

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

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

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

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

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

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

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

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

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

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

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

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

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

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

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

Sve navedeno je preporučuje za izbor u zvanje redovnog profesora.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	43	13	56	56,45	23,91	80,36
2. STRUČNI RAD	-	-	-	30	8,3	38,3
3. PEDAGOŠKI RAD	-	-	-	10	12	22
UKUPNO				96,45	44,21	140.66

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

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

RECENTENT

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

REFERAT

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

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

BIOGRAFIJA

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

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

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

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Spisak referenci dat je u Biltenu br. 338, 23. februar 2015. godine)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.		2.0
Broj referenci*broj bodova				1*2 = 2.0		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		77.9

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

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

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

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

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

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 (mart, 2002) radila sam kao istraživač saradnik za entomologiju, a od decembra 2002. godine u zvanju višeg istraživača u entomologiji. U februaru 2009. godine izabrana sam u zvanje naučni saradnik za oblast Zaštita bilja – entomologija, a u zvanje vanrednog profesora u maju 2015. godine za predmete Štetočine ratarsko-povrtarskih kultura i Akarologija na Biotehničkom fakultetu.

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

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

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

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

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

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

Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Radonjić Sanja , Hrnčić Sniežana, Vuksanović Stefan (2018): <i>Sezonska aktivnost cikade vinove loze Scaphoideus titanus Ball.</i> tokom 2018 u vinogradima Crne Gore. Biljni lekar, Vol. 46, iss. 6, pp. 706-713. ISSN: 0354-6160, https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-61601806706R	2	2
2.	Hrnčić Sniežana, Radonjić Sanja , Perović Tatjana (2014): <i>Rhynchites hungaricus</i> Herbst (Coleoptera: Attelabidae) – prvi nalaz u Crnoj Gori. Biljni lekar, Vol. 42, iss. 1, pp. 48-53. ISSN: 0354-6160 http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-61601401048H	2	1
3.	Radonjić Sanja, Hrnčić Sniežana (2014): Tetranihidne grinje na povrtarskim kulturama u plastenicima u južnom dijelu Crne Gore. Biljni lekar, Vol. 42, iss. 1, pp. 53-58. ISSN: 0354-6160. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2612037&page=5&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d12037	2	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2018): Flight activity of red palm weevil <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier (Coleoptera: Curculionidae) in Montenegro. Proceedings of the Sixth International Date Palm Conference; March 19-21, 2018, Abu Dhabi (UAE). pp. 41-45.	2	1
2.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2017): Spreading of red palm weevil (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [Olivier]), a devastating pest of palms in Montenegro . Zbornik predavanj in referatov 13. Slovenskega posvetovanje o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo Rimske Toplice, 7-8. marec 2017. pp. 125-131. http://www.dvrs.bf.uni-lj.si/spvr/2017/14Hrncic.pdf	2	1
3.	Stanislav Trdan, Gijsbertus Vierbergen, Sanja Radonjić, Simona Perme, Žiga Laznik, Tanja Bohinc (2017): Ali lahko resarje iz rodu <i>Scirtothrips</i> in vrsto <i>Thrips setosus</i> kmalu pričakujemo v Sloveniji? Zbornik predavanj in referatov 13. Slovenskega posvetovanje o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo Rimske Toplice, 7-8. marec 2017. pp. 347-357. http://www.dvrs.bf.uni-lj.si/spvr/2017/42Trdan.pdf	2	0.33
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2019): Overview of the arthropod pests of citrus tree fruits in Montenegro. Joint ESENIAS & DIAS Conference 9th ESENIAS Workshop. Ohrid, 3-6. September 2019, Ohrid, North Macedonia. Book of Abstracts. pp. 45.	0.5	0.5
2.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Ilma Kalač (2019): Two years monitoring of spotted wing drosophila - <i>Drosophila suzukii</i> in northern Montenegro. 8 th International symposium on agricultural sciences AGRORES 2019 and 24 th Conference of agricultural engineers of Republic of Srpska 16-18 May 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts. pp. 127.	0.5	0.5
3.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić, Darja Kraljević (2018): Grasslawn armyworm <i>Spodoptera cilium</i> Guenée – first record in Montenegro. Green room Session 2018. International GEA (Geo Eco-Eco-Agro) Conference. 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro. Book of Abstracts. pp. 67.	0.5	0.25
4.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2017): Spreading of <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) (Hemiptera: Aleyrodidae) in coastal area of Montenegro. 2 nd Interantional Symposium on Fruit Culture along Silk Road Countries - SILKSYM 2017, 02-06.10.2017. Trebinje, Bosna i Hercegovina. Book of Abstracts. pp. 88.	0.5	0.5
5.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić, Oliver Krstić, Andrea Kosovac, Ivo Toševski, Jelena Jović (2015): <i>Empoasca decipiens</i> Paoli (Hemiptera: Cicadellidae) potential phytoplasma vector in Montenegro. Sixth International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”, Jahorina, October 15-18, 2015, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstracts. pp. 441.	0.5	0.08
6.	Sanja Radonjić , Snježana Hrnčić (2015): Mediterranean carnation tortrix moth <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner (Lepidoptera: Tortricidae) in nurseries in Montenegro. IV International Symposium and XX Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. March 2-6, 2015, Bijeljina. Book of Abstracts. pp. 83.	0.5	0.5
7.	Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić (2015): The Western corn rootworm <i>Diabrotica virgifera</i> virgifera LeConte (Coleoptera: Chrysomelidae) - current status in Montenegro. IV International Symposium and XX Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. March 2-6, 2015, Bijeljina. Book of Abstracts. pp. 238.	0.5	0.25

Uredivačka i recenzentska djelatnost			
R4 Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Redakcioni odbor – Časopis „Zaštita bilja - Plant Protection“; Izdavač: Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu, Beograd, YU ISSN 0372-7866, https://www.izbis.com/casopis/2015/Vol.66(1).pdf	2	2	
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. European Journal of Entomology; Q2; ISSN: 1210-5759 (print); 1802-8829 (online), https://www.eje.cz/ ; https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20316&tip=sid&clean=0	2	2	
2. Oriental Insects, O4; ISSN: 0030-5316 (print); 2157-8745 (online); https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=toin20 , https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21064&tip=sid&clean=0	2	2	
3. Acta Zoologica Bulgarica; Q4; ISSN: 0324-0770, http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/ , https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100265636&tip=sid&clean=0 (dvije recenzije)	2	4	
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. International Journal of Insect Science, SAGE Publishing, ISSN: 1179-5433, https://journals.sagepub.com/home/ins	0.5	0.5	
2. Pesticides and Phytomedicine, ISSN: 1820-3949, e ISSN: 2406-1026, http://www.pesting.org.rs/en/publishing/journal-pesticides-and-phytomedicine.php (dvije recenzije)	0.5	1.0	
3. Acta Horticulturae, ISSN 0567-7572 (print), 2406-6168 (electronic); https://www.ishs.org/acta-horticulturae	0.5	0.5	
4. Agroznanie (Agro-knowledge Journal), ISSN printed: 1512-6412; (e-ISSN 2233-0070), http://doisrpska.nub.rs/index.php/agroznanie	0.5	0.5	
R13 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. 8 th International Symposium on Agriculture Sciences, AgroRes, 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 16-18 May, 2019	0.2	0.2	
2. Međunarodni Poljoprivredni Simpozijum "Agrosym" (VI, VII, VIII, IX, X), Jahorina, Bosna i Hercegovina, (petnaest recenzija u periodu 2015-2019)	0.2	3.0	
Ostala stručna djelatnost			
Projekti			
I 8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. ERASMUS + projekat: Harmonizacija i inoviranje doktorskih studija iz oblasti zaštite bilja u održivoj poljoprivredi - HarISA. 2019-2022, Član radnog tima	4	4	
2. Zdravstveni status urbanog zelenila na području Podgorice i Banja Luke (2014-2016), Ministarstvo nauke Crne Gore. Član istraživačkog tima (sa BiH)	4	4	
3. Unapređenje proizvodnje sjemenskog krompira kroz implementaciju novih tehnologija i EU legislative (2014-2016), Ministarstvo nauke Crne Gore. Član istraživačkog tima (sa BiH)	4	4	
I10 Rukovodenje međunarodnim projektom	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. FAO / IAEA TC Project RER/5/021 – "Supporting the Management of Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean" (2016-2017), Rukovodilac dijela projekta koji se realizuje u Crnoj Gori	6	6	
2. FAO / IAEA TC Project RER / 5/020 "Controlling Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean" (2014-2015), Rukovodilac dijela projekta koji se realizuje u Crnoj Gori	6	6	
3. Bilateralni projekat Crna Gora – Srbija: "Rasproatstranjenje, biljke domaćini i genetičke karakteristike <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura - nove invazivne štetočine u voćnjacima Crne Gore i Srbije", 2016-2018. Ministarstvo nauke Crne Gore. Rukovodilac projekta.	6	6	
4. Bilateralni projekat Crna Gora–Slovenija: "Utvrđivanje statusa ekonomski značajnih vrsta tripsa (Thysanoptera) u južnom dijelu Crne Gore i Sloveniji", 2016-2017. Ministarstvo nauke Crne Gore. Rukovodilac projekta.	6	6	

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

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

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

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

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

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

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

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

ANALIZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Od izbora u prethodno zvanje naučnoistraživački rad prof. dr Sanje Radonjić odvijao se u oblasti koja je definisana uslovima za koju je raspisan konkurs. Bibliografske reference kandidata su brojne i raznovrsne i odnose se na predmet njenog naučnog interesovanja koji je vezan za proučavanje štetočina poljoprivrednih kultura i ukrasnih biljaka. U periodu između dva izbora objavila je kao autor ili koautor više od 20 radova, od kojih su 10 publikovani u časopisima koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI: dva rada u kategoriji Q1, dva u kategoriji Q2 i po tri rada u kategorijama O3 i O4. Posebno izdvajam radove koji se odnose na epidemiološka proučavanja fitoplazme 'Candidatus Phytoplasma solani': "Molecular tracing of the transmission routes of *Bois noir* in Mediterranean vineyards of Montenegro and experimental evidence for the epidemiological role of *Vitex agnus-castus* (Lamiaceae) and associated *Hyalesthes obsoletus* (Cixiidae)" (Q1-2) i "The role of *Vitex agnus-castus* and associated *Hyalesthes obsoletus* in the epidemiology of Bois Noir in Mediterranean vineyards" (Q4-3). Rezultati ovih istraživanja potvrđuju vektorsku ulogu cikade *Hyalesthes obsoletus* u prenošenju fitoplazmatske bolesti *Bois Noir* (BN) i značaju koji u epidemiologiji bolesti BN ima biljka *Vitex agnus-castus* kao

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

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

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

Član je redakcije časopisa Zaštita bilja (Beograd).

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

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

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

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

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

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

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

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

RECENZENT

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

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

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

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

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

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

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

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

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

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

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

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

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

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

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

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

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

RECENTENT

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

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

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

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

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

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

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

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

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

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

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

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

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

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

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

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

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

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

RECENZENT

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

REFERAT

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

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

BIOGRAFIJA

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

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

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

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

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

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

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

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

Najznačajniji projekti na kojima sam učestvovala su sledeći:

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

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

- Učesvovala sam u aktivnostima vezanim za Program razvoja organske poljoprivrede: poseta sajmu organske poljoprivrede (Nürnberg, Germany, BIOFACH 2010), davala stručne konsultantske usluge na izradi priručnika https://issuu.com/expeditiokotor/docs/organsko_vocarstvo-screen, učestvovala na savetovanju o organskoj proizvodnji (Podgoraca, april 2011). Projekat je rezultat saradnje Kraljevine Danske i Ministarstva poljoprivrede Crne Gore. Projekat mi je takođe omogućio (finansirao) učešće na dve međunarodne konferencije i objavljivanje dva naučna rada i to:

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

b) Gordana Šebek. Mogućnost korošenja autohtonih sorti za organske jabučnjake. Savetovanje o biotehnologiji (15;2010.Čačak,Srbija). Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji , 877-882. ISBN 978-86-87611-13-9.

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

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

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

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

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

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

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

Služim se engleskim jezikom.

Udala sam, majka troje dece i baka jedne unuke.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

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

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

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

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

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

PREGLED NAJAVAŽNIJIH NAUČNIH DJELA PROF. DR GORDANE ŠEBEK

- Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of selected genotypes of wild pear [*Pyrus pyraster* (L.) Du Roi] important for the production of generative rootstocks. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, 18(2), pp.133–145. ISSN 1644-0692, DOI: 10.24326/asphc.2019.2.13
- Šebek G. (2019). Influence of air pollution to amount of total organic acids in wild fruits plants in Pljevlja region. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 29, pp. 81-85, ISSN 1857-8489
- Šebek G., Pavlova V., Popović T. (2019). Biochemical and pomological characteristics of fruit of some commercial medlar cultivars (*Mespilus germanica L.*) grown in Bijelo Polje. *Food and Environment Safety*, Volume XVIII (2), pp. 97 –104, ISSN 2068 – 6609, Online ISSN 2559 – 6381.
- Šebek G.(2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 25, pp 56-61. ISSN 1857-8489
- Šebek G.(2017). Possibility of producing one-year old seedlings of the autochthonous apple varieties in the region of north Montenegro. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 21, pp. 56-63. ISSN 1857-8489
- Šebek G. (2016). Application of NAA and BA in chemical thinning of some commercial cultivars of apple. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences*, Vol.53 (2), pp. 315-320. ISSN (Print) 0552-9034, DOI: 10.21162/PAKJAS/16.2740

- Šebek G. (2016). The phenological and pomological traits of autochthonous plum cultivars in the area of north Montenegro. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, Vol.15 (4), pp. 45-63, ISSN 1644-0692
- Šebek G., V. Kovačević (2014) - Compatibility and verdure of seedling for autochthonous peer in the region of north Montenegro. *Genetika*. Vol.46. No .1, 277-286, ISSN: 0534 – 0012, *Genetika* (online) 1820-6069.
- Šebek G.(2008) – Dinamika sadržaja ukupnih antocijana kod generativnih podloga jabuke sa područja Gornjeg Polimljia. SLOVENSKI sadjarski kongres z mednarodno udeležbo Zbornik referatov 2. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo.Krško, 31 januar-2 februar 2008. pp 499 - 506 ISBN 978-961-91301-2-4
- Šebek G.(2008) – Otpornost na niske temperature autohtonih sorti kruške sa područja Gornjeg Polimljia. SLOVENSKI sadjarski kongres z mednarodno udeležbo Zbornik referatov 2. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo.Krško, 31 januar-2 februar 2008. pp 561 - 566 . ISBN 978-961-91301-2-4
- Šebek G. (2004) – Otpornost na niske temperature autohtonih sorti i odabranih tipova šumske jabuke (*Malus silvestris L.*) SLOVENSKI sadjarski kongres z mednarodno udeležbo Zbornik referatov 1. slovenskega sadjarskega kongresa z mednarodno udeležbo.Krško, 24-26. marec 2004. pp 263 - 270 ISBN 961- 91301-0-3

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

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

	plum cultivars in the area of north Montenegro. <i>Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus</i> , Vol.15 (4), pp. 45-63, ISSN 1644-0692		
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G. (2019). Influence of air pollution to amount of total organic acids in wild fruits plants in Pljevlja region. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 29, pp. 81-85, ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
2.	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (<i>Sorbus domestica L.</i>) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 29, pp. 58-67, ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
3.	Šebek G., Pavlova V., Popović T. (2019). Biochemical and pomological characteristics of fruit of some commercial medlar cultivars (<i>Mespilus germanica L.</i>) grown in Bijelo Polje. <i>Food and Environment Safety</i> , Volume XVIII (2), pp. 97 –104, ISSN 2068 – 6609, Online ISSN 2559 – 6381.	4	4
4.	Šebek G.(2019). Pomological and chemical characteristics of fruit of some sour cherry cultivars grown in the conditions of Bijelo Polje. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 26, pp. 100-104. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
5.	Šebek G.(2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 25, pp. 56-61. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
6.	Šebek G.(2018). Privilege of selected biotypes of wild apples (<i>Malus sylvestris Miller</i>) for the production of generative rootstocks. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol.23, pp.103-113.ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
7.	Šebek G.(2017). Possibility of producing one-year old seedlings of the autochthonous apple varieties in the region of north Montenegro. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 21, pp. 56-63. ISSN 1857-8489 SCOPUS	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G., Prenkić R., Janković L.(2017). Physiological and morphological characteristics of one-year old seedlings of commercial medlar cultivars (<i>Mespilus germanica L.</i>) in the region of north Montenegro. <i>Agriculture & Forestry</i> , Vol. 63 Issue 4: 215-224. ISSN 0554-5579 DOI: 10.17707/AgriculForest.63.4.22	2	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G., Pavlova V.(2019). Biohemijska i tehnološka svojstva ploda odabralih genotipova šipurka sa područja Bijelog Polja. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 505-510.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
2.	Šebek G.(2019). Biological characteristics of fruit planting material grafted on Ba 29 rootstock in Montenegro. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 511-516.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
3.	Šebek G.(2019). Biološke osobine sadnog materijala čačanskih sorti šljive proizvedenog na području Bijelog Polja. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija,15-16 mart, pp 517-522.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
4.	Šebek G.(2016). Water attaining capability of the leaves in autochthonous plum cultivars as an indicator of their resistance to drought. <i>XXI Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija,11-12 mart, pp 307-312.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	2
5.	Popović T., Mijović S., Šebek G., Raičević D., Pajović R.(2019). Uticaj različitih vrsta đubriva na prinos i kvalitet grožđa sorte Kratošija. <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji (sa međunarodnim učesćem)</i> . Čačak.Srbija, 15-16 mart, pp 599-604.ISBN 978-86-87611-68-9.	2	0.66
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šebek G., Ljutica S.(2018). Chemical characteristics of fruit of some genotypes of wild apple (<i>Malus sylvestris Miller</i>) grown in conditional of Bijelo Polje. <i>Green Room Sessions 2018. International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference</i> . Book of Proceedings. pp 94-98. ISBN: 978-9940-694-09-8	1	1
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

1.	Pavlova V., Šebek G. , Blazhevska T., Kostadinova Lj. (2019). Nutritive and sensory characteristics of fermented cucumber. <i>2nd International meeting Agriscience & Practice ASP 2019</i> . Stip, Republic of North Macedonia 12 April ,pp 51. ISBN 978-608-244-619-6	0.5	0.25
2.	Šebek G. (2019). Influence of air pollution to amount of total organic acids in wild fruits plants in Pljevlja region. <i>Congres on Food Quality and Safety, Healt and Nutrition- NUTRICON 2019</i> , Ohrid, Macedonija, 12-14 june, pp 95. ISBN 978-608-4565-13-0. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
	Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (<i>Sorbus domestica L.</i>) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks. <i>Congres on Food Quality and Safety, Healt and Nutrition- NUTRICON 2019</i> , Ohrid, Macedonija, 12-14 june, pp 41-42. ISBN 978-608-4565-13-0. Bodovano povoljnije, rad Q5.	0.5	0
3.	Šebek G. (2018). Chemical and pomological characteristics of fruit of some commercial pear cultivars grown in conditions of Bjelo Polje. <i>Congres on Food Quality and Safety, Healt and Nutrition- NUTRICON 2018</i> , Ohrid, Macedonija, 13-15 june, pp 25. ISBN 978-608-4565-12-3. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
	Šebek G. (2018). Pomological and chemical characteristics of fruit of some sour cherry cultivars grown in the conditions of Bijelo Polje. <i>Congres on Food Quality and Safety, Healt and Nutrition- NUTRICON 2018</i> , Ohrid, Macedonija, 13-15 june, pp. 36-37. ISBN 978-608-4565-12-3. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
4.	Šebek G. (2018). Drough resistance is an excellent aspect of the autochthonous pear cultivars in regard to the production of one –year –old seedlings. <i>3rd International Conference on Plant Biology(22nd ŠPPS Meeting)</i> , Beograd. Srbija. 9-12 June, pp 63. ISBN 978-86-912591-4-3 (SPPS)	0.5	0.5
5.	Šebek G. (2017). Possibility of producing one-year old seedlings of the autochthonous apple varieties in the region of north Montenegro. <i>Congres on Food Quality and Safety, Healt and Nutrition- NUTRICON 2017</i> . Skopje, Makedonija. 5-7 October. pp 50. ISBN 978-608-4565-11-6. Bodovano povoljnije, rad Q5	0.5	0
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	ACTA SCIENTARIUM POLONORUM Series Hortorum Cultus (ISSN 1644-0692) – 1 rad (Naslov rada: Volatile and some fruit quality characteristics of new promising peach genotypes). Kandidat je na listi naučnih radnika koji su radili recenziju tokom 2015. Vidljivo na linku ACTA SCIENTARIUM POLONORUM Series Hortorum Cultus http://www.hortorumcultus.actapol.net/pub/reviewers_2015.pdf ili http://www.hortorumcultus.actapol.net/en/reviewing pod stavkom List of Referees in 2015 (druga strana).	2	2
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Agriculture and forestry – 1 rad (ISSN 0554-5579) – 1 rad	0.5	0.5
Inovativna djelatnost			
I3 Novi proizvod, tehnologija, software ili hardware, pripremljeni za domaće ili inostrane tržište, rješenje problema recenzirano i prihvaćeno na nacionalnom ili međunarodnom nivou (uz dokaz)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stručna saradnja i prenošenje stručnog znanja (tehnologije proizvodnje) kooperantu firme "Agrosever" za proizvodnju sadnog materijala koštičavih voćnih vrsti koja se po prvi put u značajnom obimu i kvalitetu zasnovala tj. odvijala na lokaciji Njegosjevo, Bijelo Polje: a) sorte Šljive (Čačanska rodna, Čačanska lepotica i Čačanska rana Dokaz (u prilogu dokumentacije): Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja- Fitosanitarna uprava- Sertifikat o priznavanju proizvodnje sadnog materijala od 22.10.2015 broj: 060-320/15-0401-1321 Naziv priizvodaca: Z.Z. "Agrosever", Berane, Crna Gora Registarski broj:060-320/10-0401-473 Kooperant : Tadija Šebek Registarski broj:060-320/10-0401-473/2 2015 godina Jednogodišnja -Č. rodna/džanarika - 8504 kom Jednogodišnja -Č. rana/džanarika - 240 Jednogodišnja -Č. ljepotica/džanarika - 200 20.01.2017 godina (sertifikat br.FU ME-058/473/2/1-2016 Jednogodišnja -Č. rodna/džanarika - 4700 kom Jednogodišnja -Č. ljepotica/džanarika - 213 kom b) Sorte trešnje (sorte Sylvia, Burlat, Sunburst / podloga divlja trešnja)	6	6

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

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST

Priručnici			
P6 Priručnici, rječnici, leksikoni izdati kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Sebek, G. (2011). Organska proizvodnja voća (Organic fruit production) <i>WUS Austria – Universiti of Montenegro – Faculty of Tourism and Hotel Management – Austrian Development Agency.</i> 131 strana. The development of this script is supported within LMOC projekt, which is implemented by the WUS Austrian, and financed by the Austrian Development. Skripte su u većem broju date biblioteci Biotehničkog fakulteta, Centra za kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju .131 str.	1	1
2.	Leković M.(2011). Proizvodnja voća u organskoj poljoprivredi. <i>Izdavač Program razvoja organske poljoprivrede u Crnoj Gori. Stručna konsultantkinja je Sebek G.</i> (ispisano na drugoj strani). Podgorica. 2011. Štampa AP Print podgorica. Tiraž 500. ISBN 978-9940-9373-O-C Elektronska verzija dostupna na https://issuu.com/expeditiokotor/docs/organsko_vocarstvo-screen	1	0.2

Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)

P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Brakočević, N.(2019). Podizanje organskog zasada šljive na području opštine Berane. <i>UCG Biotehnički fakultet, Podgorica, Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.</i> Datum odbrane:13.09.2019.	1	1
2.	Ralević,N.(2019).Podizanje organskog zasada dunje na području opštine Berane. <i>UCG Biotehnički fakultet,Podgorica,Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.</i> Datum odbrane:13.09.2019.	1	1
3.	Mrdak,M.(2019).Podizanje organskog zasada višnje na području opštine Bijelo Polje. <i>UCG Biotehnički fakultet, Podgorica,Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.</i> Datum odbrane:26.09.2019.	1	1
4.	Corić, K.(2019). Podizanje organskog zasada leske na području opštine Mojkovac. <i>UCG Biotehnički fakultet,Podgorica,Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.</i> Datum odbrane:13.09.2019.	1	1
5.	Kajević, A.(2018).Podizanje zasada jagode po principima organske proizvodnje. <i>UCG Biotehnički fakultet, Podgorica, Studijski program Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje.</i>	1	1

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

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

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

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

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

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

RECENTZENT
Aleksandar Odalović
Redovni profesor,
Biotehnički fakultet, UCG

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

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

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

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

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

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

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

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

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

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

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

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

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

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

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

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

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

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

RECENTENT
Valentina Pavlova
Veles

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

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

U zvanje naučni saradnik za oblast 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. U akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za predmete: "Biohemija biljaka", "Biohemija životinja" i "Fiziologija biljaka" izabrana je na temelju odluke br-08-1435 od 28.05.2015.

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

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

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

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

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

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

- important for the production of generative rootstocks. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, 18(2), pp.133–145.
- 2) Šebek G. (2019). The phenological and pomological traits of biotypes of service tree (*Sorbus domestica L.*) in the area of Donja Morača important for the production of generative rootstocks. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, Vol. 29, pp. 58-67, ISSN 1857-8489 SCOPUS
- 3) Šebek G. (2016). The phenological and pomological traits of autochthonous plum cultivars in the area of north Montenegro. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, Vol.15 (4), pp. 45-63, ISSN 1644-0692

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

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

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

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

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

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

nastavničkih dužnosti:

- Profesor na obaveznom predmetu "Biohemija biljaka" (drugi semestar) posljednjih četrnaest (14) akademskih godina na Odsjeku za biljnu proizvodnju .
- Profesor na predmetu "Biohemija životinja" (drugi semestar) posljednjih trinaest godina (13 godina) na Odsjeku za animalnu proizvodnju.
- Povjerenja nastava na predmetu "Fiziologija biljaka" odlukom br. 07-549 od 21. 02. 2014 godine Vjeća Biotehničkog fakulteta, počevši od ljetnog semestra akademске 2013/14 godine pa do danas.
- Na primjenim studijama u Bijelom Polju (od osnutka, ukupno 12 godina) angažirana je na predmetima : Jabučaste voćke, Organska proizvodnja voća, Fiziologija biljaka ,Biohemija biljaka i Praktična obuka iz voćarstva.
- Na primjenim studijama u Baru (odsek Mediteransko voćarstvo) angažirana je tri godine na predmetu "Biohemija biljaka".

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

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

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

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

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

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

RECENTZENT

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

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

ODLUKU

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

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

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

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

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

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

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

Broj: 02-213/1
Podgorica, 03.07.2020. godine

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

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

**ODLUKU
O BROJU STUDENATA
ZA UPIS NA POSTDIPLOMSKE MAGISTARSKE STUDIJE
UNIVERZITETA CRNE GORE ZA
STUDIJSKU 2020/21. GODINU**

I

VISINI NAKNADE ZA STUDIRANJE NA TIM STUDIJAMA

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

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

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

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

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

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

5. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 02-212/1
Podgorica, 03.07.2020. godine

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

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

ODLUKU

I

UTVRĐUJU SE cijene usluga antropološkog mjerjenja koje vrši Centar za dijagnostikovanje u sportu Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, i to u sljedećim iznosima :

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

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

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

II

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

III

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

IV

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

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

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

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

ODLUKU

I

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

II

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

Postupak izbora se sprovodi u okviru zakonskih rokova.

III

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

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

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

Broj: 02-225
Podgorica, 03.07.2020. godine

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

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

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

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

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

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

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

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

Univerzitet Crne Gore – Cetinska br. 2, Podgorica

Potrebna dokumentacija:

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

Neblagovremene i nepotpune prijave će se odbaciti.

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

ODLUKU

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

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

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

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

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

ODLUKU

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

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

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

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

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

O D L U K U

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

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

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

4. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I

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

II

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

III

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

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

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

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

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

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

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

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

Biotehnički fakultet

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

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Voćarstvo 36

**2. ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG
SA SJEDNICE OD 02-03.07.2020. G..... 47**