. mart, 2011. god. Trebinje.	Do 2	1		
15. Dubljević, R., Đorđević, N., Dmjanović Mirjana, Mitrović, D (2013): THE INFLUENCE OF SOWING DENSITY, COMPACTION DEGREE AND INOCULATION ON CHEMICAL COMPOSITION AND QUALITY OF MAIZE SILAGE.10.MEĐUNARODNI SIMPOZIJUM » TRENDovi U STOČARSTVU« 2-4 oktobar, Beograd.	Do 2	0,5		

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
3.4. MENTORSTVO			
3.4.2. Mentorstvo na postdiplomskim studijama (kod magisterija i specijalizacija)			
1. Stanje i mogućnost povećanja proizvodnje na travnjacima brdsko – planinskog područja. Specijalistički rad, Radojka Luburić	Do 2	1	
2. Proizvodni potencijal travnjaka na području opštine Žabljak. Specijalistički rad, Jelena Obradović	Do 2	1	
3. Mogućnost intenzivnog gajenja luterke u Zetsko – Bjelopavličkoj ravnici. Specijalistički rad, Milica Kovačević	Do 2	1	
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave na predlog vijeća univerzitetske jedinice, ako nije bilo značajnijih primjedbi eksternih evaluatora, uprave fakulteta I studenata	Do 5	5	

4. STRUČNA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
Recenzije: Udžbenik Poljoprivredna mehanizacija, prof. Dr Dragoljuba Mitrovića, Podgorica, 2012.	Do 2	1	
Projekti:			
• Unapređenje tehnologije gajenja i konzervisanja kukuruza za silažu u ravničarskom i dolinskom području Crne Gore. Ministarstvo nauke (2012 – 2015)			
• Edukation Research and Training for Global Environmental Change and Sustainable Management of Natural Resources in Western Balkans. Projekat Norveške vlade (2006 – 2009). Rukovodilac projekta za Crnu Goru			
• SEEDN-t (South East European Development Network on Plant Genetic Resources). Swedish International Development Cooperation Agency (2008 – 2011), Rukovodilac radne grupe za krmno bilje. Rekonstrukcija fudbalskog terena stadiona pod Goricom. Član stručnog tima			
Procjena uticaja vještackih akumulacija hidroelektrana na Morači na biljni i životinjski svijet u sливu rijeke Morače. Član tima.	Do 20	10	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	15	34	44.5	95.5
3. PEDAGOŠKI RAD			8	8
4. STRUČNI RAD			11	26
UKUPNO			63.50	129.50

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Uvidom u dokumentaciju, a saglasno sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta i Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore konstatujem da kandidat dr Radisav Dubljević u pogledu stepena obrazovanja ispunjava sve uslove za izbor u Akademsko zvanje redovni profesor.

NAUČNO – ISTRAŽIVAČKI RAD

Stočarstvo je najvažnija grana poljoprivrede u Crnoj Gori, zbog čega i proizvodnja stočne hrane ima poseban značaj i predstavlja jedan od najvažnijih, nedovoljno iskorišćenih resursa za unapređenje stočarske proizvodnje. Dr Radisav Dubljević je odavno prepoznao značaj travnjaka u brdsko-planinskom području Crne Gore i značajan dio naučno-istraživačkog rada (naročito u ranijem periodu) posvetio proučavanju stanja i mogućnosti popravke proizvodnih osobina prirodnih travnjaka, ukazujući i na ulogu sijanju travnjaka u nastojanju da se proizvedu dovoljne količine kvalitetne i jestive stočne hrane. U radovima dostavljenim uz prijavu kandidat je dao rezultate istraživanja najzastupljenijih livadsko-pašnjačkih zajednica brdsko-planinskog dijela Crne Gore kao što su zajednice rosulja (*Agrostietum sp.*), tvrdače (*Nardetum strictae*), livadarki (*Poetum sp.*) i dr., stepen njihove degradacije i pravce u primjeni meliorativnih mjera. U rezultatima istraživanja se u potreboj mjeri i na odgovarajući način tretira uticaj agroekoloških uslova na proizvodne osobine travnjaka i procese njihovih promjena, naročito na nepovoljne promjene florističkog sastava.

Planirani razvoj stočarstva u ravničarskom području treba bazirati na drugaćijem konceptu ishrane, sa oraničnim krmnim biljem kao najvažnijim izvorom stočne hrane. Dr Radisav Dubljević u radovima iz pregleda (3., 4. i 11.) iznosi rezultate agrotehničkih istraživanja jednogodišnjih krmnih kultura (kukuruz i sudanska trava) i luterke, ukazujući na velike mogućnosti proizvodnje sjetvom u naknadnim i postranim rokovima sjetve u specifičnim klimatskim uslovima Zetsko-Bjelopavličke ravnice. Osim agrotehniku u proizvodnji krmnog bilja, kandidat je značajnu pažnju posvetio istraživanju uticaja nekih faktora (stepen sabijenosti, inokulacija i dr.) na kvalitet i aerobnu stabilnost silaže od kukuruza, hraniva koje bi trebalo da bude osnovna kabasta hrana na farmama ravničarskog i dolinskog rejona Crne Gore (radovi 10 i 14).

Dr Radisav Dubljević je rezultate svojih istraživanja publikovao i izlagao u nacionalnim i međunarodnim časopisima i naučnim skupovima.

STRUČNI RAD

Uporedno sa naučno-istraživačkim radom kandidat se značajno posvetio i stručnom radu iz oblasti proizvodnje, iskorišćavanja i spremanja stočne hrane, utemeljenom na rezultatima i zaključcima sopstvenih istraživanja i istraživanja drugih autora, koji mogu poboljšati stanje u proizvodnoj praksi. Pored više proizvodno-demonstracionih ogleda koji su postavljeni na terenu, dr Dubljević je održao brojna stručna predavanja širom Crne Gore, ukazujući na glavne probleme u proizvodnji stočne hrane, koji su ograničavajući faktor daljeg razvoja stočarstva. Stručnim radom kandidat je do određene doprinos promjenama u tehnologiji proizvodnje, nešto značajnijem uključivanju silaže u ishrani stoke na nekim farmama u ravničarskom području, kao i uvođenju u proizvodnju nekih, u Crnoj Gori manje gajenih krmnih biljaka (sudanska trava, krmne kupusnjače, grahorica i dr.).

Dr Radisav Dubljević je u predhodnom periodu učestvovao (kao član tima ili kao koordinator) u izradi i realizaciji više domaćih i međunarodnih razvojnih projekata iz oblasti poljoprivredne proizvodnje. Aktivno učestvuje u radu nekih domaćih i međunarodnih strukovnih udruženja i asocijacija.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Dr Radisavu Dubljeviću je povjeren izvođenje nastave na predmetima Krmno bilje (Studijski program za Biljnju proizvodnju) i Proizvodnja krmnog bilja (Studijski program za Stočarstvo) od početka realizacije Nastavnog programa 2005. godine, što je dovoljno dug period za sticanje potrebnog iskustva u organizovanju i realizaciji nastave. Kandidat ima pravilno izgrađen odnos prema studentima, izraženu sklonost jasnog i razumljivog izlaganja i transparentnosti u primjeni Pravila studiranja. Prema anketama studenata u izbornom periodu organizovanje i izvođenje nastave dr Radisava Dubljevića ocijenjeno je vrlo visokim ocjenama. Kandidat je bio mentor na tri Specijalistička rada i jedan je od autora udžbenika "Unapređenje proizvodnje krme na prirodnim travnjacima", koji je izdat na Poljoprivrednom fakultetu, Univerziteta u Sarajevu. Imajući u vidu izneseno, smatram da je dr Radisav Dubljević vrlo podoban za izvođenje nastave i obrazovanje studenata Biotehničkog fakulteta iz oblasti za koju je konkurisao.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	19	14	33	51	46.30	97.30
3. PEDAGOŠKI RAD					8	8
4. STRUČNI RAD				15	11	26
UKUPNO				65.30	131.30	

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, Mjerila za izbor u Akademska i Naučna zvanja Univerziteta Crne Gore i iskustva iz dugogodišnje saradnje konstatujem da kandidat dr Radisav Dubljević ispunjava uslove za izbor u Akademsko zvanje redovni profesor.

Imajući u vidu predhodno navedeno, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Radisava Dubljevića **izabere u zvanje redovnog profesora** za predmete Krmno bilje, Proizvodnja krmnog bilja i Sjemenarstvo na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

RECENTZENT
Prof. dr Zoran Jovović
Biotehnički fakultet Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Radisav Dubljević je završio Poljoprivredni fakultet u Beogradu 1981. godine, gdje je pohađao i magistrarske studije i magistrišao 1991. godine. Doktorsku tezu pod nazivom „Proizvodne osobine nekih jednogodišnjih krmnih biljaka u agroekološkim uslovima Zetsko-Bjelopavličke ravnice“ odbranio je 2001. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu i stekao zvanje doktora Biotehničkih nauka.

Uvidom u dokumentaciju, a saglasno sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore konstatujem da kandidat dr Radisav Dubljević u pogledu stepena obrazovanja ispunjava sve uslove za izbor u Akademsko zvanje redovni profesor.

NAUČNO – ISTRAŽIVAČKI RAD

Imajući u vidu da je proizvodnja krmnog bilja od izuzetnog značaja za razvoj i unapredjenje stočarstva u brdsko planinskom području Crne Gore i da je često bila opterećena različitim problemima i ograničenjima, naučno istraživački rad dr Radisava Dubljevića s podjednakim značajem tretira problematiku proizvodnje krme na travnjacima i intenzivnu proizvodnju i spremanje krmnog bilja na oranicama.

Uvidom u bibliografski pregled može se konstatovati da je kandidat značajnu pažnju posvetio proučavanju travnjaka u brdsko-planinskom području Crne Gore, gdje su oni najvažniji, a često i jedini izvor stočne hrane. Pored ispitivanja najvažnijih proizvodnih osobina travnjaka, u radovima se ukazuje na izražen problem njihove degradacije, ali i na mjeru njihove poprevke, koje bi značajno uticale na očuvanje ovog, za planinsko područje Crne Gore najvažnijeg poljoprivrednog resursa. U ranijim istraživanjima dr Radisav Dubljević je značajnu pažnju posvetio sijanim travnjacima i njihovo ulozi u nastojanju da se unaprijedi proizvodnja krme na ravnijim i plodnijim zemljištima, dok je kasnije rad fokusiran na proučavanja najvažnijih livadskih zajednica brdsko-planinskog područja Crne Gore (*Nardetum strictae, Poetum violaceae, Agrostietum vulgaris i dr.*). U svim radovima su detaljno obrađeni agroekološki uslovi ispitivanih područja i istaknuta njihova uloga i značaj u proizvodnji krmnog bilja.

Dr Radisav Dubljević u svojim radovima (3, 4, 10, 11 i 14) iznosi rezultate proučavanja proizvodnje i spremanja oraničnog krmnog bilja i ukazuje na njihov značaj za intenziviranje proizvodnje krme i unapređenje stočarstva u ravniciarskom području Crne Gore. Radovi su publikovani u domaćim i međunarodnim časopisima i izlagani na značajnim domaćim i stranim skupovima.

STRUČNI RAD

Kandidat je veliki dio svojih aktivnosti posvetio i stručnom radu usmjerivši ga prvenstveno na rješavanju problema u oblasti proizvodnje krmnog bilja u Crnoj Gori. Brojni proizvodno demonstracioni ogledi koje je dr Dubljević postavio širom Crne Gore doprinijeli su usvajaju novijih tehnologija u proizvodnji hraniva i njenom poboljšanju, kao i u uvodjenju u proizvodnju i širenju nekih biljnih vrsta kojima do sada nije pridavan veći značaj. Pored toga, kandidat je rukovodio i učestvovao u izradi i realizaciji više različitih projekata i studija iz oblasti poljoprivrede. Član je nekih domaćih i međunarodnih asocijacija iz oblasti krmnog bilja i koordinator ili učesnik u realizaciji nekoliko međunarodnih projekata koji su realizovani sa ciljem da unaprijede poljoprivrednu proizvodnju u Crnoj Gori.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Dr Radisav Dubljević radi kao predavač na predmetima Krmno bilje i Proizvodnja krmnog bilja (za stočare) od početka realizacije Nastavnog programa 2005. godine i stekao je značajno pedagoško iskustvo u organizovanju i realizaciji nastave. Kandidat ima izraženu sklonost prema pedagoškom radu, komunikativnost i dobro izgrađen odnos prema studentima, sa jasnim i razumljivim izlaganjem. Organizovanje i izvođenje nastavnog procesa u anketama studenata ocijenjeno je odličnim ocjenama. Kandidat je bio mentor na tri Specijalistička rada i jedan je od autora udžbenika "Unapređenje proizvodnje krme na prirodnim travnjacima", u izdanju Poljoprivrednog fakulteta u Sarajevu. Imajući u vidu navedeno smatram da je kandidat dr Radisav Dubljević sposobljen za izvođenje nastave i obrazovanje studenata na Biotehničkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	19	14	33	51	46.30	97.30
3. PEDAGOŠKI RAD					8	8
4. STRUČNI RAD				15	11	26
UKUPNO				65.30	131.30	

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, Mjerila za izbor u Akademska i Naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, konstatujem da kandidat ispunjava formalne uslove za izbor u Akademsko zvanje.

Cijeneći sve predhodno navedeno, odnosno naučnu, stručnu i pedagošku djelatnost, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Radisava Dubljevića **izabere u zvanje redovnog profesora** za predmete Krmno bilje, Proizvodnja krmnog bilja i Sjemenarstvo na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

RECENTZENT
Prof. dr Đorđe Gatarić
Poljoprivredni fakultet Banja Luka

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

I OCJENA USLOVA

Uvidom u priloženu dokumentaciju, a u skladu sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta i Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja Univerziteta Črne Gore konstatujem da kandidat dr Radisav Dubljević u pogledu stepena obrazovanja ispunjava sve uslove za izbor u Akademsko zvanje **redovni profesor**.

NAUČNO – ISTRAŽIVAČKI RAD

Sagledavajući ukupni naučno – istraživački rad dr Radisava Dubljevića u oblasti krmnog bilja stiče se dojam da je kandidat savestan i odgovoran naučni radnik, koji u svojim radovima sa podjednakim značajem tretira agro-ekološke aspekte proizvodnje, samu proizvodnju i postupke spremanje stočne hrane. U radovima se ističe veliki značaj ove problematike, jer je deficit kvalitetne stočne hrane jedan od najvažnijih faktora koji usporavaju razvoj stočarstva u Crnoj Gori.

Uvidajući značaj travnjaka, kao najvažnijeg izvora stočne hrane u Crnoj Gori veći deo radova iz ranijeg perioda, kao i radovi pod rednim brojevima 1,5,12 i 13, navedeni u pregledu radova nakon predhodnog izbora, tretiraju problematiku unapređenja proizvodnje i spremanja krme na lивадама i pašnjacima i njihovu ulogu u daljem razvoju stočarstva u brdsko-planinskom području. Značajna pažnja posvećena je pitanju dubrenja prirodnih travnjaka, kao najvažnijoj agrotehničkoj meri, primeni manjih doza azotnih dubriva u cilju očuvanja postojecog biodiverziteta i proizvodnje visokokvalitetne hrane za stoku.

Ceneći da su nedovoljno valorizovani prirodni uslovi, (naročito klimatski) za proizvodnju stočne hrane u ravničarskom (Zetsko-Bjelopavličkom) i dolinskome rejonu, značajan deo naučno-istraživačkog rada odnosi se na proučavanje mogućnosti intenzivne proizvodnje i iskorišćavanja sveže stočne hrane u sistemu zelenog krmnog konvejera i unapređenje proizvodnje licerke, kao najvažnije krmne kulture. Pored proizvodnje i iskorišćavanja krmnog bilja, dr Radisav Dubljević je radio na proučavanju spremanja (konzervisanja) stočne hrane, naročito u oblasti proizvodnje i spremanja silaži kukuruza.

Analizom radova može se zaključiti da kandidat uviđa značaj travnjaštva u brdsko-planinskom delu Crne Gore, kao i mogućnost intenzivnije proizvodnje krmnog bilja u ravničarkom i dolinskome rejonu i da na pravi način predviđa mesto i ulogu tog resursa u bliskoj budućnosti. Rezultate istraživanja dr Dubljević je izlagao učešćem na više domaćih i međunarodnih skupova i objavljivao u domaćim i međunarodnim časopisima.

U dostavljenoj dokumentaciji i u pregledu radova (iz meni nepoznatog razloga) nema obimnog i vrlo značajnog rada, (obraden u formi ministudije) koji tretira problematiku zemljišnih, travnjačkih i krmnih resursa Crne Gore, koji je objavila organizacija FAO 2009. i nalazi se na stalnoj postavci njihovog sajta. Ovo mi je poznato zbog toga što me je autor dr Dubljević tokom pisanja rada povremeno konsultovao u vezi sa nekim dilemama.

STRUČNI RAD

Stručno angažovanje dr Radisava Dubljevića uglavnom predstavlja kontinuitet naučno-istraživačkog rada, jer se bazira na rezultatima terenskih istraživanja i pozitivnih iskustava iz prakse. Propagiranjem i uključivanjem u proizvodnju za područje Crne Gore neku noviju i manje značajnih vrsta krmnih biljaka, kao i naprednijih tehnologija, kandidat je dao značajan doprinos unapređenju proizvodnje, iskorišćavanja i spremanja stočne hrane.

Dr Radisav Dubljević je učestvovao u izradi (u nekim i kao rukovodilac) više razvojnih projekata i studija iz oblasti poljoprivredne proizvodnje u Crnoj Gori. Član je radnog tima na nekoliko međunarodnih projekata i nekih domaćih i međunarodnih asocijacija iz oblasti krmnog bilja.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Dr Radisav Dubljević je 9 godina angažovan u nastavi, kao predavač na predmetu Krmno bilje, i 5 godina na predmetima Sjemenarstvo i Agroekologija studijskog programa poljoprivrede na Biotehničkom fakultetu. Kandidat je pokazao sklonost prema

pedagoškom radu, dobru komunikativnost i sposobnost organizovanja savremene nastave sa jasnim i razumljivim izlaganjem. Ovo je potvrđeno i u anketama studenata, gde je za organizovanje nastavnog procesa ocenjen odličnim ocenama. Bio je mentor na tri specijalistička rada, kao i dva magistarska rada, čija je izrada u toku. Učestvovao je u pisanju udžbenika **Unapređenje proizvodnje krme na prirodnim travnjacima**, (2005.) u izdanju Poljoprivrednog fakulteta u Sarajevu. **Smatram da je kandidat dr Radisav Dubljević pedagoški osposobljen za izvođenje nastave na Univerzitetu i obrazovanje studenata**. Prema standardima Univerziteta Crne Gore.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		9	19		24.5	38
3. PEDAGOŠKI RAD		1	1		3	3
4. STRUČNI RAD		9	14		10	15
UKUPNO		19	34		37.5	56

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu prezentiranih podataka, a polazeći od merila za izbor u Akademski i Naučna zvanja, doneta od strane Senata Univerziteta Crne Gore, mogu konstatovati da dr Radisav Dubljević, doktor Biotehničkih nauka ispunjava sve kriterijume za izbor u Akademsko zvanje.

Zbog svega navedenog sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Radisava Dubljevića izabere u Akademsko zvanje REDOVNI PROFESOR za predmete: Krmno bilje, Semenarstvo i Agroekologiju na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

RECEZENT
Prof. dr Savo Vučković
Poljoprivredni fakultet Zemun

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Prerada voća i Pomotekhnika na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR ALEKSANDAR ODALOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 14. 02. 1970. godine u Subotici (Srbija). Osnovnu školu i Gimnaziju završio sam u Podgorici. Agronomski fakultet u Čačku upisao sam školske 1988/89, a završio 27. 10. 1993. godine.

Poslijediplomske studije na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, smjer voćarstvo, upisao sam školske 1995/96. godine. Položio sam sve ispite predviđene planom i programom sa prosječnom ocjenom 8.83 i položio magistarski rad pod nazivom "Uticaj opršavača na zametanje plodova ljetnjih sorti jabuke, 15. 06. 1998. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Pomološke osobine novih sorti breskve (*Prunus persicæ* (L.) Batsch) u rejonu Čemovskog polja“ odbranio sam 07. 11. 2002. godine, takođe na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu.

U toku dosadašnjeg rada u Centru za vinogradarstvo, vinarstvo i voćarstvo, učestvovao sam u realizaciji projekata i tema kojih su u ovom Centru realizovani iz oblasti voćarstva: Uticaj sorti, podloga i ishrane na rodnost i kvalitet plodova breskve; Uticaj opršavača na zametanje plodova ljetnjih sorti jabuke; Introdukcija i proučavanje novih sorti koštčavog voća (breskve, nektarine i trešnje) u agroekološkim uslovima zetsko-bjelopavličke ravnicе; Pomološke osobine novih sorti breskve (*Prunus persicæ* (L.) Batsch) u rejonu Čemovskog polja; Intezifikacija proizvodnje

koštičavog voća; Introdukcija i proučavanje novih sorti kajsije. Objavio sam kao autor ili koautor 56 naučnih radova u zemlji i inostranstvu. Bio sam do sada mentor na 10 specijalističkih radova iz oblasti voćarstva i komentor na većem broju specijalističkih i jednom broju magistarskih radova.

Krajem 2007. godine i početkom 2008. učestvovao sam u radnoj grupi za pisanje Podzakonskih akata vezanih za Zakon o sadnom materijalu Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, realizaciju različitih budžetskih linija vezanih za Biotehnički fakultet, kao i drugih projekata za podizanje voćnih zasada individualnih poljoprivrednih proizvodjača u Crnoj Gori. Učesnik sam u podizanju kolekcionog zasada Biotehničkog fakulteta na Oglednom polju „Lješkopolje“. Dugogodišnji sam član komisije za kontrolu voćnog, loznog i hortikulturnog sadnog materijala. Član tima za kontrolu kvaliteta maticnih voćnih stabala i podloga za potrebe rasadničke proizvodnje u Crnoj Gori itd.

Član sam društva poljoprivrednih inženjera i tehničara Crne Gore, saradnik sam na projektima iz oblasti koštičavog i jabučastog voća, kao i autor više naučnih i stručnih saopštenja u organima javnog informisanja (radio, televizija, štampa i dr.). Učesnik sam brojnih Kongresa, Simpozijuma i Studijskih boravaka u zemlji i inostranstvu iz oblasti Voćarstva i njemu srodnih grana poljoprivrede itd. Od 2006-2010. bio sam član Odbora za finansije, privredu i razvoj Glavnog grada. Od 2011-2014. bio sam član Odbora za međuopštinsku i međunarodnu saradnju Glavnog grada. Takođe od 2006-2010 bio sam član UO preduzeća „Tržnice i pijace“ Glavnog grada, a od 2011. do danas sam član UO DOO „Deponija“ Podgorica. Od Septembra 2013. godine rukovodilac sam akademskih specijalističkih studija na Biotehničkom fakultetu u Podgorici. Oženjen sam i imam troje djece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Po završetku studija zaposlio sam se u Poljoprivrednom institutu u Podgorici na Oglednom polju „Lješkopolje“. Nakon zasnivanja radnog odnosa kod Biotehničkog instituta proveo sam 8 (osam) godina na Oglednom polju „Lješkopolje“, gdje sam bio angažovan na svim stručnim poslovima koje je izvodio Centar za vinogradarstvo, vinarstvo i voćarstvo.

Početkom 2001. godine izabran sam u zvanje Višeg istraživača za voćarstvo. U julu 2003. godine izabran sam u zvanje Naučnog saradnika za voćarstvo. Na sjednici Naučnog vijeća Biotehničkog instituta održane, 06. 02. 2008. godine ušao sam u proceduru izbora u naučno zvanje Viši naučni saradnik za voćarstvo, a Univerzitet Crne Gore je raspisao konkurs za izbor u naučno zvanje u dnevnom listu „Pobjeda“, od 28. 02. 2008. godine. U Septembru 2008. godine izabran sam u zvanje Viši naučni saradnik za Voćarstvo. Govorim ruski, a služim se engleskim i italijanskim jezikom.

U toku zimskog semestra 2007/08 na Biotehničkom fakultetu angažovan sam kao saradnik na predmetu Kontinentalno voćarstvo na osnovnim akademskim studijama, studijski program biljna proizvodnja i predavač na predmetima Prerada voća, Pomotekhnika i Praktična nastava II na akademskim specijalističkim studijama, studijski program za voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo u Podgorici. Na magistarskim akademskim studijama, smjer voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo nastavnik sam na izbornom predmetu Jabučasto voće.

Takođe sam angažovan od osnivanja primjenjenih studija u Bijelom polju na predmetima Tehnologija prerade voća i povrća na osnovnim primjenjenim studijama i Praktična obuka I na specijalističkim primjenjenim studijama. Kao i na izbornom predmetu Zakonska regulativa u voćarstvu na specijalističkim primjenjenim studijama u Baru.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA (bilten br. 232, jun, 2008. g.)

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			3x0.7 10x4 2x2	2x1.5 1x0.75	2x0.2 1x0.1	50.35
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	2x0.6 2x0.2 3x0.2	1x1 3x0.1 2x0.1				3.7
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						
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		6.5		6.5		
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						6.5

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

voćnih sokova					
- Vesna Mrdović (2009): Proizvodnja soka od nara	2	1			
- Ivana Burzanović (2009): Tehnologija proizvodnje voćnog sirupa	2	1			
- Milica Mrdak (2010): Proizvodnja voćnog sirupa u fabrički Eko Meduza kod Bijelog polja	2	1			
- Branka Ivanović (2010): Proizvodnja prerađevina od voća (kompot, džem, marmelada) u fabrički Eko Meduza kod Bijelog polja	2	1			
- Snežana Vujošević (2010): Ambalaža za prerađeno voće	2	1			
- Tanja Bakrač (2012): Prerada masline i njena ambalaža	2	1			
- Filip Vukićević (2013): Formiranje i održavanje savremenih uzgojnih oblika Breskve	2	1			
- Danijela Ostojić (2014): Proizvodnja prerađevina od voća žele u fabrički Eko Meduza u Bijelom polju	2	1			
- Bećirović Željko (2014): Proizvodnja i punjenje voćnih nektara u purepak ambalaži u fabrički Pirela u Danilovgradu	2	1			
..					
3.5. Kvalitet pedagoškog rada odnosno kvaliteta nastave					
Na osnovu studentskih anketa	5	5			
saradnju Glavnog grada (2011-2014)					
- Član komisije za obezbeđivanje i unapređenje kvaliteta Biotehničkog fakulteta					
- Rukovodilac akademskih specijalističkih studija na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.					
	20	15			

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJEJALNOST	Broj rada		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	16	50	32.35	86.40
3. PEDAGOŠKI RAD	15	15	19	19
4. STRUČNI RAD	2	6	15.4	21.9
UKUPNO			66.75	127.30

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Aleksandar Odalović je diplomirao na Agronomskom fakultetu u Čačku, magistrirao na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu 1998. godine. Na istom fakultetu odbranio je doktorsku disertaciju 2002. godine. Na osnovu priložene dokumentacije i uvida u istu, može se konstatovati da dr Aleksandar Odalović u potpunosti ispunjava sve neophodne uslove za izbor u najviše akademsko zvanje na osnovu Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Na osnovu uvida u klasifikacionu bibliografiju dr Aleksandra Odalovića zapaža se kontinuiran i sistematizovan pristup naučnoistraživačkom radu od početka njegove stručne i naučne karijere, dokumentovan velikim brojem rada objavljenim u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI), rada koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku i radovi na međunarodnim i domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima. Do sad je objavio i prezentovao kao prvi autor i koautor 56 rada, a od poslednjeg zvanja 18 rada od kojih se 2 nalaze na SCI listi i 5 rada objavljenih u časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. Ostali radovi se nalaze u časopisima na međunarodnim i domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima. Na osnovu detaljnog uvida u dostavljene naučne rade posebno bih izdvojio sledeće:

1. **Odalović, A.**, Prenkić, R., Dubak, D., Jovančević, M., Čizmović, M., Radunović, M. (2013): Effect of ekological conditions on expression of biopomological characteristics of chestnut (*Castanea sativa* Mill.) in natural populations of Montenegro. *Genetika*, vol. 45, No.1., 251-260, Belgrade, Serbia. (ISSN 0534-0012). U ovom originalnom naučnom radu prikazani su rezultati višegodišnjeg ispitivanja različitih genotipova kestena (*Castanea sativa* Mill.) u prirodnjoj populaciji u središnjem i južnom dijelu Crne Gore. Rezultati istraživanja su pokazali da su izdvojeni najboljih 7 genotipova iz populacije kestena sa Ostrosa i 7 genotipova iz populacije kestena iz Kostajnice. Oni su zatim sjemenom razmnoženi na Oglednom polju „Lješkopolje“, gdje je potrebno obaviti dalja ispitivanja na genetskom nivou kao i mogućnost njihovog daljeg razmnožavanja „in vitro“.

2. Latinović, Jelena, Latinović, N., Todorović, Jelka, **Odalović, A.** (2012): First Report of Anthracnose Fruit Rot of Strawberry caused by *Colletotrichum acutatum* in Montenegro. *Plant disease*, Vol. 96, Issue 7, July 2012, Page (s) 1066, USA. (ISSN 0191-2917). U radu je prezentovan prvi izvještaj o Antrahnozi jagode u Crnoj Gori. Ova nova bolest na jagodi koju prouzrokuje *Colletotrichum acutatum* pronađena je u glavnom crnogorskom proizvodnom području za gajenje jagode na sorti Clery. Prvi izvještaj je od neprocjenjivog značaja sa aspekta pravovremenog djelovanja u suzbijanju ove veoma opasne bolesti na jagodi kao jednoj od ekonomsko važnijih voćnih kultura u Crnoj Gori.

4. STRUČNA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
4.3. Stručni članak			
- Prenkić, R., Odalović, A. , Radulović, M., Popović, R., Čizmović, M. (2009): Revitalizacija voćarstva u Crnoj Gori. Voćarstvo, 43, 121-129, Čačak, Srbija. (ISSN 1820-5054)	1	0.2	
- Odalović, A. , Prenkić, R., Jovančević, M., Ivanović, Branka, Mrdak, Milica (2011): The productions of processed fruit in Montenegro. 22 nd Internacionall Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, University of Sarajevo, Ege University of Izmir 334-336, Sarajevo, Bosnia and Hercegovina.	1	0.2	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
- Biopomološka i tehnološka ispitivanja jezgrastog voća (kestena) u prirodnoj populaciji u Crnoj Gori (2007-2011)			
- Član komisije za pisanje podzakonskih akata (pravilnika) zakona o voćnom, loznom i hortikulturnom sadnog materijalu (2008-2009)			
- Izrada projektne dokumentacije za podizanje voćnjaka u Crnoj Gori (2010-2013)			
- Podizanje i formiranje kolekcionog zasada sa novim introdukovanim sortama i podlogama na Oglednom polju Lješkopolje BTF (2010-2012)			
- Član tima za kontrolu matičnih stabala za potrebe rasadničke proizvodnje u Crnoj Gori (2010-2012)			
- Član tima za kontrolu voćnih podloga za potrebe rasadničke proizvodnje u Crnoj Gori (2010-2012)			
- Formiranje savremenih uzgojnih oblika kod jabučastih i koštičavih voćnih vrsta na Oglednom polju Lješkopolje BTF (2011-2014)			
- Član komisije za kontrolu sortne čistoće voćnog, lozognog i hortikulturnog sadnog materijala (2011-2014)			
- Stručna predavanja o organskoj proizvodnji i preradi voća u okviru Tempus EDUECO projekta, No 516964 (2014)			
- Član UO »Tržnice i pijace« doo Podgorica (2006-2010)			
- Član UO »Deponija » Podgorica (2011-2014)			
- Član Odbora za finansije privredu i razvoj Glavnog grada (2006-2010)			
- Član odbora za međuopštinsku i međunarodnu			

3. **Odalović, A.**, Prenkić, R., Mrdak, Milica (2012). The production of natural fruit syrups in Montenegro, Natura Montenegrina, 11 (3), 525-529, Podgorica, Montenegro. (ISSN CDRom 1451-5776), (ISSN on line 1800-7155). Ispitivani su tehnološki postupci proizvodnje različitih vrsta voćnih sirupa u fabriči „Eko Meduza“ u Bijelom Polju. Gdje su svi ispitivani voćni sirupi imali izuzetno dobre nutritivne i organoleptičke osobine. Čitav proces proizvodnje se odvija po standardima HACCP, ISO (9001) do ISO (14000).

4. Prenkić, R., **Odalović, A.** (2012): Kvalitet ploda sorti trešnje gajenih u podgoričkom regionu. Agroznanje, vol. 13, No 3, 389-396, Banja Luka, Bosna i Hercegovina. (ISSN 1512-6412). Izuzrtno značajan rad sa aspekta gajenja veoma tražene i cijenjene voćne vrste. U radu su ispitivane različite introdukovane sorte trešnje i to: Big Burlat, Moreau, Bing, Durone Nero I, Forlt, Giorgia, Sumbrust, Van, Ferovia, Durone Nero II, Lapins i Stela. Kvalitet plodova trešnje je utvrđen na osnovu međunarodnog deskriptora za trešnju, po kojem se za gajenje u agroekološkim uslovima središnjeg dijela Crne Gore mogu uspješno gajiti sorte, Sumbrust, Lapins, Forlt, Ferovia, Bing, Durone Nero I i Stela.

5. **Odalović, A.**, Prenkić, R., Ćizmović, M. (2009): Integralni koncept gajenja breskve u Crnoj Gori. Kvalitet 2009, 815-819, Neum, Bosna i Hercegovina. (ISSN 1512-9268). U ovom radu je prikazana mogućnost gajenja sorti breskve po integralnom konceptu gajenja, koji se zasniva na korišćenju metoda različitih od konvencionalnog pristupa u gajenju voćaka. Naime, gajenje po navedenom konceptu isključuje primjenu nedozvoljenih hemijskih sredstava za zaštitu breskve, a potencira primjenu agrotehničkih, biotehničkih i genetskih mjeru za gajenje ove najvažnije voćne kulture u centralnom dijelu Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Aleksandar Odalović je na Biotehničkom fakultetu prošao kroz sve faze naučnog procesa od Višeg istraživača pa do Višeg naučnog saradnika, kao i obrazovnog procesa od asistenta do predavača. Nakon osnivanja Biotehničkog fakulteta dr Odalović je bio angažovan pored naučnoistraživačkog rada i kao asistent na predmetu Kontinentalno voćarstvo (akademске osnovne studije) i predavač i asistent na predmetima Prerada voća, Pomotehnika i Praktična nastava II (akademске specijalističke studije), Jabučasto voće (akademске magistarske studije). Dr Aleksandar Odalović je bio do sad mentor na deset specijalističkih radova i komentator na četiri magistarska rada. Analiza pedagoškog rada kandidata nedvosmisleno pokazuje da po obimu i kvalitetu u potpunosti ispunjava zahtjeve predvidene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja.

STRUČNI RAD

Dr Aleksandar Odalović je svoje bogato iskustvo u pogledu stručnog rada počeo sticati kao saradnik na Oglednom imanju „Lješkopolje“ Biotehničkog fakulteta u Podgorici, gdje je proveo osam godina radeći na svim stručnim poslovima koje je ova ustanova izvodila. Kandidat je u predhodnom izbornom periodu bio veoma aktivan u više stručnih komisija vezanih za unapređenje voćarstva u Crnoj Gori, jedan je od učesnika ispitivanja jezgrastog voća (kestena i oraha) u prirodnoj populaciji Crne Gore. Član je komisije za pisanje podzakonskih akata Zakona o voćnom, loznom i hortikulturnom sadnom materijalu, podizanje i formiranje kolekcionog zasada sa novim introdukovanim sortama i podlogama na Oglednom polju „Lješkopolje“. Član je tima za kontrolu matičnih stabala i voćnih podloga za potrebe rasadničke proizvodnje u Crnoj Gori. Uspješno je učestvovao u formiraju savremenih uzgojnih oblika kod jabučastog i koštčavog voća za potrebe njihove primjene praksi kao i za praktičnu edukaciju studenata na njegovom matičnom fakultetu. Izuzetno je bio aktivan u izradi projektne dokumentacije za podizanje novih savremenih zasada voća u Crnoj Gori. Član je Odbora za međunarodnu, međupoprinsku saradnju Glavnog grada, kao i član UO „Deponija“doo Podgorica. Rukovodilac je akademskih specijalističkih studija i član komisije za kontrolu i unapređenje kvaliteta nastave na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	34	16	50	54.05	32.35	86.40
3. PEDAGOŠKI RAD		15	15		19	19
4. STRUČNI RAD	4	2	6	6.5	15.4	21.9
UKUPNO				60.55	66.75	127.30

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uvida u naučnoistraživački i stručni rad i višegodišnje saradnje sa kandidatom, smatram da dr Aleksandar Odalović ispunjava sve potrebne uslove za izbor u najviše akademsko zvanje koje su predvidene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja. Sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Aleksandra Odalovića izabere u zvanje **redovni profesor** za predmete Prerada voća i Pomotehnika.

RECENZENT

Dr Ranko Prenkić, naučni savjetnik
Biotehnički fakultet, Podgorica
Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu uvida u dokumentaciju koju je dostavio kandidat, a s obzirom na uslove definisane Statutom Univerziteta Crne Gore i članom 76. zakona o visokom obrazovanju Crne Gore, može se zaključiti da dr Aleksandar Odalović ispunjava sve propisane uslove za izbor u najviše akademsko zvanje. Imao završen Agronomski fakultet i diplome magistra i doktora poljoprivrednih nauka.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Na osnovu detaljnog uvida u klasifikacionu bibliografiju kandidata dr Aleksandra Odalovića u dijelu koji se odnosi na naučnoistraživačku djelatnost, iz priloženog dosta raznovrsnog opusa radova može se nedvosmisленo zaključiti da je kandidat, u periodu od predhodnog izbora bio jako angažovan te da je izgradio veoma bogatu naučnu radova iz oblasti voćarstva i njih srodnih grana poljoprivrede. U prilog tome je činjenica da je kandidat do sada objavio kao autor ili koautor 56 radova, od čega 18 nakon predhodnog izbora, s tim da se dva rada nalaze u časopisima koji se distribuiraju u međunarodnim bazama podataka (SCI). Takođe, objavljenih pet naučnih radova imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, a sedam objavljenih radova nalaze se u grupi radova na međunarodnim kongresima i simpozijumima. Dva rada su objavljena u grupi radova na domaćim kongresima i simpozijumima. Potrebno je istaći i veoma kvalitetna dva rada koja su objavljenja u međunarodnim časopisima, a koji tretiraju stručnu problematiku iz oblasti voćarstva i prerade voća.

U radu „Latinović, Jelena, Latinović, N., Todorović, Jelka, **Odalović, A.** (2012): First Report of Anthracnose Fruit Rot of Strawberry caused by Colletotrichum acutatum in Montenegro. Plant disease, Vol. 96, Issue 7, July 2012, Page (s) 1066, USA. (ISSN 0191-2917)“, autori se bave novim bolestima kao što je Antrahnoza ili truljenje jagode prouzrokoval (Colletotrichum acutatum) koja je prvi put pronađena u crnogorskom proizvodnom području, što predstavlja prijetnju daljoj proizvodnji jagode u Crnoj Gori. Rano izvještavanje navedene bolesti omogućava blagovremenu pripremu za pravilno suzbijanje ove bolesti u proizvodnim zasadima jagode.

Podjednako sa naučnog aspekta interesantan je i sadržajan rad „**Odalović, A., Prenkić, R., Dubak, D., Jovančević, M., Čizmović, M., Radunović, M.** (2013): Effect of ecological conditions on expression of biopomological characteristics of chestnut (*Castanea sativa* Mill.) in natural populations of Montenegro. Genetika, vol. 45, No.1., 251-260, Belgrade, Serbia. (ISSN 0534-0012),“ u kome je kandidat na osnovu dugogodišnjeg istraživanja sa dvije lokacije Ostros i Kostajnica pitomog kestena (*Castanea sativa* Mill.) izdvojio po sedam najboljih genotipova po svojim biopomološkim karakteristikama i prenio ih na stalno mjesto na Ogleđnom polju „Lješkopolje“ Biotehničkog fakulteta u Podgorici za dalja genetička istraživanja, što bi u krajnjem cilju dovelo do mogućnosti razmnožavanja navedenih genotipova in vitro u kulturi tkiva. Navedene lokacije kestena predstavljaju jedno veliko bogatstvo u prirodnjoj populaciji za izdvajanje budućih sorti ove veoma deficitarne i važne voćne kulture u svijetu i kod nas.

Takođe, bih želio istaći veoma interesantan rad „**Odalović, A., Prenkić, R., Čizmović, M.** (2009): Integralni koncept gajenja breskve u Crnoj Gori. Kvalitet 2009, 815-819, Neum, Bosna i Hercegovina. (ISSN 1512-9268)“. U cilju uspješne proizvodnje breskve u Crnoj Gori, po principu integralnog koncepta gajenja, ispitano je 13 novih sorti breskve uz istovremeno poređenje sa 7 sorti koje se smatraju standardnim. Cilj rada je bio da se primjena pesticida značajno redukuje, čime bi se zaštitila životna sredina i dobio biološki vrijedan proizvod, koji je veoma konkurentan na inostranom tržištu. Navedeni integralni koncept proizvodnje voća bi se zasnuvao na kombinovanju genetskih, agrotehničkih, biotehničkih i hemijskih metoda, sa težnjom uvođenja otpornih sorti breskve prema najznačajnijim bolestima i štetočinama.

Rad pod nazivom „**Odalović, A., Prenkić, R.** (2011): Tehnološke i organoleptičke osobine ploda introdukovanih sorti trešnje u rejonu Podgorice. Kvalitet 2011, 701-705. Neum, Bosna i Hercegovina. (ISSN 1512-9268)“ obuhvata trogodišnja ispitivanja tehnoloških i organoleptičkih karakteristika plodova trešnje i to: sadržaj suve materije, ukupne kiseline, oblik ploda, karakteristike pokožice, boja, ukus i aroma mezokarpa ploda. Ispitivane su sledeće sorte trešnje kao što su: Primavera, Lionska rana, Burlat Moreu, Forlt, Sunburst, Ferovia, Lapins i Stela. Rezultati su pokazali visok sadržaj suve materije kod plodova trešnje srednje i kasne epohe sazrijevanja, veoma nizak sadržaj kiseline, srast oblik ploda kod većine ispitivanih sorti, ružičaste pokožice, crvenkastu boju soka sa veoma dobrim organoleptičkim osobinama ispitivanih sorti trešnje, što ukazuje da novointrodukovane sorte trešnje mogu da se uspješno gaje u agroekološkim uslovima Crne Gore.

Veoma značajan je i rad „**Odalović, A., Prenkić, R.** (2010): Biotehničke karakteristike introdukovanih sorti kajsije u rejonu Podgorice. Agroznanje, vol. 11, No 4, 91-93, Banja Luka, Bosna i Hercegovina. (ISSN 1512-6412)“ sa aspekta gajenja veoma deficitarne voćne kulture kao što je kajsija. U radu su prikazani trogodišnji rezultati biotehničkih karakteristika introdukovanih sorti kajsije i to: vegetativni prirast, rodnost, masa ploda i koštice, oblik ploda i koštice i sadržaj suve materije. Ispitivane su sledeće introdukovane sorte: Precoce di tiritos, Albi coco vitilo, Precoce di imola, Palumela, Priana albi coco, Cafona i Roult di corie. Sve ispitivane sorte su kalemljene na podlozi bjelošljiva. Na osnovu dobijenih rezultata svi ispitivani parametri su pokazali pozitivne trendove u gajenju navedenih sorti na podlozi bjelošljiva, koja se pokazala značajno boljom u odnosu na sorte koje su direktno kalemljene na podlozi džanarika. Takođe, veoma bi bili značajno uporediti i gajenje navedenih sorti kajsije na dvoguboj podlozi džanarika/bjelošljiva sa visokim kalemljenjem od 80-100 cm. Što bi nam prikazao potpuni uvid o mogućnostima uspješnog gajenja kajsije u Crnoj Gori. Konačno, u funkciji potpune, dakle pozitivne ocjene kandidata po ovom aspektu treba naglasiti da su prezentirani radovi prošli trogodišnja vegetaciona ispitivanja, saopšteni su u konciznoj formi, originalni da su donekle pomakli dosadašnja istraživanja iz svoje oblasti što ih je uostalom i preporučilo za objavljivanje u međunarodnim časopisima.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Aleksandr Odalović počeo se baviti pedagoškim radom školske 2007/08. godine na Biotehničkom fakultetu kao saradnik na predmetu Kontinentalno voćarstvo na osnovnim akademskim studijama, studijski program biljna proizvodnja. Od 2008/09. godine predavač je i asistent na predmetima Prerada voća i Praktična nastava II na akademskim specijalističkim studijama, studijski program za voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo. Tokom 2011/12. godine nastavnik je na predmetu Pomotehnika na već

navedenim akademskim specijalističkim studijama. Na magistrskim akademskim studijama predaje izborni predmet Jabučasto voće. U izvođenju nastave dr Odalović koristi savremene tehničke i metodološke postupke kao i korišćenje najnovije domaće i inostrane literature iz navedenih predmeta. Za svoj rad na navedenim predmetima od strane studenata putem anketiranja ocijenjen je najvećim ocjenama što je potvrđeno od strane Vijeća Biotehničkog fakulteta. Kao komentor je bio na četiri magistrska i mentor na deset specijalističkih radova. Sve navedeno ukazuje o pedagoškim kvalitetima dr Aleksandra Odalovića i predlaže ga u najaviše akademsko zvanje **redovni profesor**.

STRUČNI RAD

Dr Aleksandar Odalović je u proteklom periodu bio angažovan u izradi i realizaciji značajnog broja projekata za podizanje voćnjaka i kolekcionih zasada u Crnoj Gori. Kandidat svojim referencama pokazuje da uspješno vrla adekvatnim znanjima i praktičnim vještinama iz svoje oblasti, jer je značajan period svojeg radnog angažmana proveo radeći na Ogleđnom polju „Lješkopolje“ Biotehničkog fakulteta u Podgorici. Autor je više stručnih radova i studija uglavnom iz oblasti voćarstva. Kandidat je recenzent tri naučna rada u časopisu „Poljoprivreda i šumarstvo“ koji se nalazi u redovnoj međunarodnoj distribuciji. Član je komisije za pisanje podzakonskih akata zakona o sadnom materijalu Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede. Kao i člana komisije za kontrolu voćnog, loznog i hortikulturnog sadnog materijala, kao i kontrole matičnih stabala i voćnih podloga za potrebe rasadničke proizvodnje u Crnoj Gori. Rukovodilac je akademskih specijalističkih studija na Biotehničkom fakultetu Podgorici i član komisije za unapređenje kvaliteta na svom fakultetu. Član je UO „Deponija“ d.o.o. Podgorica i bio član Odbora za finansije, privredu i razvoj i Odbora za društvene djelatnosti međunarodnu i međuopštinsku saradnju Glavnog grada.

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	34	16	50	54.05	32.35	86.40
3. PEDAGOŠKI RAD		15	15		19	19
4. STRUČNI RAD	4	2	6	6.5	15.4	21.9
UKUPNO				60.55	66.75	127.30

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu predhodno izloženog, smatram da je dr Aleksandar Odalović postigao značajne rezultate u svim kategorijama relevantnim za izbor u najveće akademsko zvanje. Ako se analizira naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad, koji su od temeljnog značaja za sve djelatnosti nastavnika na univerzitetima. Kandidat zadovoljava sve uslove za izbor u akademsko zvanje i sa zadovoljstvom predlaže Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Aleksandru Odaloviću izabere u zvanje **redovni profesor** sa konkursom navedenih predmeta Prerada voća i Pomotehnika.

RECENTZENT

Dr Dragoljub Mitrović, redovni profesor
Biotehnički fakultet, Podgorica
Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Dr Aleksandar Odalović završio je Agronomski fakultet u Čačku 27. 10. 1993. godine. Postdiplomske studije završio je 15. 06. 1998. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, odbranivši magistrski rad pod nazivom "Uticaj oprišavača na

zametanje plodova ljetnjih sorti jabuke". Doktorsku disertaciju pod nazivom "Pomološke osobine novih sorti breskve (*Prunus persicæ* (L.) Batsch) u reonu Čemovskog polja" odbranio je 07. 11. 2002. godine, takođe na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Detaljnom analizom priloženih radova kandidata, dr Aleksandar Odalović vidi se da se radi o naučnom radniku koji je svoj dosadašnji naučno-istraživački rad posvetio proučavanjima iz oblasti Oplemenjivanja voćaka, Pomotekničke i ispitivanjima biopomoloških karakteristika jabučastih, koštičavih, jezgrastih i jagodastih voćnih vrsta, kao i proučavanjima različitih metoda za dobijanje prerađevina od voća u cilju razviti sekundarne (prerađivačke) poljoprivredne proizvodnje u Crnoj Gori. Od poslednjeg izbora u zvanje Viši naučni saradnik kandidat je kao autor ili koautor objavio 18 radova u naučnim ili stručnim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI), radovi objavljeni u međunarodnim bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku ili radovi na međunarodnim i domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima itd.

Poseban značaj predstavljaju radovi kao što su:
Odalović, A., Prenkić, R., Dubak, D., Jovančević, M., Čizmović, M., Radunović, M. (2013): Effect of ecological conditions on expression of biopomological characteristics of chestnut (*Castanea sativa* Mill.) in natural populations of Montenegro. Genetika, vol. 45, No.1., 251-260, Belgrade, Serbia. (ISSN 0534-0012), koji se bavi proučavanjima biopomoloških osobina odabranih genotipova kestena u periodu od 2007 – 2011. godine i to: fenolska osmatranja (kretanje vegetacije, početak, puno i kraj cvetanja), morfoloških analiza (masa ploda, dužina i širina hiluma), vreme zrenja i prosečan prinos odabranih genotipova pitomog kestena (*Castanea sativa* Mill.). Na osnovu dobijenih rezultata izdvojeni su najbolji genotipovi iz prirode populacije kestena na lokalitetima (Ostros i Kostajnica) u centralnom delu Crne Gore i prenešeni na Ogledno polje „Lješkopolje“ Biotehničkog fakulteta u Podgorici za dalja istraživanja u kontrolisanim uslovima na materijalu definisane genetičke strukture optimalna in vitro u kulturi tkiva. Očigledno proizilazi zaključak da je genetička varijabilnost populacije veoma visoka i ekspresija gena je pod jakim uticajem spoljne sredine u ispitivanim lokacijama.

Latinović, Jelena, Latinović, N., Todorović, Jelka, Odalović, A. (2012): First Report of Anthracnose Fruit Rot of Strawberry caused by *Colletotrichum acutatum* in Montenegro. Plant disease, Vol. 96, Issue 7, July 2012, Page (s) 1066, USA. (ISSN 0191-2917). Jagoda (*Fragaria ananassa*) u Crnoj Gori je postala jedan od važnijih ekonomskih useva u poslednjih nekoliko godina. Tokom maja 2011. godine ozbiljna oštećenja na jagodi ev. Clery primijećena su na dva polja u Podgoričkom reonu. Simptomi su bili tipični za jagodičnu antrahnozu: upale, tamno braon do crne kružne lezije na zrelovoću. Međutim nikakvi simptomi nisu primećeni na stem, kruni i listovima. Na osnovu simptoma morfoloških i karakteristika kulture tkiva i patogenog testa bolest je identificvana kao jagodična antrahnoza uzrokovanja *Colletotrichum acutatum*. Pošto je patogen pronađen u glavnom crnogorskom proizvodnom području, predstavlja pretnju daljog proizvodnji jagode u Crnoj Gori. Prema ispitivanim saznanjima ovo je prvi izveštaj o antrahnozi truljenja jagode u Crnoj Gori.

Odalović, A., Prenkić, R., Bulatović, Marijana, Mrdović, Vesna, Burzanović, Ivana (2010): Natural fruit juices production in Montenegro. Natura Montenegrina, 10 (1), 49-55, Podgorica, Montenegro. (ISSN CDRom 1451-5776), (ISSN on line 1800-7155). U radu su prikazani ispitivanja tehnološkog procesa proizvodnje kašastog voćnog soka (nektara) i voćnog sirupa u fabrici sokova „Pirella“ kod Danilovgrada. Ispitivane su sledeće vrste kašastih voćnih sokova (nektara) od jabuke, narandže, breskve, jagode, borovnice i brusnice. Takođe, u grupi ispitivanih voćnih sirupa obuhvaćeni su sirupi od jabuke, breskve, jagode, višnje, narandže, mandarine, brusnice, borovnice, tropsko voće i multivitamin, s ciljem izdvajanja najkvalitetnijih kašastih sokova (nektara) i voćnih sirupa za njihovo dalje širenje u Crnoj Gori i regionu.

Odalović, A., Prenkić, R., Mrdak, Milica (2012). The production of natural fruit syrups in Montenegro, Natura Montenegrina, 11 (3), 525-529, Podgorica, Montenegro. (ISSN CDRom 1451-5776), (ISSN on line 1800-7155). Navedeni rad takođe se bavi proučavanjem najboljih voćnih sirupa (jabuke,

borovnice, jagode, narandže, limuna) u fabrici „Eko Meduza“ u Bijelom Polju, što je od velikog značaja za razvoj prerađivačke industrije na sjeveru Crne Gore. Takođe u radovima:

Odalović, A., Prenkić, R. (2010): Biotehničke karakteristike introdukovanih sorti kajsije u rejonu Podgorice. Agroznanje, vol. 11, No 4, 91-93, Banja Luka, Bosna i Hercegovina. (ISSN 1512-6412).

Prenkić, R., Odalović, A (vodeći), Radunović, Marija. (2011): Rodni potencijal i produktivnost introdukovanih sorti breskve rane epohe sazrijevanja. Agroznanje, vol. 12, No 4, 405-413, Banja Luka, Bosna i Hercegovina. (ISSN 1512-6412).

Prenkić, R., Odalović, A. (2012): Kvalitet ploda sorti trešnje gajenih u podgoričkom regionu. Agroznanje, vol. 13, No 3, 389-396, Banja Luka, Bosna i Hercegovina. (ISSN 1512-6412), autor se bavi proučavanjima biopomoloških karakteristika najvažnijih sorti kajsije, breskve i trešnje u agroekološkim uslovima središnjeg i južnog dela Crne Gore. Dobijeni rezultati su od velikog značaja za širenje najboljih sorti navedenih voćnih vrsta u Crnoj Gori.

Prema priloženim radovima i izabranim oblastima istraživanja, kandidat je pokazao da je reč o zrelog naučnom radniku sa značajnim naučno-istraživačkim i stručnim opusom i akademskim potencijalom koji ga preporučuje za izbor u više zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Akademski pedagoški rad dr Aleksandra Odalovića počeo je na Biotehničkom fakultetu kao asistenta na predmetu Kontinentalno voćarstvo na osnovnim akademskim studijama. Svojim pedagošku karijeru nastavio je kao predavač na predmetima Prerada voća, Pomoteknička i Praktična nastava II na specijalističkim akademskim studijama, studijski program za voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo. Kao i na izbornim predmetu Jabučasto voće na magistarskim akademskim studijama smer za voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo. Kandidat dr Aleksandar Odalović lako prenosi teoretske delove nastavnog programa studentima, kao i bogato praktično iskustvo koje je sticao radeci na Oglednom polju „Lješkopolje“ Biotehničkog fakulteta u Podgorici. Sve navedeno ukazuje da se radi o kvalitetnom nastavniku koji je ocenjen ocenom odličan na svim studentskim anketama u okviru svog matičnog fakulteta. Sve predhodno navedeno ukazuje na zaključak da i na osnovu ovog kriterijuma dr Aleksandar Odalović ispunjava uslove za izbor u zvanje redovni profesor.

STRUČNI RAD

Kandidat dr Aleksandar Odalović je u poslednjem izbornom periodu, uz pedagošku, imao zapaženu i stručnu delatnost koja je vredna poštovanja. Odalović se bavio podizanjem i formiranjem savremenih voćnih zasada sa najnovijim uzgojnim oblicima krošnje kod jabučastih i koštičavih voćnih vrsta na Oglednom polju „Lješkopolje“ Biotehničkog fakulteta u cilju njihove praktične primjene u proizvodnji, kao i za edukaciju svojih studenata koji pohađaju njegove predmete Pomoteknička i Praktična nastava II na specijalističkim akademskim studijama u Podgorici. Takođe, kandidat je aktivan u radu društvenih i stručnih udruženja, član je UO „Deponija“ doc Podgorica i najznačajnijih odbora u Glavnom Gradu. Stručni je predavač na Tempus projektu za edukaciju visokog stručnog kadra i individualnih poljoprivrednih proizvodavača iz oblasti voćarstva. Član je raznih komisija za kontrolu voćnog, lozognog i hortikulturnog sadnog materijala i komisija za kontrolu matičnih stabala i voćnih podloga za potrebe rasadničke proizvodnje koja predstavlja temelj voćarske proizvodnje. Kandidat je učestvovao u pisanju podzakonskih akata (pravilnika) zakona o voćnom, loznom i hortikulturnom sadnom materijalu Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede. Rukovodilac je specijalističkih akademskih studija i član komisije za obezbeđivanje i unapređenje kvaliteta na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	34	16	50	54.05	32.35	86.40
3. PEDAGOŠKI RAD		15	15		19	19
4. STRUČNI RAD	4	2	6	6.5	15.4	21.9
UKUPNO				60.55	66.75	127.30

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, a imajući u vidu ostvarene rezultate u naučnom, stručnom i pedagoškom radu, recenzent smatra da kandidat ispunjava sve zahteve istaknute u Merilima za izbor u akademsku i naučna zvanja, te sa zadovoljstvom predlaže Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Aleksandra Odalovića izabere u zvanje **redovni profesor** za predmete Prerada voća i Pomotehnika na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

RECENTZENT

Dr Vladislav Ognjanov, redovni profesor
Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
Univerzitet u Novom Sadu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: *Vinarstvo sa preradom grožđa, Tehnologija prerade ratarsko-povrtarskih proizvoda* na Biotehničkom fakultetu i na predmetu *Tehnologija grožđa i vina* na Metalurško-tehnološkom fakultetu

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR RADMILA PAJOVIĆ - ŠČEPANOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 3.1.1972. godine u Podgorici. Osnovnu školu i gimnaziju sam završila u Podgorici sa odličnim uspjehom. Diplomirala sam 1996. godine na temu "*Analiza uslova i rezultata proizvodnje grožđa na zasadu Poljoprivrednog instituta u Podgorici*", Odsjek za voćarstvo i vinogradarstvo Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Prosječna ocjena tokom studija iznosila je 8,78.

Poslijediplomske studije iz oblasti tehnologije vina završila sam na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu sa prosječnom ocjenom 9,66. Magistarsku tezu "*Ispitivanje uticaja nekih bioloških i tehnoloških faktora na kvalitet vina sorte vranac*" sam odbranila u junu 2001. godine i stekla zvanje magistra tehnoloških nauka. Doktorsku disertaciju pod nazivom "*Uticaj sorata i tehnoloških postupaka na sadržaj bojenih materija u crvenim vinima*" sam odbranila u decembru 2006. godine na Poljoprivrednom fakultetu za nauku i hranu Univerziteta u Skoplju – Makedonija.

Specijalizacije iz oblasti vinarstva obavljala sam u renomiranim istraživačkim ustanovama u Evropi i Americi. Na Institutu za vino u Atini – Grčka (*National Agricultural Research Foundation, Wine Institute of Athens*) boravila sam šest mjeseci (od oktobra 2001. do marta 2002. godine). Kao stipendista vlade Sjedinjenih američkih država (USDA) sam provela sedam nedjelja (oktobar-novembar 2003.godine) na *Cornell University - The New York State Agricultural Experimental Station*, na naučno-stručnom usavršavanju iz oblasti vinarstva. U oktobru 2007. godine sam obavila specijalizaciju na Katedri za vinarstvo na Biotehničkom fakultetu, Univerziteta u Ljubljani – Slovenija.

Tokom 2012. godine sam kroz dvije jednomjesečne specijalizacije realizovala projekt "Polifenolna karakterizacija crnogorskih autohtonih sorti grožđa". Projekat je realizovan u

saradnji Istraživačkog Instituta za vinogradarstvo i voćarstvo Saveznog koledža (*Federal College and Research Institute for Viticulture and Pomology, Klosterneuburg - HBLA*) i Katedre za voćarstvo i vinogradarstvo *University of Natural Resources and Applied Life Sciences – BOKU* u Beču - Austrija. Prvi jednomjesečni boravak u januaru je finansiran stipendijom „One Month Visits/Benedek“ koju dodjeljuje austrijska Agencija za međunarodnu saradnju - OeAD, a u drugom jednomjesečnom boravku, u mjesecu junu, školarina je bila obezbijedena sa projekta koji je finansirala Evropska Unija FP7-REGPOT-2010-5-AgriSciMont "*Fostering a science-based development of sustainable Montenegrin agriculture*".

Rezultati istraživačkog rada na brojnim naučno – istraživačkim i bilateralnim projektima koji su realizovani na Biotehničkom fakultetu UCG i tokom navedenih specijalizacija, najvećim dijelom su ugrađeni u 43 rada publikovanih u različitim časopisima u zemlji i inostranstvu, između ostalih i na SCI listi. Od rada na doktorskoj disertaciji pa kroz realizaciju projekta na specijalizaciji 2012. godine, naruža oblast mog naučnog interesovanja postaju polifenoli grožđa i vina. Većina mojih objavljenih naučnih radova je iz te oblasti.

U cilju opremanja i osavremenjavanja enološke laboratorije Biotehničkog fakulteta UCG čiji sam rukovodilac, realizovala sam desetak projekata za nabavku opreme. Iskustvo i znanje stećeno na usavršavanju i specijalizacijama omogućili su "prenos znanja" te sam zajedno sa kolegama, razvila i postavila desetaktak stručnih i naučnih metoda za analize grožđa i vina u enološkoj laboratoriji Biotehničkog fakulteta. Time je postavljen čvrst osnov za dalja naučna istraživanja iz oblasti vinogradarstva i vinarstva u Crnoj Gori.

Od 2009. godine sam predavač na predmetima iz oblasti vinarstva i tehnologije prerade na Biotehničkom i Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na predmetima na kojim sam angažovana, pored teorijskog, studentima aktivno prenosim i praktična znanja u vinariji i enološkoj laboratoriji Biotehničkog fakulteta.

Angažovana sam i kao stručni saradnik u brojnim projektima i poslovima koje realizuje Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore: predstavnik sam Crne Gore u Međunarodnom uredu za vinovu lozu i vino OIV-e (*Office International de la vigne et du Vin, Paris*); zvanični sam degustator Crne Gore; član sam stručnih timova Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva za ocjenu kvalitetne kategorije vina i puštanje vina u promet; član sam senzornih komisija za ocjenu kvaliteta vina na sajmovima u Novom Sadu, Skoplju, Mariboru i Budvi; član sam Uredačkog odbora časopisa "Poljoprivreda i šumarstvo" u izdanju Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore; recenzent sam u renomiranim časopisima; član sam radne grupe na Projektu vizuelnog označavanja crnogorskih proizvoda "Dobro iz Crne Gore" za oblast Alkoholnih pića; član sam radne grupe za pregovore Crne Gore sa EU za poglavlje 11 (Poljoprivreda i ruralni razvoj) za oblast vinarstva.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Moj radni angažman je otpočeo u februaru 1997. godine na mjestu pripravnika u Centru za voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo tada Poljoprivrednog instituta (danas Biotehnički fakultet) u Podgorici. Nakon pripravničkog staža sam primljena za saradnika - asistenta iz oblasti vinarstva u istom Centru. Nakon odbrane magistarskog rada, u zvanje višeg istraživača za oblast vinarstva izabrana sam 2002. godine (Odluka Univerziteta br. 01-81, od 18.02. 2002. godine).

Pred realizacije naučno-istraživačkih projekata, u zvanju višeg istraživača sam bila odgovorna za stručnu kontrolu procesa proizvodnje vina i lozove rakije u podrumu "Oglednog imanja" Biotehničkog instituta, kao i laboratorijska (fizičko-hemijska) i senzorna ispitivanja kvaliteta vina. Od 2004. godine sam rukovodilac enološke laboratorije u Centru za voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo.

Od školske 2006/07. godine sam radila kao saradnik u nastavi (asistent) na predmetu *Opšte vinogradarstvo* (Osnovne akademske studije), Studijski program Bijlja proizvodnja i kao predavač na predmetima *Razmnožavanje vinove loze, Podizanje vinograda, Podrumarstvo i prerada grožđa* i *Vinarstvo* na Primijenjenim osnovnim studijama, smjer Vinogradarstvo i vinarstvo na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Po odbranjenoj doktorskoj disertaciji 2006. godine i sticanju potrebnih uslova sam izabrana u akademsko zvanje docent

Univerziteta Crne Gore (Odluka Univerziteta br. 01-2650, od 25.12. 2008. godine) za predmete: *Vinarstvo sa preradom grožđa, Tehnologija prerade ratarsko-povrtarskih proizvoda i Praktična obuka na Studijskom programu Biljna proizvodnja na Biotehničkom fakultetu.*

U periodu od 2009. do 2013. godine sam takođe angažovana kao predavač i na predmetu: *Tehnologija grožđa i vina* na

Specijalističkim akademskim studijama, smjer: Organsko usmjerjenje Metalurško-tehnološkog fakulteta, kao i na poslijediplomskim magistarskim studijama Biotehničkog fakulteta, Smjer voćarsko-vinogradarski-vinarski na predmetu: *Tehnologija vina.*

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Spisak referenci dat je u biltenu Univerziteta Crne Gore broj 236 od 10. novembra 2008.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						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		10.3
Broj referenci*broj bodova		10	0.3			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	7.9	0.1				8.0
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						18.3
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	12					
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						12

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnoj bazi podataka		
1. Pajović, R., Wendelin, S., Forneck, A., and Eder, R. (2014): Varietal differentiation of grapes cv. 'Vranac', 'Kratošija' and 'Cabernet Sauvignon' from Montenegro according to their polyphenolic composition. Mitt. Klosterneuburg, 64: 9-19. (ISSN 0007-5922)	6	6
2. Pajović, R., Raicevic, D., Popovic, T., Sivilotti, P., Lisjak, K., Vanzo, A. 2014. Polyphenol Characterisation of Vranac, Kratosija and Cabernet Sauvignon (<i>Vitis vinifera</i> L. cv.) Grapes and Wines from Different Vineyard Locations in Montenegro. Afr. J. Enol. Vitic. 35, (1), 134-143. on-line (ISSN: 0253-939X)	6	6
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
3. Pajović, R., Popović, T., Boškov, K., Beleski, K. (2009): Privredno-tehnološke karakteristike grožđa sorte Vranac i introdukovanih sorti Kaberne Sovinjon i Merlo u uslovima podgoričkog vinogorja (Crna Gora) i skopskog		

4. Popović, T., Mijović, S., Pajović, R. (2009): Sadržaj azota, fosfora i kalijuma u lišću sorte Vranac u zavisnosti od vrste dubriva u uslovima navodnjavanja i nenavodnjavanja. Agroznanje, Vol.10., br. 4, 59-65. Univerzitet u Banja Luci, Poljoprivredni fakultet. (ISSN 1512-6412)	4	4
5. Pajović, R., Popović, T., Mijović, S. (2010): Uticaj hemijskog sastava kljuka na sadržaj bojenih materija u vinu Vranac, Agroznanje, Vol.11., br. 2, 143-152. Univerzitet u Banja Luci, Poljoprivredni fakultet. (ISSN 1512-6412)	4	4
6. Pajović, R., Popović, T., Krstić, M., Vukosavljević, V. (2011): Uticaj temperature na tok alkoholne fermentacije i na kvalitet crvenog vina Vranac. Agroznanje, Vol.12., br.4, 427-436. Univerzitet u Banja Luci, Poljoprivredni fakultet. (ISSN 1512-6412)	4	4
7. Pajović, R., Popović, T., Krstić, M. (2011): Effect of fermentation temperature on polyphenolic composition and sensory properties of red Vranac wines. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XVI, 32 (2011): 145-154. University of Kragujevac, Faculty of agronomy Čačak. (ISSN 0354-9542)	4	4
8. Popović, T., Mijović, S., Raičević, D. and Pajović, R. (2012): Effect of fertilization and irrigation on the elements of yield of the wine grape variety Vranac. Journal of Agricultural sciences: Vol. 57, No 2: 81-89. University of Belgrade, Faculty of Agriculture. (ISSN 1450-	4	4

ne nalaze u međunarodnoj bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju				Bilateralni projekti: Projekat sa Slovenijom "Polifenolni potencijal crvenih sorti grožđa u Crnoj Gori i Slovenije" (2012-2013) – rukovodilac Projekat sa Austrijom – „Genetička i fenotipska karakterizacija tipova nekih Crnogorskih sorti u ampelografskoj kolekciji“ (2013-2014) – rukovodilac
-“Agriculture and Forestry“ Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore (ISSN 0554-5579), jedan rad.	1	1		
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
3.4. Mentorstvo (komentorstvo se vrednuje sa polovinom bodova)				
3.4.2. Na postdiplomskim studiju (kod magisterija i specijalizacija)				
Specijalistički rad				
1. Šipčić Gordana (2009): Uticaj selekcionisanog kvasca na fermentaciju i kvalitet vina Vranac. Biotehnički fakultet, Podgorica.	2	2		
2. Adis Ličina (2009): Uticaj doze sumporisanja ključa na kvalitet vina Vranac. Biotehnički fakultet, Podgorica.	2	2		
3. Bakrač Branka (2009): Proizvodnja crvenih vina. Biotehnički fakultet, Podgorica.	2	2		
4. Milica Glomazić (2010): Polifenolni sastav vina vranac u Crnoj Gori. Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica.	2	2		
5. Mihailović Đragan (2010): Sadržaj sumpora u vinima Vranac podgoričkog subregiona. Metalurško-Tehnološki fakultet, Podgorica.	2	2		
6. Krunić Ranko (2011): Ispitivanje polifenolnog profila vina Vranac za 2008 i 2009 godinu. Metalurško-Tehnološki fakultet, Podgorica.	2	2		
7. Jukić Tamara (2011): Karakteristike vina Vranac podgoričkog subregiona. Metalurško-Tehnološki fakultet, Podgorica.	2	2		
8. Nikčević Ana (2011): Metode za određivanje sadržaja alkohola, ekstrakta i specifične težine u crvenim vinima. Metalurško-Tehnološki fakultet, Podgorica.	2	2		
9. Perošević Ana (2011): Metode za određivanje polifenola u crvenom vinu. Metalurško-Tehnološki fakultet, Podgorica.	2	2		
10. Milašević Ivana (2011): Metode za određivanje kiselosti crvenih vina. Metalurško-Tehnološki fakultet, Podgorica.	2	2		
11. Rakočević Mina (2011): Ispitivanje metoda za određivanje sadržaja sumpora i šećera u vinima. Metalurško-Tehnološki fakultet, Podgorica.	2	2		
12. Stanović Dijana (2012): Kvalitet vina vranac u berbi 2011. Metalurško-Tehnološki fakultet, Podgorica.	2	2		
Magistarски рад				
Adis Ličina (2013): Karakteristike i kvalitet vina vranac podgoričkog vinogorja, Voćarsko, vinogradarski i vinarski smjer, Biotehnički fakultet, Podgorica.	2	2		
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno nastave – na predlog vijeća univerziteta jedinice ako nije bilo značajnijih primjedbi eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata	5	5		
4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost				
ANGAŽOVANJE NA PROJEKTIMA				
Evropski projekat: FP7-projekat (REGPOT-2010-5-AgriSciMont) "Fostering a science-based development of sustainable Montenegrin agriculture" (2010-2013) - rukovodilac radnog paketa 1 (Technological capacity-building for project European Research Area)				
Nacionalni projekti finansirani od strane Ministarstva nauke Crne Gore: „Ispitivanje novih stonih sorti vinove loze u podgoričkom vinogorju“, (2009-2011) – aktivni istraživač "Uticaj različitih metoda vinifikacije na polifenolni sastav i kvalitet crvenog vina Vranac" (2008-2011) – aktivni istraživač "Napredni algoritmi za kontrolu plodnosti zemljista“ (2008-2011) - aktivni istraživač				
Projekti preduzeti na opremanju enološke laboratorije, Biotehničkog fakulteta: - IRD (International Relief and Development) – USDA 2006/07, "Otvaranje nove laboratorije za analizu vina". - Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva – Budžetska linija 2009 3/6 Podrška opštima uslugama i servisima u poljoprivredi" – Dodatno opremanje Laboratorije za vino. - Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva – Budžetska linija 2010 3/6 Podrška opštima uslugama i servisima u poljoprivredi" – Dodatno opremanje Laboratorije za ispitivanje kvaliteta jakih pića i vina. - European Research Area FP7-REGPOT-2010-5-AgriSciMont (2008-2011) "Fostering a science-based development of sustainable Montenegrin agriculture" - WP1 Technological capacity-building. - IPA 2008 - Instrument for Pre-accession Assistance, European Union				
Rad na razvijanju laboratorijskih metoda Rad na razvijanju i postavljanju spektrofotometrijskih metoda za analizu grupa fenola (ukupni antocijani, ukupni fenoli, niskomolekularni proantocijanidini, visokomolekularni proantocijanidini) u enološkoj laboratoriji Biotehničkog fakulteta.				
Recenzija priručnika „Priručnik za fizičko-hemijsku analizu grožđa, šire i vina - zbirka metoda sa elementima hemije grožđa, šire i vina- Dr Vladimir Puškaš, Tehnološki fakultet, Univerzitet Novi Sad				
Ostale aktivnosti - Rukovodilac enološke laboratorije Biotehničkog fakulteta - Predstavnik Crne Gore u Međunarodnom uredu za vinovu lozu i vino OIV-e (Office International de la vigne et du Vin, Paris) za oblast enologije - Član urediščkog odbora za časopis "Poljoprivreda i šumarstvo" Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore - Rukovodilac radne grupe za oblast alkoholnih i bezalkoholnih pića - Projekat vizuelnog označavanja crnogorskih proizvoda "Dobro iz Crne Gore", Privredna komora Crne Gore - Član radne grupe za pregovore Crne Gore sa EU za poglavlje 11 (Poljoprivreda i ruralni razvoj), za oblast vinarstva - Zvanični degustator Crne Gore (tečaj za				

degustatore, Zagreb, 2007.godine, Ljubljana 2010)		
- Član senzornih komisija za ocjenu kvaliteta vina na Novosadskom sajmu 2005-2010. godine, Skopskom sajmu 2005. godine i u Mariboru 2010-2011; Sajam u Budvi 2009-2012,		
- Član stručnih timova Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva za ocjenu kvalitetne kategorije vina i puštanje vina u promet - za privatne i industrijske proizvođače (13. jul - Plantaže i Nexan);	20	20

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	26	43	52.8	71.1
3. PEDAGOŠKI RAD	13	13	31	31
4. STRUČNI RAD			20	32
UKUPNO			103.8	134.1

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na Konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete *Vinarstvo sa preradom grožđa i Tehnologija prerade ratarsko-povrtarskih proizvoda*, na Studijskom programu Biljna proizvodnja Biotehničkog fakulteta i na predmetu *Tehnologija grožđa i vina*, na Specijalističkim akademskim studijama, smjer Organjsko usmjerenje Metalurško-Tehnološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, javila se dr Radmila Pajović-Šćepanović, docent.

Kandidat doc dr Radmila Pajović je sa visokim prosekom ocena završila redovne studije na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, Odsek za voćarstvo i vinogradarstvo i postdiplomske studije na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu, Smer mikrobiološki procesi. Magistrirala je na temi "*Ispitivanje uticaja nekih bioloških i tehnoloških faktora na kvalitet vina sorte vranac*". Doktorsku disertaciju pod nazivom "*Uticaj sorata i tehnoloških postupaka na sadržaj bojenih materija u crvenim vinima*" odbranila je na Poljoprivrednom fakultetu za nauku i hranu u Skoplju – Makedonija. Upute sa obrazovanjem radila je i na usavršavanju - specijalizacijama u poznatim evropskim i američkim institucijama.

Analizom dokumentacije, a u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска и naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, zaključio sam da dr Radmila Pajović-Šćepanović, docent, ispunjava sve i posebne uslove za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Docent dr Radmila Pajović-Šćepanović je objavila ukupno 43 rada, a od toga 26 nakon poslednjeg izbora u zvanje docent. Iz priložene bibliografije naučno-istraživačkih radova, koji su objavljeni u časopisima, na međunarodnim i domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima, vidi se da su polifenolne komponente grožđa i vina prevashodni predmet naučnog interesovanja doc. dr Radmile Pajović-Šćepanović.

Veliki deo naučnog opusa kolegica je posvetila ispitivanju faktora koji utiču na ekstrakciju fenolnih komponenata u proizvodnji crvenih vina. Naučni značaj ovih istraživanja je proširivanje postojećih saznanja i utvrđivanja optimalnog procesa prerade crvenih vina, sa ciljem postizanja dobre polifenolne strukture i visokih senzornih karakteristika, pri standardnom postupku u sprayljanju vina. Ispitujući uticaj hemijskog sastava kljuka na sadržaj bojenih materija u vinu vranac (referenca br.5), Pajović-Šćepanović zaključuje da dodatak čvrstih delova grožđa (semenki i šepurine) značajno utiče na polifenolni sastav i senzorna svojstva vina, pri čemu se posebna pažnja mora obratiti na stepen zrelosti istih i na planirani vek trajanja vina.

Ispitujući uticaj temperature fermentacije na sadržaj fenolnih komponenti u vinu (referenca br.7) kolegica zaključuje da se tipično taninsko – voćni stil, kao i polifenolni sastav vina Vranac (koji omogućava duže odležavanje), postiže na temperaturama fermentacije od 24 do 27 °C. U radu broj 11 prezentuju se podaci o optimalnoj dozi SO₂ pri proizvodnji vina Vranac u cilju postizanja dobrog polifenolnog sastava i senzornih svojstava. Ispitujući uticaj dužine maceracije na kvalitet vina Vranac (referenca broj 22), Pajović-Šćepanović dolazi do rezultata da sadržaj svih fenolnih komponenti u vinu (osim antocijana) raste sa dužinom maceracije, te zaključuje da ukoliko želimo lakše vino, voćnog, manje taninskog karaktera - poželjna je kraća maceracija, dok za vino namenjeno dugom odležavanju sa naglašenim taninskim stilom - potreban je dugi period maceracije na adekvatnoj temperaturi.

Važan deo naučnog rada kolegica je posvetila i ispitivanju privredno-tehnoloških i polifenolnih karakteristika autohtonih i internacionalni crvenih vinskih sorti grožđa koje imaju lokalni, regionalni i međunarodni značaj. U radu br. 3 prikazuje privredno tehnološke karakteristike grožđa i bobice, kao i proizvedenog vina od sorti kaberne sovinjon, merlo i vranac. Rezultate ovih istraživanja proširuje u radu broj 13, gde prikazuje privredno-tehnološke i polifenolne karakteristike (sadržaj antocijana) sorte grožđa vranac, kratošija i merlo u Podgoričkom vinogorju (Crna Gora) i Skopskom vinogorju (Makedonija).

Istraživanje polifenolnog potencijala autohtonih i internacionalnih sorti grožđa, doc dr Radmila Pajović-Šćepanović nastavlja i produbljuje novijim istraživanjima u periodu od 2011-2013 u okviru bilateralnog projekta sa Slovenijom „Polifenolni potencijal crvenih sorti grožđa u Crnoj Gori i Sloveniji“. Kroz ovaj projekat određena je koncentracija i lokalizacija ukupnih fenola, ukupnih antocijana, niskomolekularnih proantocijanidina i visokomolekularnih proantocijanidina u pokožici i semenki, odnosno definisan je polifenolni potencijal crnogorskih autohtonih sorti i utvrđena je lokalizacija polifenola u čvrstim delovima grožđa. Ovaj značajni rad o crnogorskim sortama grožđa vranac i kratošija publikovan je u naučnom časopisu iz oblasti vinogradarstva i vinarstva „South African Journal of Enology & Viticulture (SAJEV)“.

Paralelno sa ovim, dr. Radmila realizuje i projekat "Polifenolna karakterizacija crnogorskih autohtonih sorti grožđa" u Austriji, u saradnji sa eminentnim profesorima iz oblasti vinarstva i vinogradarstva, gde je glavni predmet istraživanja bio analiza detaljnog profila polifenola na RP-HPLC-u. Poseban značaj ovog projekta je u tome što su izvedena istraživanja koja su omogućila da se definije fenolni profil za sorte vranac i kratošija, (pojedine klase polifenola su genetički kontrolisane i specifične su za svaku sortu vrste *Vitis Vinifera*), a naučno priznati rezultati ovog rada su publikovani u svetski poznatom časopisu (referenca 1).

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Doc. dr Radmila Pajović-Šćepanović drži predavanja iz predmeta: *Vinarstvo sa preradom grožđa, Tehnologija prerade ratarsko-povrtarskih proizvoda i Praktična obuka na Biotehničkom fakultetu i Tehnologija grožđa i vina na Metalurško – tehnoškom fakultetu Univerziteta Crne Gore*. U nastavnom procesu, na predmetima na kojima radi kao nastavnik, koristi se referentnom literaturom, što omogućava studentima da lakše dolaze do savremenih stručnih saznanja iz pojedinih oblasti. Veliko iskustvo, koje je stekla radeći u struci i kroz naučno-stručna usavršavanja, na pristupačan način prenosi studentima kroz predavanja i praktične vežbe. Time pobuduje veliko interesovanje za svoju nastavnu oblast. Studenti su zainteresovani za predmete koje ona predaje i zbog toga traže da sa njom rade specijalističke završne rade. U okviru specijalističkih radova studenti rade eksperiment ili laboratorijska ispitivanja vina. U dosadašnjem radu bila je mentor za izradu jedanaest postdiplomskih radova. U saradnji sa studentima, kao i svojim kolegama na fakultetu, ima profesionalnu i korektnu komunikaciju. To potvrđuje i studenstva ocena pet –ocena pedagoške aktivnosti koju potvrđuje vijeće.

STRUČNI RAD

Kolegica doc dr Radmila Pajović u proteklom periodu je bila angažovana na raznovrsnim stručnim i razvojnim programima Biotehničkog fakulteta (ranije Biotehničkog instituta), od kojih su posebno značajni: stručna kontrola procesa proizvodnje vina na Oglednom imanju Biotehničkog fakultetu, laboratorijske analize fizičko – hemijskih i senzornih karakteristika vina, zatim aktivnosti

oko rekonstrukcije i nabavke savremene opreme enološke laboratorije za kompleksna ispitivanja vina.

Višegodišnje iskustvo u radu sa proizvodnjom i analizama vina su joj omogućilo sticanje znanja u prepoznavanju senzornog svojstava vina. To je potvrđeno i kroz sticanje licence za zvaničnog službenog degustatora Crne Gore (tečaj za degustatore, Zagreb, 2007., Ljubljana 2010). Zbog toga je i angažovana kao član u senzornim Komisijama za ocenu kvaliteta vina na sajamovima (Novosadski sajam 2005-2010. godine, Skopski sajam 2005. godine, Maribor 2010-2011; Sajam u Budvi 2009-2012). Zbog prepoznatog stručnog angažmana doc. dr Radmila Pajović-Šćepanović aktivno je učestvovala u razvoju vinarskog sektora Crne Gore, kao član stručnih timova Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva za ocenu kvalitetne kategorije vina i puštanje vina u promet.

Iskustvo stećeno na specijalizacijama u inostranstvu aktivno prenosi kroz razvoj enološke laboratorije. Rukovodilac je 10-tak projekta za nabavku opreme u enološkoj laboratoriji na Biotehničkom fakultetu. Takođe je, zajedno sa saradnicima, implementirala i 10 fizičko-hemiskih metoda za analizu vina, kao i 5 savremenih metoda za analizu polifenolnih komponenti u vinu.

Važno je, takođe, napomenuti da je kolegica Pajović-Šćepanović pretstavnik Crne Gore u Međunarodnom uredu za vinovu lozu i vino OIV-e (*Office International de la vigne et du Vin, Paris*) za oblast enologije; član urediščkog odbora za časopis "Poljoprivreda i Šumarstvo", koji izdaje Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore; rukovodilac radne grupe za oblast alkoholnih i bezalkoholnih pića - Projekat vizuelnog označavanja crnogorskih proizvoda "Dobro iz Crne Gore", Privredna Komorou; član radne grupe za pregovore Crne Gore sa EU za poglavlje 11 (Poljoprivreda i ruralni razvoj), za oblast vinarstva.

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	26	43	52.8	71.1
3. PEDAGOŠKI RAD	13	13	31	31
4. STRUČNI RAD			20	32
UKUPNO			103.8	134.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon uvida u celokupan naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad konstatujem da doc. dr Radmila Pajović-Šćepanović, dipl. inžinjer poljoprivrede, ispunjava sve uslove koji su propisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска zvanja Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje vanredni profesora.

Stoga sa zadovoljstvom preporučujem Senatu Univerziteta Crne Gore da se doc. dr Radmila Pajović-Šćepanović, dipl. inžinjer poljoprivrede, izabere u akademsko zvanje **vanredni profesor** na Biotehničkom fakultetu, za predmete *Vinarstvo sa preradom grožđa, Tehnologija prerade ratarsko-povrtnarskih proizvoda* i na predmetu *Tehnologija grožđa i vina* na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT
Zvonimir Božinović
Skoplje

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

Na konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete *Vinarstvo sa preradom grožđa i Tehnologija prerade ratarsko-povrtnarskih proizvoda*, na Studijskom programu Biljna proizvodnja, Biotehnički fakultet, i na predmetu *Tehnologija grožđa i vina*,

Metalurško-tehnološki fakultet Univerziteta Crne Gore, javila se dr Radmila Pajović-Šćepanović, docent.

Dr Radmila Pajović-Šćepanović je diplomirala na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, Odsjek za voćarstvo i vinogradarstvo. Poslijediplomske studije iz oblasti tehnologije vina završila je 2001. godine na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu. Doktorsku disertaciju, iz oblasti vinarstva, odbranila je 2006. godine na Poljoprivrednom fakultetu za nauku i hranu u Skoplju.

Pored navedenog, dr Radmila Pajović je iz oblasti vinarstva uspješno obavila specijalizaciju u sljedećim renomiranim naučnostručnim institucijama: Institut za vino u Atini (Grčka), Cornell Univerzitet u New York State (SAD), Biotehnički fakultet u Ljubljani (Slovenija), Istraživački Institut za vinogradarstvo i voćarstvo Saveznog koledža – Klosterneuburg (Austrija) i na Katedri za voćarstvo i vinogradarstvo (*University of Natural Resources and Applied Life Sciences – BOKU*) u Beču, Austrija.

Pregledom dostavljene dokumentacije, a shodno definisanim Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju, utvrdio sam da doc. dr Radmila Pajović-Šćepanović ispunjava sve opšte i posebne uslove za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Docent dr Radmila Pajović-Šćepanović je objavila ukupno 43 rada, a nakon poslednjeg izbora u zvanje docent 26. Od toga su 9 radova publikovani u naučnim časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku i 12 radova na međunarodnim i 3 na domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima. Većina radova je iz oblasti vinarske, a manjim dijelom iz vinogradarske struke. Iz priložene bibliografije naučno-istraživačkih rada, objavljenih u časopisima, vidi se da je doc. dr Radmila Pajović-Šćepanović objavila dva rada kao vodeći autor, u časopisima koji su važni za vinarsku struku, a nalaze se na Science Citation Index Expanded listi.

Stupanjem u radni odnos na Poljoprivredni Institut (sada Biotehnički fakultet) kolegica Pajović-Šćepanović biva uključena u realizaciju brojnih naučno-istraživačkih projekata iz oblasti vinarstva i vinogradarstva. Na taj način je stekla potrebno iskustvo za dobro osmišljenu koncepciju i metodologiju istraživanja na projektu „Ispitivanje novih stonih sorti vinove loze u podgoričkom vinogorju“. Značaj ovog projekta prepoznat je kao doprinos razvoju ove nauke i struke u Crnoj Gori zbog čega je i finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore. Kao aktivni istraživač takođe je znatno proširila stručna i naučna saznanja tokom realizacije projekata: „Uticaj različitih metoda vinifikacije na polifenolni sastav i kvalitet crvenog vina Vranac“ (2008-2011) i „Napredni algoritmi za kontrolu plodnosti zemljista“ (2008-2011).

Poznavajući stanje u vinarsko-vinogradarskom sektoru, kolegica Pajović-Šćepanović 2009 godine (referenca 17) predlaže, pored ostalog, i pravce razvoja ove privredne oblasti u Crnoj Gori, koju poslednjih godina karakteriše: naglo povećanje površina pod vinogradima; povećanje proizvodnje vina, rose, pjenušavih i desrtnih vina i proširivanje assortimenta sortnih vina. U cilju stručne i naučne podrške takvom razvoju ovog sektora, kolegica Radmila je pristupila proučavanju tipičnih karakteristika vina Vranac na više različitih lokacija u Crnoj Gori (referenca 9). Dobijeni rezultati i saznanja omogućavaju da se kvalitetno prezentuje ovaj nacionalni brend i da se ostvari kontinuirano praćenje njegovog kvaliteta.

Dr Pajović-Šćepanović se takođe bavila i ispitivanjem uticaja različitih faktora na kvalitet i visinu prinosa sorte vranac, a za klimatski faktor zaključuje da je evidentan njegov uticaj na kvalitet i visinu prinosa, naročito u periodu vegetacije (referenca br. 9).

Kao najvažniji naučni doprinos kolegice Pajović-Šćepanović, u poslednjem periodu, izdvojio bih rezultate trogodišnjeg istraživanja (2011-2013) u okviru Bilateralnog projekta sa Slovenijom „Polifenolni potencijal crvenih sorti grožđa u Crnoj Gori i Sloveniji“ (2012-2013). Ova istraživanja su obuhvatila ispitivanja tri crvene vinske sorte grožđa od kojih su dve autohtone - vranac i kratošija i internacionalna sorta - kaberne sovinjon, sa 11 lokaliteta u okviru Podgoričkog subregiona. To su lokaliteti koji imaju dugu tradiciju za uzgoj vinove loze, a i dalje su značajni jer se u njima površine pod vinogradima i broj proizvođača vina značajno povećavaju zadnjih godina. Na grožđu ispitivanih sorti vršene su analize: prinosa po čokotu, privredno-tehnoloških karakteristika na svim lokalitetima i analiza hemijskog sastava šire.

Fokus ovih istraživanja bio je polifenolni potencijal ispitivanih sorti. Pomoću metoda selektivne ekstrakcije, koje simuliraju proces proizvodnje vina, praćene spektrofotometrijskim ispitivanjima, vršena je analiza najvažnijih klasa polifenola. Ovim istraživanjem je utvrđena kvantitativna količina i lokalizacija ekstraktibilnih flavonoida u različitim djelovima grožđa (sjemenke i bobice) ispitivanih sorti. Na taj se način došlo do podataka, za sorte osobine Vranca i Kratošije i o lokalizaciji grupa polifenola u pojedinim djelovima grozda. To su svakako nova naučna saznanja o crnogorskim sortama grožđa vranac i kratošija. Takođe se paralelno ispitivao polifenolni sastav vina dobijenih od ispitivanog grožđa. Dio od tih rezultata je saopšten na konferenciji Vinarski dan u Ljubljani „*Polyphenol potential of red grapes and wines from Montenegro*“ (referenca 15), a drugi dio je prikazan u radu „*Polyphenol Characterisation of Vranac, Kratosija and Cabernet Sauvignon (Vitis vinifera L. cv.) Grapes and Wines from Different Vineyard Locations in Montenegro*“ (referenca br.2).

Takođe bih istakao i istraživanja u okviru bilateralnog projekta sa Austrijom „*Genetička i fenotipska karakterizacija tipova nekih Crnogorskih sorti u ampelografskoj kolekciji*“, čiji je rukovodilac kolegica Pajović-Šćepanović. Ovaj projekt obuhvata ispitivanje agrobioloških i privredno-tehnoloških karakteristika različitih tipova autohtonih sorti Vranac i Kratošija, sa ciljem da se izvrši njihova genetička identifikacija i utvrđivanje postojanja i izdvajanja klonova. Realizacijom ovog projekta sa sigurnošću će moći da se utvrde najbolji klonovi vranca i kratošije i da se preporuči njihovo dalje širenje na teritoriji Crne Gore i regiona. Projekat je u toku i sa velikim iščekivanjem očekujemo prezentaciju rezultata.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dosadašnja pedagoška djelatnost dr Radmila Pajović-Šćepanović ogleda se u uspješnom učeštu u izvođenju nastave predmeta na Biotehničkom fakultetu, smjer Biljna proizvodnja, na predmetima iz specijalističkih studija: *Vinarstvo sa preradom grožđa*, *Tehnologija prerade ratarsko-povrtarskih proizvoda*, *Praktična obuka* kao i na predmetu *Tehnologija grožđa i vina* na specijalističkim studijama na Metalurško – tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Kolegica Radmila je pokazala veliki entuzijazam u organizaciji nastave. Tako na predmetu „Vinarstvo sa preradom grožđa“, koji se predaje u prvom semestru, osim teorijskih predavanja i laboratorijskih vježbi studenti učestvuju u procesu proizvodnje vina na Oglednom imanju Biotehničkog fakulteta. Time im je omogućeno da u okviru ovog predmeta stiču i praktična iskustva u proizvodnji vina, koja mogu da implementiraju u budućim radnim angažmanima. Zbog malog broja časova na ovom predmetu, koji nije dovoljan i za proizvodan proces, proizvodnja vina je organizovana u okviru izbornog predmeta „Kvalitet vina i njegovo čuvanje“.

Na svim predmetima, kolegica Pajović-Šćepanović izvodi nastavu profesionalno, posvećeno i kvalitetno, zbog čega je od strane studenata pa i svojih kolega ocjenjena maksimalnom ocjenom. U dosadašnjem radu docent dr Radmila Pajović-Šćepanović je bila mentor za izradu dvanaest specijalističkih radova (tri na Biotehničkom fakultetu i devet na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici). Takođe je bila i mentor za izradu jednog magistarskog rada.

STRUČNI RAD

Uporedno sa naučnoistraživačkim i pedagoškim radom dr Radmila Pajović-Šćepanović je bila veoma angažovana i na stručnom polju. Iskustvo stečeno na maticnoj instituciji, kao i na drugim renomiranim naučno-istraživačkim institucijama u inostranstvu, pomoglo joj je u radu na razvoju enološke laboratorije Biotehničkog fakulteta, čiji je rukovodilac. Kroz desetak projekata obezbijedila je instrumente i opremu za analizu vina. Radila je i na razvijanju i postavljanju desetak metoda za fizičko-hemijske analize, kao i metoda za analizu polifenolnih komponenta u vinu. Na taj način stvorene su mogućnosti za dalja stručna i naučna istraživanja iz oblasti vinogradarstva i vinarstva na Biotehničkom fakultetu i u Crnoj Gori.

Pred navedenog, dr Radmila Pajović-Šćepanović je: pretstavnik Crne Gore u Medunarodnom uredu za vinovu lozu i vino OIV-e (*Office International de la vigne et du Vin, Paris*) za oblast enologije; recenzent u naučnim časopisima „Food Control“ i „Hemijska tehnologija“; recenzent priručnika „Priručnik za fizičko-hemijsku analizu grožđa, šire i vina“; član uređivačkog odbora za

časopisa „Poljoprivreda i Šumarstvo“ Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore; rukovodilac radne grupe za oblast alkoholnih i bezalkoholnih pića - Projekat vizuelnog označavanja crnogorskih proizvoda "Dobro iz Crne Gore", Privredna Komora; član radne grupe za pregovore Crne Gore sa EU za poglavlje 11 (Poljoprivreda i ruralni razvoj), za oblast vinarstva; zvanični degustator Crne Gore (tečaj za degustatore, Zagreb, 2007., Ljubljana 2010), član senzornih komisija za ocjenu kvaliteta vina na Novosadskom sajmu 2005-2010. godine, Skopskom sajmu 2005. godine, u Mariboru 2010-2011, Sajam u Budvi 2009-2012; član stručnih timova Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva za ocjenu kvalitetne kategorije vina i puštanje vina u promet.

Navedene aktivnosti ukazuju da je dr Radmila Pajović-Šćepanović aktivno uključena u širok spektar stručne djelatnosti i razvoj vinarstva i vinogradarstva na Biotehničkom fakultetu i u Crnoj Gori.

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	26	43	52.8	71.1
3. PEDAGOŠKI RAD	13	13	31	31
4. STRUČNI RAD			20	32
UKUPNO			103.8	134.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizirajući postignute rezultate naučnoistraživačkog, pedagoškog i stručnog rada, zaključujem da dr Radmila Pajović-Šćepanović, docent, ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja, za izbor u više akademsko zvanje.

Shodno navedenom, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Biotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Radmila Pajović-Šćepanović, **izabere u zvanje vanredovnog profesora** za predmete *Vinarstvo sa preradom grožđa*, *Tehnologija prerade ratarsko-povrtarskih proizvoda* na Biotehničkom fakultetu i na predmetu *Tehnologija grožđa i vina* na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTENT
Dr Slavko Mijopović
Podgorica

IZVEŠTAJ REČENZENTA

Конкурсни материјал ми је достављен од стране Биотехничког факултета Универзитета Црне Горе, Михаила Лалића 1, 81000 Подгорица, Црна Гора, службеном поштом на Технолошки факултет Универзитета у Новом Саду, Булевар цара Лазара 1, 21000 Нови Сад, Србија, 17.11.2014. године. Поред пропратног писма Декана др Миомира Јовановића (бр. 07-3410 од 6.11.2014. године), достављена пошиљка садржи копије: Одлуке Сената Универзитета Црне Горе о именовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја (бр. 08-1766/5 од 2.10.2014. године), Пријаве и биографије кандидата доц. др Радмиле Пајовић-Шћепановић са сепаратима радова (папирна и електронска верзија), Конкурса за избор у академско звање (од 21.6.2014. године), Коначног мишљења Научног одбора за класификацију биографију доц. др Радмиле Пајовић-Шћепановић (бр.08/1-1652/1-5/2 од 20.10.2014. године), Одлуке Сената Универзитета Црне Горе о избору у звање доц. др Радмиле Пајовић у академско звање доцента (бр.01-2650 од 25.12.2008. године) и копије Мјерила са упутством за примјену за избор у академска и научна звања и Правила поступка избора у академска звања, односно, сву релевантну документацију потребну за сачињавање овог Извештаја.

На конкурс који је расписао Универзитет Црне Горе за избор у академско звање за групу предмета *Винарство са прерадом грожђа и Технологија прераде ратарско-повртарских производа* на Биотехничком факултету и *Технологија грожђа и вина* на Металуршко-технолошком факултету, а који је објављен 21.6.2014. године у дневном листу „Побједа“, јавила се једна кандидаткиња: **док. др Радмила Пајовић-Шћепановић**. Благовременост, потпуност и усклађеност конкурсне документације са Мјерилима за избор у академска и научна звања извршио је Научни одбор Билтена и утврдио Коначно мишљење за класификацијону биографију доц. др Радмиле Пајовић-Шћепановић (бр.08/1-1652/1-5/2 од 20.10.2014. године).

У наставку текста прилажем Извештај рецензента на начин који је прописан Мјерилима за избор у академска и научна звања на обрасцу који је доступан на званичном сајту Универзитета Црне Горе на дан писања овог извештаја.

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Radmila Pajović-Šćepanović je благовремено, са високом prosečnom ocenom завршила Полјопривredni факултет Универзитета у Београду на Одсеку за воћарство и виноградарство одбраном дипломског рада „Analiza uslova i rezultata prozvodnje grožđa na zasadu Poljoprivrednog instituta u Podgorici“ под mentorstvom prof. dr Aleksandra Nakalemić. Magistarske студије на смеру Микробиолошки процеси Технолошког факултета Универзитета у Новом Саду окончала је одбраном теze под називом „Ispitivanje uticaja nekih bioloških i tehnoloških faktora na kvalitet vina sorte vranac“ чiji је mentor prof. dr Nadežda Ružić. Doktorsku disertaciju „Uticaj sorata i tehnoloških postupaka na sadržaj bojenih materija u crvenim vinima“ уз mentora prof. dr Zvonimir Božinović odbranila је на Универзитету у Скопљу, Полјопривредном факултету за nauку i храну u Skoplju.

Podaci o formalnom академском образovanju наведени у конкурсној документацији покazuју да кандидаткиња има степен доктора nauka. Избором области i тема завршних радова свих нивоа образovanja dr Radmila Pajović-Šćepanović je dokazala своје интересовање за стicanje znanja u oblasti vinogradarstva i vinarstva. Вредно je паžnje da je kandidatkinja, na svim nivoima studija, стечена znanja zaokruživala u celinu upravo na sortama grožđa i vina karakterističnim za podneblje sa koga potiče. Studiranjem na različitim institucijama i radom под mentorstvom наведених profesора, dr Radmila Pajović-Šćepanović izabrala је да стиче искуство u čitavom regionu i uči od eminentnih stručnjaka u izabranoj области, чиме је uspostavila kontakte i otpočela saradnju sa kolegama iz okruženja.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučni opus dr Radmili Pajović-Šćepanović obuhvata 43 bibliografske jedinice, од којих је 26 publikовано након последnjeg избора u zvanje docenta. Тематика истраживања чiji су rezultati objavljeni u домаћим i међunarodnim časopisima, или su saopšteni na међunarodним i домаћim skupovima, сведочи да je предmet naučnog интересовања кандидаткиње prevashodno polifenolna karakterizacija Vranca i Kratošije, crnogorskih autohtonih sorti grožđa i vina.

Značajan deo истраживања кандидаткиње je realizovala u okviru пројекта „*Polifenolna karakterizacija crnogorskih autohtonih sorti grožđa*“, sa Prof. Dr. Reinhard Eder i Prof. Dr. Asrid Fornek i под окриљем više naučnih institucija, na istraživačkom Institutu za vinogradarstvo i воћарство Saveznog koledža (*Federal College and Research Institute for Viticulture and Pomology, Klosterneuburg- HBLA*) i na Departmanu за воћарство i виноградарство Универзитета за природне resurse i primjenjene prirodne nauke (*University of Natural Resources and Applied Life Sciences-BOKU*) u Beču u Austriji, tokom 2012. godine. Rezultatima ovog istraživačkog rada je, по први put, definisan fenolni profil за crnogorske sorte Vranac i Kratošija, као i uspostavljanje fenolnih taksonomske karacteristika sorti Vranac, Kratošija i Kaberne sovinjon iz crnogorskog vinogradarskog regiona. Nastavak истраживања omogućio je detaljnija испитивања polifenolnog potencijala наведених sorti, добијени su podaci o njihovim sortnim osobinama u smislu kvantifikacije количине

polifenola i o lokalizaciji grupa polifenola u pojedinim delovima grozda.

Sistematičnost примењена u planiranju i koncipiranju istraživačkog rada, избор одговарајућих savremenih метода анализе i valjano tumačenje добијених rezultata doneli su nova, naučno utemeljena saznanja o sortama grozđa Vranac i Kratošija које до тада nisu bile предмет ovakvih istraživanja. Publikovanje ових postignućа u časopisima priznatim u međunarodnoj naučnoj javnosti dokaz su njihove актуелности i značaja. U tom смислу потребно je istaći originalne, celovite naučni radove „*Varietal differentiation of grapes cv. 'Vranac', 'Kratošija' and 'Cabernet Sauvignon' from Montenegro according to their polyphenolic composition*“ (referenca 1) koji publikovan u časopisu који se nalazi na Science Citation Index Expanded listi i „*Polyphenol Characterisation of Vranac, Kratosija and Cabernet Sauvignon (Vitis vinifera L. cv.) Grapes and Wines from Different Vineyard Locations in Montenegro*“ (referenca 2), чiji je koleginica водећи autor.

Стечена znanja i iskustvo dr Radmila Pajović-Šćepanović implementirala je u svome radnom okruženju stvarajući, strpljivo i dosledno, uslove za rad u enološkoj laboratoriji Biotehničkog факултета. Задјено sa saradnicima, razvila je i postavila читав низ savremenih spektrofotometrijskih метода analize grupa fenola: ukupni antocijani, ukupni fenoli, niskomolekularni proantocijanidini, visokomolekularni proantocijanidini, чиме су створени uslovi за dalja naučna istraživanja iz области vinogradarstva i vinarstva u Crnoj Gori.

Kao потврда ispravnosti ovakvog načina rada usledila su značajna istraživanja obuhvaćena bilateralnim projektom sa Austrijom (*Genetička i fenotska karakterizacija tipova nekih Crnogorskih sorti u ampelografskoj kolekciji*) који обухвата genetičku identifikaciju i испитивање agrobioloških i привредно-tehnoloških karakteristika različitih tipova autohtonih sorti Vranac i Kratošija, sa ciljem da se izvrši njihova genetička identifikacija, као i utvrđivanje постојanja i izdvajanje klonova.

Pored наведених i znatno broj drugih objavljenih radova dr Radmili Pajović-Šćepanović spadaju u класу originalnih naučnih radova. Ангаžована је, u više navrata, као рецензент naučnih publikacija u међunarodnim časopisima i члан je Uredačkog odbora časopisa „*Poljoprivreda i Šumarstvo*“, који izdaje Biotehnički факултет Univerziteta Crne Gore.

Укупан istraživački angažman kandidatkinje, избор naučnih skupova i časopisa u којима su saopšteni rezultati njenih istraživanja i dinamika publikovanja, dokaz su njenog naučnog potencijala. Aktuelnost теме којом se бави, израђен смисао за тимски rad i saradnju sa другим istraživačima uz odsustvo jezičke бariјере, doprinose multidisciplinarnosti istraživanja чiji je rukovodilac ili je u njih uključena, i то на nacionalном i međunarodnom ниву.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Prema navodima iz биографије, dr Radmili Pajović-Šćepanović je školske 2006/07. poveren pedagoški rad na Biotehničkom факултету Univerzитета Crne Gore kao saradniku u nastavi u zvanju асистента на предмету *Opšte vinogradarstvo* на Основним академским студијама, студијски програм Biljna proizvodnja i kao predavač на предметима *Razmnožavanje vinove loze, Podizanje vinograda, Podrumarstvo i prerada grožđa i Vinarstvo* на Применим осnovним студијама, смер Vinogradarstvo i Vinarstvo на истом факултету.

Nакон избора u zvanje docenta, 2008 godine, angažovana je као nastavnik на предметима *Vinarstvo sa preradom grožđa, Tehnologija prerade ratarsko-povrtarskih proizvoda i Praktična obuka* на Studijskom programu Biljna proizvodnja на Biotehničkom факултету. U periodu од 2009. do 2013. godine je takođe angažovana као predavač i на предмету *Tehnologija grožđa i vina* на Specijalističkim akademским студијама u okviru Organskog usmerenje Metalurško-tehnološkog факултета, као i на poslediplomskim студијама Biotehničkog факултета, Smer voćarsko-vinogradarsko-vinarski, на предмету *Tehnologija vina*. Uporedo sa nastavničkim obavezama kandidatkinja je, na svim предметима за које je angažovana, u navedenom periodu realizovala i vežbe. Svojevrsnu sponu između pedagoškog, naučnog i stručnog rada dr Radmili Pajović-Šćepanović, predstavlja veliki broj završnih radova на Specijalističkim студијама (čak 12) оба факултета i jedan magistarski rad koji su реализовани под njenim mentorstvom. Celovit i svršishodan pristup izboru nastavnih sadržaja i организацији poverene nastave на različitim nivoima студија rezultat su

dragocenog praktičnog iskustva koje je kandidatkinja sticala od samog početka svoje karijere radeći u podrumu „Oglednog imanja“ Biotehničkog instituta na poslovima procesne kontrole u proizvodnji vina i lozove rakije, kao i njihove laboratorijske (fizičko-hemijske) i senzorske kontrole. Kontakti u privredi i relevantnim stručnim institucijama, koje je ostvarila angažujući se u različitim sferama oblasti kojoj pripadaju navedeni predmeti, omogućili su da njeni studenti stiču znanja ne samo u okviru Univerziteta već i neposredno u proizvodnji. Iz razmene iskustava i literature sa kolegama iz okruženja proistekla je metodički savremena, atraktivna, odgovarajućom literaturom podržana nastava koja obuhvata sve segmente predviđene programom poverenih joj predmeta, a koja je održiva u realnim uslovima. Njen način rada, posvećenost poverenom poslu i neposrednost u kontaktu, studenti su u anketi ocenili najvećom ocenom.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Radmila Pajović-Šćepanović razvijao se uporedo sa naučno-istraživačkim radom. Osnovna iskustva u oblasti koju je izabrala kandidatkinja je stekla u proizvodnom pogonu Biotehničkog instituta i laboratorijama relevantnih naučno-istraživačkih organizacija Univerziteta u Beogradu, Univerziteta u Novom Sadu i Univerziteta u Skoplju. Veliki deo svoje karijere kandidatkinja je posvetila usavršavanju u oblasti vinarstva u okviru naučno-istraživačkih institucija u Evropi i Americi.

Poznavanje aktuelne problematike i engleskog jezika u svojoj struci trasirali su put njenom angažmanu u Međunarodnom uredu za vinovu lozu i vino OIV-e (*Office International de la vigne et du Vin, Paris*) za oblast enologije u kome je već 10-tak godina predstavnik Crne Gore.

Dr Radmila Pajović-Šćepanović je rukovodilac radnog paketa 1 (*Technological capacity-building for project European Research Area*) u okviru FP7 projekta Evropske Unije (REGPOT-2010-5-AgriSciMont) „*Fostering a science-based development of sustainable Montenegrin agriculture*“ (2010-2013) čiji je nosilac Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore. Realizacija zadataka iz okvira projekta, koje je na sebe preuzela kandidatkinja, omogućila je transfer znanja ka proizvođačima vina putem organizacije radionica za senzornu obuku proizvođača, nabavku opreme, razmenu iskustava sa kolegama iz čitave Evrope kroz programe obuke za rad na nabavljenoj opremi, kao i njihovu direktnu implementaciju u radu na analitici vina.

Predani, dugogodišnji rad na uvođenju i postavljanju metoda za analizu grožđa i vina u enološkoj laboratoriji Biotehničkog fakulteta čine je kompetentnom za recenzenta priručnika „*Priručnik za fizičko-hemijsku analizu grožđa, šire i vina – Zbirka metoda sa elementima hemije grožđa, šire i vina*“ autora doc. dr Vladimira Puškaša, koji je prvenstveno namenjen realizaciji vežbi na premetu Tehnologija vina na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu, ali i za primenu u pogonskim laboratorijama vinarija.

Kompetencije, sposobnosti i posvećenost radu dr Radmili Pajović-Šćepanović prepoznate su u širem društvenom okruženju pa je ona angažovana od strane Privredne komore na Projektu vizuelnog označavanja crnogorskih proizvoda "Dobro iz Crne Gore" kao rukovodilac radne grupe za oblast alkoholnih i bezalkoholnih pića, kao član radne grupe za pregovore Crne Gore sa EU za poglavlje 11 (Poljoprivreda i ruralni razvoj) za oblast vinarstva, zvanični je degustator Crne Gore i član komisija za senzorsku ocenu kvaliteta vina na čitavom nizu sajamskih manifestacija u zemlji i inostranstvu i član je više stručnih timova Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja Države Crne Gore za ocenu kvalitetne kategorije vina i puštanje vina u promet.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	26	43	52.8	71.1
3. PEDAGOŠKI RAD	13	13	31	31
4. STRUČNI RAD			20	32
UKUPNO			103.8	134.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analiza ukupnog rada kandidata nedvosmisleno pokazuje da je dr Radmila Pajović-Šćepanović postigla značajne rezultate na svim poljima svoje profesionalne aktivnosti u tekućem izbornom periodu. Mišljenja sam da je kandidatkinja prepoznała značaj povezivanja iskustava stečenih na akademskom nivou, naučno-istraživačkog i pedagoškog rada sa privredom, ali i različitim stručnim organizacijama i manifestacijama u širem društvenom okruženju. Ovakav celishodan pristup radu koji je konzistentan u oblasti kojom se kandidatkinja bavi, neposredno doprinosi aktualizaciji tematike vezane za autohtone crnogorske sorte grožđa i vina u naučnoj javnosti, promociji stečenih znanja kako u akademskoj tako i u široj zajednici, kao i njihovoj implementaciji u proizvodnji i što je za ovaj izbor od najvećeg značaja u nastavnom procesu.

Na osnovu rezultata rada kandidatkinje u naučnoj i pedagoškoj delatnosti, kao i njenog rada u struci, a koji su prikazani u ovom izveštaju, konstatujem da prijavljeni kandidat dr Radmila Pajović-Šćepanović, docent:

- poseduje doktorat nauka,
- iskazuje izraženu sposobnost za nastavni i pedagoški rad u predmetima i u oblasti za koju se bira, što između ostalog potvrđuju visoke ocene studenata za njeno ukupno angažovanje kao nastavnika i mentorstvo za čitav niz završnih radova na poslediplomskim studijama;
- angažovana je u unapređenju metodologije nastave, uvođenju novih predmeta i nastavnih sadržaja u studijske programe;
- koautor je potrebnog broja radova koji su objavljeni u međunarodnim i domaćim naučnim časopisima, kao i onih koji su saopšteni na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima, što potvrđuje izuzetan potencijal kandidatkinje u oblasti za koju se bira;
- nosilac je jednog i učesnik više nacionalnih i međunarodnih naučnih projekata ;
- učestvovala je razvoju enološke laboratorije Biotehničkog fakulteta;
- aktivna je u radu različitih komisija na međunarodnom i nacionalnom nivou i izuzeto angažovana u promociji nauke i struke u široj društvenoj zajednici.

Imajući u vidu prikazane rezultate u naučnom, pedagoškom i stručnom radu kandidata, kao i izuzetnu posvećenost istraživačkom radu i angažovanost u osavremenjavanju nastave i uvođenju novih studijskih sadržaja, smatram da kandidat **doc. dr Radmila Pajović-Šćepanović** poseduje sve neophodne naučne, pedagoške i stručne kvalitete, kao i da ispunjava uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademsku i naučna zvanja za izbor u akademsko zvanje **vanredni profesor Univerziteta Crne Gore** za predmete *Vinarstvo sa preradom grožđa, Tehnologija prerade ratarsko-povrtarskih proizvoda* na Biotehničkom fakultetu i na predmetu *Tehnologija grožđa i vina* na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT

Dr Jelena Dodić, vanr.prof.
Novi Sad

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Biohemija biljaka, Biohemija životinja i Fiziologija biljaka na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani konkurs javila su se dva kandidat i to: **DR GORDANA ŠEBEK** i **DR DUŠAN BUGARIN**

Kandidatkinja: DR GORDANA ŠEBEK

BIOGRAFIJA

Rođena sam 20. marta 1965. godine u Vlađićinom Hanu, Republika Srbija. Osnovnu i srednju školu (prirodno - tehnička struka, zanimanje laborant za biologiju) završila sam u Nišu. Školske 1983 / 84 godine upisala sam Poljoprivredni fakultet u Beogradu , odsek hortikultura , grupa za voćarstvo i vinogradarstvo. Diplomirala sam 1988 sa srednjom ocenom u toku studija 8,09.

Školske 1988 / 89 godine upisala sam magistarske studije na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu , grupa za pomologiju, položila obavezne ispite među kojima je bio uključen i predmet engleski jezik a kao izborni predmet odabrala sam i položila predmet regulatori rastenja voćaka . Potom sam 16.juna 1995 odbranila magistarsku tezu pod nazivom : " Proučavanje agrobioloških osobina autohtonih sorti jabuke i kruške u Gornjem Polimilju. "

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. "

Udata sam, majka troje dece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Bavljenje naučno-istraživačkim radom počelo je 1989 godine zasnuvajući 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. Komisija za izradu referata povodom napred navedenog izbora u zvanje posebno je naglašila da je kandidat najveći doprinos u svojoj disertaciji kao i u objavljenim radovima dao na izučavanju današnje aktuelne problematike u oblasti fiziologije voća i to: otpornosti na niske temperature i sušu. Naglašeno je takođe da je kod nas to jedan od značajnijih radova na izučavanju fiziologije otpornosti na eko-faktore kod kontinentalnih voćnih vrsti, primenom aktuelnih biohemičkih metoda. Fiziologija otpornosti na eko-faktore je takođe problem istraživanja projekta

finansiranog u periodu 2002 - 2004 od strane Ministarstva za nauku Crne Gore pod nazivom : "Pogodnost autohtonih sorti kruške za proizvodnju generativnih podloga otpornih na niske temperature i sušu. "

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

Februara 2006. godine angažovana sam za izvođenje nastave u okviru predmeta Biohemija (smer Biljna proizvodnja) na akademskim osnovnim studijama Poljoprivrede Univerziteta Crne Gore u Podgorici. Od februara 2007. godine, na istim studijama, angažovana sam kao predavač za predmet Biohemija (smer Stočarska proizvodnja). U toku 2009 i 2010. godine (pored rada na predmetu Biohemija) angažovana sam u nastavi na predmetu Fiziologija biljaka na osnovnim akademskim studijama, studijskog programa biljna proizvodnja.

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

- a) Nastavnik sam na predmetu Biohemija biljaka (3 časa) poslednje dvije školske godine na odsjeku za biljnu proizvodnju. Prije toga sam sedam godina radila na srodnom predmetu Biohemija na odsjeku za biljnu proizvodnju koji je reakreditacijom ukinut a odobren novi pod nazivom Biohemija biljaka.
- b) Nastavnik sam na predmetu Biohemija životinja (3 časa) dvije godine na odsjeku za stočarstvo. Prije toga sam šest godina radila na predmetu Biohemija na odjelu za stočarstvo koji je reakreditacijom ukinut a odobren novi pod nazivom Biohemija životinja.
- c) Povjereni mi je nastava na predmetu Fiziologija biljaka (2 časa) odlukom br. 07-549 od 21. 02. 2014 godine Vijeća Biotehničkog fakulteta a primjenjuje se počev od ljetnjeg semestra studijske 2013/14 godinu.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Bilten br. 170 od 30.05.2003 i Bilten br. 236 od 10. 10.2008)

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		6*4	1*2 +7*1,5 +4*1 +2*0,75 +1*0,25			42,25
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	5*2					10
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						52,25
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 +4x0,75	
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						6

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG
IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			Br. ref.	Br. kan.					
1.2. Radovi objavljeni u časopisima					Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Trebinje. 2014. Book of abstracts.326. ISBN 978-99938-93-27-1 . COBISS.RS – ID 4181784				
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka					0.4 0.1				
1. Gordana Šebek , Višnja Kovačević. Compatibility and verdure of seedling for autochthonous peer in the region of north Montenegro. <i>Genetika</i> . (2014) Vol.46. No .1, 277-286, ISSN: 0534 – 0012, Genetika (online) 1820-6069. IF =0.440(2011)	6	3			1 1				
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka									
2. Gordana Šebek . Application of NAA and BA in chemical fruit thinning of autochthonous cultivars of apple. <i>Journal of Agricultural Science and Technologu B</i> . Earlier title : Journal of Agricultural Science and Technology, (2013) Volume 4, Number 1, 21 -28. ISSN 1939-1250	3	3							
3. Gordana Šebek . Morphogenic Variability of Some Autochthonous Plum Cultivars in the Region of Nort Montenegro. <i>Journal of Agricultural Science and Technologu B</i> (Earlier title : Journal of Agricultural Science and Technology, (2013) Volume 3, Number 6, 414 – 419. ISSN 1939-1250.	3	3			1 1				
4. Gordana Šebek . Selection of some autochthonous plum cultivars seedlings rootstocks in the region of Nort Montenegro. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> . (2013) Vol. 4. 117-121 UDC 634.22-152.61 (497.16) ISSN 1857- 8489	4	4							
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima									
5. Gordana Šebek . Morphological characteristics of fruits of selected types of wild apples (<i>Malus silvestris</i> L.) in the area of Bijelo Polje <i>Agriculture & Forestry</i> . (2013) Vol.59. Issue 2: 167 -173.. Podgorica. ISSN 0554-5579 (Printed); ISSN 1800-9492 (Online).	1	1							
6. Gordana Šebek . Autochthonous cultivars of apple from the area of the Upper Polimlje. <i>Agriculture & Forestry</i> . (2013) Vol.59. Issue 3: 67-74, ISSN 0554-5579 (Printed); ISSN 1800-9492 (Online).									
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima									
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari									
7. Gordana Šebek . Mogućnost korišćenja 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	2	2							
8. Gordana Šebek . Ranko Prenkić, Aleksandar Odalović. Kompatibilnost i bujnost sadnog materijala autohtonih rakijskih sorti šljive na podlozi džanarike (<i>Prunus cerasifera</i> Erhr.) 48 Croatian & 8 International Symposium on Agriculture .February 17-22. 2013. Dubrovnik. CroatiaZbornik radova. 850 -854. ISBN 978-953-7871-08-6.	2	0.67							
9. Ranko Prenkić, Aleksandar Odalović, Gordana Šebek , Marija Radunović. Influence of time and thinning interspace on yield and quality of peach and nectarine fruit in Montenegro.III International Symposium and XIX Scientific									
2. BODOVANJE									
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST			Br. ref.	Br. kan.					
3.2.2. Stručni priručnik									
11. Šebek Gordana skripta– Organska proizvodnja voća (Organic fruit production).2011. The development of this script is supported within LMOC projekt, which is implemented by the WUS Austrija, and financed by the Austrian Development . Skripte su u većem broju u biblioteci Biotehničkog fakulteta u Bjelom Polju. 131 st.					1 1				
3.4. Mentorstvo (komentorstvo se vrednuje sa polovinom bodova)									
3.4.2. Na posdiplomskom studiju									
Specijalistički radovi:									
12. Bubanja Mira – Ispitivanje kompatibilnosti autohtonih sorti jabuke pašinka i budimka i kruške pećanca sa odgovarajućim vegetativnim podlogama MM106 i MA. (2011).					1 1				
13. Konatar Nada - Ispitivanje kompatibilnosti autohtonih sorti jabuke senabija i kožara i kruške jerebasma sa odgovarajućim vegetativnim podlogama MM106 i MA. (2011).					1 1				
14. Kujović Sado - Dinamika rasta jednogodišnjih sadnica nekih autohtonih sorti jabuke i kruške na odgovarajućim vegetativnim podlogama MM106 i MA. (2011).					1 1				
3.5. Kvalitet pedagoškog rada									
15. Ocjena vjeća BTF-a i ankete studenata					5 5				
4. STRUČNA DJELATNOST			Br. ref.	Br. kan.					
4.6. Ostala stručna delatnost									
4.6.1. Naučni projekti									
16. 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 Ministarsva prosvete i nauke Crne Gore.									
17. Učestvovala sam u aktivnostima vezanim za Program razvoja organske poljoprivrede: posjeta sajmu organske poljoprivrede (Ninberg, 2010), konsultantske usluge na izradi priručnika, savetovanju o organskoj poljoprivredi (april 2011). Projekat je rezultat saradnje Kraljevine Danske i Ministarstva poljoprivrede Crne Gore.									
18. Učešće u međunarodnom projektu unapređenja nastave (WUS Austrija) omogućio je nabavku novih instrumenata i literature i stvaranju 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 izborni predmet organska proizvodnja voća.									
4.6.2. Prevodenje rezultata naučnog rada u									

praksu; prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija		
19. Pružanje stručnih konsultantskih usluga Programu razvoja organske poljoprivrede na izradi Priručnika za organsku proizvodnju voća. Izdavač Program razvoja organske poljoprivrede u Crnoj Gori. Autor. Miodrag Leković. Podgorica. 2011. Štampa AP Print podgorica. Tiraž 500. Elektronska verzija dostupna http://issuu.com/expeditiokotor/docs/organsko_vocarstvo-screen	10	10

Kandidat: DR DUŠAN BUGARIN**BIOGRAFIJA**

Rodjen sam 27.10.1978. gdine u Bijelom Polju. Osnovnu školu i gimnaziju završio sam u Bijelom Polju. Prirodno-matematički fakultet, odjek za biologiju, upisao sam 1997. godine u Podgoricu gdje sam diplomirao 2003 godine. Iste godine upisao sam magistarske studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu, Departman za hemiju-oblasc biohemija. Kao predmet mog naučnog rada odabrao sam istraživanja sekundarnih biljnih metabolita i mogućnosti njihove primjene pod mentorstvom prof. dr Nede Mimice Dukić, redovnog profesora i dekana Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu. Na doktorske studije prešao sam 2006 godine na istom studijskom programu i položio sve ispite predvidene planom i programom sa prosečnom ocjenom 9.00.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „ANTIOKSIDANTNI, ANTIMIKROBNI I ANTIMUTAGENI POTESNIJAL VRSTE *MYRTUS COMMUNIS L.*“ odbranio sam u junu 2010. godine sa ocenom 10,00 i stekao zvanje doktor biohemidske nauke.

Po završetku postdiplomskih studija izabrana sam za stručnog saradnika na Farmaceutskom fakultetu u Podgorici na predmete Farmakognozija I i II.

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova		
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno	
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	10	36	18.77	71.02	
3. PEDAGOŠKI RAD	5	5	9	9	
4. STRUČNI RAD	4	11	10	16	
UKUPNO			37.77	96.02	

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

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova	1*3.5+ 1*3					6.5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	1*0.5+ 2*0.3					1.1
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						7,6
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	12	12				
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						12

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
1. Neda Mimica-Dukić, Dušan Bugarin, Slavenko Grbović, Dragana Mitić-Čulafić,		

Branka Vuković-Gačić and Maria Couladis. Essential Oil of <i>Myrtus communis</i> L. as a Potential Antioxidant and Antimutagenic Agents. <i>Molecules</i> 2010 , <i>15</i> (4), 2759-2770. Impact factor 2.6	7	3.5
2. Slavenko Grbović, Maria Couladis, Emilia Jovic, Dušan Bugarin, Neda Mimica-Dukić. Variation of essential oil composition of <i>Eucalyptus camaldulensis</i> (<i>Myrtaceae</i>) from the Montenegro coastline. <i>Acta Periodica Technologica APEFF</i> , 41 , 1-203 (2010). Impact		

factor 0,7	6	3
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		
3. Grbović S., Bugarin D. , Jovin E., Balog K. <i>Eucalyptus species in Montenegro. Chemistry and antioxidant activity.</i> 55 th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plants Research, September 2-5, Graz, Austria. Published in Planta Medica, Vol 73: p. 797.	2	0,3
4. Mimica-Dukić N., Bugarin D. , Couladi M., Gr <i>Chemical composition and antioxidant act myrtle (Myrtus communis L.) leaf from Mon</i> 36 th International Symposium on essential oils 2005), Budapest, Hungary, September 4-7 http://porn-gear.com/channels/sporty/	2	0,3
5. Bugarin, D. , Mitić-Čulafić D., Mimica-Dukić N., Vukčević-Gačić, B. <i>Comparative study of antimicrobial activity of essential oil of Myrtus communis L. from two Montenegro localities.</i> Proceeding of the 5 th Balkan Congress for Microbiology, 24-27 October 2007, Budva, Montenegro. p. 107.	2	0,5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**Kandidat: DR GORDANA ŠEBEK****I OCJENA USLOVA****STEPEN OBRAZOVANJA**

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, 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 diplomu doktora biotehničkih nauka, oblast agronomija. U zvanje naučni saradnik za oblast Kontinetalno 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. 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 akademска и naučna zvanja i Zakonom o visokom obrazovanju.

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.1. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
Učešće u naučnim projektima i projektima od značaja za obrazovanje, ekonomiju i državnu upravu:		
<ul style="list-style-type: none"> - 2002 – 2005 „Ispitivanje lekovitog potencijala samoniklih biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija“, projekat (P1568) Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije - 2006 - 2010 „Ispitivanje lekovitog potencijala biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija“, projekat (143012) Ministarstva za nauku - 2008 – 2009 „Iznalaženja novih prirodnih supstanci sa antimikrobnim djelovanjem kod uzročnika bakterijskih infekcija kod žena“ projekat pokrajinskog sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj Novi Sad. - 2011 – 2012 „Ekološka edukacija o biodiverzitetu i održivom upravljanju bioresursima za učenike srednjih škola iz opština sa sjevera Crne Gore“ projekat Ministarstva finansija Crne Gore. - 2010 – 2015 „Hemijska karakterizacija i biološke aktivnosti sekunarnih biomolekula iz biljaka i gljiva i njihova interakcija sa ksenobioticima projekat (142036) Ministarstva za nauku - 2011-2012 Ekspert na projektu „Florističke i faunističke odlike Aljinovića, Cecelja i okoline“ IPA Projekat prekogranične saradnje Srbije i Bosne i Hercegovine 		
	20	12

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		5		6,6
4. STRUČNI RAD		7		12
UKUPNO				18,6

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Od izbora u zvanje viši naučni saradnik, dr Gordana Šebek je objavila 10 naučnih radova. Analizom dvadesetpetogodišnjeg naučno-istraživačkog rada kandidatkinje vidi se da je ona objavila 36 naučnih publikacija, od kojih je na 35 ona vodeći ili samostalni autor. Jedan naučni rad nalazi se u međunarodnoj bazi podataka, dva u međunarodnom časopisu „Journal of Agricultural Science and Tehnology“, jedan takođe u međunarodnom časopisu „Journal of Hygienic Engineering and Desing“. U nacionalnom časopisu „Agriculture and Forestry“, objavila je dva rada. Ovaj časopis već duži vremenski period ima međunarodnu distribuciju i indeksiran je u brojnim, značajnim međunarodnim bazama i direktorijama. Smatram da dva rada dr Gordane Šebek objavljena u ovom časopisu mogu biti ekvivalent jednom radu na SCI. Na međunarodnim simpozijumima su prezentovana i u cjelini objavljena tri naučna rada.

Medju publikacijama objavljenim u postizbornom periodu posebno bih istakla rad „Compatibility and verdure of seedling for autochontous peer in the region of north Montenegro“, objavljen u časopisu „Genetika“. U ovom radu kandidatkinja razmatra jednu značajnu fiziološku i genetsku problematiku: kompatibilnost između podloge i sorte, proučavajući interakcije između autohtonih sorti kruške i dunje MA. Ova problematika je i predmet proučavanja rada: „Kompatibilnost i bujnost sadnog materijala autohtonih rakijskih sorti šljive na podlozi džanarike (Prunus cerasifera Erhr)“, red. broj 8. Rezultati ovih radova nemaju samo fiziološki i genetski, nego i praktičan značaj za rasadničku proizvodnju.

U radu pod red. broj 2 autor, koristeći fitohormon NAA, pojedinačno ili u kombinaciji sa BA, pokušava da nadje optimalan nivo koncentracije koji bi uticao na povećanje krupnoće sorti jabuka. Problematica proredjivanja plodova je, osim korišćenjem fitohormonalnih sredstava, obradjivana i na drugi način: kroz intenzitet i momenat mehaničkog proredjivanja, kod sorti breskve i nektarine, (rad 9.).

Koristeći savremene fiziološke i biohemijске metode, kandidatkinja daje značajan doprinos ispitivanju autohtonog sortimenta voća (rad, 3, 4, 5, 6 i 7). Upravo izbor autohtonog materijala za istraživanje daje aktuelnost i originalnost proučavanjima dr Gordane Šebek i čini ih zanimljivim za voćarsku međunarodnu naučnu zajednicu. Kandidatkinja povezuje interesantne teme, kao što su dinamika mikroelemenata tokom zimskog perioda, dinamika i sadržaj antocijana, otpornost na sušu i niske temperature, sa širokim spektrom proučavanih biohemisko-fizioloških pokazatelja: klijavost sjemena, randman sejanaca, bujnost, otpornost na niske temperature sorte i podloga, hemijske karakteristike plodova i dr.

Kao što se vidi, po sadržaju, raznovrsnosti i aktuelnosti tema dr Gordana Šebek je kvalitetan i inovativan naučni radnik koja je uvijek težile da poveže rezultate svojih proučavanja sa aktuelnim zahtjevima poljoprivredne prakse.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Gordane Šebek nakon izbora u zvanje višeg naučnog saradnika obuhvata učešće na projektu: „Ispitivanje uticaja folijarne prihrane na sadržaj polifenolnih jedinjenja tokom sazrijevanja stonih sorti vinove loze u Podgoričkom vinogorju“, koji je od 2009-2011. godine finansiran od strane Ministarstva prosvjete i nauke Crne Gore. Angažovanje na međunarodnom Projektu unapredjenja nastave (WUS Austrija) kandidatkinja je iskoristila za nabavku instrumenata. Na taj način ona je poboljšala kapacitete laboratorija za Biohemiju i Fiziologiju biljaka u Bijelom Polju i na taj način unaprijedila naučni i stručni rad akademskog osoblja i studenata.

Ocenjujem značajnim i doprinos koji je dr Gordana Šebek dala transferu naučnog znanja u praksi kroz pružanje stručnih konsultantskih usluga u okviru međunarodnog Programa razvoja organske poljoprivrede, finansiranom od strane Kraljevine Danske i Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja Crne Gore. Rezultat ove saradnje, između ostalog, je i priručnik za organsku proizvodnju voća, izdat 2011. godine.

Stručni rad dr Gordane Šebek je višestruk i značajan, uzimajući u obzir cijelinu njenog rada na Biotehničkom fakultetu. Ona se duži niz godina bavila prikupljanjem i analizom podataka za introdukciju jabuke i kruške. Proučavanjem „In situ“ autohtonih sorti ovih kultura na području Gornjeg Polimljia, kandidatkinja je među prvima doprimijela aktualizaciju autohtonih sorti. Značajni doprinos voćarskoj nauci dr Gordana Šebek je dala i kao član Komisije za priznavanje jabučastog voća.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Gordana Šebek učestvuje u izvodjenju nastave od osnivanja studija Poljoprivrede na 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 izvodjenju nastave i na ovom predmetu. Od školske 2007/08. godine dr Gordana Šebek je angažovana u izvodjenju nastave iz predmeta Biohemija na studijskom programu Stočarstvo, koji je 2011. preimenovan u Biohemiju životinja.

U periodu od 2008/10. godine (do povratka predavača sa funkcije) dr Gordani Šebek Odlukom Naučnog vijeća BTF-a povjerena je nastava na predmetu Fiziologija, Osnovnom akademskom studijskom programu Biljna proizvodnja. Na primjenjenom studijskom programu Kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju, ona ovaj predmet predaje sedam godina. Na istom studijskom programu kandidatkinja je od školske 2007/08. godine predavač na predmetima: Biohemija (od 2012. je Biohemija biljaka), Jabučaste voćne vrste i Organска proizvodnja voća (obavezni predmeti na Primijenjenim studijama u Bijelom Polju). Koleginica je i mentor na tri specijalistička rada.

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 Organска proizvodnja voća.

Dr Gordana Šebek veoma odgovorno i savjesno prilazi svojim nastavnim obavezama. Nastava koju izvodi je pedagoški adekvatna: svi aspekti njenog pedagoškog rada na predmetima koje predaje studenti su, u anonimnom anketiranju, ocijenili visokim ocjenama. Za pedagoški rad Vijeće BTF-a kandidatkinji je dodijelilo maksimalnu ocjenu 5 (Odluka br. 07-1995 od 04.07.2014.godine). Imajući u vidu prethodno rečeno, dr Gordana Šebek ima višegodišnje nastavno iskustvo na predmetima za koje konkuriše, a u pogledu pedagoške osposobljenosti ispunjava sve usluve za izbor u više zvanje.

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	10	36	28.77	81.02
3. PEDAGOŠKI RAD	5	5	12	12
4. STRUČNI RAD	4	11	10	16
UKUPNO			50.77	109.02

III MIŠLJENE 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 naučno-istraživački i stručni rad, a njen pedagoški angažman na predmetima koje predaje već duži period je na visokom nivou. Kandidatkinja ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje, koji su propisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja Univerziteta Crne Gore. Predlažem Senatu da izabere **dr Gordana Šebek u zvanje redovni profesor** za predmete: Biohemija biljaka, Biohemija životinja i Fiziologija biljaka na studijskim programima Biljna proizvodnja i Stočarstvo Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Kandidat: DR DUŠAN BUGARIN

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Dušan Bugarin diplomirao je 2003. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, odjek za Biologiju. Iste godine upisao je magistarske studije na Departmanu za hemiju, oblast Biohemija na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Antioksidativni, antimikrobi i antimutageni potencijal vrste MYRTUS COMMUNIS L. odbranio je u Novom Sadu 2010. godine i stekao zvanje dr Biohemiskih nauka.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

U toku doktorskih studija dr Dušan Bugarin uspješno je savladao i položio kurseve u oblasti hemije i biohemije sekundarnih biomolekula i savladao brojne eksperimentalne metode. Stečeno znanje omogućilo je kandidatu uključivanje u timski rad na naučno-istraživačkim projektima u Beogradu, Podgorici i Novom Sadu. Dr Dušan Bugarin je koautor na dva rada u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka: u renomiranom „Molecules“ i „Acta Periodica Tehnologica“. Tri rada su prikazani na međunarodnim kongresima i simpozijumima i publikovana u cjelini u materijalima tih skupova.

STRUČNI RAD

Kandidat je bio saradnik na 4 naučna projekta finansiranih od strane Ministarstva za nauku Crne Gore i Srbije i na jednom Projektu prekogranične saradnje sa Srbijom i Bosnom i Hercegovinom.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat je po završetku poslijediplomske studije bio angažovan u svojstvu stručnog saradnika na Farmaceutskom fakultetu UCG u Podgorici na predmetima Farmakologija I i II.

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		5		7.6
3. PEDAGOŠKI RAD				
4. STRUČNI RAD		7		12
UKUPNO				19.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Dušan Bugarin prema dostavljenoj dokumentaciji, u pogledu naučnoistraživačkog rada, ostvario je dobre rezultate. Nažalost pedagoško iskustvo kandidata je skromno. Angažovanje na predmetima predviđenim Konkursom, a to su: Biohemija biljaka, Biohemija životinja i fiziologija biljaka iziskuju širu kompetenciju i veće pedagoško iskustvo

RECENTZENT

Dr Natalija Perović
Naučni savjetnik u penziji
Biotehnički fakultet Podgorica

IZVEŠTAJ RECENTZENTA

Kandidatkinja: DR GORDANA ŠEBEK

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidatkinja je završila poljoprivredni fakultet 1988. godine u Beogradu. Magistarski rad je odbranila 1995. godine a doktorsku disertaciju 2002. godine na istom fakultetu.

Dr Gordana Šebek je od 2006. godine angažovana za izvođenje nastave u okviru predmeta Biohemija na smeru Biljna proizvodnja, a od 2007. na predmetu Biohemija na smeru Stočarska proizvodnja, na akademskim osnovnim studijama Poljoprivrede Univerziteta Crne Gore u Podgorici. Pored toga u toku 2009 i 2010. godine angažovana je u nastavi na predmetu Fiziologija biljaka na osnovnim akademskim studijama, studijskog programa Biljna proizvodnja.

Prethodno zvanje ekvivalentno zvanju vanrednog profesora, viši naučni saradnik za oblast kontinentalno voćarstvo dobila je 25.12.2008 godine, odlukom br.01-2653. na Univerzitetu Crne Gore.

U periodu od sticanja prethodnog zvanja, pa do sada, dr Šebek je na osnovu dostavljene dokumentacije ispunila sve zakonske uslove u pogledu stepena obrazovanja, naučno-istraživačkog rada, pedagoške i stručne sposobljenosti za izbor u najviše akademsko zvanje, redovni profesor za predmete: Biohemija biljaka, Biohemija životinja i Fiziologija biljaka, na Biotehničkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Celokupan naučnoistraživački rad dr Gordane Šebek obuhvata 36 referenci koje čine radovi objavljeni u međunarodnim i nacionalnim časopisima, ili saopšteni na međunarodnim i domaćim konferencijama. Dr Šebek je počela da se bavi naučno-istraživačkim radom 1989 godine u Zavodu za voćarstvo, ljevkovito i aromatično bilje u Bijelom Polju, koji je radio u okviru Poljoprivrednog instituta u Podgorici. Tokom tog perioda bila je angažovana na istraživanjima u okviru tema i projekata Zavoda odnosno Poljoprivrednog instituta. Najveći doprinos dala je svojim naučnim publikacijama iz aktuelne problematike u oblasti fiziologije voća i to: otpornosti na niske temperature i sušu. Bavila je proučavanjem fiziologije otpornosti na eko-faktore kod kontinentalnih voćnih vrsti, primenom aktuelnih biohemijskih

metoda, u okviru projekta finansiranog u periodu 2002 - 2004 od strane Ministarstva za nauku Crne Gore pod nazivom : "Pogodnost autohtonih sorti kruške za proizvodnju generativnih podloga otpornih na niske temperature i sušu."

Nakon izbora u prethodno zvanje dr Šebek je nastavila da se bavi fiziološkim i biohemijskim istraživanjima autohtonih sorti kruške, šljive i jabuke. Naime autohtone sorte imaju bolju otpornost prema biotičkim i abiotičkim stresnim faktorima, što je naročito važno za organsko voćarstvo, odnosno organsku poljoprivrednu, koja ima veliki razvojni potencijal u Crnoj Gori. Deset referenci se odnosi na period od predhodnog izbora, pri čemu je većina radova, odnosno devet, objavljena u celini, i na njima je kandidatkinja vodeći autor. Od ukupno 36 naučnih radova objavljenih u celini, kandidat je na 35 radova kandidat samostalni ili vodeći autor.

U radu pod rednim brojem 1. dr Šebek je ispitivala kompatibilnost i bujnost sadnica autohtonih sorti kruške kalemljenih na vegetativnoj podlozi dunje kao i divlje kruške. Rezultati ovog trogodišnjeg ispitivanja doprinose očuvanju genofonda kruške što je od velikog značaja za očuvanje ekološke sredine i autohtone biocenoze.

Ranija istraživanja kandidata su pokazala da veći broj autohtonih sorti nema zadovoljavajuću krupnoću ploda, te i da su autohtone sorte jabuka sklene da prerode odnosno zametnu veliki broj plodova. Kroz rad br. 2 autorka je koristeći fitohormone (NAA pojedinačno ili u kombinaciji sa BA) pokušala da nade rešenje za ovaj značajan nedostatak sa aspekta komercijalizacije proizvodnje i potrošnje autohtonih jabuka. Do sada ovakva istraživanja nisu radena na autohtonim sortama jabuka. Rezultati rada biohemijskog proređivanja kod autohtonih sorti jabuka pokazali su razlike u odnosu na literaturne podatke za komercijalne sorte a najznačajnije je to da nisu zabeleženi tzv. fenomeni "pigmy", odnosno patuljasti plodovi.

U radovima pod brojem 6, 7 i 10 ispitivan je sadržaj suve materije, šećera i kiselina u plodovima , sadržaj makroelemenata (N,P i K) i sadržaj i dinamika ukupnih antocijana tokom perioda zimskog mirovanja na većem broju sorti. Ocena otpornosti na niske temperature je praćena na osnovu sadržaja makroelemenata i ukupnih antocijana kao i na osnovu dinamike istih kroz period mirovanja. Takođe, na istim sortama je praćena i dinamika dehidratacije listova u periodu vegetacije kao značajni parametar prilikom ocenjivanja otpornosti na sušu. Tek, nakon sagledavanja svih ovih parametara data je ocena mogućnosti korišćenja ispitivanih sorti za organsku proizvodnju, što je značajno sa aspekta prenosa rezultata istraživanja u praksu.

Sagledavajući celokupnu bibliografiju Dr Gordana Šebek je u svom radu pratila različite biohemijske parametre: biohemijske karakteristike plodova, sadržaj i dinamiku makroelemenata, sadržaj i dinamiku ukupnih antocijana, dinamiku dehidratacije listova kao i uticaj biljnih hormona. Navedene parametre je istraživala na različitim voćnim vrstama i sortama a takođe i na generativnim podlogama sa području Sjevera Crne Gore. Upravo izbor drugačijeg autohtonog i za područje sjevera Crne Gore rasprostranjenog materijala daje aktuelnost i originalnost njenim radovima. Pri tome svi rezultati su direktno povezani sa primenom u organskoj i komercijalnoj proizvodnji.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Gordana Šebek je na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, od školske 2006/07. godine, držala nastavu na akademskim osnovnim studijama, studijski program Biljna proizvodnja na predmetu Biohemija, odnosno nakon reakreditacije 2011. na predmetu Biohemija biljaka. Takođe, kandidat dr Gordana Šebek je na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, od školske 2007/08. godine, držala nastavu na akademskim osnovnim studijama, studijski program stočarstvo na predmetu Biohemija, odnosno nakon reakreditacije 2011. na predmetu Biohemija životinja. Pored toga od 2008 do 2010 je bila angažovana je na predmetu Fiziologija biljaka na osnovnim akademskim studijama studijskog programa Biljna proizvodnja na Biotehničkom fakultetu u Podgorici..Na istom fakultetu, na studijskom programu Kontinentalno voćarstvo u Bjelom Polju, od školske 2007/08. godine, predavač je na predmetima: Biohemija (od 2012 naziv predmeta je Biohemija biljaka) i Fiziologija biljaka . Angažovama je i na predmetima Jabučaste voćne vrste i Organska proizvodnja voća, koji se kao obavezni predmeti izučavaju samo na primenjenim studijama u Bjelom Polju. Na osnovu napred navedenog Dr Gordana Šebek ima višegodišnje nastavno iskustvo na predmetima za koje konkuriše .

Ocena pedagoškog rada na osnovu odluke Veća Biotehničkog fakulteta (07 - 1995 od 04.07.2014. godine) je maksimalnih 5 bodova.

STRUČNI RAD

I u svom stručnom radu Dr Gordane Šebek je bila uspešna. U česnik je naučnog projekta: „Ispitivanje uticaja folijarne prihrane na sadržaj polifenolnih jedinjenja tokom sazrevanja grožđa stonih sorti vinove loze u Podgoričkom vinogorju“, koji je od 2009 do 2011 finansiran od strane Ministarstva prosvete i nauke Crne Gore.

Učešće u međunarodnom projektu unapređenja nastave (WUS Austrija) omogućio je nabavku novih instrumenata za laboratoriju za biohemiju i fiziologiju biljaka u Bijelom Polju i literature za biblioteku i 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 koja se u većem broju primeraka nalazi u biblioteci BTFA-a, Centra u Bijelom Polju.

Sa druge strane, Gordana Šebek, je dala veliki doprinos prenosu naučnog znanja u praksi kroz pružanje stručnih konsultantskih usluga, u Programu razvoja organske poljoprivrede na izradi Priručnika za organsku proizvodnju voća. Takođe, u ranijem istraživačkom radu, Gordana Šebek je bila odgovorni istraživač ali i saradnik na projektima finansiranim od strane Ministarstva prosvete i nauke a u okviru rada Centra za kontinentalno voćarstvo Bijelo Polje.

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	10	36	28.77	81.02
3. PEDAGOŠKI RAD	5	5	12	12
4. STRUČNI RAD	4	11	10	16
UKUPNO			50.77	109.02

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu dostavljene dokumentacije može se zaključiti da kandidatinja dr Gordana Šebek ispunjava sve formalne uslove za izbor u zvanje redovnog profesora.

Na osnovu dosadašnjih rezultata naučno-istraživačkog, stručnog i pedagoškog rada, koji su izbodovani nakon prethodnog izbora sa 50.77, odnosno u celoj dosadašnjoj karijeri sa 109.02 boda, kao i sa obzirom na višegodišnju pedagašku aktivnost na predmetima: Biohemija biljaka (prije reakreditacije Biohemija), Biohemija životinja (prije reakreditacije Biohemija) i Fiziologija biljaka na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Gordana Šebek izabere u akademsko zvanje redovni profesor na Biotehničkom fakultetu, za predmete : Biohemija biljaka, Biohemija životinja i Fiziologija biljaka.

Kandidat: DR DUŠAN BUGARIN

I OCENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidat je diplomirao 2003. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici. Iste godine je upisao magistarske studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu, da bi 2006. na istom fakultetu prešao na doktorske studije i 2010. godine stekao zvanje doktora biohemijских nauka.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

U toku postdiplomskih studija dr Bugarin je bio koautor na više radova koji su bili publikovani u časopisima ili prikazivani na kongresima i simpozijumima. Izraženo kvantitativno naučno istraživački rad dr Bugarina je izbodovan prema Mjerilima sa uputstvom za primjenu za izbor u akademski i naučna zvanja, sa 7.6 bodova.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat nema pedagoškog iskustva te tako nema ni ocenu za pedagoški rad.

STRUČNI RAD

Dr Bugarin je u toku svojih postdiplomskih studija učestvovao na više domaćih i međunarodnih projekata i te stručne aktivnosti su izbodovane sa 12 bodova.

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			5	7.6
4. STRUČNI RAD			7	12
UKUPNO				19.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Dušan Bugarin je u okviru svog naučno-istraživačkog i stručnog rada ostvario dobre rezultate, kvantitativno izražene kao 19.6 bodova. Iako prema prikazanoj dokumentaciji ostvaruje uslove za biranje u prvo akademsko zvanje, obzirom da se prema uslovima konkursa bira samo jedan kandidat, i da dr Dušan Bugarin pre svega nema pedagoškog iskustva, a i ostali merljivi rezultati su slabiji, na žalost ne mogu predložiti njegov izbor u akademsko zvanje.

PREDLOG

Na konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete: Biohemija biljaka, Biohemija životinja i Fiziologija biljaka prijavila su se dva kandidata: dr Gordana Šebek i dr Dušan Bugarin.

Na osnovu dostavljene dokumentacije može se zaključiti da kandidatinja dr Gordana Šebek ispunjava sve formalne uslove za izbor u zvanje redovnog profesora. Na osnovu dosadašnjih rezultata naučno-istraživačkog, stručnog i pedagoškog rada, koji su izbodovani nakon prethodnog izbora sa 50.77, odnosno u celoj dosadašnjoj karijeri sa 109.02 boda, kao i sa obzirom na višegodišnju pedagašku aktivnost na predmetima: Biohemija biljaka (prije reakreditacije Biohemija), Biohemija životinja (prije reakreditacije Biohemija) i Fiziologija biljaka na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Gordana Šebek izabere u akademsko zvanje redovni profesor na Biotehničkom fakultetu , za predmete : Biohemija biljaka, Biohemija životinja i Fiziologija biljaka.

Drugi kandidat koji se prijavio na ovaj konkurs, dr Dušan Bugarin je u okviru svog naučno-istraživačkog i stručnog rada ostvario dobre rezultate, kvantitativno izražene kao 19.6 bodova. Iako prema prikazanoj dokumentaciji ostvaruje uslove za biranje u prvo akademsko zvanje, obzirom da se prema uslovima konkursa bira samo jedan kandidat, i da dr Dušan Bugarin nema pedagoškog iskustva, na žalost ne mogu predložiti njegov izbor u akademsko zvanje.

RECENZENT

Prof.dr Dejana Panković, naučni savetnik
Univerzitet Educons
Sremska Kamenica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Kandidatkinja: DR GORDANA ŠEBEK

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidatkinja dr Šebek Gordana diplomirala je 1988. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu. Poslijediplomske, magistrske studije završila je takođe na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu odbranivši magistarsku tezu 1995. godine pod nazivom „Proučavanje agrobioloških osobina autohtonih sorti jabuke i kruške u Gornjem Polimlju“. Na istom fakultetu odbranila je u doktorsku disertaciju 2002. godine pod nazivom „Pogodnost autohtonih sorti i odabranih tipova šumske jabuke (*Malus sylvestris L.*) za proizvodnju generativnih podloga“ i stekla diplomu Doktora Biotehničkih nauka, oblast: Agronomija. Iz priložene dokumentacije može se zaključiti da kandidatkinja dr Gordana Šebek, po stepenu obrazovanja, ispunjava zakonom propisane uslove za izbor u akademsko zvanje za predmete: Fiziologija biljaka, Biohemija biljaka i Biohemija životinja.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Citajući biografiju i bibliografiju koju je kandidatkinja priložila, kao i na osnovu podataka objavljenih u Biltenu UCG br. 170 (od 30. maja 2003. godine) i Biltenu UCG br. 236 (od 10. novembra 2008. godine) može se konstatovati da je kandidatkinja objavila 35 naučnih radova štampanih u cijelini, a na kojima je prvi i vodeći autor, tokom naučno- istraživačke karijere. U zadnjem izbornom periodu objavila je 9 naučnih radova, štampanih u cijelini na kojima je jedini ili vodeći autor.

Materijal za istraživanje čine uglavnom voćne vrste i sorte sjevera Crne Gore, koje su kandidatkinji bile i najdostupnije, a koje su kontinuirano proučavane korišćenjem biohemijskih i fizioloških metoda značajnih sa aspekta dobijanja validnih kvantitativnih podataka potrebnih za formiranje zaključaka značajnih za proizvodnju. Naučni radovi su prezentovani u časopisima međunarodnog i nacionalnog značaja kao i na konferencijama i savjetovanjima međunarodnog značaja (u cijelini).

Kompatibilnost između podloge i plemke je istraživačka tema koja se danas u svijetu istražuje kroz više naučnih disciplina (fiziologija biljaka, genetika i voćarstvo). Pošto se dugo godina bavim kontinentalnim voćarstvom ne mogu a da ne primjetim mogućnost da se rezultati navedeni u radu br.1 mogu praktično iskoristiti za podizanje zasada autohtonih sorti kruške na vegetativnoj podlozi dunje MA, čime bi se po prvi put mogla inicirati tzv. gusta sadnja za autohtone sorte kruške. Benefiti guste sadnje autohtonih sorti kruške bi bili od značaja za lokalnu zajednicu i uopšte sjever Crne Gore. Kompatibilnost je tema rada i pod brojem 8, iz poslednjeg izbornog perioda, ali se ovde aktuelizuje generativna podloga *Prunus cerasifera* Erhr. i njena kompatibilnost sa pomalo zaboravljenim rakijskim sortama šljive. Dakle, rezultat istraživanja u ova dva rada nema samo teoretski fiziološko-genetički značaj već i praktičan značaj za razvoj plantažnih zasada po tehnologiji guste sadnje na sjeveru Crne Gore.

Primjena fitohormonalnih preparata i praćenje uticaja na krupnoču ploda kod nekih autohtonih sorti jabuke je tema obradivana u radu br.2. Rad je aktuelan jer se ispitivanje već standardnih ali i preparata novijeg datuma, njihovih koncentracija i efekata na razne sorte može pratiti i u uporednoj savremenoj svjetskoj literaturi. Takva istraživanja su potreba zbog komercijalnog efekta dobijanja krunnih plodova koji se više traže u trgovinama u odnosu na plodove sa nešto manjom masom. Problematika proredivanja plodova (rad 9, forma apstrakta) je praćena i kod breskve i nektarine.

U radovima pod rednim br. 6, 7 i 8 zaključci su izvedeni na osnovu značajnih kvantitativnih podataka o dinamici i sadržaju antocijana, dinamici i sadržaju makroelemenata tokom zimskog perioda, otpornosti na niske temperature i sušu. U radovima pod brojem 6, 7 i 10 dobijeni su kvantitativni biohemijski podaci za neke od parametara koji imaju značaj prilikom opšte ocjene o kvalitetu sorte i perspektivi njenog komercijalnog gajenja i gajenja u organskoj proizvodnji kao što su : sadržaj šećera i kiseljina (u plodovima), sadržaj suve materije, sadržaj mineralne materije, sadržaj makroelemenata (N,P i K) i sadržaj i dinamika ukupnih antocijana u kori i drvetu tokom perioda dormancije na većem broju sorti. Ocjena otpornosti na niske temperature je značajan kvalitet

ovih istraživanja. Zasnovana je na osnovu sadržaja makroelemenata i ukupnih antocijana kao i na osnovu dinamike istih kroz period dormancije. Takođe, na istim sortama je praćena i dinamika dehidratacije listova u periodu intenzivnog rasta kao značajni parametar prilikom ocenjivanja otpornosti na sušu. S obzirom da suša, podjednako kao niske temperature i pozni proljećni mravevi može biti ograničavajući eko faktor mogu primetiti da i ovi radovi imaju jasan cilj i svrhu. Inače uticaj eko faktora na biljke je svakako značajno poglavje ispitivanja iz oblasti fiziologije biljaka, što je oblast interesovanja u naprijed navedenim radovima dr. Šebek Gordane. Ovakva istraživanja vezana za fiziologiju stresa su veoma interesantna i atraktivna, bez obzira na to što se za istraživanje koristi uglavnom areal sjevera Crne Gore.

Dakle, u radovima koji govore o potrebi korišćenja autohtonog sortimenta za podizanje zasada za organsku proizvodnju plodova kruške i jabuke korišćen je niz biohemijskih i fizioloških metoda koje rezultiraju egzaktnim podacima koji se tek kasnije u zaključku povezuju sa praksom – podizanjem zasada na prostoru sjevera Crne Gore.

Sagledavajući cjelokupnu bibliografiju, interesovanja odnosno teme naučnih radova Dr Gordane Šebek bile su i: klijavost sjemena, randman sejanaca, varijabilnost i bujnost sorti i podloga, izučavanje rodnog potencijala sorti, izučavanje fenofaza, kvantitativna analiza hemijskih karakteristika plodova jabuke i kruške i sl. U pratećoj dokumentaciji koju sam kao recenzent dobio pod odjeljkom pregled najznačajnijih radova kandidata (izbor), sa aspekta predmeta za koji kandidat konkuriše izdvojio bih radove pod rednim brojevima: 1; 2; 4; 7; 8; 9; 10 i 12.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidatkinja dr Gordana Šebek je na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, od školske 2006/07. godine, držala nastavu (predavanja) na akademskim osnovnim studijama, studijski program biljna proizvodnja na predmetu Biohemija. Reakreditacijom (2011) je naziv predmeta promijenjen u Biohemija biljaka , ali je nastavnik (koleginica dr Gordana Šebek) kontinuirano nastavila svoj pedagoški angažman od 2012 i na predmetu Biohemija biljaka. Dakle, to bi bilo šest studijskih godina na predmetu Biohemija i tri studijske godine na predmetu Biohemija biljaka.

Takođe, kandidat dr Gordana Šebek je na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, od školske 2007/08. godine, držala nastavu (predavanja) na akademskim osnovnim studijama, studijski program stočarstvo na predmetu Biohemija. Reakreditacijom (2011) je naziv predmeta promijenjen u Biogemija životinja , ali je nastavnik (koleginica Dr Gordana Šebek) kontinuirano nastavila svoj pedagoški angažman od 2012 i na predmetu Biohemija životinja. Dakle, to bi bilo pet studijskih godina na predmetu Biohemija i tri studijske godine na predmetu Biogemija životinja. Što se tiče naprijed navedenih predmeta kandidatkinja je počela sa radom od momenta transformacije Biotehničkog instituta u fakultet pa do danas.

U periodu 2008 do 2010 angažovana je na predmetu Fiziologija biljaka (do povratka predavača sa funkcije) na osnovnim Akademskim studijama , studijskog programa Biljna proizvodnja na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, što je kandidat navedi u svojoj prijavi . U biltenu br. 236 , str.27. od 10 novembra 2008 godine isto je i objavljeno u odjeljku podaci o radnim mjestima i izborima u zvanje gde stoji : u toku tekuće 2008/2009 godine (pored rada na predmetu Biohemija) odlukom Naučnog veća Biotehničkog instituta angažovana je u nastavi na predmetu Fiziologija biljaka (do povratka predavača sa funkcije) na osnovnim Akademskim studijama, studijskog programa biljna proizvodnja na Biotehničkom institutu u Podgorici. Kao zadnji podatak, vezano za predmet Fiziologija biljaka Naučno Vijeće Biotehničkog fakulteta je povjerilo koleginici Šebek nastavu na predmetu Fiziologija biljaka (2 časa) odlukom br. 07-549 od 21. 02. 2014 godine Vijeća Biotehničkog fakulteta. Kandidatkinja je na Primjenjenim studijama u Bijelom Polju, angažovana 7 godina, na predmetu Fiziologija biljaka. Dakle, kandidatkinja ima značajno pedagoško iskustvo na predmetima za koje se prijavila na Akademskim osnovnim studijama, koje se realizuju u Podgorici.

Na istom fakultetu, na studijskom programu Kontinentalno voćarstvo u Bjelom Polju, od školske 2007/08. godine, predavač je na predmetima: Biohemija (od 2012 naziv predmeta je Biohemija biljaka) i Fiziologija biljaka . Na osnovu naprijed navedenog dr Gordana Šebek ima višegodišnje nastavno iskustvo na predmetima za koje konkuriše. Angažovana je i na predmetima: Jabučaste voćne vrste i Organska proizvodnja voća, koji se kao obavezni predmeti

izučavaju na Primenjenim studijskom programu Kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju..

Ocjena pedagoškog rada na osnovu odluke Vijeća Biotehničkog fakulteta (07 - 1995 od 04.07.2014. godine) je maksimalnih 5 bodova, što je navedeno u prijavi, a odluka se nalazi u izbornoj dokumentaciji. Koleginica je mentor tri specijalistička rada.

STRUČNI RAD

U periodu od poslednjeg izbora u zvanje bila je u timu nacionalnog naučnog projekta kojim je rukovodila dr Natalija Perović. Projekat je finansiran od strane Ministarstva prosvjete i nauke Crne Gore i njegov naziv je : „ Ispitivanje uticaja folijarne prihrane na sadržaj polifenolnih jedinjenja tokom sazrijevanja grožđa stonih sorti vinove loze u Podgoričkom vinogorju “. Realizovan je u periodu od 2009 do 2011.

Sa druge strane, dr Gordana Šebek, je dala značajan doprinos prenosu naučnog znanja u praksi kroz pružanje stručnih konsultantskih usluga Programu razvoja organske poljoprivrede u Crnoj Gori (finansiran od strane Kraljevine Danske) na izradi Priručnika za organsku proizvodnju voća. Od sredstava navedenog projekta je finansiran edukativno-naučna posjeta Ninbergu 2010. godine.

Kandidat, dr Gordana Šebek je učestvovala, kao dio nastavnog osoblja Biotehničkog fakulteta u međunarodnom projektu unapređenja nastave (WUS Austrija). Između ostalog kroz učešće na ovom projektu, kandidat i celi tim su omogućili nabavku pojedinih novih instrumenata za laboratoriju za Biohemiju i Fiziologiju biljaka u Bijelom Polju; literaturu iz četiri nastavna predmeta za biblioteku studijskog programa u Bijelom Polju, studente završne generacije Specijalističkih studija i stvaranje materijalne osnove za razvoj nastavnih planova i programa. Studijski boravak u Ljubljani tokom ovog projekta (2011) je uticao na usavršavanje nastave, razmjenom znanja i iskustava sa kolegama sa Biotehničkog fakulteta u Ljubljani. Plod saradnje je i skripta koja se u većem broju primjeraka nalazi u biblioteci Biotehničkog fakulteta, kao i u biblioteci studijskog programa K. Voćarstvo u Bijelom Polju.

Takođe, želim da se osvrnem i na raniji stručni rad Gordane Šebek, (prema Biltenu UCG br. 236 iz 2008) koja je odgovorni istraživač ali i saradnik na nekoliko projekata finansiranih od strane Ministarstva prosvjete i nauke, a u okviru rada Centra za Kontinentalno voćarstvo Bijelo Polje.

Stručni rad kandidatkinje je značajan, uzimajući u obzir cjelinu njenog rada na Biotehničkom fakultetu.

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	10	36	28.77	81.02
3. PEDAGOŠKI RAD	5	5	12	12
4. STRUČNI RAD	4	11	10	16
UKUPNO			50.77	109.02

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, a imajući u vidu ostvarene rezultate u naučno-istraživačkoj djelatnosti, kao i višegodišnje pedagoško iskustvo i dugogodišnju ličnu saradnju sa kandidatkinjom. Sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gora da na osnovu mjerila za izbor u akademска i naučна zvanja dr Gordana Šebek **izabere u akademsko zvanje Redovni profesor** na Biotehničkom fakultetu, za predmete: Biohemija biljaka, Biohemija životinja i Fiziologija biljaka.

Kandidat: DR DUŠAN BUGARIN

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidat dr Dušan Bugarin diplomirao je na Prirodnomočničkom fakultetu, odsjek za Biologiju u Podgorici 2003 godine. Magistarku tezu iz oblasti Biohemije odranbio je na Prirodnomočničkom fakultetu u Novom Sadu. Doktorsku disertaciju pod nazivom »Antioksidanti, antimikrobi i antimutageni potencijal vrste MYRTUS COMMUNIS L.« odranbio je na departmanu za Hemiju Prirodnomočničkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu. Iz priložene dokumentacije može se zaključiti da kandidat, po stepenu obrazovanja ispunjava zakonom predvidene uslove za izbor u akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI DJELATNOST

Naučnoistraživačka djelatnost kandidata dr Dušana Bugarina je izražena kroz publikovanje u časopisima koje se nalaze u međunarodnim bazama podataka. Dva rada vrlointeresantna i značajna za oblast Biohemije i Biohemije prirodnih jedinjenja i farmakognozije. Pored ova dva rada kandidat je objavio tri rada koji su publikovani ili prezentovani na međunarodnim kongresima i simpozijumima, a obrađuju sličnu naučnoistraživačku problematiku, kao i prethodna dva.

Kvantitativno izraženo naučnoistraživačka djelatnost kandidata čini 7,6 bodova.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Iz priložene dokumentacije kandidata dr Dušana Bugarina se ne može vidjeti da kandidat ima pedagošku aktivnost, jer nema ocjenu za pedagoški rad. Nema mentorskog iskustva u radu sa studentima. Nema pedagoško iskustvo za predmete koji su navedeni u konkursu, a pošto se radi o izboru u akademsko zvanje smatram to značajnim nedostatkom.

STRUČNA DJELATNOST

U okviru stručne aktivnosti kandidata dr Dušana Bugarina se vidi kroz učešće u pet naučnih projekata i u projektima od značaja za obrazovanje, ekonomiju i državnu upravu.

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			5	7.6
4. STRUČNI RAD			7	12
UKUPNO				19.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu prethodno konstatovanog i s obzirom da kandidat dr Dušan Bugarin ne ispunjava u potpunosti sve uslove propisane zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja, nažalost ne mogu predložiti njegov izbor u akademsko zvanje. Prema uslovima konkursa bira se samo jedan kandidat, i da dr Dušan Bugarin nema pedagoško iskustva, a i ostali mjerljivi parametri su slabiji od drugog kandidata koji se prijavio na konkurs.

RECENZENT

Dr Ranko Prenkić, Naučni savjetnik
Predavač na Biotehničkom fakultetu
UCG, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Teorija književnosti sa stilistikom, Teorija književnosti (versifikacija i književna pragmatika) na studijskom programu Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti, Uvod u književnost na studijskom programu Obrazovanje učitelja, Književnost renesanse i baroka na studijskom programu Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti i studijskom programu Srpski jezik i južnoslovenske književnosti i Književnost prve polovine XX vijeka na studijskom programu Srpski jezik i južnoslovenske književnosti na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja
DR VESNA VUKIĆEVIĆ JANKOVIĆ.

BIOGRAFIJA

Rođena sam na Cetinju, 21.03.1973. godine. Osnovnu školu i Gimnaziju „Slobodan Škerović“ završila sam u Podgorici. Diplomirala sam 10.06.1996. godine na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, na Odsjeku za srpskočravatski jezik i jugoslovensku književnost, sa prosječnom ocjenom 8.95. Iste godine održana sam diplomski rad pod nazivom „*Antologija novije srpske lirike*“ Bogdana Popovića sa ocjenom 10 (mentor: prof. dr. Živko Đurković). Postdiplomske studije upisala sam 1996/97. godine na Filološkom fakultetu u Beogradu (smjer: Nauka o književnosti). Magistarski rad pod nazivom „*Odnos privatnog i javnog u Njegoševoj prepisci*“ održana sam 17. januara 2001. godine, pred komisijom: prof. dr. Jovan Deretić (mentor), prof. dr. Siniša Jelušić i prof. dr. Milo Lompar. Doktorsku disertaciju „*Poetika i estetika Njegoševih malih umotvora (prilog genologiji, poetologiji i versologiji)*“ održana sam na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu, 22. novembra 2005. godine, pred komisijom: prof. dr. Sava Damjanov (mentor), akademik Radomir V. Ivanović i prof. dr. Sonja Tomović – Šundić.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Pripravnički staž odradila sam školske 1996/97. godine u Gimnaziji «Slobodan Škerović», u Podgorici. Od 1997. do 2002. godine radila sam kao profesor u Srednjoj elektrotehničkoj

školi «Vaso Aligrudić», u Podgorici. Od marta 2002. godine do oktobra 2008. godine obavljala sam poslove samostalnog savjetnika za kulturu u Sekretarijatu za kulturu i obrazovanje Glavnog grada, a u okviru redovog posla bila sam angažovana na projektima koji se tiču razvojnih kulturnih tendencija.

U zimskom semestru studijske 2006/07. godine angažovana sam od strane Filozofskog fakulteta u Nikšiću za izvođenje nastave iz predmeta Narodna književnost i Prosvjetiteljstvo i romantizam, a tokom naredne studijske 2007/08. godine za izvođenje nastave iz predmeta Književnost renesanse i baroka i Književnost prve polovine XX vijeka. Treći put sam angažovana studijske 2008/09. godine na osnovu Oglasa Univerziteta Crne Gore za angažovanje u nastavi (u junu 2008. godine) za predmete: Književnost renesanse i baroka i Književnost prve polovine XX vijeka, a kasnije i za predmete: Teorija književnosti sa stilistikom, Teorija književnosti (versifikacija i književna pragmatika) i Uvod u književnost.

U zvanje docenta izabrana sam 25. juna 2009. godine (odлуka br.01-1363) za predmete: Teorija književnosti sa stilistikom, Teorija književnosti (versifikacija i književna pragmatika) na studijskom programu Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti, Uvod u književnost na Studijskom programu Obrazovanje učitelja, Književnost renesanse i baroka na Studijskom programu Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti i Studijskom programu Srpski jezik i južnoslovenske književnosti i Književnost prve polovine XX vijeka na Studijskom programu Srpski jezik i južnoslovenske književnosti. Osim navedenih, bila sam angažovana i za izvođenje nastave iz sljedećih predmeta/kurseva: Pisanje književne kritike, Specijalni kurs – Ivo Andrić, Miloš Crnjanski, Specijalni kurs – Borislav Pekić i Književnost i kultura na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti. Na postdiplomskim master studijama Studijskog programa za obrazovanje učitelja na Filozofskom fakultetu u Nikšiću angažovana sam za izvođenje nastave iz predmeta Pregled književnih teorija, a na postdiplomskim master studijama Studijskog programa za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti i Studijskog programa za srpski jezik i južnoslovenske književnosti za predmete Uže struke – Njegošologija i Uporedno tumačenje književnih tekstova.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	14
Broj referenci*broj bodova				2*7		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		14,5
Broj referenci*broj bodova			1*2	11*1 1*1,5		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			6
Broj referenci*broj bodova	2*2	2*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						34,5
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		4
Broj referenci*broj bodova				2*2		
3.2. Priručnici	3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.			
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor	3.3.1.	3.3.2.				
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.			
Broj referenci*broj bodova						
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						4
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga	4.1.1.	4.1.2.				2

	Broj referenci*broj bodova	2*1		
4.2. Urednik ili koeditor	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
Broj referenci*broj bodova				
4.3. Stručni članak		4.3.1.		2
Broj referenci*broj bodova		2*1		
4.4. Objavljeni prikazi		4.4.1.		2,5
Broj referenci*broj bodova		5*0,5		
4.5. Popularno-stručni članci		4.5.1.		0,4
Broj referenci*broj bodova		4*0,1		
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		4.6.1.		
Broj referenci*broj bodova				
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST		6,9		

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	Dekonstrukcija religijskih i deformacija humanističkih vrijednosti u naraciji Miodraga Bulatovića. Serbian Studies Research, NURSS - Association for the Development of Serbian Studies, Novi Sad. Issue 3: 137-149. ISSN 2217-5210.	4	4
1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas			8. Vukićević-Janković, V. (2012) <i>De/kon/strukcija individualne i kolektivne memorije u Pekićevom eposu</i> . Pismo – časopis za jezik i književnost. Bosansko filološko društvo, Sarajevo. X (1): 174-187, ISSN 1512 - 9357.	4	4
1. Vukićević-Janković, V. (2012) <i>Njegošev poetski univerzum – Mogućnosti tumačenja</i> , Biblioteka Puls, 260 strana, ISBN 978-86-303-1731-6 Izdavač: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva - Podgorica, Podgorica	7	7	9. Vukićević-Janković, V. (2013) <i>Odrazi Zogovićeve eksplicitne poetike</i> . Riječ - časopis za nauku o jeziku i književnosti. Filozofski fakultet Univerziteta Crne Gore, Institut za jezik i književnost Filozofskog fakulteta, Nikšić, Nova serija (10); u štampi. ISSN 0354-6039.	4	4
1.5. Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio knjige studijskog karaktera izdata kod nas			10. Vukićević-Janković, V. (2013) „Athlantis“ – Anthropological Epic Poem of Borislav Pekić. Studi Slavistici [S.l.] – Rivista dell'Associazione Italiana degli Slavisti (A.I.S.). Firenze University Press , Firenze, Italia. Issue X: 193-203. ISSN 1824-7601(print); ISSN 1824-7601; (online).	4	4
2. Vukićević-Janković, V. (2011) <i>Njegoševi susreti sa Venecijom</i> . In: Venecija i slovenske književnosti. Priredili Dejan Ajdačić (Kijev) i Persida Lazarević Di Đakomo (Peskara). <i>Topoi</i> 1: 295-306. ISBN 978-86 - 87807-03-7. Izdavač: SlovoSlavia – Beograd con i contributi del Dipartimento di Studi Comparati e Comunicazione Interculturale dell' Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti – Pescara e del Ministero dell'Istuzione, dell'Università e della Ricerca (Fondi FARS), Italia. (Srbija – Italija – Ukrajina).	3,5	3,5	1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
3. Vukićević-Janković, V. (2010) <i>Traganje za granicama tumačenja - Risto Ratković, Dušan Kostić i Mihailo Lalić Radomira V. Ivanovića</i> . In: <i>Kritika kritike, papers dedicated to prof. dr Radomir V. Ivanović</i> . Editor dr Miloš Đorđević, Posebna izdanja, 7: 77-86. ISBN 978-86-489-0672-4. Izdavač: Filozofski fakultet Novi Sad – ITP Zmaj, Novi Sad.	3,5	3,5	11. Vukićević-Janković, V. (2009) <i>Njegoševa pisma kao odraz književnih i kulturnih odnosa</i> . Matica-časopis za društvena pitanja, nauku i kulturu, Matica crnogorska, Cetinje – Podgorica. Proljeće/Ijeto, X (37/38): 151-196, ISSN 1450-9059.	1	1
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku			12. Vukićević-Janković, V. (2010) <i>Refleksivna jezgra Njegoševe poetike</i> . Tokovi-časopis za naučna, književna i društvena pitanja, JU Centar za kulturu, Berane, 1: 259-293. ISSN 0350-8366.	1	1
4. Vukićević-Janković, V. (2009) <i>Transformacija i transfiguracija globalnih simbola u u Njegoševoj poeziji</i> , Riječ, Filozofski fakultet Univerziteta Crne Gore, Institut za jezik i književnost Filozofskog fakulteta, Nikšić. Nova serija (1): 109-132. ISSN 0354-6039. .	4	4	13. Vukićević-Janković, V. (2011) <i>Pokušaj dekodiranja jednog baroknog teksta</i> , Tokovi, časopis za naučna, književna i društvena pitanja, JU Centar za kulturu, Berane, 1-2: 85-91. ISSN 0350-8366.	1	1
5. Vukićević-Janković, V. (2010) <i>Njegoševi putevi ka Luči mikrokozma</i> . In: Njegošev zbornik Matice srpske. Glavni i odgovorni urednik Aleksandar Mladenović. Matica srpska, Novi Sad. Issue 1: 221-245. ISSN 1821-4843.	4	4	1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		
6. Vukićević-Janković, V. (2011) <i>Narativne sfere Pekićeve „Atlantide“</i> . Riječ, časopis za nauku o jeziku i književnosti, Filozofski fakultet Univerziteta Crne Gore, Institut za jezik i književnost Filozofskog fakulteta, Nikšić. Nova serija (6): 91-104. ISSN 0354-6039.	4	4	14. Vukićević-Janković, V. (2010) <i>Njegoševa noć skuplja vijeka – mogućnosti tumačenja</i> . In: Njegoševi dani 2 – zbornik radova, Tatjana Bečanović (urednik). Medunarodni naučni skup Njegoševi dani, Cetinje, 27-29. avgust 2009, str. 43-52, ISBN 978-86-7798-042-9. Et (2013) in: Njegošu u čast, Tatjana Bečanović (urednik), str. 221 – 232. ISBN 978-86-7798-084-9.	2	2
7. Vukićević-Janković, V. (2012) <i>Deconstructive treatment of the Christian religion and Humanist values in Bulatović's novel /</i>	4	4	15. Vukićević-Janković, V. (2011) <i>Transpozicija i transfiguracija mitotvornih elemenata u Njegoševoj poeziji</i> . In: Tatjana Bečanović (urednik) Njegoševi dani 3. Medunarodni naučni skup Njegoševi dani, Nikšić, 1, 2 i 3. septembar 2010, str. 81-89. ISBN 978-86-7798-062-7. Et (2013) in: Tatjana Bečanović (urednik) Njegošu u čast, str. 183-191. ISBN 978-86-7798-084-9.	2	2

				3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.4. Udžbenici za preduniverzitetski nivo obrazovanja						
16. Vukićević-Janković, V. (2011) <i>Ženstvenost univerzuma u Njegoševoj poeziji</i> . In: Žene: rod, identitet, književnost, zbornik radova sa V međunarodnog naučnog skupa Srpski jezik, književnost, umetnost, Dragan Bošković (urednik). Filološko-umetnički fakultet u Kragujevcu 29-30. X 2010, knjiga II, str.191-199. ISBN 978-86-85991-36-3 (FF).	2	2		25. Vukićević-Janković, V. , Vojinović, V. i Vojinović, S. (2011) Razigraj riječ - čitanka za deveti razred osnovne škole. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 199 str. ISBN 978-86-303-1598-5.	2	2
17. Vukićević-Janković, V. (2012) <i>Tvrđava' kao semiosfera</i> . In: Sanjin Kodrić (urednik) Sarajevski filološki susreti, knjiga II. Međunarodna naučna konferencija Sarajevski filološki susreti, Sarajevo, 9. i 10. decembar 2010, str. 290-301. ISSN 2233-1018.	2	2		26. Vukićević-Janković, V. , Vojinović, V., Vojinović, S. (2011) I knjige su twoji prijatelji za deveti razred osnovne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 72. str. 58. ISBN 978-86-303-1596-1	2	2
18. Vukićević-Janković, V. (2013) <i>Semantička disperzivnost Bulatovićevog romana 'Gullo Gullo'</i> . In: Žarko Đurović (urednik) Međunarodni skup Književno stvaralaštvo Miodraga Bulatovića, CANU 20. oktobra 2011, str. 101-114. Izdavač: CANU - Naučni skupovi, knjiga 121; Odjeljenje umjetnosti, knjiga 39, Podgorica. ISBN 978-86-7215-322-4.	2	2		3.2.1. Priručnici, rječnici, leksikoni izdati kod nas		
19. Vukićević-Janković, V. (2013) <i>Satirična slika Venecije u pričanju vojvode Draška</i> . In: Žarko Đurović (urednik) Satira u južnoslovenskim književnostima. Međunarodni naučni skup Lalićevi susreti (treći), CANU 15. juna 2012, str. 43-51. Izdavač: CANU - Naučni skupovi, knjiga 122; Odjeljenje umjetnosti, knjiga 40, Podgorica. ISBN 978-86-7215-323-1.	2	2		27. Maslovarić, B., Novović, T., Mićanović, V., Vukićević-Janković, V. i Blečić, M. (2013) Studentski volontерizam, priručnik za volontere/ke u osnovnim školama, Pedagoški centar Crne Gore, Podgorica, 98 strana. ISBN 978-9940-563-02-8	2	0,5
20. Vukićević-Janković, V. (2013) <i>Intercultural Dimension of Baroque Heritage of Blessed Ozana</i> . In: Biljana Maslovarić (Ed.) Transnational training seminar: Multiculturalism and education of minorities in the Adriatic region/ Education and minorities in Montenegro, organized within the Project SIMPLE – Strengthening the Identity of Minority People Leads to Equality, Podgorica, 8 th and 9 th V 2013, u štampi. ISBN 978-9940-633-07-3.	2	2		3.4.2. Mentorstvo na postdiplomskom studiju		
21. Vukićević-Janković, V. (2013) <i>La dispersivité sémantique de la poésie de Njegoš / Semantička disperzivnost Njegoševe poezije</i> . In: Sava Andelković & Paul-Louis Thomas (Eds.) Njegoš u ogledalima vjekova. Colloque international Njegoš , prince - évêque et poète – de la montagne au cosmos, 14 -15 juin 2013, Université Paris-Sorbonne, UFR D'ETUDES SLAVES, str. 135-152. ISBN 978-86-907247-2-7.	2	2		28. Jasmina Alković: <i>Poetološki aspekti Selimovićevog romana 'Tvrđava'</i> . Magistarski rad. Datum odbrane : 10. 09. 2013.	2	2
22. Vukićević-Janković, V. (2013) <i>Fantastički kodovi u Njegoševoj poeziji</i> . In: Tatjana Bećanović (urednik) Međunarodni naučni skup Njegoševi dani 5, Nikšić, 4-7. septembar 2013, u štampi. ISBN 978-86-7798-062-7.	2	2		29. Marijana Terić: <i>Fantastika u romanu, Unutrašnja strana vетра</i> . Milorada Pavića. Magistarski rad. Datum odbrane:25. 10. 2013.	2	2
23. Vukićević-Janković, V. (2014) <i>Njegoš kao žrtva blagorodnog čuvstva</i> . In: Radomir V. Ivanović (urednik) Petar II Petrović Njegoš – dvjesti godina od rođenja (1813 – 2013), CANU, 31. oktobra – 1. novembra 2013, str. 435-451. Izdavač: CANU - Naučni skupovi, knjiga 122; Odjeljenje umjetnosti, knjiga 125, Podgorica, 2014, str., ISBN 978-86-7215-345-3	2	2		3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskom studiju	Do 1 bod	
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari				30. Svetozar Bajović: Poetika romana <i>Miris oskoruša</i> Dušana Đurovića. Specijalistički rad (odbranjen: mart 2010)		0,5
24. Vukićević-Janković, V. (2012) <i>Andrićeva fascinacija Njegošem</i> . In: O. Doklešić (urednik) Njegoš i Andrić ili Njegoš kao Andrićeva inspiracija, Herceg Novi, 6. i 7. oktobra, 2012, str. 53-69. ISBN 978-9940-9081-1-9	1	1		31. Neda Papović: Poetika romana <i>Kiklop Ranka Marinkovića</i> , Specijalistički rad (odbranjen: april 2010)		0,5
				32. Vesna Vučeraković: Poetika romana <i>Povratak Filipa Latinovicza</i> Miroslava Krleže. Specijalistički rad (odbranjen: jun 2010)		0,5
				33. Miroslava Perućica: <i>Hrvatski bog Mars</i> Miroslava Krleže, Specijalistički rad (odbranjen: jun 2010)		0,5
				34. Ana Bulatović: Poetka romana <i>Mrtvo Duboko Čeda Vukovića</i> . Specijalistički rad (odbranjen: jun 2010)		0,5
				35. Vukosava Dujović: Poetka romana <i>Nevidbog Rista Ratkovića</i> . Specijalistički rad (odbranjen: jula 2010)		0,5
				36. Ljubomir Tatar: <i>Smrt Smail-age Čengića Ivana Mažuranića</i> . Specijalistički rad (odbranjen: septembar 2011)		0,5
				37. Vesko Bjelobrković: Poezija Aleksandra-Lesa Ivanovića. Specijalistički rad (odbranjen: maj 2011)		0,5
				38. Dragan Vujičić: Poetika romana <i>Proljeća Ivana Galeba</i> Vladana Desnice. Specijalistički rad (odbranjen: septembar 2011)		0,5
				39. Ivana Gluščević: Poetika romana <i>Tude gnijezdo</i> Huseina Bašića. Specijalistički rad (odbranjen: novembar 2011)		0,5
				40. Ivana Petanović: Poetika <i>Hrvatskog boga Marsa</i> Miroslava Krleže. Specijalistički rad (odbranjen: mart 2012)		0,5
				41. Jovana Đurašković: Poetika romana <i>Mrtvo Duboko Čeda Vukovića</i> . Specijalistički rad		0,5

(odbranjen: mart 2012)		0,5	61. Vukićević-Janković, V. (2013) <i>Specifična i značajna knjiga</i> . Prikaz antologije Bogića Rakočevića: Poetika Montenegrina, <i>Quest - Literary Magazine</i> , Podgorica, 4: 121-125. ISSN 1800-8593			
42. Mileva Dedić: Poetika Lalićevog romana <i>Zlo proljeće</i> , Specijalistički rad (odbranjen: jun 2012)	0,5	62. Vukićević-Janković, V. (2013) <i>Sorbona – Njegoš u čast</i> . Prikaz zbornika Save Andelkovića i Paul-Louisa Thomasa: Njegoš u ogledalima vjekova, Fakultet dramskih umjetnosti Cetinje - Université Paris-Sorbonne (CRECOB / CELTA) - GEST - časopis za pozorište, izvedbene umjetnosti i kulturu, Podgorica, 2013. <i>Riječ</i> - časopis za nauku o jeziku i književnosti, Nikšić, 10: u stampi. ISSN 0354-6039.	0,5	0,5		
43. Olivera Vuković: Poetika romana <i>Povratak Filipa Latinovicza</i> . Specijalistički rad (odbranjen: avgust 2012)	0,5					
44. Sanja Garović: Poetika romana <i>Proljeća Ivana Galeba</i> Vladana Desnice. Specijalistički rad (odbranjen: jul 2013)	0,5					
45. Marijana Knežević: <i>Primjeri čojstva i junaštva</i> Marka Miljanova Popovića. Specijalistički rad (odbranjen: maj 2011)	0,5					
46. Dragana Marković: <i>Pobune uma Mirka Banjevića</i> . Specijalistički rad (odbranjen: oktobar 2012)	0,5					
47. Dragana Bulajić: <i>Povratak Filipa Latinovića</i> Miroslava Krleže. Specijalistički rad (odbranjen: maj 2013)	0,5					
48. Ervina Rovčanin: Poetika Pekićevog romana <i>Atlantida</i> . Specijalistički rad (odbranjen: mart 2012)	0,5					
49. Olivera Vujović: <i>Gospoda Glembajevi</i> Miroslava Krleže. Specijalistički rad (odbranjen: mart 2013)	0,5					
50. Dubravka Pantović: Poetika romana <i>Derviš i smrt Meše Selimovića</i> . Specijalistički rad (avgust 2012)	0,5					
51. Adela Sabotić: Poetika Andrićevog romana <i>Prokleta avlja</i> . Specijalistički rad (odbranjen: novembar 2012)	0,5					
52. Andrijana Bošković: Poetika romana <i>Seobe Miloša Crnjanskog</i> . Specijalistički rad (odbranjen: jun 2013)	0,5					
53. Adrijana Žiga: Poetika romana <i>Nečista krv</i> Borisava Stankovića. Specijalistički rad (odbranjen: jun 2012)	0,5					
54. Maja Grgurović: Kotorska renesansna poezija (Bizanti, Paskvali, Boliris). Specijalistički rad (odbranjen: novembar 2013)	0,5					
55. Daniela Antić: Poetika Radovana Zogovića. Specijalistički rad (odbranjen: oktobar 2013)	0,5					
56. Samir Adžović: Poetika romana <i>Povratak Filipa Latinovića</i> Miroslava Krleže. Specijalistički rad (odbranjen: oktobar 2013)	0,5					
57. Gordana Glendža: Poetika pripovijetke <i>Put Alije Derzeleza</i> Iva Andrića. Specijalistički rad (odbranjen: oktobar 2014)	0,5					
58. Darko Damjanović: Postmodernistički postupak u romanu <i>Kako upokojiti vampira</i> Borislava Pekića. Specijalistički rad (odbranjen: oktobar 2014)	0,5					
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	4					

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	
4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize			
59. Vukićević-Janković, V. (2009) <i>Tumačenje kao model kristalne rešetke</i> . Prikaz knjige prof. dr Tatjane Bećanović: Poetika Lalićeve trilogije, CANU, Podgorica, 2007. godine, <i>Riječ</i> , časopis za nauku o jeziku i književnosti, Institut za jezik i književnost Filozofskog fakulteta, Nikšić, 1: 197-202. ISSN 0354-6039			
60. Vukićević-Janković, V. i Došljak, D. (2010) Integritet naučne misli. Prikaz Međunarodnog naučnog skupa Njegoševi dani. <i>Riječ</i> , časopis za nauku o jeziku i književnosti, Institut za jezik i književnost Filozofskog fakulteta, Nikšić, 2: 223-229. ISSN 0354-6039.	0,5	0,5	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIRAD	19	24	43	34,5	66	100,5
3. PEDAGOŠKI RAD	2	32	34	4	27	31
4. STRUČNI RAD	12	3	15	6,9	11,5	18,4
UKUPNO				45,4	104,5	149,4

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu uvida u konkursnu dokumentaciju zaključujem da kandidatkinja dr Vesna Vukićević Janković zadovoljava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje predviđene normativnim aktima Univerziteta Crne Gore.

NAUČNO-ISRAŽIVAČKI RAD

Dosadašnji radovi dr Vesne Vukićević Janković, uključujući i njenu magistersku i doktorsku tezu, promovisali su je prvenstveno kao ozbiljnog i zapaženog stručnjaka u oblasti nauke o književnosti, a posebno njegošologije. Može se već sad reći da je njen doprinos u tome kontekstu prevashodno zasnovan na skretanje pažnje ka Njegoševim kraćim književnim formama (kratke pesme, epistole...), ali i ka tradicijskom kontinuitetu koji ovaj veliki poeta-filozof uspostavlja ne samo u odnosu na usmeno ili evropsko pesništvo, nego i na starije predvukovske struje naše književnosti (od srednjega veka, preko baroka, pa sve do klasicizma i predromantizma – gde su mu omiljeni autori bili Lukijan Mušicki i Vinkentije Rakić). O tome svedoči i njena, treća po redu, monografija *Njegošev poetski univerzum – Mogućnosti tumačenja*, kojom dr Vesna Vukićević Janković nastavlja takvu liniju istraživanja, pri čemu već ovlaštim pregledom sadržaja upada u oči posvećenje temama koje je malo ko od proučavalaca ozbiljnije tretirao s obzirom da se Njegoš doživljava prevashodno kao epičar, autor herojskog ili metafizičko-refleksivnog senzibiliteta. U ovim tačkama, kao i u dodiru sa danas aktuelnom imagologijom (*Njegoševi susreti sa Venecijom*), ogleda se njen veoma značajan doprinos interdisciplinarnom izučavanju književnog teksta, pružajući nove uvide u ovo inspirativno književno delo. Ona razvija komparativno-analitički kontekst njegovog dela – ne samo poređenjem sa Deržavinom, Ljermontovim i Žukovskim nego i sa velikanim domaćim književnim scene kakvi su Andrić i Selimović. Posebno treba istaći njen zapažen referat *Semantička disperzivnost Njegoševe poezije (La dispersivité sémantique de la poésie de Njegoš)* izložen na prestižnom Međunarodnom naučnom skupu na Sorboni (Colloque international: *Njegoš, prince - évêque et poète – de la montagne au cosmos, 14.-15. juin 2013*), kojim nadsvoduje svoja višegodišnja istraživanja na ovom polju. Jedan živ naučni dijalog sa tradicijom, koji dr Vesna Vukićević Janković ostvaruje u svojim radovima, svakako predstavlja neprocenjiv doprinos nauci o književnosti.

Svakako da je jedna od retkih vrlina koju poseduje koleginica Vukićević - Janković i to što poseduje kvalitet samoga pisanja, a ovo je – na žalost – u današnjim univerzitetskim i intelektualnim krugovima kod nas sve ređe. Ovo potvrđuje podatak da su njeni radovi objavljeni u priznatim naučnim časopisima, među kojima izuzetno mesto pripada tekstu *Aihlantis – Anthropological Epic Poem of Borislav Pekić (Atlantida – Pekićev antropološki epos)*, koji je uvršten u poslednji broj prestižnog međunarodnog časopisa *Studi Slavistici*, koji izdaje Univerzitet u Firenci.

Važno je uočiti još jednu osobenost ove istoričarke književnosti, a to je da se s uspehom kreće od poetike baroka do poetika 20. veka, što potvrđuju njeni radovi prezentovani na međunarodnim naučnim skupovima, kao i u relevantnim naučnim časopisima. Bez obzira na to što situira pesnikovo delo u epohu kada je nastalo – ne izbegava ono što teorija recepcije naziva „aktualizujuću recepciju“. Bez toga, svaka književnost, pa i ona najveća, ostala bi samo mrtvo slovo na papiru, nekakav spomenik koji ništa ne govori nama danas.

Rad *Pokušaj dekodiranja jednog baroknog teksta* pokazuje značajnu meru relevantnosti, utoliko što postajući modernu metodološku i teorijsku misao, interpretira neke segmente književnoga dela na uistinu kvalitetan, produktivan (a ne reproduktivno-„akademski“) način. U tom smislu, posebno bih istakao svežinu pristupa materiji koja odlikuje rad *Intercultural Dimension of Baroque Heritage of Blessed Ozana*, a koji otvara ne samo mogućnost približavanja potpunijoj, kompleksnijoj i tačnijoj – polifonijskoj slici naše literarne tradicije, nego predstavlja i istinsku potrebu, imperativne jedne savremenije i modernije književnoistorijske perspektive, koja bi kao relevantne premise podrazumevala aktualizujuću recepciju, osavremenjavanje istorije i oživljavanje tradicije. Time se ukupni idejni potencijal književnog

teksta dovodi u interferirajuću ravan sa ostvarenjima ne samo prethodnih, već i kasnijih razdoblja i stilskih formacija.

Na osnovu uvida u naučno-istraživački rad kandidatkinje zaključujem da priloženi radovi potvrđuju ono što se dalo naslutiti već iz ranih radova Vesne Vukićević - Janković: da je njenom delatnošću nauka o književnosti dobila veoma kompetentnog i zrelog istraživača, od kojega se s pravom mogu i dalje očekivati briljantni rezultati na tome polju.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Vesna Vukićević-Janković je angažovana za izvođenje nastave na Filozofskom fakultetu u Nikšiću na osnovnim i postdiplomskim studijama. U radu sa studentima koristi relevantnu savremenu literaturu. Njena knjiga *Njegošev poetski univerzum – Mogućnosti tumačenja* predstavlja veoma značajan doprinos njegošologiji, pružajući nove uvide u to uvek inspirativno delo; s druge strane, ona može poslužiti i kao kvalitetan univerzitetski udžbenik, tim pre što se ne bavi temama koje su već isuviše, možda čak i previše, obradivane u stručnoj literaturi.

Veliki broj diplomskih i specijalističkih radova odbranjenih pod njени mentorstvom, zatim mentorstvo pri izradi dva zapažena magisterska rada, učešće u brojnim komisijama za ocenu i odbranu studentskih radova, govore o njenoj posvećenosti nastavi i studentima. Osim navedenog, njena saradnja s Zavodom za udžbenike i nastavna sredstva iz Podgorice rezultirala je izradom dva udžbenika za preduniverzitetski nivo obrazovanja, a u saradnji sa kolegama sa drugih studijskih programa i Pedagoškim centrom Crne Gore učestvovala je u izradi priručnika za volontere u osnovnim školama.

STRUČNI RAD

Stručni rad Vesne Vukićević - Janković je u značajnoj meri povezan sa njenim naučno-istraživačkim interesovanjima. To potvrđuju njeni stručni članci i prikazi. Autorka je nastavnih programa za predmete/kurseve: Teorija književnosti sa stilistikom, Teorija književnosti (versifikacija i književna pragmatika), Književnost prve polovine XX vijeka, Specijalni kurs iz književnosti (I. Andrić i M. Crnjanski), Specijalni kurs iz književnosti (Borislav Pekić) – na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti; Književnost prve polovine XX vijeka i Književnost renesanse i baroka – na Studijskom programu za srpski jezik i južnoslovenske književnosti; zatim za predmete uže struke – Njegošologija i Uporedno tumačenje književnih tekstova na postdiplomskim/master studijama Filozofskog fakulteta i Pregled književnih teorija na postdiplomskom master studiju Studijskog programa za obrazovanje učitelja. Član je redakcije međunarodnog časopisa za nauku o jeziku i književnosti *Folia Linguistica et Litteraria*; angažovana je kao recenzent u više književnih časopisa, a bila je i član dva organizaciona odbora međunarodnih naučnih skupova održanih na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

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	24	43	66	100.5
3. PEDAGOŠKI RAD	32	34	27	30
4. STRUČNI RAD	4	15	12	18.9
UKUPNO	60	92	105	149.4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu radova objavljenih u relevantnim naučnim publikacijama, zapaženih rezultata ostvarenih u nauci i nastavi, kao i kompetentnosti za oblasti za koje konkuriše, smatram da kandidatkinja ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje. Sa osobitim zadovoljstvom predlažem Vijeću Filozofskog

fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Vesna Vukićević-Janković izabere u zvanje **vanrednog profesora** za predmete: Teorija književnosti sa stilistikom, Teorija književnosti (versifikacija i književna pragmatika) na studijskom programu Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti, Uvod u književnost na studijskom programu Obrazovanje učitelja, Književnost renesanse i baroka na studijskom programu Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti i studijskom programu Srpski jezik i južnoslovenske književnosti i Književnost prve polovine XX vijeka na studijskom programu Srpski jezik i južnoslovenske književnosti.

RECENZENT

Profesor dr Sava Damjanov
Filozofski fakultet u Novom Sadu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I. OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Na Konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete *Teorija književnosti sa stilistikom* i *Teorija književnosti (versifikacija i književna pragmatika)* na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti, *Uvod u književnost* na Studijskom programu za obrazovanje učitelja, *Književnost renesanse i baroka* na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti i na Studijskom programu za srpski jezik i južnoslovenske književnosti i *Književnost prve polovine XX vijeka* na Studijskom programu za srpski jezik i južnoslovenske književnosti na Filozofском fakultetu u Nikšiću prijavila se doc. dr. Vesna Vukićević-Janković.

Doc. dr. Vesna Vukićević-Janković odbranila je magistarsku tezu na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (2001) i doktorsku disertaciju na Filozofском fakultetu Univerziteta u Novom Sadu (2005). Od 2007. godine bila je honorarno angažirana za izvođenje nastave na Filozofском fakultetu u Nikšiću. U zvanje docenta izabrana je 2009. godine. Držala je nastavu na predmetima koji su naznačeni Konkursem, ali je angažirana i za izvođenje nastave na drugim predmetima / kursevima na osnovnim, specijalističkim i postdiplomskim studijima Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

Na osnovu navedenog, zaključujem da kandidatkinja po stepenu obrazovanja ispunjava sve uvjete za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Doc. dr. Vesna Vukićević-Janković od 2009. do 2014. godine objavila je 24 naučnoistraživačka rada iz oblasti za koje konkurira. Njeni interesi obuhvataju raznorodne književne pojave i poetičke tendencije od renesanse i baroka do postmodernističkih strujanja 20. st. Dalje, kandidatkinja se bavi savremenim književnim i kulturnim teorijama, uključujući i interes za komparativne te interkulturnalna proučavanja na razini južnoslavenske interliterarne zajednice.

Po svježini i integralnosti pristupa, kao i kvalitetu književnoteorijske analize, posebno ističem rad *Athlanitis – Anthropological Epic Poem of Borislav Pekić*, koji je objavljen u prestižnom slavističkom časopisu *Studi Slavistici* u izdanju Udruženja za slavistiku Univerziteta u Firenzi. U ovom radu kandidatkinja s naučno utemeljenom argumentacijom prilazi poetici Pekićeve antiutopije, rekonstruirajući i piščevu autopoeštiku. Kandidatkinja, zapravo, nastoji da odgonetne složenost narativnog postupka, uz korištenje savremene teorijske aparature. U tome se vidi pokušaj da se postigne novo i svršishodno uopćavanje na planu traganja za istinitom teorijom, kao i obogaćivanje recepcijiskih i interpretativnih modela, uz korištenje ukupnog literaturnog potencijala, analitičkih i teorijskih razmatranja i uz pluralistički odnos prema nauci o književnosti.

Kandidatkinjina naučnoistraživačka djelatnost prepoznatljiva je po studijama i ogledima iz oblasti *njegošologije*. Autorica je triju monografija o Njegošu, a njena treća po redu monografija *Njegošev poetski univerzum – Mogućnosti tumačenja* (Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2012, 260 str.) potvrđuje poznavanje književnoteorijske problematike i predstavlja sintezu kandidatkinjinog rada na ovom polju. Kandidatkinja je nastojala da ostvari integraciju saznajne i intuitivne dimenzije Njegoševe poetike, što je od značaja za potpunije sagledavanje osobenosti

Njegoševih stvaralačkih postupaka. U navedenoj monografiji kandidatkinja se bavila problematiziranjem i istraživanjem jednog od značajnih problema u nauci o književnosti, sadržanog u kategoriji rastumačivosti književnog teksta. Ovakav pristup Njegoševom pjesništvu ukazuje na autoričinu sposobnost odgonetanja procesa generiranja Njegoševih poetskih oznaka, kao i brojnih dodira i poetskih utjecaja koji su se u njegoševskom sistemu pjevanja i mišljenja ubočili i tekli ka samosvojnoj poetskoj viziji. Kandidatkinja otvara semantički portal za ostvarivanje intertekstualne interferencije s brojnim proznim ostvarenjima crnogorske, ali i drugih južnoslavenskih književnosti 20. st., što predstavlja veoma značajan segment kako u naučnoistraživačkom radu kandidatkinje, tako i u pravcu naučno utemeljenih i relevantnih stavova u okviru proučavanja crnogorske i južnoslavenske literarne zajednice.

Kandidatkinjina tri naučnoistraživačka rada o Petru II Petroviću Njegošu, prethodno prezentirana u okviru naučno-kulturne manifestacije *Njegoševi dani (Njegoševi putevi ka sintezi, Njegoševa "Noć skuplja vijeka" – mogućnosti tumačenja i Transpozicija i transfiguracija mitotvornih elemenata u Njegoševoj poeziji)*, objavljena su u jedinstvenoj jubilarnoj monografiji *Njegoš u čast* (Filozofski fakultet i Univerzitet Crne Gore, Nikšić, 2013). O kvalitetu kandidatkinjinih istraživanja u okviru njegošologije govorи i učeće na Međunarodnom naučnom skupu *Njegoš, prince-évéque et poète - De la montagne au cosmos*, koji je održan na Sorbonni (2013). Tamo se predstavila zapaženim referatom *Semantička disperzivnost Njegoševe poezije*, koji je potom objavljen u zborniku *Njegoš u ogledalima* vječeva (ur. Sava Andelković i Paul-Louis Thomas, Fakultet dramskih umjetnosti Cetinje, Université Paris-Sorbonne, CRECOB / CELTA, Gest, Podgorica, 2013). Izložila je i dokazala tezu da je za analizu Njegoševog književnog rada neophodno čitanje tekstova njegovih ranih pjesama i kasnijih pjesničkih ostvarenja na različitim nivoima, a kako bi se otkrila interferirajuća značenja sa zgusnutim simboličkim tkanjem spjeva *Luča mikrokozma*. Upravo zahvaljujući naučno utemeljenim i precizno analitički postavljениm problemima, moguće je odgoneti način na koji se, na različitim nivoima, reflektirala Njegoševa tvoračka e/misija.

S obzirom na to da je oblast interesa doc. dr. Vesne Vukićević-Janković direktno povezana s teorijom i historijom književnosti te da je njen problemski pristup usmjeren na proširivanje interpretacije književnog teksta uz uključivanje mogućih kulturnih relacija, tj. raznovrsnih kulturnih diskursa (zahvaljujući kojima savremena teorijska misao postaje interdisciplinarni diskurs otvoren za različite kulturne kontekste), ističem rad *Njegoševi susreti sa Venecijom*, objavljenom u knjizi *Venecija i slovenske književnosti* (prir. Dejan Ajdačić i Persida Lazarević Di Đakomo, SlovoSlavia, Beograd con i contributi del Dipartimento di Studi Comparati e Comunicazione Interculturale dell' Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara e del Ministero dell'Istuzione, dell'Università e della Ricerca, Fondi FARS, Italia, 2011), kao i rad izložen na međunarodnom seminaru *Intercultural Dimension of Baroque Heritage of Blessed Ozana (Transnational training seminar Multiculturalism and education of minorities in the Adriatic region/ Education and minorities in Montenegro,* Organized within the Project SIMPLE – Strenghtening the Identity of Minority People Leads to Equality, Podgorica, 8-9. 5. 2013). Ovi radovi pokazuju još jedan od kvaliteta kandidatkinje, a to je i usmjerenost na savremene književne teorije, ali i sposobnost njihove validne recepcije.

U radu *Deconstructive treatment of the Christian religion and Humanist values in Bulatović's novel / Dekonstrukcija religijskih i deformacija humanističkih vrijednosti u naraciji Miodraga Bulatovića* (Serbian Studies Research, NURSS, 2012) kandidatkinja se pozabavila simboličkim kodovima koji su utisnuti u značenjsku ravan *Nove Biblike*, koja predstavlja mikrostrukturalni nukleus Bulatovićevog romana. Procesi desemantizacije i resemantizacije u romanu uvjetovani su procesima demitolizacije i remitolizacije, producirajući semantičku strukturu čiji su simbolički kodovi semantički multivalentni. Poruka koja je snažno utisnuta u tekst jeste ta da je istina svijeta poetička, da počiva na principima stvaranja i samo/razaranja prethodno oblikovanih smislova, koji nastaju, materijaliziraju se i destruiraju upravo u riječima i strahovima, kao evolucionističkim supstratima, odnosno da istinsko stvaranje, istinska književnost zahtijeva reviziju. Upravo kreacija, supstitucija i desakralizacija prihvaćenih predstava i simbola prelамaju se, transformiraju i deformiraju. Ukupno kulturno pamćenje ovdje egzistira kao lotmanovski projiciran kondenzator svih principa znakovnosti, posrednik između različitih

sfera semiozisa, a također i između semiotičke i izvansemiotičke realnosti.

S Bosanskim filološkim društvom u Sarajevu kandidatkinja je ostvarila saradnju kroz radove "Tvrđava" kao semiosfera (Zbornik radova s Medunarodne naučne konferencije Sarajevski filološki susreti, knj. II, ur. Sanjin Kodrić, Bosansko filološko društvo, Sarajevo, 2012) i De/kon/strukcija individualne i kolektivne memorije u Pekićevom antropološkom epsusu (Pismo, X/1, Bosansko filološko društvo, Sarajevo, 2012). Radovi otvaraju mogućnost sagledavanja paradigmatskih obilježja u djelima značajnih autora južnoslavenske literarne scene. S tim u vezi, kandidatkinja pokazuje svjež i aktuelan pristup tumačenjima. S obzirom na to da je Konkurs za izbor u akademsko zvanje objavljen u junu mjesecu (21. 6. 2014. godine), kandidatkinja u dostavljenoj dokumentaciji nije navela to da je od mjeseca septembra i početkom oktobra ove godine učestvovala i na sljedećim međunarodnim naučnim skupovima: Međunarodni naučni skup Mihailu Laliću u čast (11. 9. 2014, Filozofski fakultet u Nikšiću), 7. Simpozij u okviru naučnog projekta Andrić-Initiative: Ivo Andrić u evropskom / europskom kontekstu - Ivo Andrić. Der verdamte Hof (25.-27. 9. 2014, Institut za slavistiku Univerziteta „Karl Franz“ u Grazu, Austrija, voditelj projekta: prof. dr. Branko Tošović, rezultat projekta: Das Motiv des Hofs: Der Hof als Ort, der Hof als Zeit, der Hof als Romanheld / Motiv avlike: Avlja kao prostor, avlja kao vrijeme i avlja kao junak romana) i Međunarodni naučni skup Mihailo Lalić – sto godina od rođenja (7.-8. 10. 2014, CANU, Podgorica).

Na osnovu navedenih referenci i uvida u radove kandidatkinje zaključujem da kandidatkinja pokazuje sposobnost tzv. aktuelizirajuće recepcije književnog teksta te ukazuje na mogućnosti uspostavljanja potpunijeg pristupa njegovim fenomenima, kako kroz shvatanje književnog djela kao neprekidnog procesa i oblika angažiranog stvaračevog prisustva u vremenu, tako i korespondirajućim stavom s ekoovskim posmatranjem estetske funkcije, kao oscilirajuće vjerovatnoće, koja vlastitu fizonomiju ostvaruje u saradnji s modeliranjem integralnog svijeta književnog djela. U navedenim radovima kandidatkinjina poetološka pozicija je autorativna, utemeljena na relevantnoj naučnoj i stručnoj literaturi, što ukazuje na njenu jasnu naučnoistraživačku perspektivu. Radovi su joj objavljeni u relevantnim naučnim, odnosno slavističkim publikacijama, učestvovala je na prestižnim naučnim skupovima u Crnoj Gori, regiji i иностранству, a što je svakako preporučuje za izbor u više akademsko zvanje.

STRUČNI RAD

Priloženi prikazi i stručni radovi ukazuju na konstantne književnoteorijske okupacije doc. dr. Vesne Vukićević-Janković i na sposobnost da uspješno elaborira pojave i probleme struke. Napravila je važeće programe za predmete na kojima je angažirana. Član je redakcije i recenzent međunarodnog časopisa za nauku o jeziku i književnosti *Folia Linguistica et Literaria*, recenzent više stručnih časopisa, a bila je i član organizacionih odbora međunarodnih naučnih skupova u organizaciji Filozofskog fakulteta u Nikšiću (*Ličnost i djelo Milovana Đilasa i Njegoš – pjesnik, filozof, državnik*). Doc. dr. Vesna Vukićević-Janković bila je rukovodilac Studijskog programa za crnogorski jezik i južnoslovenske književnost od 2009. do 2014. godine i učestvovala u projektima i aktivnostima koje su na njemu pokretane. Posebno ističem podatak da je od 2011. godine angažirana kao mentor studentima volonterima (sa Studijskog programa za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti) u okviru projekta *Studentski volontеризам – od desegregacije do kvalitetne integracije romskih učenika* (*Student's volunteerism – from Desegregation into Quality Integration of RAE pupils*), koji se realizira u saradnji Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Pedagoškog centra Crne Gore. Autorica je više stručnih priloga i prikaza te članica uredivačkog odbora i autorica tekstova u dva izdanja monografije *Podgorica*. Na osnovu navedenog, može se zaključiti da je stručni rad još jedna komponenta koja svjedoči o kvalitetu i stručnim doprinosima kandidatkinje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Doc. dr. Vesna Vukićević-Janković od studijske 2006/07. godine angažirana je za izvođenje nastave na Filozofskom fakultetu u Nikšiću i pritom je pokazala profesionalan odnos prema nastavnim obavezama. U zvanje docenta izabrana je 2009. godine.

Držala je nastavu na predmetima koji su naznačeni Konkursom, ali je angažirana i za izvođenje nastave na drugim predmetima/kursevima na osnovnim specijalističkim i postdiplomskim studijama Filozofskog fakulteta u Nikšiću. Uz brojna mentorstva za diplomske radove, mentor je za desetak magistarskih radova na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, kao i član niza komisija za ocjenu podobnosti tema i kandidata i/ili ocjenu i odbranu magistarskih radova te polaznih istraživanja kod doktorskih disertacija. Višegodišnji rad, veliki broj mentorstava na diplomskom i postdiplomskim studijama, interaktivni pristup nastavi, osavremenjivanje i preispitivanje nastavnih metodologija, kao i korištenje relevantne i savremene stručne literature, svjedoče o pedagoškim sposobnostima doc. dr. Vesne Vukićević-Janković. Ona je autorica i koautorica udžbenika za osnovnu školu (*Razigraj riječ*, Čitanka za deveti razred osnovne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2011. i *I knjige su twoji prijatelji*, Dnevnik čitanja za deveti razred osnovne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2011), kao i koautorica priručnika za volontere/ke u osnovnim školama (*Studentski volonterizam*, Pedagoški centar Crne Gore, Podgorica, 2013). Navedene i druge pedagoške aktivnosti kandidatkinje preporučuju je za obaveze koje podrazumijeva izbor u više akademsko zvanje.

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	24	43	66	100.5
3. PEDAGOŠKI RAD	32	34	28	30
4. STRUČNI RAD	4	15	12	18.9
UKUPNO	60	92	105	149.4

III. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priloženog konkursnog materijala i neposrednog poznavanja dosadašnjeg naučnog, stručnog i pedagoškog rada kandidatkinje doc. dr. Vesne Vukićević-Janković, zaključujem da kandidatkinja ispunjava sve uvjete predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore te Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

S iskrenom radošću i osobitim zadovoljstvom, kao i jasnim uvjerenjem da je riječ o hvalevrijednoj kandidatkinji, odnosno kandidatkinjičiji je ukupni rad prepoznat i izvan Crne Gore, tj. u regionalnom i međunarodnom naučnom, a posebno slavističkom kontekstu, predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore da se doc. dr. Vesna Vukićević-Janković izabere u zvanje **vanrednog profesora** za predmete *Teorija književnosti sa stilistikom* i *Teorija književnosti (versifikacija i književna pragmatika)* na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti, *Uvod u književnost* na Studijskom programu za obrazovanje učitelja, *Književnost renesanse i baroka* na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti i Studijskom programu za srpski jezik i južnoslovenske književnosti i *Književnost prve polovine XX vijeka* na Studijskom programu za srpski jezik i južnoslovenske književnosti Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

RECENTZENT

Prof. dr. Sanjin Kodrić
Filozofski fakultet Univerziteta u Sarajevu

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na Konkurs, objavljen u Dnevnom listu „Pobjeda“ 21.06.2014. godine, za izbor/reizbor u akademsko zvanje za predmete: Teorija književnosti sa stilistikom, Teorija književnosti (versifikacija i književna pragmatika) na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti, Uvod u književnost na Studijskom programu za Obrazovanje učitelja, Književnost renesanse i baroka na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti i Studijskom programu za Srpski jezik i južnoslovenske književnosti i Književnost prve polovine XX vijeka na Studijskom programu za srpski jezik i južnoslovenske književnosti na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, javila se dr Vesna Vukićević-Janković, docent na Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Stoga možemo konstatovati da u pogledu stepena obrazovanja kandidatkinja ispunjava uslove iz člana 76 Zakona o visokom obrazovanju, kao i uslove propisane Statutom Univerziteta Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Širok raspon naučnog istraživanja dr Vesne Vukićević-Janković obuhvata raznorodne književne pojave i poetičke tendencije od renesansne do poetika XX vijeka. Njeni treće monografije *Njegošev poetski univerzum – mogućnosti tumačenja* (Zavod za udžbenike i nastavna sredstva – Podgorica), predstavlja naučno utemeljen i aktuelan doprinos njegošologiji, ali i teoriji književnosti uopšte. Knjiga obuhvata devet studija, odnosno istraživačkih krugova koji ukazuju na slojevitost književne zaostavštine Petra II Petrovića Njegoša, ali ukazuje i na aktuelna pitanja savremene nauke o književnosti. Po svojim karakteristikama, ona predstavlja nadogradnju dosadašnjih kandidatkinjinih proučavanja ove složene književne zaostavštine. Ponuđeni modeli čitanja Njegoševih tekstova kreću od crnogorske tradicije, kao stožernog punktuma, obuhvataju književne kodove crnogorske patrijarhalne kulture, prenose se na dodirne sfere sa drugim tipovima kulture i zaokružuju Njegoševim epistolografskim svjedočenjima o vremenu u kojem je živio. Svaki prilog predstavlja poseban tematski krug, čijim se ulančavanjem stiže do zaključka o izuzetnom idejnom bogatstvu ovog poetskog opusa, njegovog slojevitosti i sposobnosti da se prilagodi najsavremenijim mogućnostima književnog izučavanja. Dr Vesna Vukićević-Janković ukazuje na nedovoljno istražene, ili neopravdano zaobilazeće elemente Njegoševog poetskog opusa. Takav pristup otvara mogućnost sistematičnog pristupa književnom djelu, kao i uočavanje dosada neistaknutih kvaliteta sa pozicije savremene književnoteorijske perspektive.

Kandidatkinja se pozabavila problematizovanjem i istraživanjem jednog od gorućih problema u nauci o književnosti, sadržanog u kategoriji *rastumačivosti* književnog teksta, zavisnoj od intelektualnih, kreativnih i intuitivnih sposobnosti kritičara, kao i od njegovog talenta da odabere model koji je najprimjereniji izabranom tekstu. U radu *Traganje za granicama tumačenja – Risto Ratković, Dušan Kostić i Mihailo Lalić Radomira V. Ivanovića*, koji je objavljen u u knjizi *Kritika kritike – kritičari o delu Radomira V. Ivanovića* (priredio dr Miloš Đorđević, Filozofski fakultet Novi Sad – Zmaj, 2010) kandidatkinja je dala značajan prilog izučavanju naučnog rada Radomira V. Ivanovića, jednog od najplodnijih poslenika u nauci o književnosti. Vrijednost njenog priloga dokazuje i *Napomena priredivača* (u kojoj se, između ostalog, kaže da je od preko stotinu priloga za ovu knjigu izabranilo devet u prvom dijelu Izbora – gdje je uvršten rad kandidatkinje, kao i šesnaest u drugom dijelu koji obuhvata oglede, članke i prikaze). U radu je Vesna Vukićević-Janković, kroz osrvt na stvaralaštvo Rista Ratkovića, Dušana Kostića i Mihaila Lalića, iscrpo sagledala i nadogradila Ivanovićev kritički sistem. Dala je preciznu analizu njegovih receptivnih i interpretativnih modela, kako kroz divergentne ravni modelovanja književnog teksta, tako i kroz prožimanje kreativne, intelektualne i intuitivne energije njegovog kritičkog sistema.

U znatnom broju radova o Njegošu, objavljenih u uglednim naučnim časopisima i izlaganijima na renomiranim naučnim skupovima (*Refleksivna jezgra Njegoševe poetike, Njegoševa noć skuplja vijeka – mogućnosti tumačenja, Transpozicija i transfiguracija mitotvornih elemenata u Njegoševoj poeziji*,

Fantastički kodovi u Njegoševoj poeziji), kandidatkinja analizira i kritički sagledava umjetničke vrijednosti njegovog književnog opusa i dobijene rezultate integrše u zanimljive i sadržajne naučnoistraživačke celine. Primjenjeni su pri tom savremeni pristupi i modeli interpretacije, pa je na tom nivou ostvaren nov i značajan doprinos proučavanju datog književnog korpusa. Kandidatkinja je svoje sudove o estetskim vrijednostima donosila temeljeći ih na relevantnim teorijskim saznanjima.

Na nivou tekstualne i metatekstualne korespondencije dr Vesna Vukićević-Janković razmotrila je *Andrićevu fascinaciju Njegošem* (u zborniku radova: *Njegoš i Andrić ili Njegoš kao Andrićeva inspiracija*, Herceg Novi, 2012). Raslojavanje stvarnosti i privida, u postavci mitskih istina kao suštinskih osnova istorije čovječanstva, kandidatkinja elaborira u radovima *Dekonstrukcija religijskih i deformacija humanističkih vrijednosti u naraciji Miodraga Bulatovića* (Serbian Studies Research, NURSS, Novi Sad, 2012), kao i u radu *Narativne sfere Pekićeve, Atlantide* (Rijec, Nova serija, br. 6, Nikšić, 2011), koje odlikuje izuzetan smisao za uočavanje i proučavanje poetičkih problema i principa, kandidatkinjino poznavanje narativnih modela i identifikovanje određenih književnih fenomena uz pomoć mitologije i antropologije.

Dr Vesna Vukićević – Janković, kroz primjenu moderno zasnovane analitičke procedure, inventivno tumači književni tekst, što uključuje cjelovitu analizu sa pozicije savremenih teorija, intertekstualne interpretacije, semantičke, ali i kulturološke segmentacije teksta. Predmeti njenog istraživanja su relevantni ne samo za proučavanje osobnosti konkretnog književnog teksta, već i u okviru šire gledanog poetološkog i književnoistorijskog konteksta (*Pokušaj dekodiranja jednog baroknog teksta, Satirična slika Venecije u pričanju vojvode Draška, 'Tvrdava' kao semiosfera*). Kandidatkinjin pristup temama poduprijet je relevantnim činjenicama iz naučne i stručne literature, uz konsultovanje najnovijih naučnih doprinosa.

Kandidatkinja je naučnoistraživačku zrelost i nesumnjiv istraživački talent pokazala publikovanjem brojnih radova u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i aktivnim učešćem na domaćim i međunarodnim naučnim skupovima. Posebno treba istaći njeni sudjelovanje na Međunarodnom naučnom skupu *Njegoš, prince-évéque et poète*, održanog na Sorboni, juna 2013. godine.

Ukupno sagledavanje naučnoistraživačkog rada potvrđuje da Vesna Vukićević – Janković ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje **vanrednog profesora**.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Za sve vrijeme rada dr Vesna Vukićević-Janković pokazivala je profesionalni odnos prema nastavnom procesu, ali i studentima studentima od kojih je u sprovedenim anketama dobila visoke ocjene. Veliki broj mentorstava i predanost nastavnom procesu, nadograđeni su i vannastavnom aktivnošću kandidatkinje kao mentora u projektima koji se odnose na studentski volonterski rad i njihovu edukaciju u pogledu opismenjavanja djece RAE populacije u Crnoj Gori.

U nastavnom procesu kandidatkinja efikasno primjenjuje savremene metode i oblike nastavnog rada. Objavljivanjem udžbenika za preduniverzitetski nivo nastave pokazala je da posjeduje i značajna didaktičkometodička znanja. Kompletna pedagoška aktivnost ukazuje na činjenicu da se njeni kompletno pedagoško usavršavanje odvija na kvalitetan način i da se to može očekivati i ubuduće.

STRUČNI RAD

Dr Vesna Vukićević – Janković je pokazala zrelost i kvalitet svojim ukupnim rezultatima na polju naučnoistraživačkog i stručnog rada, što se vidi i po učešću u realizaciji raznovrsnih naučnih projekata i po brojnim prikazima objavljenim u domaćim i stranim publikacijama. Priloženi stručni članci govore o njenoj sistematicnosti, posjedovanju potrebnog znanja i o sposobljenosti za njegovu primjenu. Kandidatkinjinu stručnu djelatnost potvrđuje i njeni članstvo u redakcijama monografija i časopisa, kao i učešće u organizacionim odborima naučnih skupova. Njeni prikazi i stručne ocjene potvrđuju visok stepen naučne zrelosti i kompetencija neophodnih za izbor u više akademsko zvanje.

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	24	43	66	100.5
3. PEDAGOŠKI RAD	32	34	27	30
4. STRUČNI RAD	4	15	12	18.9
UKUPNO	60	92	105	149.4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priloženog konkursnog materijala i njegove analize može se zaključiti da kandidatkinja ispunjava uslove predviđene čl. 76 Zakona o visokom obrazovanju Crne Gore, čl. 88 Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja. Stoga s posebnim zadovoljstvom predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Vesnu Vukićević-Janković izaberu **u zvanje vanrednog profesora** za predmete: Teorija književnosti sa stilistikom, Teorija književnosti (versifikacija i književna pragmatika) na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti, Uvod u književnost na Studijskom programu za Obrazovanje učitelja, Književnost renesanse i baroka na Studijskom programu za Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti i Studijskom programu za srpski jezik i južnoslovenske književnosti i Književnost prve polovine XX vijeka na Studijskom programu za srpski jezik i južnoslovenske književnosti na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

RECENTENT
Prof. dr Blagota Mrkaić
Filozofski fakultet - Nikšić

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: *Predškolska pedagogija I*, *Predškolska pedagogija II* i *Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za pedagogiju i *Predškolska pedagogija i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR TATJANA NOVOVIĆ**.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA (Spisak referenci dat je u Biltenu Univerziteta br. 242 od 1.5.2009.)

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		1x3+1x2	7x1,5+1 x0,7+3x 0,5			17,7
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova						
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						
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		

BIOGRAFIJA

Rođena sam 12. 06. 1965. godine u Podgorici, gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Filozofski fakultet sam završila u Sarajevu, odsjek pedagogija i psihologija, 1987. godine i stekla pravo na stručni naziv – profesor pedagogije i psihologije. Postdiplomske studije – odsjek za predškolsku pedagogiju, upisala sam 1990. godine na istom fakultetu. Zbog ratnih okolnosti nijesam mogla nastaviti i okončati započete studije. Prepisala sam se na Filozofski fakultet u Beogradu, na isti smjer, gdje sam položila diferencijalne ispite i pristupila izradi magistarskog rada kod mentora prof. dr Mirjane Pešić. Magistrirala sam 2004. god. na odsjeku za predškolsku pedagogiju na temu »Efekti projekta *Dječji vrtić kao porodični centar* na saradnju porodice i vrtića«.

Doktorsku tezu na temu »Uloga vaspitača u prvom razredu reformisane osnovne škole u Crnoj Gori«, pod mentorstvom prof. dr Mirjane Pešić, odbranila sam 02. 09. 2008. godine na Filozofskom fakultetu u Beogradu.

Kao stručni saradnik, psiholog, u JPU »Ljubica Popović« u Podgorici, radila sam u periodu od 1990. do 1996. godine. Nakon toga angažovana sam kao prosvjetni inspektor za predškolsko vaspitanje u Ministarstvu prosvjete i nauke (1996–2003). Poslije reformom projektovane institucionalne transformacije, tj. osamostaljivanja Zavoda za školstvo kao posebne ustanove za obrazovanje, radila sam kao samostalni savjetnik za predškolsko vaspitanje od 2003. do 2007. godine. Paralelno sam, od 2005. godine, bila angažovana kao spoljni saradnik na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, gdje sam pod mentorstvom realizovala nastavu za predmete: Predškolska pedagogija I, II, Savremeni predškolski sistemi, Porodična pedagogija na Studijskim programima za pedagogiju i Predškolsko vaspitanje.

Od akademske 2007/08. godine kao saradnik u nastavi na Filozofskom fakultetu, pod mentorstvom sam realizovala nastavu iz predmeta Predškolska pedagogija I, II, Savremeni predškolski sistemi, Opšta istorija pedagoških ideja, Pedagogija slobodnog vremena. Evaluacija predškolske ustanove na studijskim programima za pedagogiju i Predškolsko vaspitanje, kao i iz predmeta Pedagogija-teorija vaspitanja i Didaktika-teorija obrazovanja i nastave na svim nematičnim studijskim programima na Filozofskom fakultetu.

Od 25. 09. 2009. godine, na osnovu *Odluke o izboru u zvanje* Univerziteta Crne Gore, kao docent realizovala sam nastavu na Filozofskom fakultetu, za predmete: Predškolska pedagogija I, Predškolska pedagogija II, i Savremene tendencije u predškolskoj pedagogiji na Studijskom programu za pedagogiju, Predškolska pedagogija i Savremene tendencije u predškolskoj pedagogiji na specijalističkom Studijskom programu za predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Broj referenci*broj bodova					
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	2
Broj referenci*broj bodova		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					
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)					
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST					
4. STRUČNA DJELATNOST					
4.1. Stručna knjiga		4.1.1.	4.1.2.		
Broj referenci*broj bodova					
4.2. Urednik ili koeditor		4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
Broj referenci*broj bodova					
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					
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST					9

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG
IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
1. Monografija					
1.1. Autorska naučna monografija izdata od strane renomiranog međunarodnog izdavača					
1. Milić, S., Maslovarić, B., Novović, T. (2013): (poglavlje u monografiji) Basic elements of implementation of a concept of inclusive education. 72-90. ISBN: 978-3-659-49601-1. Izdavač: Lambert Academic Publishing, Germany	10	5	5. Novović, T., Mićanović, V. (2013) Prepostavke ne/uspješnog rada osnovnih škola u Crnoj Gori, Nastava i vaspitanje (M24), 2, UDK 37, Beograd, 346-362. ISSN 0547-3330	4	4
1.5. Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio knjige studijskog karaktera izdate kod nas.			6. Novović, T., V. Mićanović (2012) Professional Compences of Preschool Teachers in Montenegro, EGITIM VE GELECEK/JOURNAL OF EDUCATION AND FUTURE, Issue 1: 49-61.ISSN 2146-8249	4	4
2. Novović, T. (2014) Razvoj kurikuluma u predškolskim ustanovama u Crnoj Gori, Interkulturno obrazovanje i europske vrijednosti, ur.Neven Hrvatić. Znanstvena monografija , str.120-137. ISBN 978-953-56216-1-4, Odsjek za pedagogiju-Filozofski fakultet u Zagrebu, Zagreb,	5	2,5	7. Mićanović, V., Novović, T., Maslovarić B., Šakotić, N. (2013) : Perceptions of inclusive values in teaching mathematics in Montenegro, SENSOSEN 6, Livpsc – Instituto politecnico, Porto, vol.3, Centre for Research&Innovation in Education 67-81. ISSN 2182-5127	4	4
3. Novović, T. (2014), The Effects of Educational Reform Changes on Preschool Context in Montenegro, Contemporary Issues of Education Quality, Editors:Miomir Despotović, Emina Hebib, 378-394. ISBN 978-86-82019-75-6, Publisher:Faculty of Philosophy,University of Belgrade, Serbia, Institute for Pedagogy and Andragogy,University of Belgrade, Serbia, Faculty of Adult Education and HRD,University of Pecs, Hungary	5	2,5	8. Novović, T. (2012) Značaj i uloga ranog i predškolskog vaspitanja u obrazovnom sistemu Crne Gore, INOVACIJE U NASTAVI 3, Časopis za savremenu nastavu, naučna publikacija, Beograd, 100-113. YU ISSN 0352-2334, UDK 370.8, vol.25, COBISS. SR-ID 4289026, ,	3	3
4. Novović, T. (2010) Položaj i perspective djece sa smetnjama/teškoćama u razvoju u redovnom obrazovnom sistemu, Crna Gora u 21. st. u eri kompetitivnosti, (monografije i studije), ur. Perko Vukotić. 7 3/10:199-221. ISBN 978-86-7215-240-1, COBISS.CG-ID 16131600. Izdavač: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti	5	2,5	9. Novović, T. (2014) Dimenzije reformisanog predškolskog konteksta u Crnoj Gori, PEDAGOGIJA, Forum pedagoga, Beograd, ISSN 0031-3807, (u štampi)	4	4
1.2. Radovi objavljeni u časopisima			10. Novović, T. (2010) Predškolstvo u kontekstu bolonjskih promjena, 107, Filozofski fakultet, Sociološka luča IV/1 Nikšić, ISSN: 1800-5535,	3	3
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu			11. Novović, T. (2010) Preschool Education in the Context of Reforms in Montenegro, Faculty of Philosophy, Nikšić, Montenegro: International magazine for educational sciences and practice 007, issue 7, Podgorica,. 16-24. ISSN: 1800-5535	3	3
			12. Novović, T., V. Mićanović (2014) Paradigm Shift in Early Learning in Montenegro, Mediterranean Journal of Social Sciences in the Vol 5 No, Indexed by: 736-744. ISSN 2039-9340 (print) ISSN 2039-2117	1	1
			13. Mićanović, V., Novović, T., (2012) Psychological Factors in the Formation of Basic Mathematical Concepts at Preschool Age, EGITIM VE GELECEK/JOURNAL OF EDUCATION AND FUTURE, Issue 2, 105-113. ISSN 2146-8249	4	3

1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima				
14. Novović, T. (2010) Savremene tendencije u razvijanju predškolskih kurikuluma Vaspitanje i obrazovanje; br. 4: 13-25. YU ISSN 0350-1094	1,5	1,5		
15. Novović, T.(2011) Uloga i značaj ranog razvoja i vaspitanja u Crnoj Gori, Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica, 4:71-81. YU ISSN: 0350-1094	1,5	1,5		
16. Mićanović, V., Maslovarić B., Novović, T. (2013) Analiza uključivanja djece romskog porijekla u obrazovni sistem u okviru projekta Osnovno pravo na obrazovanje u Crnoj Gori, Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica, UDK-37, 2: 77-91 ISSN: 0350-1094,	1,5	1		
17. Novović, T., Mićanović, V., Masovarić, B. (2014) Uloga roditelja u predškolskom sistemu Crne Gore (naučno-istraživački rad), Vaspitanje i obrazovanje, 1: 63-79. ISSN: 0350-1094	1,5	1,5		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima				
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i Seminari				
18. Novović, T. (2013) Integracija romske djece u obrazovni sustav Crne Gore, Pedagogija i kultura, svezak 3, Hrvatsko pedagoško društvo, Zagreb, 2013., ISBN 978-953-99167-4-7, Drugi kongres pedagoga Hrvatske, Opatija, str. 256-267	2	2		
19. Novović, T. (2012) Jaslična populacija u obrazovnom kontekstu Crne Gore, III Međunarodna naučno-stručna konferencija "Unapređenje kvalitete života djece i mladih", 09. i 10. 06. 2012., Zlatibor, Srbija., ISSN 1986-9886, Udruženje za podršku i kreativni razvoj djece i mladih, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet, Tuzla, str. 199-211	2	2		
20. Novović, T. (2012): Aspects of institutional context for early age children in Montenegro (nurseries) conference proceedings: full papers Patchwork. Learning Diversities, Institute of Psychology Belgrade <i>August 30st – September 1st Belgrade, ISBN 978-86-88803-25-0, str. 175-183</i>	2	2		
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi, seminari				
21. Novović, T. (2012) Dimenzije promjena u radu vaspitača u Crnoj Gori, Zbornik radova sa Sedmog simpozijuma sa međunarodnim učešćem Vaspitač u 21. veku, NAŠE STVARANJE, br.11, Aleksinac, str.102-113	1	1		
22. Novović, T., Mićanović, V., Maslovarić, B.(2013): Kvalitet rada u predškolskom kontekstu u Crnoj Gori ,51, 9. Simpozijum sa međunarodnim učešćem „Vaspitač u 21. veku“, str.551-558	1	1		
23. Mićanović,V., Novović, T. (2013) :Rano matematičko obrazovanje i savremeno shvatanje, IX Simpozijum sa međunarodnim učešćem Vaspitač u 21. veku, Aleksinac, str.559-567	1	1		
24. Novović, T.(2013) Holistički pristup ranom predškolskom djelatnjstvu, Naše stvaranje, Zbornik radova sa Osmog simpozijuma sa međunarodnim učešćem, „Vaspitač u 21. veku,“NAŠE STVARANJE, br. 12, Aleksinac, str. 77-90.	1	1		
25. Novović, T.(2014)Vaspitač kao planer u predškolskim ustavama u Crnoj Gori, X Simpozijum sa međunarodnim učešćem „Vaspitač u 21. veku“Soko banja (u štampi)	1	1		
26. Novović, T. (2009) Aspekti interkulturnosti u programima za predškolsko vaspitanje i obrazovanje, Elementi multikulturalnosti u nastavnim planovima, programima i udžbenicima u Crnoj Gori, Zbornik radova sa	1	1		
naučnog skupa, Filozofski fakultet Nikšić, ZUNS, ZZŠCG, Podgorica, ISBN 978-86-7798-029-0, COBISS.CG-ID 14048528, str. 45-63	1	1		
27. Novović, T.(2011) Podrški socijalnoj inkluziji u crnogorskom predškolskom kontekstu, Kulturna prava nacionalnih manjina i socijalno depriviranih kategorija stanovništva u obrazovnom sistemu, Zbornik radova sa naučnog skupa, Podgorica, , UCG, Filozofski fakultet u Nikšiću, ISBN 978-86-7798-056-6; COBISS.CG-ID 17854480, str. 85-103	1	1		
28. Novović, T.(2012) Strateška orijentacija u razvoju inkluzivnog obrazovanja u Crnoj Gori, Inluživne vrijednosti obrazovnog sistema Crne Gore (104-123), CANU knjiga 117, 43, ISBN.978-86-305-7, COBISS.CG-ID 21331472, str. 103-123	1	1		
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST			Br. ref.	Br. kan.
3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas:				
29. Shirley Larkin: Metacognition in Young Children, London and New York: Routledge, 2010	5	4		
30. Edmiston,B.(2008). Forming Ethical Identities in Early Childhood Play.London:Routledge				
3.1.4. Udžbenici za preduniverzitetski nivo obrazovanja				
31. Kipa, V., Novović T., Dragičević, S. ISTRAŽUJEM SVOJU OKOLINU, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva – Podgorica / godina izdanja: 2010, Priroda i društvo za prvi razred osnovne škole – udžbenik, ISBN 978-86-303-1597-8				
32. Kipa, V., Novović, T.: ISTRAŽUJEM SVOJU OKOLINU, izdavač: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva – Podgorica / godina izdanja: 2011, priroda i društvo za drugi razred osnovne škole – udžbenik, ISBN 978-86-303-1599-2				
33. Kipa, V., Novović, T.: ISTRAŽUJEM SVOJU OKOLINU, izdavač: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva – Podgorica / Priroda i društvo za treći razred osnovne škole – udžbenik, 2012, ISBN 978-86-303-1670-8				
34. Kipa, V., Novović, T.: ISTRAŽUJEM SVOJU OKOLINU Izdavač: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva – Podgorica / godina izdanja: 2011 / broj izdanja: 1 / štampa: Obod – Cetinje / priprema: Sladana Bajić-Bogdanović / tiraž: 8500 / razred: 2 /priroda i društvo za drugi razred osnovne škole – radna sveska, ISBN 978-86-303-1671-5				
35. ISTRAŽUJEM SVOJU OKOLINU 3 – radna sveska ISBN 978-86- Kipa, V., Novović, T 303-1670-8, 103562, Izdavač: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva – Podgorica / godina izdanja: 2012 / broj izdanja: 1 / štampa: Obod – Cetinje / tiraž: 8500 / razred: 3 /Priroda i društvo za treći razred osnovne škole – radna sveska	0,5			
3.2.1. Priručnici, rječnici, leksikoni izdati kod nas				
36. Kipa, V., Novović T., Dragičević, S. ISTRAŽUJEM SVOJU OKOLINU, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva – Podgorica / godina izdanja: 2010, priroda i društvo za prvi razred osnovne škole-PRIRUČNIK ZA NASTAVNIKE, ISBN 978-86-303-1597-8				
37. Kipa, V., Novović, T. ISTRAŽUJEM SVOJU OKOLINU, izdavač: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva – Podgorica / godina izdanja: 2011, priroda i društvo za drugi razred osnovne škole, PRIRUČNIK ZA NASTAVNIKE,	1			
38. Kipa, V., Novović, T. ISTRAŽUJEM SVOJU				1

	OKOLINU, izdavač: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva – Podgorica / Priroda i društvo za treći razred osnovne škole, PRIRUČNIK ZA NASTAVNIKE,	1	osnovne škole, jun 2012.	
39.	Maslovarić, B., Novović, T., Mićanović, V., Vukićević-Janković, V., Blečić, M. (2013): Studentski volontеризам, priručnik za volentere u osnovnim školama, PCMNE, ISBN 978-9940-563-02-8, COBISS.CG-ID 21761040, Podgorica	1	-Ivana Đurović: Saradnja porodice i predškolske institucije, 2013. -Tamara Minić: Problemi ostvarivanja vaspitne funkcije savremene porodice, jul 2013. -Adela Ibrimović: Značaj igre za djecu u predškolskom uzrastu, oktobar 2013. -Dragana Srdanović: Stilovi roditeljskog ponašanja i načini disciplinovanja djece, septembar 2013. -Vesna Gazdić: Uloga porodice u procesu prilagodavanja djece na predškolsku ustanovu, jul 2013. -Biljana Vojinović: Značaj igre i matematičke igre na predškolskom uzrastu, 2013. -Sanja Popović: Dječja prava u predškolskim institucijama, 2014. / Maja Mijušković: Saradnja porodice i škole kao faktor prevencije neuspjeha učenika, jun 2014.	
	3.4.2. Mentorstvo na postdiplomskom studiju (kod magisterija i specijalizacija)		3.5. kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	
40.	Mentorka za izradu 1 MA rada: Tamara Milić (br.ind.8/11): <i>Pravci razvoja politike inkluzivnog obrazovanja u Crnoj Gori sa fokusom na djecu s autizmom</i> , datum odbrane: 30.12. 2013.	36 X 0,5	Na osnovu studentskih anketa Izvještaj prodekana za nastavu Filozofskog fakulteta	5
	Mentorka za izradu 30 specijalističkih radova na Studijskom programu za Pedagogiju i na Studijskom programu za predškolsko vaspitanje: -Mijajlović Andrijana: Istoriski osvrt na predškolsko vaspitanje i obrazovanje u Crnoj Gori, decembar 2009. -Zorica Baćović: Savremena porodica i njena vaspitna funkcija, decembar 2009 -Dijana Vujović: Značaj igre u procesu formiranja osnovnih matematičkih pojmove na predškolskom uzrastu, septembar 2009. -Vanja Radonjić: Razvoj govora kod djece predškolskog uzrasta, 2010. -Ana Stanovnik: Regulisanje dječjeg ponašanja, jun 2010. -Katica Radulović: Roditeljstvo i organizacija slobodnog vremena u savremenoj crnogorskoj porodici, septembar 2010. -Tanja Čolević: Savremena porodica i njena vaspitna funkcija, septembar 2010. -Marina Vuksanović: Vaspitni stilovi u savremenoj porodici, 2010. -Ivana Đurović: Tematsko planiranje u dječjem vrtiću, 2010. -Branka Blečić: Uticaj porodice na socijalizaciju djeteta, septembar 2010. -Senka Sandić: Uticaj igre na intelektualni razvoj djece predškolskog uzrasta, septembar, 2010. -Dragana Vujisić: Nadarena dječja u vrtiću, 2010. -Irena Bezmarević: Uticaj igre na intelektualni razvoj djece predškolskog uzrasta, jul 2010. -Ana Vuksanović: Uslovi i razvoj roditeljstva, jun 2011. -Milica Dragojević: Saradnja pedagoga sa roditeljima učenika u nižim razredima osnovne škole, 2011. -Ena Đorević: Uloga pedagoga u radu sa djeecom sa posebnim potrebama u predškolskim ustanovama, jul 2011. -Milena Sorat: Uključivanje djece sa PP u predškolske ustanove, jul 2011. -Jelena Čupić: Saradnja porodice i vrtića u procesu uključivanja djece u kolektivni život, maj 2011. -Andrijana Pavićević: Uloga roditelja u razvoju ličnosti djeteta, 2011. -Marija Kažić: Značaj muzike za predškolsko dijete, 2012. -Stana Novosel: Savremena porodica u Crnoj Gori, jul 2013. -Stanka Bojović: Uticaj medija na razvoj djece predškolskog uzrasta, 2011. -Đurdina Vukadinović: Emocionalno-socijalni razvoj djece u vrtiću, 2012. -Ana Lalović: Ospozobljenost vaspitača za rad sa darovitim djeecom, jun 2012. -Tanja Jovanović: Uticaj predškolske ustanove na zrelost djece za polazak u školu, maj 2012. -Sanja Šljivančanin: Uticaj porodice na socijalizaciju djece predškolskog uzrasta, 2012. -Svetlana Raičević: Efekti reforme u prvom razredu			
			4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref. Br. kan.
	4.3. Stručni članak			
	41. Novović T.: Vaspitačice u devetogodišnjoj osnovnoj školi, Naša škola, od vrtića do znanja, Zavod za školstvo, Crna Gora, Podgorica, 2010 (7-20), ISBN 978-9940-24-005-9, COBISS.CG-ID 16194064, str.7-19	1		
	42. Mićanović, V., Maslovarić, B., Novović, T.: Analiza uključivanja djece RAE porijekla u obrazovni sistem u okviru projekta, Osnovno pravo na obrazovanje u Crnoj Gori, Save the children, Enfants, Berane	0,5		
	43. Mićanović, V., Maslovarić, B., Novović, T.: Asistenti u nastavi kao podrška uključivanja djece RAE porijekla u obrazovni sistem u Crnoj Gori u okviru projekta: Osnovno pravo na obrazovanje u Crnoj Gori, Save the children, Enfants, Berane	0,5		
	44. Đurišić, A., Decevic, S., Novović, T. (2014): Podrška inkluzivnom obrazovanju djece sa smetnjama u razvoju u Crnoj Gori-zbornik, Staze, Djeca Crne Gore, MPNCG, Podgorica,	0,5		
	4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
	Navedena su samo stručna angažovanja od najvećeg značaja:			
	-Rokovodilac Studijskog programa za predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu u Nikšiću -Članica predsjedništva Forumu pedagoga Crne Gore i predsjednica Nadzornog odbora Forumu -Koordinatorka projekta Evaluacija reforme obrazovanja u Crnoj Gori , Mreža fondacija za otvoreno društvo, 2012. -Koordinatorka TEMPUS projekta FOSFIM (2012-2015), EACEA No. 25/2011, 530766, 1-2012-1-ME-TEMPUS-SMHES -Koordinatorka nacionalnog naučnoistraživačkog projekta: »Efekti reformskih promjena predškolskog vaspitno-obrazovnog konteksta u Crnoj Gori«(2012-2014), Nositelj projekta je Univerzitet Crne Gore- FILOZOFSKI FAKULTET u Nikšiću, u saradnji sa Ministarstvom nauke i Ministarstvom prosvjete i sporta -Realizator seminaru za nastavnike predmetne i razredne nastave: Planiranje u predškolskoj ustanovi, Inkluzivno obrazovanje u osnovnoj školi, ZZSCG -članica Komisije za akreditaciju programa stručnog usavršavanja nastavnika -recenzentkinja u Zavodu za školstvo Crne Gore -mentorka u Projektu Studentski volontерizam na			

<p>Filozofskom fakultetu u Nikšiću -učešće na skupu Multikulturalnost i obrazovanje manjina i naučno saopštenje na temu: Značaj inkluzivnog obrazovanja kao doprinos razvoju interkulturalnosti (The importance of Inclusive Education as a Contribution to the Development (S.I.M.P.L.E. Projekat, Vlada RCGM, Ministarstvo za ljudska I manjinska prava - učešće na stručnom simpozijumu stručnog usavršavanja: Vaspitač u 21. Veku, Sokobanja, 2012, Visoka škola za vaspitače strukovnih studija Aleksinac -učešće na stručnom simpozijumu stručnog usavršavanja: Vaspitač u 21. Veku, Sokobanja, 2013 -recenzentski rad za časopis Vaspitanje i obrazovanje -recenzentski rad za časopis Sociološka luča -član recenzentskih komisija u ZZUCG (ocjene udžbeničkih rukopisa I kompleta, priručnika) -učešće na seminaru Quality Assurance and Improvement ISSA principals" (u organizaciji PCMNE) -izlaganje na temu na drugoj regionalnoj konferenciji: "Uloga obrazovanja u izgradnji pravičnog društva", 24.-27.08. 2010. BIH, Save the children, UNICEF -izlaganje na naučnom skupu: MEĐUNARODNI ZNANSTVENI KOLOKVIJ- Interkulturno obrazovanje i europske vrijednosti, Zagreb - Virovitica - Pitomača, 11. - 14. lipnja 2014. (u okviru bilateralnog projekta: Filozofski fakultet u Zagrebu odsjek za pedagogiju i Filozofski fakultet u Nikšiću) -izlaganje na konferenciji „Kvalitetno obrazovanje za bolje škole, postignuća, budućnost“, 8-10.jul, Podgorica</p>	20
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	28	41	61	78.7
3. PEDAGOŠKI RAD			37	39
4. STRUČNI RAD	4	5	22.5	31
UKUPNO				148.7

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na Konkurs za izbor/reizbor u nastavničko zvanje za predmete: *Predškolska pedagogija I*, *Predškolska pedagogija II* i *Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za pedagogiju i *Predškolska pedagogija i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za predškolsko vaspitanje, prijavila se doc. dr Tatjana Novović, kao jedini kandidat. Na osnovu uvida u podnesenu konkursnu dokumentaciju, konstatujem da kandidatkina zadovoljava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje predviđene aktuelnim normativnim aktima Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

U proteklom petogodišnjem periodu doc. dr T. Novović kontinuirano i intenzivno je radila na usavršavanju u domenu pedagoške nauke, teorije i prakse, a domaćoj i široj stručnoj javnosti predstavila se putem brojnih radova, koje su međunarodni recenzenti ocijenili kao relevantna naučna ostvarenja i doprinos pedagoškoj nauci. U fokusu njenog naučno-stručnog interesovanja bile su posebno apostrofirane teme iz domena predškolske pedagogije, koje predstavljaju veoma specifično, izuzetno značajno, višeaspekatski zanimljivo i istraživački "otvoreno" pedagoško područje. Iako dominantno posvećena problematiči ranog i

predškolskog razvoja, učenja i vaspitno-obrazovnog korpusa pitanja iz ove oblasti, Novović posvećuje značajnu pažnju i pedagoškim konceptima iz oblasti inkluzivnog obrazovanja, porodične i socijalne pedagogije.

U radu, pod nazivom, *Razvoj kurikuluma u predškolskim ustanovama u Crnoj Gori*, koji je sastavni dio naučne monografije *Interkulturno obrazovanje i europske vrijednosti (Odsjek za pedagogiju-Filozofski fakultet u Zagrebu)*, doc. dr T. Novović tretira jedno od temeljnih pitanja i pedagoških pretpostavki kvalitetnog vaspitno-obrazovnog ambijenta u predškolskom kontekstu. Autorka temeljno i naučno argumentovano objašnjava u radu da humanistički, socio-interakcionistički orijentisani model vaspitanja i obrazovanja zahtjeva i drugačiji pristup u izradi kurikuluma u vidu tzv. *proces-modela*, otvorenog za koncept različitosti. Oslanjajući se na relevantne naučno-teorijske izvore, autorka analizirajući strukturu ovog modela, naglašava da on sadrži „samo bitne ideje u vidu: (1) ciljeva za selekciju određenog sadržaja i obrazovnih strategija, (2) principa evaluacije progrusa djece i ostalih učesnika obrazovnog procesa, (3) mogućnosti primjene u različitim kontekstima i informacije o varijabilnosti efekata, kao i (4) mogućnosti kritičkog ispitivanja svrhe i ciljeva kojima je usmjeren“. Na temelju istraživačke refleksije i uvida u kvalitet predškolskih savremenih modela, autorka u navedenom radu zaključuje da otvoreni predškolski kurikulum, uz primjenu diversifikovanih didaktičko-metodskih postupaka u adekvatno strukturiranom radnom miljeu, predstavlja cjelishodan referentni okvir za funkcionalno unapređivanje vršnjačke interkulturne uzajamnosti i višeslojne komunikacije u zajednici, te razvijanje pozitivne slike o sebi kod djeteta. U predškolskom kurikulumu otvorenog tipa, naglašava Novović, vaspitačima je data puna autonomija oko izbora aktivnosti/sadržaja koje operacionalizuju programski obavezujuće ciljeve, što je polazište za izgradnju kompetencija praktičara potrebnih za „život“ u savremenom obrazovnom kontekstu.

U radu su na sistematican, naučno pregledan i metodološki adekvatno postuliran način, predstavljeni dobijeni rezultati, a zatim autorka akcentuje ključne aspekte kurikuluma u praksi predškolskih ustanova, ističući, pored ostalog da je osnovni kriterijum za procjenu kvaliteta, prevashodno, potreba/e i postignuće/a djece a ne postupci procjene, po sebi. Ona dalje elaborira da planiranje, koje proizilazi iz vizure dječjih potreba i ciljeva, rezultira funkcionalnijim smjernicama za dalji rad, utemeljenim na dječjem uspjehu i aktivnoj participaciji u životu zajednice.

U djelu naučne monografije, objavljene u okviru jedinstvene studije u prestižnoj izdavačkoj kući LAP LAMBERT Academic Publishing, Germany, Novović se bavi pitanjima i izazovima u domenu inkluzije u crnogorskom obrazovnom kontekstu (*Strategic Orientation in the Development of Inclusive Education in Montenegro*). Analizirajući aktuelno stanje, postignuća i izazove u oblasti koja predstavlja jednu od kručijalnih i polazišnih komponenti savremenog obrazovnog sistema i vaspitnog ambijenta u Crnoj Gori, na temelju studiozno analiziranog sadržaja raspoloživih izvora i naučno-teorijskih modela, T. Novović prepoznaće i preporučuje puteve za unapređivanje ovog segmenta i poboljšanje kvaliteta obrazovanja uopšte. Podcrtavajući važnost kontinuiteta u procesu afirmisanja kvalitetnog obrazovanja, autorka u radu ističe potrebu horizontalnog i vertikalnog umrežavanja pojedinih segmenta u obrazovnootom sistemu, u svrhu višeaspekatske i holističke podrške dječjim jedinstvenim potrebama i mogućnostima. Novović, oslanjajući se na brojne relevantne izvore, ističe da naučnici i stručnjaci ukazuju da je rani razvoj i predškolsko doba, polazište, osnova cjelevitog razvoja ličnosti, te ukoliko se ranije počne raditi na uspostavljanju odgovarajuće holističke potpore bazičnim kapacitetima u ovoj fazi, to će se obezbijediti potpunija aktualizacija dječjih potencijala u sazrijevanju. U kontekstu segmenta inkluzije, kao jednog od temeljnih postulata humanistički orijentisanog obrazovnog sistema, usmjereno na dijete/učenika, važnost afirmacije kvalitetnog ranog obrazovanja je od posebnog značaja, što autorka u svom radu, višeaspekatski sagledava i argumentuje naučno-stručnim i iskustveno-praktičnim razlozima. U svrhu određenije, svrsishodnije pedagoške afirmacije segmenta inkluzije, autorka, na temelju evaluacije dosadašnjih postignuća kod nas, kao i komparativnog pregleda efikasnih obrazovnih modela u drugim sistemima, u tekstu navodi vrlo određene smjernice za unapređenje kvaliteta vaspitno-obrazovne prakse u svim segmentima, od predškolskog nivoa, do univerziteta. U tom smislu, autorka ističe da razvijanje individualizovanog i diferenciranog kurikuluma treba da obezbijedi funkcionalnu podršku djeci/učenicima sa posebnim potrebama za

njihovo cijelishodnije uključivanje i ostvarivanje, kroz prilagođene programe, udžbenike i školsku sredinu.

U radu *Professional Competences of Preschool Teachers in Montenegro, u časopisu Egitim ve gelecek/journal of education and future*, Novović analizira aspekte reformisanog obrazovnog konteksta u Crnoj Gori, kao referentog okvira za afirmiranje savremenog procesa građenja praktičnih znanja povezanih sa preispitivanjem polazišta, postavki, uvjerenja i aktivnosti i građenja *znanja o praksi*. Novović ističe da savremeni programi oslonjeni na brojne naučne i teorijske premise o razvojnim potrebljima djece, o načinima i putevima saznavanja, o kvalitetu i funkcionalnosti znanja, ukazuju na činjenicu da „svijet djece i odraslih niješu udaljeni, da institucionalno-obrazovni i porodični kontekst nijesu paralelna već komplementarna mjesta življenja, da predškolska ustanova i škola ne predstavljaju odvojene sisteme, te da u spostavljanju kontinuiteta, na horizontalnom i vertikalnom nivou, izgrađujemo holističke, prirodne veze između svih segmenta u sistemu“. U tim koordinatama, naglašava Novović, pozicija vaspitača se mijenja i obogaćuje složenijim profesionalnim kompetencijama i ulogama, koje se oslanjaju na poznавanje teorija učenja i razvoja djeteta, vještine, vrijednosne stavove uz mogućnost njihovog dograđivanja prema zahtjevima prakse i konteksta. Priroda vaspitno-obrazovne prakse se prepoznaje kao kompleksan sistem građenja odnosa i kao takva je promjenjiva, nepredvidljiva i uvijek kontekstualno specifična. Stoga, zaključuje Novović, „vaspitač više nije samo dosledni realizator obavezujućih rješenja već postaje »refleksivni praktičar«, »kritički profesionalac« posrednik programskih ideja koje dooblikuju sama djeca“.

Na temelju uvida u naučni rad i doprinos docentkinje Novović razvoju pedagoške nauke, teorije i prakse, posebno u domenu predškolske pedagogije, mišljenja smo da s pravom možemo zaključiti da kandidatinja u punoj mjeri vlasti tehnikom naučnog rada i istraživačkim strategijama i postupcima obrade savremenih pedagoških problema. Navedeni i drugi članci iz opusa objavljenih radova doc. dr. T. Novović predstavljaju valjanu i relevantnu argumentacionu platformu za anticipiranje pravaca daljeg razvoja i doprinosa predškolskoj pedagoškoj nauci, teoriji i kvalitetnoj praksi u crnogorskom obrazovnom sistemu.

OCJENA STRUČNOG RADA

Doc. dr Novović je članica predsjedništva Foruma pedagoga Crne Gore i predsjednica Nadzornog odbora Foruma. Tokom proteklog perioda aktivno je učestvovala i učestvuje u nekoliko važnih projekata u Crnoj Gori, poput: *Evaluacije reforme obrazovanja u Crnoj Gori, Evaluacije efekata predškolskog vaspitanja i obrazovanja*, bilateralni projekat u saradnji sa katedrom za pedagogiju u Zagrebu, pod nazivom, *Interkulturno obrazovanje i europske vrijednosti*, struktornog TEMPUS projekta FOSFIM (*Foundation of study programme for inclusive education in Montenegro*) usmjerenog na afirmaciju inkluzije na tercijarnom nivou (koordinator), regionalnog projekta *Regional Support for Inclusive Education* u organizaciji Savjeta Europe. Učesnik je i brojnih naučnih i stručnih skupova u zemlji i inostranstvu, a bila je aktivno uključena i u međunarodnu saradnju Filozofskog fakulteta sa fakultetima iz Finske, Belgije, Portugalije, Hrvatske.

Tokom prethodnog perioda, Novović je aktivno saradivala sa svim krovnim institucijama vaspitno-obrazovnog sistema u Crnoj Gori, posebno rađeci na kreiranju i realizovanju programa stručnog usavršavanja za nastavnike u okviru Zavoda za školstvo. Takođe, učestvovala je u izradi Strategije ranog i predškolskog vaspitanja i obrazovanja (2014-2018) pod okriljem Ministarstva prosvjete Crne Gore, a pomenuti nacionalni projekt, usmjeren na evaluaciju efekata reforme predškolskog obrazovnog segmenta, takođe uz njihovu kao i podršku Ministarstva nauke Crne Gore. T. Novović je u proteklom period radila i kao autorka, koautorka i recenzentkinja udžbenika i priručnika u Zavodu za udžbenike Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr T. Novović je prije svega dobar poznavatelj stručne pedagoške problematike i kompetentan praktičar u procesu posredovanja krucijalnih, pedagoških znanja, posebno u domenu predškolske, porodične pedagoške problematike kao i korpusa naučno-stručnih pitanja iz sfere inkluzivnog obrazovanja. O kvalitetu i cijelishodnosti komunikacije sa studentima svjedoče studentske ankete. Njen odnos sa studentima karakteriše kvalitetna, efikasna, obuhvatna interaktivna uzajamnost iz koje proizilazi aktivna i angažovanja djelatnost svih sudionika u obrazovnom

nastavnom procesu. Njen pedagoški rad je svakako činila kvalitetnijim i konstantna upotreba savremenih pedagoško-psiholoških teorijskih i praktičnih izvora/djela, kao i primjena savremene obrazovne tehnologije. Nastavu doc.dr T. Novović karakteriše veoma produktivna i dinamična komunikacija sa studentima, kolegama u okviru Studijskih programa, na kojima je angažovana, ali u široj akademskoj zajednici i sredini.

II ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	28	41	61	78.7
3. PEDAGOŠKI RAD			37	39
4. STRUČNI RAD	4	5	22.5	31
UKUPNO				148.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Saglasno Mjerilima za izbor u zvanje, i imajući u vidu ostvarene rezultate i kvalitet naučnog rada doc. dr Tatjane Novović, karakteristike, kvalitet i obim njenog pedagoškog i stručnog rada, mišljenja sam da ona ispunjava u potpunosti sve zahtjeve istaknute u Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanju, član 12 i predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta da doc. dr Tatjanu **Novović izabere u akademsko zvanje vanrednog profesora** za nastavne predmete: *Predškolska pedagogija I, Predškolska pedagogija II i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za pedagogiju i *Predškolska pedagogija i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za predškolsko vaspitanje.

RECENTENT

Dr Saša Milić, vanredni profesor, Univerzitet Crne Gore, Nikšić

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

Na Konkurs za izbor/reizbor u nastavničko zvanje za predmete: *Predškolska pedagogija I, Predškolska pedagogija II i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za pedagogiju i *Predškolska pedagogija i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za predškolsko vaspitanje, prijavila se doc. dr Tatjana Novović, kao jedini kandidat. Na osnovu uvida u podnesenu konkursnu dokumentaciju, konstatujem da kandidatinja zadovoljava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje predviđene aktuelnim normativnim aktima Univerziteta Crne Gore.

NAUČNO-ISRAŽIVAČKI RAD

U fokusu naučno-istraživačkog rada i profesionalno-stručnog interesovanja kandidatinje Tatjane Novović kontinuirano se nalazi aktuelna pedagoško-psihološka problematika ranog razvoja i predškolskog djetinjstva, proučavana u kontekstu savremenih naučnih saznanja i tendencija u ovoj oblasti. Analizom bibliografskih jedinica i uvidom u naučne radeove prezentovane na domaćim i međunarodnim skupovima i konferencijama, kao i u one koji su objavljeni u referentnim naučnim publikacijama, časopisima i zbornicima, moguće je prepoznati vrijednost evaluacionih istraživanja kandidatinje od značaja za inoviranje i unapređivanje aktuelne pedagoške teorije i prakse. U svojim radovima Novovićeva temeljito sagledava i cijelishodno koristi savremena teorijska i naučno-metodološka saznanja iz sfere predškolske pedagogije, ali i ostalih pedagoških disciplina kombinujući ih sa empirijskim rezultatima do kojih je ona i drugi istraživači došli proučavajući širi predškolski vaspitno-obrazovni proces. U radu pod naslovom **„Značaj i uloga ranog i predškolskog vaspitanja u obrazovnom sistemu Crne Gore**, T. Novović sveobuhvatno i temeljito sagledava potrebu i društvenu opravdanost ulaganja u rani razvoj

djeteta. Tom prilikom ona posebno apostrofira nužnost stvaranja optimalnog vaspitno-obrazovnog ambijenta za učenje, podsticanje, emancamaciju i formiranje dječje ličnosti, posmatrane u kontekstu savremenih obrazovno-političkih strategija i aktuelnih ciljeva razvoja predškolske, ali i druge sveukupne vaspitno-obrazovne djelatnosti. Pozivajući se na relevantne izvore i dokumenta, autorka ovog rada, između ostalog, konstatiše da: "uprkos spornim promjenama, opstajanju i zagovaranju normativističke slike djetinjstva i koncepta koga karakteriše determinizam, preskriptivnost, predvidivost, didaktički usitnjeni, školarizovani način planiranja ukupnih aktivnosti, aktuelni predškolski kontekst u Crnoj Gori, nosi sve izrazitija obilježja otvorenog, fleksibilnog ambijenta za učenje, uskladenog s autentičnim iskustvima i potrebama djece, učesnika, sredine". U vezi s tim, dobijeni rezultati nastali poslije njenog uspješno sprovedenog mikro-istraživanja, imaju neospornu teorijsku i praktičnu vrijednost, predstavljajući dragocjenu osnovu za inoviranje i unapređivanje našeg predškolskog vaspitanja i obrazovanja u bliskoj budućnosti.

U prvom dijelu rada, autorka analizira normativna dokumenta koja predstavljaju paradigmatski okvir utemeljenja i razvoja predškolskog vaspitanja i obrazovanja, u našoj sredini, da bi, u drugom dijelu teksta, posebno apostrofirala i argumentovala cijeloshodnost i praktičnu primjenjivost obavezujućih programskih ciljeva i zadataka. Na temelju studiozno analiziranog sadržaja programa u primjeni autorka zaključuje da je "cjelokupni predškolski kurikulum utemeljen na aktuelnom humanističkom socio-konstruktivističkom pristupu i strukturiran u skladu sa savremenim pedagoško-psihološkim tendencijama, uz puno uvažavanje praktičnog iskustva kao i osobenosti naše tradicije i kulture". Shodno tom saznanju, ona posebnu pažnju posvećuje profesionalnom doprinisu nastavnika i funkcionalnoj operacionalizaciji Programa, ističući tom prilikom značaj i potrebu kombinovanja različitih metodičkih postupaka i strategija, timski rad, afirmisanje demokratskih vrijednosti u vaspitno-obrazovnom sistemu, nužnost individualizovanog i diferenciranog pristupa, posredstvom inoviranog načina rada/učenja-uciti kako uciti, standardizaciju objektivnih faktora obrazovanja, primjeni savremenih obrazovno-informacionih i komunikacionih tehnologija, te sticanja različitih vrsta pismenosti i sistema vrijednosti.

U radu pod naslovom: "**Pretpostavke uspješnog funkcionisanja osnovnih škola u Crnoj Gori**", doc. dr Tatjana Novović, studiozno analizira i komparativno proučava reprezentativne osnovnoškolske ustanove i njihov vaspitno-obrazovni ambijent. Koristeći naučno-istraživačku metodu studija slučaja, ona identificiše i analizira korpus najrelevantnijih faktora od značaja za kreiranje povoljnog školskog miljea. U vezi s tim, autorka posebno ističe nezaobilazne vrijednosti i višestruke uticaje unutrašnjih procesnih determinanti - personalnih, porodičnih, vremenskih, kulturoloških... Metodom studija slučaja objektivno sagledava komparabilnosti škola/egzemplara ne/uspješnosti, sa vrlo ujednačenim referentnim, kontekstualnim varijablama. Upravo ona na tim saznanjima premisla zasniva i vrednuje ključne aspekt nastave i sveukupnog vaspitno-obrazovnog procesa, a zatim sublimirani stavovi neposrednih subjekata u nastavi, te analizira adekvatnu pedagošku dokumentaciju, uključujući i procjenu objektivno date sredine za učenje, kao i ostvaren cjelovit uvid u primarne odrednice koje situiraju aktuelni školski kontekst. U vezi s tim, posebno je istaknuta potreba uspostavljanja cijeloshodne saradnje škole sa širim okruženjem, kao jedne od najvažnijih pretpostavki njenog uspješnog funkcionisanja, uključujući i "stalno unutrašnje 'gibanje' kroz učešće svih činilaca organizacije koja uči, uz neopruživo pedagoško vođenje. U model školi-reprezentativnoj po uspjehu i postignuću, nema ni isuviše centralizacije ni decentralizacije".

Rad pod naslovom: "**Savremene tendencije u razvijanju predškolskih kurikuluma**", doc. dr Tatjane Novović fokusiran je na objašnjavanje pojma, uloge, strukture i specifičnosti ovog fundamentalnog pedagoškog dokumenta u predškolskim institucijama. U tom smislu ona naučno korektno i argumentovano obrazlaže pojam i suština predškolskog kurikuluma, pri čemu, s naglašenim osjećajem za mjeru, čitaocu stavlja do znanja da se ovaj dokument ne može izjednačavati sa nastavnim planom i programom shvaćenim u tradicionalističkom smislu. Ovom prilikom, Novovićeva na jasan i profesionalno kompetentan način sagledava savremene kurikularne teorije na čijim je saznanjima utemeljen naš aktuelni vaspitno-obrazovni kurikulum usmjeren na dijete, odnosno vaspitanika predškolskog uzrasta. U tom kontekstu posmatra, identificiše i analizira strukturne elemente, ciljeve, sadržaje te ključne prednosti i nedostatke postojećeg predškolskog kurikuluma.

Objašnjavajući determinišući okvir savremenog kurikuluma, autorka kaže: „U namjeri prevazilaženja sukoba između intrinzično i ekstrinzično postavljenih vaspitno-obrazovnih ciljeva, teoretičari predlažu i uvođe procesno-razvojni kurikulum, koji polazi od Djujevog pragmatizma i Pijaževe razvojne kognitivne psihologije a, u fokusu pažnje je novi koncept učenja“. Zatim ona razvija početnu ideju, koja predstavlja uporišnu tačku ciljno-procesnog kurikuluma otvorenog tipa, s tim da je preskriptivna dimenzija Programa jedna strana, a da proces njegove implementacije nastaje kao „sukonstrukcijski proces“ zajedničkog, interakcijskog dooblikovanja u praksi.

STRUČNI RAD

Na osnovu uvida u dosadašnji angažman i postignuća, jasno je da je doc. dr Tatjana Novović vrijedna, profesionalno odgovorna i posvećena stručnom i naučno-istraživačkom radu u oblasti pedagoške nauke. Tokom proteklog perioda, aktivno je učestvovala u radu najviših domaćih i međunarodnih institucija i organizacija, usmjerenih na oblast obrazovanja. Zapaženo učešće u obrazovnim projektima od međunarodnog značaja, te i u domaćim dragocjenim evaluacijskim istraživanjima u domenu predškolstva ukazuje na kontinuiranu posvećenost kandidatinje Novović najaktelnim pitanjima i problemima iz sfere obrazovne prakse, teorije i nauke, ali i konsekventno mogućeg unapređenja vaspitno-obrazovnih ciljeva i strategija u ovoj oblasti. U prethodnom petogodišnjem periodu, kao i ranije, aktivno je učestvovala u programima stručnog usavršavanja nastavnog kadra u Crnoj Gori, a bila je i predavač na brojnim vaspitno-obrazovnim seminarima posvećenim neposrednoj primjeni interaktivnih metoda u nastavi, planiranju i programiranju vaspitno-obrazovnog rada u predškolskim i školskim ustanovama u Crnoj Gori, individualizaciji i demokratizaciji vaspinog ambijenta, prilagođenog vaspitanicima različitog uzrasta. Uz sve to, vlastite stručno-pedagoške i akademsko-profesionalne kompetencije, Novovićeva je permanentno usavršavala učestvujući u brojnim projektima, kao i na naučnim skupovima i konferencijama u zemlji i inostranstvu.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

U nastavi, doc. dr Tatjana Novović podstiče studente na kritičko promišljanje, refleksiju, aktivnu razmjenu i samostalno traganje za stručno-naučnim predmetnim sadržajima i informacijama, te kontinuirano povezivanje teorijskog i praktičnog znanja. U procesu neposredne organizacije i realizacije nastave, omogućuje studentima aktivno učešće u diskusijama i debatama, primjenjujući savremene strategije podučavanja i učenja. Prateći aktuelna dešavanja na polju pedagoškog, naučnog i teorijsko-praktičnog razvoja, docent T. Novović podstiče studente na samostalno angažovanje u raznovrsnim kvantitativno-kvalitativnim istraživanjima, te razvojno-normativno sagledavanje i preispitivanje neposrednog vaspitno-obrazovnog konteksta. O njenoj profesionalno-stručnoj kopotentnosti, pedagoškoj sposobljenosti i korektnoj saradnji sa studentima najheimeritnije svjedoče visoke ocjene studenata sa studijskih programa, na kojima je neposredno angažovan.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	28	41	61	78.7
3. PEDAGOŠKI RAD			37	39
4. STRUČNI RAD	4	5	22.5	31
UKUPNO				148.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa prethodno navedenim i argumentovanim konstatacijama, stavovima i ocjenama o dosadašnjem stručnom,

naučnom i pedagoškom radu doc. dr Tatjane Novović, a saglasno odredbama Zakona o visokom obrazovanju RCG i Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, posebno imajući u vidu odredbe člana 12, predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da doc. dr Tatjanu Novović izaberu u akademsko zvanje vanrednog profesora za slijedeće predmete: *Predškolska pedagogija I, Predškolska pedagogija II i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za pedagogiju i *Predškolska pedagogija i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za predškolsko vaspitanje.

Recenzent

RECENTZENT

Dr Nikola Mijanović, redovni profesor
Univerzitet Crne Gore

IZVEŠTAJ RECENTZENTA

I OCENA USLOVA

Na Konkurs za izbor/reizbor u nastavničko zvanje za predmete: *Predškolska pedagogija I, Predškolska pedagogija II i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za pedagogiju i *Predškolska pedagogija i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za predškolsko vaspitanje, prijavila se doc. dr Tatjana Novović, kao jedini kandidat. Na osnovu uvida u podnesenu konkursnu dokumentaciju, konstatujem da kandidatkina zadovoljava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje predviđene aktuelnim normativnim aktima Univerziteta Crne Gore.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

U periodu od poslednjeg izbora, kandidat dr. Tatjana Novović obavila je intenzivan i značajan naučno-istraživački rad i ostvarila zavidne rezultate. O tome svedoči njen učešće kao istraživača i koordinatora u više naučno-istraživačkih projekata, učešće sa radovima na nizu međunarodnih i nacionalnih naučnih i stručnih skupova, te spisak od 28 autorskih ili koautorskih radova objavljenih u nacionalnim i međunarodnim časopisima, zbornicima sa skupova i/ili monografijama. Premda je u centru njenih naučnih i istraživačkih interesovanja predškolska pedagogija odnosno oblast predškolskog vaspitanja i obrazovanja, ona se isto tako bavila i problematičkom inkluzivnog obrazovanja i to na različitim nivoima, osnovnoškolskog i visokoškolskog obrazovanja ali i psihološko-pedagoškim aspektima ranog razvoja. Njeni radovi svedoče da se radi o zreloj, kompetentnom i angažovanom naučniku i istraživaču, koji ne samo prati već i deli najnovije naučne orientacije u saznanju u oblasti pedagogije, psihologije i srodnih disciplina. To pokazuje veći broj radova/istraživanja u kojima ona ispituje odnos između strategijskih opredeljenja i sistemskih rešenja, te programskih smernica (mahom proisteklih iz savremenih naučnih saznanja i svetskih primera kvalitetne obrazovne politike i prakse), s jedne i aktualne obrazovne prakse u institucijama Crne Gore, od jaslica do univerziteta, s druge strane. Za ovu priliku, prikazaćemo detaljnije samo neke od značajnijih radova kandidata. U radu **«The Effects of Educational Reform Changes on Preschool Context in Montenegro»** (Efekti reformskih promena na predškolski kontekst u Crnoj Gori) prikazan je i diskutovan deo rezultata dobijen ispitivanjem vaspitača u istoimenom istraživačkom projektu. Cilj celog projekta bio je da se ispiša stepen u kome su temeljne reformske intencije u proteklom dekadi (rad je objavljen 2014) ostvarene u domenu predškolskog vaspitanja u Crnoj Gori, i to na nivou vaspitno-obrazovnog procesa, kurikuluma, kompetencija vaspitača, institucionalnog konteksta i saradnje sa porodicom. Reformske ciljevi obuhvatili su holistički pristup dečjem razvoju i učenju, aktivno učenje i ostvarivanje prava deteta na izbor i participaciju, individualizaciju vaspitno-obrazovnog postupka, otvoreni kurikulum i tematsko planiranje te otvaranje ustanove prema porodicama i zajednicama. Polazeci od navedenih ciljeva definisana su istraživačka polja i izrađeni instrumenti - upitnik za vaspitače i intervjui za diskusije u okviru fokus grupe. Ovo kombinovano kvantitativno-kvalitativno istraživanje obavljeno je na stratifikovanom uzorku iz 3 regiona u Crnoj Gori.

U radu su detaljno prikazani, analizirani i diskutovani podaci dobijeni na oba primenjena instrumenta. U zaključku, kandidat rezimira nalaze istraživanja i na osnovu toga iznosi preporuke za dalje korake u pravcu potpunijeg ostvarenja planiranih reformskih

ciljeva.

U radu saopštenom na naučnom skupu u organizaciji Instituta za psihologiju, Filozofskog fakulteta u Beogradu i objavljenog u celini u Zborniku radova sa skupa - **Aspects of Institutional Context for Early Age Children in Montenegro (Nurseries)** (Aspekti institucionalnog konteksta za decu ranih uzrasta u Crnoj Gori - jaslice), T. Novović se bavi pitanjem prirode institucionalnog konteksta dečijih jaslica u Crnoj Gori iz perspektive onih koji neposredno rade sa decom - medicinskih sestara i vaspitača. U uvodnom delu rada koncizno su opisani alternativni modeli dečijih jaslica: tradicionalni, «medicinski model» zatvorene ustanove, koji počiva na konceptu malog deteta kao nezrelog, nekompetentnog bića kome je potrebna pre svega nega i zaštita i savremeni model «otvorene institucije» i «otvorenog sistema vaspitanja», koji na dete od najranijih uzrasta gleda kao na kompetentno biće, sposobno da uči kroz interakciju sa socijalnom i fizičkom sredinom. Kandidat dalje ističe da ključnu ulogu u kreiranju institucionalnog konteksta dečijih jaslica imaju praktičari. Njihov odnos prema detetu, konkretni postupci nege i vaspitno-obrazovnog rada ali i karakteristike fizičke i socijalne sredine uslovljeni su «implicitnim pedagogijama» sestara i vaspitača. Upravo to je predmet mikro-kvalitativne studije koja je u radu prikazana. Na prigodnom uzorku od 20 vaspitača i 10 sestara iz predškolskih ustanova Podgorice, metodom grupnog intervjuja u okviru tri fokus grupe, ispitivano je kako praktičari vide sopstvenu ulogu i međusobni odnos, njihovo shvatanje potreba i mogućnosti dece i shodno tome odnos i način postupanja sa njima; šta su problemi na koje nailaze u praksi i šta predlažu za poboljšanje uslova za boravak, učenje i razvoj dece u jaslicama. Dobijeni podaci, prikazani u radu kroz ilustrativne primere odgovora ispitanika, ukazuju na stanovite razlike u shvatanjima, uverenjima pa i načinu postupanja sa decom između ove dve grupe praktičara, te međusobni rivalitet umesto partnerstva. Dok vaspitači pokazuju izvesne pomake u pravcu otvorenog sistema vaspitanja, sestre ostaju rigidno u okvirima medicinskog modela. Kandidat oprezno izvodi zaključke, napominjući da se radi tek o «opbservacijama», i da se nalazi ne mogu generalizovati bez opsežnijih istraživanja na reprezentativnom uzorku.

Rad dr Tatjane Novović **«Predškolstvo u kontekstu bolonjskih promjena»**, bavi se tematikom visokog obrazovanja u Crnoj Gori, preciznije obrazovanja vaspitača kroz prizmu primene bolonjskog procesa. Pored prikaza ključnih elemenata i ciljeva bolonjskog procesa, kandidat u uvodnom delu opšte razmatra polazne osnove za izradu novog studijskog programa za predškolsko vaspitanje Filozofskog fakulteta u Nikšiću: savremena shvatanja o ulozi nastavnika u obrazovnom sistemu i iz toga izvedene potrebne kompetencije nastavnika (vaspitača), strategije obrazovanja nastavnika u svetu te savremenu naučnu evidenciju o značaju ulaganja u rani razvoj i učenje, a potom i osnovne odlike samog studijskog programa. Pri tome ona pokazuje da suvereno vlasti najznačajnijim pedagoškim pristupima i naučnom evidencijom u ovoj oblasti. Empirijski deo rada predstavlja prikaz istraživanja o mišljenjima studenata ovog studijskog programa o kvalitetu nastave. Anketiranje studenata druge, treće i četvrte (specijalističke studije) godine obuhvatilo je niz karakteristika nastave: organizaciju i struktuiranost predmeta i nastavnih sadržaja, način motivisanja i stepen individualizacije, socijalna klima i primena različitih strategija i oblika rada sa studentima. Autor zaključuje da odgovori ispitanika, iako se ne mogu generalizovati niti smatrati pouzdanim pokazateljima kvaliteta novog studijskog programa, ipak ukazuju na neke prednosti i posebno bitno, ograničenja i nedostatke aktualnog programa i njegove primene u praksi obrazovanja vaspitača.

STRUČNI RAD

Pored naučno-istraživačkog i nastavnog rada, kandidat T. Novović je izuzetno aktivna i višestrano angažovana i na stručnom planu. U proteklom periodu, bila je koordinator nekoliko značajnih domaćih i međunarodnih naučno-istraživačkih i obrazovnih projekata: **Evaluacija reforme obrazovanja u Crnoj Gori** (Mreža fondacija za otvoreno društvo, 2012) - s ciljem sagledavanja bitnih dimenzija reforme i procenjivanja kvaliteta i nivoa njene realizacije u praksi; **«Efekti reformskih promjena predškolskog vaspitno-obrazovnog konteksta u Crnoj Gori» (2012-2014)** - koji je obuhvatao i identifikovanje najznačajnijih prepreka u realizaciji ključnih reformskih ciljeva i formulisanje preporuka za dalju transformaciju ovog vaspitno-obrazovnog segmenta, i strukturni **TEMPUS projekt FOŠFIM (No. 25/2011, 530766, 1-2012-1-ME-TEMPUS-SMHES, 2012-2015)**, usmeren na afirmisanje

inkluzivnog obrazovanja na visokoškolskom nivou. Pored pomenutih, Novović T. aktivno učestvuje u realizaciji bilateralnog projekta, dve katedre za pedagogiju (Nikšić-Zagreb), pod nazivom *Interkulturno obrazovanje i europske vrijednosti*.

T. Novović je kontinuirano angažovana u programima stručnog usavršavanja nastavnog kadra u Crnoj Gori, posebno u okviru vaspitno-obrazovnih seminara posvećenih neposrednoj primeni interaktivnih metoda, te planiranju i programiranju u vaspitno-obrazovnom procesu na predškolskom i osnovnoškolskom nivou i učestvovala na nizu stručnih skupova posvećenih stručnom usavršavanju vaspitača u zemlji i inostranstvu. Član je Komisije za akreditaciju stručnog usavršavanja nastavnika i recenzent u Zavodu za školstvo Crne Gore i ZZUCG. Svoje pedagoške i akademsko-profesionalne veštine, T. Novović je usavršavala posvećeno učestvujući na brojnim naučnim skupovima i konferencijama u zemlji i inostranstvu.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Prateći aktualna naučna saznajna, posebno u oblasti predškolske pedagogije, te savremene tendencije u domenu visokoškolske didaktike, docent T. Novović podstiče studente na aktivno učenje i učešće u nastavi, promišljanje i istraživanje prakse. U procesu neposredne organizacije i realizacije nastave, omogućuje studentima učešće u diskusijama i debatama, primjenjujući savremene interaktivne postupke podučavanja i učenja pri realizaciji programskih ciljeva na osnovnim, specijalističkim i magistarskim studijama. U proteklom periodu bila je mentor jednom kandidatu sa magistarskom tezom i većem broju studenata koji su radili diplomske (specijalističke) radeve. Koautor je više udžbenika i priručnika za nastavnike za decu, učenike i studente, što takođe svjedoči o njenoj posvećenosti i kvalitetu pedagoške djelatnosti. Aktivnost kandidatkinje u izvođenju nastave je visoko ocenjena, što potvrđuju ocene na studentskim anketama.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	28	41	61	78.7
3. PEDAGOŠKI RAD			37	39
4. STRUČNI RAD	4	5	22.5	31
UKUPNO				148.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju RCG, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore član 12. i Pravilima postupka izbora u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore, smatram da kandidat doc. dr Tatjana Novović u potpunosti ispunjava sve predviđene uslove za izbor u zvanje **vanrednog profesora** za predmete: *Predškolska pedagogija I*, *Predškolska pedagogija II* i *Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za pedagogiju i *Predškolska pedagogija i Pedagogija ranog djetinjstva* (specijalističke studije) na Studijskom programu za predškolsko vaspitanje. Stoga najtoplijie preporučujem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da doc. dr Tatjanu Novović izaberu u predloženo zvanje.

RECENTZENT

Dr Mirjana Pešić, red. prof. u penziji
Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu

SADRŽAJ:

1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA

Biotehnički fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Genetika, Poljoprivredna genetika i Jagodasto voće 1

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija 7

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Krmno bilje, Proizvodnja krmnog bilja i Sjemenarstvo 15

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Prerada voća i Pomotehnika 19

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Vinarstvo sa preradom grožđa, Tehnologija prerade
ratarsko-povrtarskih proizvoda i Tehnologija grožđa
i vina 26

Referati za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Biohemija biljaka, Biohemija životinja i
Fiziologija biljaka 34

Filozofski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Teorija književnosti sa stilistikom, Teorija književnosti
(versifikacija i književna pragmatika), Uvod u
književnost, Književnost renesanse i baroka i
Književnost prve polovine XX vijeka 44

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Predškolska pedagogija I, Predškolska pedagogija II,
Pedagogija ranog djetinjstva, Predškolska pedagogija 52