



Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj :333
Godina : 2014.
Podgorica, 5. decembar 2014.

Broj primjeraka : 100

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Teorijske osnove fizičke kulture na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura i nematičnim fakultetima, Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja, Fudbal - tehnika, metodika, Fudbal - taktika, na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura, Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta, Teorije sportskog treninga, na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura i Teorija igre na postdiplomskom primijenjenom specijalističkom studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 18.10.2014. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR DUŠKO BJELICA**

BIOGRAFIJA

Bjelica Jevrema Duško, rođen sam 7. oktobra 1963. godine u Podgorici gdje sam završio osnovnu školu i Srednju fiskulturnu školu 1982. godine. Kao učenik te škole imam diplomu za osvojeno drugo mjesto na Republičkom takmičenju u odbojci i medalju sa saveznog klupskog takmičenja u fudbalu.

Nastavnički fakultet- smjer fizičko vaspitanje sam završio u Nikšiću i tada bio angažovan kao trener više klubova u fudbalu, a u Republičkoj ligi počev od 1987. godine. U Novom Sadu sam završio Fakultet fizičke kulture, a kao profesor stekao i diplomu profesora-trenera za fudbal, 1995. godine. Nakon toga, 1996. godine sam na Filozofskom fakultetu u Nikšiću položio i državni stručni ispit.

Magistrirao sam u Skoplju na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta "Sv. Kiril i Metodije" 1999. godine, a na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta u Beogradu odbranio sam doktorsku disertaciju 2003. godine.

U Centru za školovanje kadrova za fudbal u Fudbalskom savezu Jugoslavije sam verifikovan za predavača, a dva mandata sam bio profesionalno prvo tehnički sekretar, pa sekretar Saveza a potom i generalni sekretar Fudbalskog saveza Crne Gore.

Fudbal sam aktivno igrao u klubovima: FK Agrokombinat i FK Budućnost iz Podgorice od 1977 do 1982. godine u Jedinstvenoj omladinskoj ligi Crne Gore a bio kratko registrovan i za OFK Titograd (FK Mladost).

Šef stručnog štaba, bio sam u Fudbalskom klubu Ribnica iz Podgorice 1988/1989. godine, tadašnjem članu Republičke lige Crne Gore, kao tada najmlađi školovani trener u FSCG, a godinu dana ranije bio sam i prvi trener u istom klubu.

Na Školi trenera FSCG-FSJ u Nastavnom centru Podgorica bio sam predavač na predmetima: Pravila fudbalske igre, Teorija fudbala i Metodika fudbala. Na Višoj školi za sportske trenere Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta u Beogradu sam bio predavač po pozivu na predmetima: Teorija sportskog treninga, Antropomotorika i Teorija i Metodika fudbala, a nakon toga i predavač po pozivu na magistrarskim-poslijediplomskim studijama tog fakulteta.

Bio sam gostujući profesor na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport u Tuzli, i Fakultetu za turizam i sport u Novom Sadu na postdiplomskim-magistarskim studijama, a po pozivu sam držao predavanja i na Fakultetu za sport i tjelesni odgoj u Sarajevu. Kao profesor fudbala angažovan sam bio i na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru.

Bio sam član Generalnog sekretarijata FSJ. U dva mandata sam bio član Komisije za mali fudbal FSJ. Na listi delegata za savezni rang FSJ bio sam punih osam sezona. Sa navršeni 28. godina starosti bio sam delegat "vječitog derbija" na utakmici Partizan -Crvena Zvezda, a sa 30 godina starosti delegat na

utakmici finala Kupa FSJ, Crvena Zvezda – Obilić, što u FSJ nikome do sada nije pošlo za rukom u tim godinama.

Tvorac sam i realizator ideje i organizator svih pet spektakularnih fudbalskih susreta seniora Crna Gora – Montenegrostars sa međunarodnim karakterom, odigranim u Podgorici pod nazivom –revija asova.

Bio sam član Odbora za hitna pitanja FS Crne Gore i FSJ. U dva mandata sam bio član Skupštine FSJ i takođe u dva mandata član Skupštine FS Crne Gore. Obavljao sam niz značajnih funkcija u organima Međurepubličke lige Jug sa sjedištem u Sarajevu, gdje sam bio zvanični specijalni posmatrač i član Koordinacionog odbora za rukovođenje takmičenjem za tu ligu.

U ime Fudbalskog saveza Crne Gore bio sam jedini i zvanični kandidat za funkciju predsjednika FSJ 2000. godine. Bio sam član Komisije za omladinski fudbal, Komisije za sudijska pitanja, Stručnog odbora i još niz organa u fudbalskoj organizaciji. Bio sam član Skupštine i član Predsjedništva Crnogorskog olimpijskog komiteta, kao predstavnik fudbalskog sporta u Crnoj Gori.

Predsjednik sam sportske asocijacije Montenegrosport iz Podgorice i bio rukovodilac Škole fudbala Montenegrosport iz Podgorice.

Kao učenik, student i kasnije kao trener i sportski radnik, bio sam više od deset godina dopisnik JSL Sport iz Beograda u kojem sam u tom periodu objavio više od 2350 naslova. Sarađivao sam i sa Pobjedom, Polisom, Fizička kultura, Titogradskom tribinom, Ringom, Koha javore, Ishrana, fizička aktivnost i zdravlje, sportski magazin Sport Mont, stručnim i naučnim časopisom sa međunarodnom redakcijom i distribucijom Sport Mont iz oblasti sporta, fizičkog vaspitanja i zdravlja. Bio sam član Udruženja sportskih novinara Crne Gore i sekcije sportskih novinara Podgorice.

Glavni sam urednik međunarodnog časopisa Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine koji se nalazi u 27 indeksnih međunarodnih baza.

Jedan sam od osnivača Otvorene međunarodne zabavne fudbalske škole u Crnoj Gori sa sjedištem u Danskoj (Kopenhagen) i na istima imao predavanja.

Učesnik sam mnogih međunarodnih naučnih kongresa i konferencija na kojima sam imao više zapaženih izlaganja koja su javno publikovana.

Predsjednik sam Crnogorske sportske akademije iz Podgorice, stručne i naučne sportske organizacije sa preko 1000 članova :sportista, sportskih trenera, profesora, univerzitetskih profesora, naučnika iz zemlje i inostranstva, koja je do sada u Crnoj Gori organizovala dvanaest Međunarodnih naučnih kongresa i jedanaest Međunarodnih naučnih konferencija. CSA sa preko četiri hiljade učesnika iz zemlje i inostranstva.

Bio sam član autorskog tima za pisanje Nacionalnog programa i nacionalne strategije sporta Crne Gore. Član Nacionalnog savjeta za sport. Član Savjeta za visoko obrazovanje Vlade Crne Gore u ime UCG.

Objavio sam ukupno 50 knjiga od čega 27 kao autor, bez koautora i 23 kao koautor. To su studije, udžbenici i monografije.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

U Fudbalskom savezu Crne Gore, profesionalno sam radio punih 12 godina, počev od 1989. godine, gdje sam se do 1997. godine nalazio na funkciji sekretara, sa koje sam te godine izabran za generalnog sekretara.

Za vrijeme obavljanja funkcije generalnog sekretara FSCG, u isto vrijeme sam od oktobra 2000. godine do juna 2001. godine bio generalni direktor Fudbalskog kluba Budućnost iz Podgorice.

Od 2002. do 2005. godine, profesionalno sam zaposlen u Opštini Podgorica gdje sam obavljao funkciju Savjetnika Gradonačelnika Podgorice za oblast sporta .

Od 2005.godine sam zaposlen na Univerzitetu Crne Gore,na kojem sam kao spoljni sardaniik i ranije izvodio nastavu, na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, gdje sam bio i rukovodilac studijskih programa:fizička kultura, sportski treneri, sportski novinari. Odlukom Senata br 01-1655 od 4.07.2005 godine sam izabran u zvanje docenta.

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore 2010. godine sam izabran u zvanje vanrednog profesora.

Od 2008.godine sam na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, gdje sam funkciju dekana obavljao u dva mandata. Član sam Senata UCG i predsjednik Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	10
Broj referenci*broj bodova		1*10				
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		178.5
Broj referenci*broj bodova		6*28 40*140 7*10.5				
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		57.84
Broj referenci*broj bodova		49*57.84				
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje		1.4.1.	1.4.2.			3
Broj referenci*broj bodova		2*3				
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		26
Broj referenci*broj bodova		26*26				
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						275.34
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		36
Broj referenci*broj bodova		6*36				
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		0
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor			3.3.1.	3.3.2.		2
Broj referenci*broj bodova		1*2				
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		156
Broj referenci*broj bodova		1*4 64*132 39*20				
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						199
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga			4.1.1.	4.1.2.		12
Broj referenci*broj bodova		4*12				
4.2. Urednik ili koeditor		4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.		9
Broj referenci*broj bodova		3*9				
4.3. Stručni članak				4.3.1.		0
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi				4.4.1.		0
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci				4.5.1.		0.1
Broj referenci*broj bodova		1*0.1				
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost				4.6.1.		20
Broj referenci*broj bodova		15*20				
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						41.1

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
1.1. Monografije			
1.1.1. Autorska naučna monografija izdata kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti			
1. Bjelica, D. (2014). Repulzija sportskih lopti. Podgorica: Crnogorska sportska akademija, Fakultet za sport i fizičko vapsitanje. [ISBN 978-9940-596-10-5]	10	10	
1.2. Radovi objavljeni u časopisima			
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka			

2	Bjelica, D., Popović, S., Kezunović, M., Petković, J., Jurak, G., & Grasgruber, P. (2012). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Montenegrin Adults. Anthropological Notebooks, 18(2), 69–83. ISSN: 1408 - 032X	7	7
3	Kezunović, M., Bjelica, D., & Popovic, S. (2013). Comparative study of surgical treatment with acromioclavicular luxation. Vojno-sanitetski pregled, 70(3), 292-297. ISSN: 0042-8450	7	3.5
4	Popović, S., Bjelica, D., Molnar, S., Jakšić, D., & Akpinar, S. (2013). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Serbian Adults. International Journal of Morphology, 31(1), 271-279. ISSN: 0717-9502	7	3.5

5	Popović, S., Akpınar, S., Jakšić, D., Matić, R., & Bjelica, D. (2013). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Basketball Players. <i>International Journal of Morphology</i> , 31(2), 461-467. ISSN: 0717-9502	7	7		
6	Hadžić, R., Bjelica, D., Georgiev, G., Vujović, D. & Popović, S. (2014). Anthropometrical Characteristics of Subjects in Predicting Technique Achievements of Basic Turn In Alpine Skiing. <i>International Journal of Morphology</i> , 32(1), 232-240. ISSN: 0717-9502	7	3.5		
7	Popović, S., Bjelica, D., Jakšić, D. & Hadžić, R. (2014). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Volleyball Players. <i>International Journal of Morphology</i> , 32(1), 267-274. ISSN: 0717-9502	7	3.5		
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku					
8	Bjelica, D. (2010). Racionalizacija bipedalnog kretanja – brzina kretanja. <i>Sport Mont</i> , 8(21-22), 16-24. ISSN: 1451-7485	4	4		
9	Bjelica, D. (2010). Istraživačke metode u sportskom treningu. <i>Sport Mont</i> , 8(21-22), 154-164. ISSN: 1451-7485	4	4		
10	Bjelica, D. (2010). Obilježja sportske propagande. <i>Sport Mont</i> , 8(23-24), 184-189. ISSN: 1451-7485	4	4		
11	Goranović, K. i Bjelica, D. (2010). Antičke olimpijske igre i moderni olimpizam. <i>Sport Mont</i> , 8(23-24), 403-408. ISSN: 1451-7485	4	4		
12	Bjelica, D. i Petković, J. (2010). Relacije motoričkog statusa omladinske populacije u Crnoj Gori različitih sportskih usmjerenja. <i>Sport Mont</i> , 8(23-24), 442-447. ISSN: 1451-7485	4	4		
13	Milošević, Z., Maksimović, N., Matić, R. i Bjelica, D. (2011). Zaboravljena misija fizičke kulture. <i>Sport Mont</i> , 9(31,32,33), 591-597. ISSN: 1451-7485	4	4		
14	Bjelica, D., & Petković, J. (2011). The motoric abilities and the morphological characteristics in the prediction of the sports results in karate. <i>Sport Scientific and Practical Aspects</i> , 8(1), 59-63. ISSN: 1840-4413	4	4		
15	Nikolić, P.V. i Bjelica, D. (2011). Dalji pravci razvoja Crnogorske sportske akademije. <i>Sport Mont</i> , 9(25,26,27), 17-28. ISSN: 1451-7485	4	4		
16	Opavski, P. i Bjelica, D. (2011). Biodinamička metodologija u sportu. <i>Sport Mont</i> , 9(28,29,30), 15-28. ISSN: 1451-7485	4	4		
17	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Prilog humanističkoj koncepciji sporta mladih. <i>Sport Mont</i> , 9(28,29,30), 106-112. ISSN: 1451-7485	4	4		
18	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Djelotvorna provjera znanja i povratna informacija u funkciji poboljšanja učenja studenata. <i>Sport Mont</i> , 9(28,29,30), 167-174. ISSN: 1451-7485	4	4		
19	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Propaganda i komuniciranje u sportu. <i>Sport Mont</i> , 9(28,29,30), 322-327. ISSN: 1451-7485	4	4		
20	Bjelica, D., Georgiev, G., & Popović, S. (2011). Comparison of instep kicking by non-preferred leg among various states and intensities in young football players. <i>Acta Kinesiologica</i> , 5(1), 79-82. ISSN: 1840-2976	4	4		
21	Cvejanov Kezunović, Lj., Kezunović, M., Popović, S. i Bjelica, D. (2011). Uganuće skočnog zgloba: ko se najčešće povređuje i koliko sportisti izostaju sa terena? <i>Sport Mont</i> , 9(31,32,33), 396-404. ISSN: 1451-7485	4	4		
22	Bjelica, D. i Popović, S. (2011). Stavovi potrošača prema reklamiranju u sportu u odnosu na učestalost posmatranja sportskih događaja. <i>Sportske nauke i zdravlje</i> , 1(2), 114-119. ISSN: 2232-8211	4	4		
23	Muratović, A., Bjelica, D., & Georgiev, G. (2011). Quantitative and qualitative differences in situational-motoric effectivity with young handball players from Montenegro. <i>Sport Science</i> , 4(2), 70-73. ISSN: 1840-3662	4	2		
24	Gardašević, J., Georgiev, G., & Bjelica, D. (2012). Qualitative changes of basic motor abilities after completing a six-week training programme. <i>Acta Kinesiologica</i> , 6(1), 70-74. ISSN: 1840-2976	4	4		
25	Bjelica, D., Georgiev, G., & Muratović, A. (2012). Basic motor abilities of young handball players from Montenegro. <i>Sport Science</i> , 5(1), 71-76. ISSN: 1840-3662	4	4		
26	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2012). Stavovi profesora fizičke kulture u oblasti ličnog usavršavanja, zadovoljstva poslom i razvoja sporta u Crnoj Gori. <i>Sport Mont</i> , 10(34,35,36), 11-21. ISSN: 1451-7485	4	4		
27	Bjelica, D. i Petković, J. (2012). Korelacije morfoloških karakteristika i sportskog postignuća u karateu. <i>Sport Mont</i> , 10(34,35,36), 616-620. ISSN: 1451-7485	4	4		
28	Gardašević, J. i Bjelica, D. (2012). Valjanost situacijsko-motoričkih testova kod fudbalera kadeta u dobi od 15 godina (U15). <i>Sport Mont</i> , 10(34,35,36), 488-493. ISSN: 1451-7485	4	4		
29	Roglić, G., Fratrić, F., Nešić, M., Bjelica, D., Madić, D. (2012). Primena termovizije u trenažnom procesu u kendou. <i>Sport Mont</i> , 10(34,35,36), 637-644. ISSN: 1451-7485	4	2		
30	Bjelica, D., Gardašević, J., Georgiev, G., Popović, S., & Petković, J. (2012). Validity of the Applied Motor Tests for Estimating Basic Motor Abilities of Football Players - U15. <i>Research in physical education, sport and health</i> , 1(2), 21-25. ISSN: 1857-8152	4	4		
31	Petković, J., Bjelica, D., & Georgiev, G. (2012). Achievements in gymnastics in accordance with anthropometric and motor parameters with university students. <i>Sport Science</i> , (Special issue 2), 26-32. ISSN: 1840-3662	4	2		
32	Hadžić, R., Bjelica, D., Vujović, D., & Popović, S. (2012). Influence of Motor Abilities on Quality of Performing Technical Elements in alpine Skiing. <i>Technics Technologies Education Management</i> , 7(4), 1641-1645. ISSN: 1840-1503	4	2		
33	Milošević, Z., Bjelica, D., Rakić, D., Madić, D., Obradović, B., Obradović, J., Mihajlović, I., & Smajić, M. (2012). Physical fitness adaptations to 9-week precompetitive training period in professional soccer team. <i>HealthMED</i> , 6(11), 3834-3840. ISSN: 1840-2291	4	2		
34	Hadžić, R., Bjelica, D., & Popović, S. (2012). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between elite basketball and volley-ball players. <i>Research in physical education, sport and health</i> , 1(1), 103-108. ISSN: 1857-8152	4	2		
35	Hadžić, R., Bjelica, D., Vujović, D., Muratović, A., & Aćimović, D. (2013). Analysis of adoption degree of wedge (v) turn techniques over the respondent's anthropometrical characteristics. <i>Technics Technologies Education Management</i> , 8(2), 845-853. ISSN: 1840-1503	4	2		

36	Bjelica, D., Popović, S., & Petković, J. (2013). Comparison of Instep Kicking Between Preferred and Non-Preferred Leg in Young Football Players. <i>Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine</i> , 2(1), 5-10. ISSN: 1800-8755	4	4	52	Bjelica, D., Petković, J. i Muratović, A. (2013). Anaerobni i aerobni režim treninga. <i>Vaspitanje i obrazovanje</i> . 127-136. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
37	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2013). Pedagoški aspekti stavova vaspitača/ica u vezi organizacije igara u predškolskom uzrastu. <i>Sport Mont</i> , 11(37,38,39), 17-23. ISSN: 1451-7485	4	4	53	Bjelica, D., Petković, J. (2013). Realizacija plana i programa treninga. <i>Vaspitanje i obrazovanje</i> , 119-131. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
38	Gardašević, J., i Bjelica, D. (2013). Efekti programiranog trenažnog radau trajanju od šest nedjelja na transformaciju fleksibilnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta. <i>Sport Mont</i> , 11(37,38,39), 212-217.	4	4	54	Bjelica, D., Petković, J. i Tenase, G (2013). Aerobik kao dopunski sadržaj u sportskom treningu. <i>Vaspitanje i obrazovanje</i> ., 135-143. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
39	Popović, S. i Bjelica, D. (2013). Odnos sporta i nacionalnog identiteta u Crnoj Gori. <i>Sport Mont</i> , 11(37,38,39), 60-66. ISSN: 1451-7485	4	4	1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima			
40	Popović, S., & Bjelica, D. (2014). Do Significant Achievements of National Football Team Can Strengthen National Identity in Montenegro? <i>Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine</i> , 3(1), 31-33. ISSN: 1800-8755	4	4	1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari			
41	Popović, S., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Hadzic, R. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the frequency of their participation in sport activities. <i>Sport Mont</i> , 40,41,42/XII, 3-9. ISSN: 1451-7485	4	2	55	Bjelica, D. i Petković, J. (2010). Sport u 21. vijeku. Zbornik radova Međunarodna konferencija „Globalni razvojni izazovi u 21. vijeku“, (44-49), Podgorica.	2	2
42	Bjelica, D., Popović, S., Hadzic, R., & Vasiljevic, I. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among their ages (in Montenegrin). <i>Sport Mont</i> , 40,41,42/XII, 10-16. ISSN: 1451-7485	4	4	56	Bjelica, D. i Petković, J. (2010). Stavovi vaspitača o pokretnim igrama kao organi-zacionom obliku rada. Zbornik radova 3. međunarodni simpozijum Sport i zdravlje, (136-138), Tuzla.	2	2
43	Gardasevic, J. i Bjelica, D. (2014). Efekti rada u pripremnom periodu na brzinu vođenja lopte petnaestogodišnjih fudbalera. <i>Sport Mont</i> , 40,41,42/XII, 160-166. ISSN: 1451-7485	4	4	57	Petković, J. i Bjelica, D. (2010). Razlike u nivoima motoričkih sposobnosti mladih u Crnoj Gori pod uticajem različitih fizičkih aktivnosti. U Book of Summaries II međunarodna naučna konferencija „Antropološki aspekti u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji“, (110-112), Banja Luka.	0.4	0.4
44	Krivokapic, D. i Bjelica, D. (2014). Upporedna analiza stavova roditelja iz susjednih država o fizičkoj aktivnosti njihove djece predškolskog uzrasta. <i>Sport Mont</i> , 40,41,42/XII, 200-208. ISSN: 1451-7485	4	4	58	Bjelica, D. i Hadžić, R. (2010). Efikasnost pogađanja cilja u fudbalu protežiranom i neprotežiranom nogom. Zbornik radova FIS komunikacije (392-400). Niš.	2	2
45	Muratović, A., Bjelica, D., Popović, S. (2014). Examining Beliefs and Attitudes toward Advertising through Sport among Montenegrin Consumers. <i>FACTA UNIVERSITATIS: Series: Physical Education and Sport</i> , 12(2), 95-104.	4	2	59	Bjelica, D., & Krivokapić, D. (2010). Propaganda and communication in sport. XVI International Scientific Congress "FIS Communication" (104-113). Niš.	2	2
46	Hadžić, R., Bjelica, D., Vujović, D. & Popović, S. (2014). Analysis of differences in adoption level of wedge (v) turn techniques over the respondent's motor characteristics. <i>Research in physical education, sport and health</i> , 3(1), 115-122. ISSN: 1857-8152	4	2	60	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Kultura mira, sport i obrazovanje. Zbornik radova Međunarodne konferencije „Globalni razvojni izazovi u 21.vijeku“, (121-127), Podgorica.	2	2
47	Bjelica, D., Popovic, S., Hadzic, R. & Petkovic, J. (in press). Repulsion of the soccer ball depending on the free fall height. <i>Sport Science</i> .	4	4	61	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Uticaj igre na razvoj ličnosti djece predškolskog uzrasta. Book of Summaries II međunarodna naučna konferencija „Antropološki aspekti u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji“, (24-25), Banja Luka.	0.4	0.4
1.2.3. Radovi u domaćim časopisima				62	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Učenje kroz igru u predškolskom i mlađem školskom uzrastu. Book of Summaries II međunarodna naučna konferencija „Antropološki aspekti u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji“, (23-24), Banja Luka.	0.4	0.4
48	Bjelica, D. (2010). Metode obučavanja i treniranja. <i>Vasp. obraz.</i> , (2), 103-110. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5	63	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Zdravstveno-preventivna uloga tjelesne aktivnosti omladine. VI Konferencija „Menadžment u sportu“ (144-149). Beograd.	2	2
49	Bjelica, D. i Petković, J. (2010). Razlike u nivoima motoričkih sposobnosti mladih u Crnoj Gori pod uticajem različitih fizičkih aktivnosti. <i>Vaspitanje i obrazovanje</i> (63-69). Podgorica. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5	64	Krivokapić, D. i Bjelica, D. (2010). Hipokinezija kao jedan od čimilaca etiologije najčešćih hroničnih nezaraznih bolesti. VI Konferencija „Menadžment u sportu“ (25-29). Beograd.	2	2
50	Bjelica, D., Petković, J. (2012). Stres i adaptacija u sportskom treningu. <i>Vaspitanje i obrazovanje</i> ., 87-95. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5	65	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Masovni mediji kao činilac razvijanja svijesti o značaju redovnog bavljenja fizičkim vježbanjem. Zbornik radova III međunarodna naučna konferencija o njegovanju talenata, (55-61), Kanjiža.	2	2
51	Bjelica, D., Petković, J. i Muratović, A. (2012). Osnove morfološke antropometrije u dijagnostici sportista. <i>Vasp. obraz.</i> , 37(3), 51-60. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5	66	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Programiranje i rukovođenje sportsko rekreativnim aktivnostima u skladu sa potrebama savremenog turizma. Zbornik radova sa drugog međunarodnog naučnog skupa: Trendovi u razvoju turizma i hotelijerstva (61-66), Kotor.	2	2

67	Bjelica, D., Georgiev, G., & Popović, S. (2011). Comparison of instep kicking between preferred and non-preferred leg in young football players. In Proceedings of the 1st International Conference in Science and Football (58), Palermo: Scuola dello Sport CONI Sicilia.	0.4	0.4	80	Gardašević, J., Bjelica, D., Georgiev, G., & Popović, S. (2012). Transformation of situational motor abilities with football players – cadets. In Proceedings book of the 16th International Scientific Congress "Sport, Stress and Adaptation" (373-377). Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".	2	2
68	Bjelica, D., Georgiev, G., & Popović, S. (2011). Comparison of instep kicking by the preferred leg among various states and intensities in young football players. In Proceedings book of the 6th International Scientific Conference on Kinesiology "Integrative Power of Kinesiology" (141-145). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.	2	2	81	Bjelica, D., Georgiev, G., Popović, S. (2012). Motor nd specific motor abilities with football plazers at the age of 14 and 15 zears from Montenegro. In proceeding of VIII international scientific conference "Football and Tennis" (122-127). Sofia: National sports Academy "Vassil Levski".	2	2
69	Popović, S., Bjelica, D., Georgiev, G., & Akpinar, S. (2011). Comparison of attitudes toward advertising through sport between montenegrin and turkish stakeholders. In Proceedings book of the 6th International Scientific Conference on Kinesiology "Integrative Power of Kinesiology" (612). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.	0.4	0.13	82	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2013). Sociološki stavovi vaspitača/ca u vezi organizacije igara u predškolskim ustanovama. VI međunarodni simpozijum "Sport i zdravlje" (242-245), Tuzla.	2	2
70	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Relacije motoričkih sposobnosti i sportskog postignuća u karateu. U Zbornik radova 4. međunarodni simpozijum Sport i zdravlje, (240-243), Tuzla.	2	2	83	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2013). Izvori kohezivnosti sportske grupe. Deveta međunarodna naučna konferencija "Menadžment u sportu" Zbornik sažetaka (18), Beograd.	0.4	0.4
71	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Pojam modela i sportskog modelovanja i kibernetički model sportskog treninga. U Zbornik radova 4. međunarodni simpozijum Sport i zdravlje, (236-240), Tuzla.	2	2	84	Krivokapić, D. i Bjelica, D. (2013). Psihološke karakteristike predstartnog stanja. Deveta međunarodna naučna konferencija "Menadžment u sportu", Zbornik sažetaka (40), Beograd.	0.4	0.4
72	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Uticaj motoričkih sposobnosti na rezultat u džudo sportu. Prva međunarodna konferencija „Sportske nauke i zdravlje“, Panevropski univerzitet „Apeiron“, (35-40), Banja Luka.	2	2	85	Bjelica, D., Krivokapić, D., Tanase, D.G., Popović, S., & Petković, J. (2013). Analysis of muscle strenght of wrist in student of the Faculty of sport and physical education in Montenegro. Zbornik radova Fis komunikacije (518-523), Niš.	2	2
73	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Ciklusi u sportkom treningu. Prva međunarodna konferencija „Sportske nauke i zdravlje“, Panevropski univerzitet „Apeiron“, (161-168), Banja Luka.	2	2	86	Bjelica, D., Krivokapić, D., Tanase, D.G., Popović, S., & Petković, J. (2013). The analysis of parents' attitudes concerning the level of physical activity of their pre-school children. Zbornik radova Fis komunikacije (151-160), Niš.	2	2
74	Bjelica, D. i Hadžić, R. (2011). Nivo osetljivosti T-testa i koeficijenta korelacije kod sportskih grupa. Zbornik radova U službi talenata (63-73). Kanjiža: Regionalni centar za profesionalni razvoj zaposlenih u obrazovanju.	2	2	87	Popović, S., Bjelica, D., Jakšić, D., & Georgiev, G. (2013). How does Advertising Through Sport Work? Evidence from Montenegro. In Book of Abstracts of the 18th Annual Congress of the European College of Sport Science (444-445). Barcelona: National Institute of Physical Education of Catalonia.	2	0.5
75	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2012). Uticaj fizičkog vježbanja na psihomotorne funkcije starijih osoba. U Zbornik sažetaka Druga Međunarodna konferencija „Sportske nauke i zdravlje“, (69), Banja Luka.	0.4	0.4	88	Popović, S., & Bjelica, D. (2013). Do Significant Achievements of National Football Team Can Strengthen National Identity in Montenegro? In Book of Abstracts of the Football 150 Conference (19). Manchester: National Football Museum.	0.4	0.4
76	Bjelica, D., Petković, J. (2012). Specifičnosti treninga mladih sportsita. Zbornik radova "Sport i zdravlje" (245-247). Tuzla.	2	2	89	Popović, S., Bjelica, D. & Vasiljević, I. (2013). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the type of settlement where they live. In Book of Abstract of the International Scientific Conference "Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults" (175). Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.	0.4	0.13
77	Bjelica, D., Hadžić, R. i Muratović, A. (2012). Zagrijavanje i hladjenje organizma. Zbornik radova "Sport i zdravlje" (111-115), Tuzla.	2	2	90	Petković, J., Bjelica, D., Krivokapić, D., & Tenase, G. (2014). Anaerobni kapaciteti u treningu. In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (521-523). Zagreb	2	0.5
78	Popović, S., Bjelica, D., Petković, J., & Muratović, A. (2012). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Handball Players. In Proceedings Book of the 4th International Scientific Conference "Contemporary Kinesiology" (102-108), Split: Faculty of Kinesiology, University of Split.	2	0.5	91	Bjelica, D., Petković, J., Popović, S., & Tenase, G. (2014). Umor I oporavak u sportu. In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (528-531). Zagreb	2	2
79	Popović, S., Bjelica, D., & Hadžić, R. (2012). A Pilot Study on Anthropometrical Characteristics and Body Composition of Young Football Players from Serbia. In Abstract Book of the 6th Conference for Youth Sport (88), Bled: Faculty of Sport, University of Ljubljana.	0.4	0.13	92	Kezunović, M., Bjelica, D., Hadžić, R., Petković, J., Popović, S. (2014). Oboljenja ahilove tetive kod sportaša. In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (388-393). Zagreb.	2	0.4

93	Bjelica, D., Hadžić, R., Kezunović, M., Popović, S. (2014). Aerobni kapaciteti u sportu In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (524-528). Zagreb	2	2		
94	Gardasevic, J., & Bjelica, D. (2014). The effects of the training in the preparation period on the dribbling speed with fifteen years old football players. In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (22-23), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.	0.4	0.4		
95	Krivokapic, D., & Bjelica, D. (2014). Comparative analysis of parents' attitudes from neighbor countries on physical activities of their pre-school children. In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (31-32), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.	0.4	0.4		
96	Popović, S., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Hadzic, R. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the frequency of their participation in sport activities. In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (34-35), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.	0.4	0.1		
97	Bjelica, D., Popović, S., Hadzic, R., & Vasiljevic, I. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among their ages. In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (35-36), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.	0.4	0.4		
98	Bjelica, D., Popović, S., Jakšić, D., Hadžić, R., & Akpinar, S. (2014). How Does Advertising through Sport Work? Evidence from Turkey. In Proceedings book of the 7th International Scientific Conference on Kinesiology "Fundamental and Applied Kinesiology – Steps Forward" (477). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.	0.4	0.4		
99	Bjelica, D., Krivokapić, D., Muratović, A.: Attitudes of teachers on significance and role games and proper growth and development of pre-school children. First internacional scientific conference, Fakultet za fizičko obrazovanje, sport i zdravlje, 2014. Ohrid, Republic of Macedonia.	0.4	0.4		
100	Krivokapić, D., Bjelica, D., Muratović, A. (2014). Etničke predrasude i stereotipije kao faktor agresivnog ponašanja navijačkih grupa. Prva međunarodna konferencija „Menadžment bezbjednosti sportskih takmičenja“ (178-182). Fakultet za sport, Beograd.	2	0.66		
101	Krivokapić, D., Bjelica, D., Petković, J. (2014). Karakteristike ponašanja sportske publike kao nestrukturirane grupe. Prva međunarodna konferencija „Menadžment bezbjednosti sportskih takmičenja“ (183-188). Fakultet za sport, Beograd.	2	0.66		
102	Bjelica, D., Krivokapić, D. (2014). Uperedna analiza stavova roditelja iz susjednih država o fizičkoj aktivnosti njihove djece predškolskog uzrasta. Jedanaesta međunarodna naučna konferencija CSA, (31-32), Podgorica.	0.4	0.4		
103	Bjelica, D., Krivokapić, D., Petković, J. (2014). Formiranje grupnih normi kao mogućnost umanjavanja ekscenog ponašanja navijačkih grupa. Deseta međunarodna konferencija: Izazovi savremenog menadžmenta u sportu (17). Fakultet za menadžment u sportu, Beograd.	0.4	0.4		
104	Krivokapić, D., Bjelica, D., Hadžić, R.: (2014). Psihološko-socijalni aspekti agresivnog ponašanja na sportskim manifestacijama. Deseta međunarodna konferencija: Izazovi savremenog menadžmenta u sportu (51). Fakultet za menadžment u sportu, Beograd.	0.4	0.13		
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje					
1.4.1. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje međunarodnog značaja					
105	Opavsky, P. i Bjelica, D. (2011). Biodinamička metodologija u sportu. Sport Mont, 28,29,30./IX, 15-28.	2	2		
106	Popović, S., Jakšić, D., Matić, D., Bjelica, D., and Maksimović, N. (in press). Examining Beliefs and Attitudes toward Advertising through Sport among Serbian Consumers. Proceedings of International Conference Sport Economics and Management.	2	1		
1.5. Recenzije					
107	Jovan Gardašević, Kosta Goranović. (2010). EFEKTI PROGRAMIRANOG RADA U PRIPREMNOJ PERIODU NA TRANSFORMACIJU EKSPLOZIVNE SNAGE KOD FUDBALERA KADETA. Sport Mont, 28,29,30./IX, 55-63.	1	1		
108	Marina Vukotić, Adnan Mušović. (2010). RAZLIKE MOTORIČKIH I FUNKCIONALNIH SPOSOBNOSTI KOD FUDBALERA I RUKOMETAŠA UZRASTA OD 13 DO 15 GODINA. Sport Mont, 28,29,30./IX, 119-126.	1	1		
109	Bojan Rakojević. (2010). UTICAJ TRENINGA NA RAZLIKE MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI UČENIKA SREDNJE ŠKOLE I FUDBALERA ISTOG UZRASTA. Sport Mont, 28,29,30./IX, 195-201.	1	1		
110	Nebojša Nedeljkov, Miroslav Smajić, Slavko Molnar, Bogdan Tomić. (2011). RAZLIKE U EKSPLOZIVNOJ SNAZI NOGU FUDBALERA KADETSKE KATEGORIJE. Sport Mont, 31,32,33./IX, 103-110.	1	1		
111	Miroslav Radoman, Miroslav Smajić. (2011). ANALIZA ELEMENATA PREKIDA IGRE U FUDBALU. Sport Mont, 31,32,33./IX, 115-128.	1	1		
112	Miroslav Smajić, Bogdan Tomić, Dragoljub Bekvalac. (2011). STAVOVI FUDBALERA RAZLIČITOG UZRASTA O NEDOZVOLJENIM STIMULATIVNIM SREDSTVIMA OPORAVKA. Sport Mont, 31,32,33./IX, 158-166.	1	1		
113	Bogdan Tomić, Slavko Molnar, Miroslav Radoman. (2011). RAZLIKE IZMEĐU FUDBALERA RAZLIČITIH IGRAČKIH POZICIJA NA OSNOVU NEKIH BAZIČNO I SPECIFIČNO MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI. Sport Mont, 31,32,33./IX, 185-192.	1	1		
114	Nebojša Došić. (2011). EFEKAT SKOKOVA U DUBINU NA ODRAZ FUDBALERA. Sport Mont, 31,32,33./IX, 239-243.	1	1		
115	Mariana Tišma, Miroslav Radoman, Peko Vujović. (2012). POVEŽANOST PERCEPCIJE STILA PONAŠANJA TRENERA I NIVOVA STRESA U FUDBALU. Sport Mont, 34,35,36./X, 135-142.	1	1		
116	Miroslav Smajić, Bogdan Tomić, Miroslav Radoman, Peko Vujović, Goran Ivančić. (2012). STAVOVI FUDBALERA RAZLIČITOG UZRASTA O TRENAŽNIM SREDSTVIMA OPORAVKA. Sport Mont, 34,35,36./X, 213-218.	1	1		

117	Bogdan Tomić, Miroslav Smajić, Miroslav Radoman, Peko Vujović, Goran Ivančić. (2012). KOMPATIVNA ANALIZA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI DVE GENERACIJE FUDBALERA. Sport Mont, 34,35,36./X, 218-223.	1	1	130	Miroslav Smajić, Dejan Javorac, Slavko Molnar, Aleksandar Huba Barašić, Bogdan Tomić. (2014). KOMPATIVNA ANALIZA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI MLADIH FUDBALERA I UČENIKA OSNOVNIH ŠKOLA. Sport Mont, 40,41,42./XII, 224-232.	1	1
118	Ljubiša Lilić, Dragana Aleksić. (2012). SPECIFIČNOSTI MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI FUDBALERA U ODNOSU NA RANG TAKMIČENJA. Sport Mont, 34,35,36./X, 290-298.	1	1	131	Hugo Sarmiento, Antonino Pereira, Maria T. Anguera, Jorge Campaniço, José Leitão. (2014). The Coaching Process in Football – A qualitative perspective. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 3(1), 9-16.	1	1
119	Omer Špirtović, Danilo Aćimović, Aleksandar Joksimović. (2012). RAZLIKE U NIVOU SITUACIONO-MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI FUDBALERA RAZLIČITOG RANGA TAKMIČENJA. Sport Mont, 34,35,36./X, 391-394.	1	1	132	Renan Renato Cruz dos Santos, Caio Victor de Sousa, Rafael Reis Olher, Ivo Vieira de Sousa Neto, Lilian Alves Pereira and Marcelo Magalhães Sales. (2014). Comparison of the Anaerobic Power of Brazilian Professional Football Players Grouped by Tactical Position. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 3(2), 13-18.	1	1
120	Bülent Okan Miçoğulları, Sadettin Kirazcı, Ömür Serdal Altunsöz. (2012). Effects of Internal, External and Preference of Attentional Focus Feedback Instructions on Learning Soccer “Head Kick”. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 1(1), 21-26.	1	1	3. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
121	Dragan Milanovic, Dinko Vuleta, Antonio Sisić. (2012). Comparative Analysis of Morphological Characteristics of Goalkeepers in Football and Handball. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 1(1), 5-9.	1	1	3.1. Univerzitetski udžbenik			
122	Marcio Domingues. (2013). Osgood Schlatter’s disease - A burst in young football players. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 2(1), 23-27.	1	1	3.1.2. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas			
123	Miroslav Smajić, Dejan Madić, Borislav Obradović, Zoran Milošević, Slavko Molnar, Bogdan Tomić. (2013). STAVOVI FUDBALERA RAZLIČITOG SPORTSKOG STAŽA O DOZVOLJENIM SREDSTVIMA OPORAVKA. Sport Mont, 37,38,39./XI, 24-29.	1	1	1	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Teorijske osnove fizičke kulture. Podgorica: Univerzitet Crne Gore. [ISBN 978-86-7664-078-4]	6	6
124	Omer Špirtović, Danilo Aćimović. (2013). ANALIZA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI FUDBALERA RAZLIČITOG RANGA TAKMIČENJA. Sport Mont, 37,38,39./XI, 92-96.	1	1	2	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Teorija igre. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje; Podgorica: Crnogorska Sportska Akademija. [ISBN 978-9940-569-02-0]	6	6
125	Peko Vujović, Saša Semeredi, Dušan Stupar. (2013). KOMPATIVNA ANALIZA KVALITATIVNO-KVANTITATIVNIH POKAZATELJA FAZA NAPADA NA SVETSKOM PRVENSTVU U FUDBALU U NEMAČKOJ 2006. I JUŽNOJ AFRICI 2010. Sport Mont, 37,38,39./XI, 253-259.	1	1	3	Bjelica, D. I Fratrić, F. (2011). Sportski trening - teorija, metodika i dijagnostika. Podgorica: Crnogorska sportska akademija, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje. [ISBN 978-9948-569-03-7]	6	6
126	Bogdan Tomić, Miroslav Smajić, Dejan Madić, Borislav Obradović, Slavko Molnar, Miroslav Radoman. (2013). RAZLIKE IZMEĐU „IDEALNIH TIMOVA“ DVE GENERACIJE FUDBALERA U MOTORIČKIM SPOSOBNOSTIMA. Sport Mont, 37,38,39./XI, 324-329.	1	1	4	Bjelica, D. i Popović, S. (2012). Fudbal : teorija - tehnika - taktika. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje; Podgorica: Crnogorska sportska akademija. [ISBN 978-9940-569-05-1]	6	6
127	Antônio Barbosa, Hugo Sarmiento, José Neto, M. Teresa Anguera, Jorge Campaniço. (2014). COMPARATIVE ANALYSIS OF FAST ATTACK STARTS, BETWEEN THE SOCCER TEAMS REAL MADRID AND INTER MILAN. Sport Mont, 40,41,42./XII, 38-40.	1	1	5	Bjelica, D. (2012). Komunikacije u sportu. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje; Podgorica: Crnogorska sportska akademija. [ISBN 978-9940-569-06-8]	6	6
128	Hugo Sarmiento, M. Teresa Anguera, Jorge Campaniço, Rui Resende, José Leitão. (2014). MANCHESTER UNITED, INTERNAZIONALE MILANO AND FC BARCELONA – WHAT’S DIFFERENT? Sport Mont, 40,41,42./XII, 50-57.	1	1	6	Bjelica, D. (2013). Teorija sportskog treninga. Podgorica: Univerzitet Crne Gore. [ISBN 978-86-7664-110-9]	6	6
129	Arben Osmani, Mamaj Driton. (2014). MIŠLJENJA MLADIH FUDBALERA O TRENERIMA, SAIGRAČIMA I FUDBALU. Sport Mont, 40,41,42./XII, 81-85.	1	1	3.3. Gostujući profesor			
				7	Gostujući profesor na Državnom univerzitetu u Novom Sadu, na departmanu za fudbal	2	2
				3.4. Mentorstvo			
				3.4.1. Na doktorskom studiju			
				8	Muratovic, A. (2014). Komparativna analiza biomotoričkog statusa rukometaša i nesportista u kadetskom uzrastu Crne Gore. Doktorska disertacija. Nikšić: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.	4	4
				3.4.2. Na postdiplomskom studiju (kod magisterija i specijalizacija)			
				3.4.2.1. Akademske postdiplomske magistarske studije - Fizička kultura			
				9	Jovan Gardašević – „Efekti programiranog rada u pripremnom periodu na transformaciju bazično-motoričkih i situaciono-motoričkih sposobnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica) 17.04.2010	2	2
				10	Nela Tatar – „Nivo antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti nesportista i djece koja su u trenaznom procesu različite sportske orijentacije“ (Prof. dr Duško Bjelica) 17.04.2010	2	2

11	Marina Vukotić – „Nivo morfoloških karakteristika, motoričkih i funkcionalnih sposobnosti sportista različitog sportskog usmjerenja“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.10.2010	2	2	27	Stanić Ivan – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika učenica trećeg razreda srednjih škola“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2011	2	2
12	Adnan Mušović – „Relacije bazičnih motoričkih sposobnosti, konativnih dimenzija ličnosti i situaciono-motoričkih sposobnosti kod fudbalerki“ (Prof. dr Duško Bjelica), 22.02.2011	2	2	28	Tripković Miloš – „Uticaj jednogodišnjeg trenaznog procesa na razvoj motoričkih sposobnosti odbojkašica“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2011	2	2
13	Dražen Bulatović – „Uticaj morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti na rezultatsku usješnost u situaciono-motoričkim testovima kod polaznika škole košarke“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.05.2011	2	2	29	Milatović Nebojša – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika košarkaša kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2011	2	2
14	Ivanović Dario – „Uticaj sportskog treninga na bazično-motoričke sposobnosti karatista juniorskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 14.06.2011	2	2	30	Lješković Miloš – „Analiza strukture dosadašnjih istraživanja u fudbalskom sportu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2011	2	2
15	Muratović Aldijana – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i pokazatelja situacione efikasnosti rukometaša kontinentalne i mediteranske regije“ (Prof. dr Duško Bjelica), 02.07.2011	2	2	31	Bešović Miloš – „Komparativna analiza bazičnih motoričkih i morfoloških dimenzija učenika osnovne škole i kadeta FK Kom“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.11.2011	2	2
16	Ademović Mirsad – „Transformacija morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti pod uticajem programiranog rada kod učenika šesnaestogodišnjaka“ (Prof. dr Duško Bjelica), 21.02.2012	2	2	32	Vučić Vasa – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika djece koja se bave košarkom i djece koja se ne bave sportom“ (Prof. dr Duško Bjelica), 30.12.2011	2	2
17	Mirković Đordije – „Stavovi i interesi učenika srednjih škola kontinentalne i mediteranske regije u Crnoj Gori o fizičkoj aktivnosti“ (Prof. dr Duško Bjelica), 14.10.2013	2	2	33	Mugoša Dražen – „Razlika u motoričkim sposobnostima i morfološkim karakteristikama učenika osnovne škole i košarkaša kadeta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 10.04.2012	2	2
18	Vasiljević Ivan – „Uticaj identifikacije uspjeha državnih sportskih reprezentacija na nacionalni identitet u Crnoj Gori“ (Prof. dr Duško Bjelica)	2	2	34	Vukanović Marko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti sportista – odbojkaša i nesportista – učenika“ (Prof. dr Duško Bjelica), 10.04.2012	2	2
3.4.2.2. Akademske postdiplomske specijalističke studije - Fizička kultura				35	Miranović Milan – „Uticaj motoričkih sposobnosti na rezultatsku uspješnost u situaciono-motoričkim testovima kod fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 10.04.2012	2	2
19	Đurović Bojan – „Uticaj različitih oblika sportskog treninga na razvoj motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika džudo kluba „Akademik“ i džudo kluba „Trebjesa“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010	2	2	36	Barac Željko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti rukometašica i učenica pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 11.07.2012	2	2
20	Lukšić Martina – „Razlike u motoričkim sposobnostima i morfološkim karakteristikama između odbojkašica različitog ranga takmičenja“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010	2	2	37	Bulatović Aleksandar – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti između dječaka koji se aktivno bave sportom i učenika“ (Prof. dr Duško Bjelica), 11.07.2012	2	2
21	Stevović Anđela – „Komparacija motoričkog i morfološkog statusa fudbalera srednje i južne regije Crne Gore pod dejstvom različitih trenaznih procesa“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2010	2	2	38	Jovičević Pavle – „Razlike u nivou situacione preciznosti između fudbalera prve i druge postave jednog tima“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.08.2012	2	2
22	Vasiljević Ivan – „Uporedna analiza motoričkog i morfološkog prostora između aktivnih fudbalera i učenika srednje škole“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010	2	2	39	Vujisić Stefan – „Nivo eksplozivne snage fudbalera i učenika pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2012	2	2
23	Vučić Zdravko – „Procjena motoričkog i morfološkog statusa aktivnih fudbalera i rukometaša pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010	2	2	40	Vuletić Ivan – „Razlike u nivou brzine i eksplozivne snage između košarkaša i rukometaša“ (Prof. dr Duško Bjelica), 13.09.2012	2	2
24	Drakulović Đordije – „Komparativna analiza motoričkih sposobnosti fudbalera i učenika osnovnih škola“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2010	2	2	41	Prelević Radovan – „Razlike u nivou usvojenosti tehnike fudbala između odbrambenih fudbalera i napadača“ (Prof. dr Duško Bjelica), 2.10.2012	2	2
25	Bošković Mileta – „Razlike u motoričkim sposobnostima i morfološkim karakteristikama između kadeta FK „Gorštak“ i učenika OŠ „Risto Manojlović“ iz Kolašaina (Prof. dr Duško Bjelica), 03.09.2010. god	2	2	42	Aprčević Živko – „Relacije bazičnih motoričkih i specifičnih motoričkih sposobnosti fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.10.2012	2	2
26	Božović Ivan – „Komparativna analiza motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika fudbalera i učenika školske selekcije“ (Prof. dr Duško Bjelica), 28.02.2011. god.	2	2	43	Novaković Aleksandar – „Razlike u nivou usvojenosti tehnike fudbala između rezervnih i fudbalera prve postave“ (Prof. dr Duško Bjelica), 30.10.2012	2	2
				44	Simić Aleksandar – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti fudbalera i gimnastičara pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 30.10.2012	2	2
				45	Bulatović Marko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti između fudbalera i košarkaša uzrasta od 14 do 16 godina“ (Prof. dr Duško Bjelica), 1.12.2012	2	2
				46	Vujisić Dalibor – „Nivo eksplozivne snage odbojkaša i fudbalera pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.04.2013	2	2

47	Pavićević Milan – „Uticao morfoloških karakteristika na preciznost udarca nogom u fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2013	2	2	67	Jovanović Milan – „Kvalifikaciona struktura ljudskih resursa u sportu u opštinama Bijelo Polje, Mojkovac i Kolašin“ (Prof. dr Duško Bjelica), 06.07.2011	2	2
48	Jurković Kristina – „Nivo motoričkih sposobnosti fudbalera i džudista kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2013	2	2	68	Ivan Đuričković – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti između fudbalera mlađih dobnih uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 27.09.2011	2	2
49	Arslanović Kenan – „Komparacija morfoloških obilježja mlađih košarkaša i fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.08.2013	2	2	69	Zvezdan Nenezić – „Organizaciona struktura i način funkcionisanja sportskih organizacija u Nikšiću“ (Prof. dr Duško Bjelica), 27.09.2011	2	2
50	Žegarac Dane – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti između djece koja se aktivno bave fudbalom i učenika koji se ne bave sportom“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2013	2	2	70	Jovanović Marko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti kadeta FK Budućnost i FK Mladost iz Podgorice“ (Prof. dr Duško Bjelica), 04.10.2012	2	2
51	Pavićević Jadranka – „Nivo motoričkih sposobnosti fudbalerki prije i poslije ljetnje pauze“ (Prof. dr Duško Bjelica), 26.08.2013	2	2	71	Kolaković Sandra – „Uticao šestomjesečnog programiranog treninga na razvoj motoričkih sposobnosti mlađih rukometašica“ (Prof. dr Duško Bjelica), 1.12.2012	2	2
52	Brković Mašan – „Razlike funkcionalnih sposobnosti između fudbalera i nesportista“ (Prof. dr Duško Bjelica), 09.09.2013	2	2	72	Mihailović Ljubica – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika košarkašica i učenika pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2013	2	2
53	Živković Nenad – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti djece koja se aktivno bave fudbalom i košarkom“ (Prof. dr Duško Bjelica), 09.09.2013	2	2	73	Jovanović Maja – „Kvalifikaciona struktura ljudskih resursa u sportu u Opštini Nikšić“ (Prof. dr Duško Bjelica), 09.09.2013	2	2
54	Todorović Miroslav - „Komparacija nivoa specifičnih motoričkih sposobnosti fudbalera Sutjeske i Čelika“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.09.2014	2	2	74	Božović Dragan – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika igrača fudbala i futsala“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.05.2014	2	2
55	Prekrtić Zdravko – „Razlike u nivou pokazatelja brzine i eksplozivne snage odbojkaša i fudbalera kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 6.10.2014	2	2	3.4.3. Na dodiplomskom studiju			
56	Antović Milena – „Komparativna analiza antropometrijskih karakteristika i situacione preciznosti u fudbalu u odnosu na pol“ (Prof. dr Duško Bjelica), 22.10.2014	2	2	3.4.3.1. Akademske četvorogodišnje studije - Fizička kultura			
57	Božović Veselin – „Razlike u nekim motoričkim sposobnostima između učenika i košarkaša istog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 22.10.2014	2	2	75	Mijušković Dragan – „Razlike u nivou motoričkih i specifičnih motoričkih sposobnosti fudbalera i učenika uzrasta 13-14 godina“ (Prof. dr Duško Bjelica), 5.09.2011	0.5	0.5
3.4.2.3. Akademske postdiplomske specijalističke studije - Predškolsko vaspitanje				76	Makrid Vladimir – „Stavovi studenata o trenažnom procesu u sportskom penjanju“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.05.2012	0.5	0.5
58	Sandra Kapetanović - Vaspitanje igrom kod djece predškolskog uzrasta (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010. god.	2	2	77	Sljivančanin Ivan – „Uticao sportskog treninga na razlike u motoričkim sposobnostima i specifičnim motoričkim sposobnostima fudbalera odbrambenog i napadačkog reda unutar jednog tima“ (Prof. dr Duško Bjelica), 22.06.2012	0.5	0.5
59	Sanja Radivojević - Razvojni put od igre do tjelesnog vježbanja u predškolskom periodu (Prof. dr Duško Bjelica), 29.06.2012. god.	2	2	78	Milošević Marko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti između fudbalera i učenika uzrasta od 12 do 14 godina“ (Prof. dr Duško Bjelica), 22.06.2012	0.5	0.5
60	Marina Odale - Stavovi vaspitača prema osnovnim zahtjevima za sistem didaktičkih igara (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2012. god.	2	2	79	Hasanović Evelin – „Razlike nivoa motoričkih sposobnosti kod mlađih u Bijelom Polju pod dejstvom različitih oblika sportskog treninga“ (Prof. dr Duško Bjelica), 3.09.2012	0.5	0.5
61	Svetlana Vujošević - Matematičko-logičke igre u ranom obrazovanju (Prof. dr Duško Bjelica), 03.09.2012. god.	2	2	80	Adžić Radenko – „Razlike u nivoima motoričkih i situaciono motoričkih sposobnosti fudbalera i učenika uzrasta 10 i 11 godina (+- 6 mjeseci) (Prof. dr Duško Bjelica), 30.10.2012	0.5	0.5
62	Maja Gardović - Organizacija sportsko-rekreativnih aktivnosti djece predškolskog uzrasta (Prof. dr Duško Bjelica), 13.11.2012. god.	2	2	3.4.3.1. Primijenjene osnovne studije - Sportski novinari			
63	Živana Mrdak - Značaj igre za djecu na predškolskom uzrastu (Prof. dr Duško Bjelica), 13.11.2012. god.	2	2	81	Krušić Saša – „Sportsko-rekreativni sadržaji u Crnoj Gori kao ponuda u ljetnjoj turističkoj sezoni“ (Prof. dr Duško Bjelica) 07.07.2010	0.5	0.5
64	Dragana Odalović - Prostor, oprema i sredstva za realizaciju nastave fizičkog vaspitanja u predškolskim ustanovama (Prof. dr Duško Bjelica), 13.11.2012. god.	2	2	82	Jović Andriana – „Komunikacija kao faktor uspješne saradnje između trenera i sportista“ (Prof. dr Duško Bjelica) 07.07.2010	0.5	0.5
65	Ana Komnenović - Značaj igre za razvoj predškolskog djeteta kroz stavove roditelja (Prof. dr Duško Bjelica), 26.08.2013. god.	2	2	83	Jovanović Milan – „Sportska infrastruktura i prirodni resursi u funkciji razvoja sportskog turizma na području mojkovačke opštine“ (Prof. dr Duško Bjelica) 07.07.2010	0.5	0.5
66	Dragana Pejović - Organizacija igre u funkciji unapređivanja stručnog rada u predškolskim ustanovama (Prof. dr Duško Bjelica), 07.07.2014. god.	2	2	84	Jovanović Nikola – „Antidoping kontrola u sportu u funkciji zaštite fer play-a“ (Prof. dr Duško Bjelica), 07.07.2010	0.5	0.5
3.4.2.4. Primijenjene postdiplomske specijalističke studije - Sport i fitnes				85	Gojković Tamara – „Nedozvoljene metode u sportu i uloga medija u borbi protiv dopinga“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2010	0.5	0.5

86	Rutović Dragana – „Faktori koji utiču na razvoj sportskog turizma“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2010	0.5	0.5
87	Stojanović Suzana – „Komunikacija kao faktor uspjeha u sportu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 1.10.2010.	0.5	0.5
88	Medenica Mladen – „Etika u sportu sa aspekta sportskog novinarstva“ (Prof. dr Duško Bjelica), 10.01.2011.	0.5	0.5
89	Stanišić Sladana – „Psihološke osobine sportista kao faktor uspjeha u sportskim komunikacijama“ (Prof. dr Duško Bjelica), 07.02.2011	0.5	0.5
90	Dijana Drobniak – „Privatizacija u fudbalu i sportu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 02.07.2011	0.5	0.5
91	Popović Aleksandar – „Mediji kao način sportskog komuniciranja“ (Prof. dr Duško Bjelica), 06.07.2011	0.5	0.5
92	Jovanović Marija – „Sportska etika u funkciji sportskog novinarstva i fer pleja“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2011	0.5	0.5
93	Jovanović Maja – „Različiti faktori koji utiču na razvoj sportskog turizma“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2012	0.5	0.5
94	Čogurić Ivana – „Uticaj sporta na razvoj turizma primorja Crne Gore“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.08.2012	0.5	0.5
95	Barjaktarović Svetlana – „Uticaj zdravstveno-preventivnih programa na razvoj sportskog turizma“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2012	0.5	0.5
96	Delić Goran – „Nastanak i razvoj fudbala u Crnoj Gori“ (Prof. dr Duško Bjelica), 19.09.2012	0.5	0.5
97	Božović Nemanja – „Razvoj sportskih resursa na teritoriji Opštine Podgorica“ (Prof. dr Duško Bjelica), 19.02.2013	0.5	0.5
98	Pavićević Marija – „Pregled nekih istraživanja koja tretiraju problematiku sportskog treninga u pojedinim sportovima“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.09.2014	0.5	0.5
99	Tadić Marija – „Razvoj fudbala u Nikšiću sa akcentom na najveće talente“ (Prof. dr Duško Bjelica), 6.10.2014	0.5	0.5
3.4.3.3. Primijenjene osnovne studije - Sportski treneri			
100	Radusinović Marko (fudbal) – „Uloga igrača i psihološke pripreme fudbalera“, Prof. dr Duško Bjelica), 17.06.2010	0.5	0.5
101	Giljen Bojan (fudbal) – „Uloga i značaj kondicione pripreme u fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010	0.5	0.5
102	Vukčević Nikola (fudbal) – „Periodizacija sportskog tninga“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010	0.5	0.5
103	Mrđenović Željko (fudbal) – „Metode, sredstva i opterećenja u sportskom treningu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 28.02.2011	0.5	0.5
104	Kovačević Miljan (fudbal) – „Trening izdržljivosti u modernom fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 02.07.2011	0.5	0.5
105	Vujović Vasko (fudbal) – „Uticaj sportskog treninga na razvoj aerobnih sposobnosti igrača fudbala u pripremnom periodu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 02.07.2011	0.5	0.5
106	Đurović Vladimir (fudbal) – „Planiranje i programiranje trenažnog procesa u fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 01.11.2011	0.5	0.5
107	Mihailović Ljubica (košarka) – „Pedagoški osnovi sportskog treninga u košarci“ (Prof. dr Duško Bjelica), 20.01.2012	0.5	0.5
108	Međedović Jovo (fudbal) – „Planiranje i programiranje godišnjeg ciklusa treninga fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 8.05.2012	0.5	0.5
109	Božović Dragan (fudbal) – „Tehničko taktička priprema golmana u fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2012	0.5	0.5
110	Božović Srđan (fudbal) – „Fizička priprema fudbalera u pripremnom periodu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.08.2012	0.5	0.5

111	Soć Lazar (fudbal) – „Taktička analiza prve polufinalne utakmice fudbalske lige šampiona 2011/12 Bajern – Real“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.01.2013	0.5	0.5
112	Tomašević Srđan (fudbal) – „Trenažna tehnologija razvoja snage kod fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 28.10.2013	0.5	0.5
113	Jovović Gavriilo (rukomet) – „Kondicija kao faktor uspjeha u rukometu“ (Prof. Dr Duško Bjelica), 05.05.2014	0.5	0.5
114	Feka Ema (fudbal) – „Opis razvoja motoričkih sposobnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.09.2014	0.5	0.5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (na osnovu ankete studenata)		5	5

4. STRUČNA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
4.1. Stručna knjiga			
4.1.2. Stručna knjiga			
1	Bjelica, D.J. i Gavrilović, Z. (2010). Laureati crnogorskog sporta IV : montenegrosport 2009. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj. [ISBN 978-9940-569-04-4]	3	3
2	Bjelica, D.J. i Gavrilović, Z. (2011). Laureati crnogorskog sporta V : montenegrosport 2010. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj. [ISBN 978-9940-569-04-4]	3	3
3	Bjelica, D.J. i Gavrilović, Z. (2012). Laureati crnogorskog sporta VI : montenegrosport 2011. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj. [ISBN 978-9940-569-07-5]	3	3
4	Bjelica, D.J. i Gavrilović, Z. (2013). Laureati crnogorskog sporta VII : montenegrosport 2012. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj. [ISBN 978-9940-569-08-2]	3	3
4.2. Urednik ili ko-editor časopisa, knjige, urednik kontinuiranih umjetničkih programa (u trajanju dužem od devet mjeseci)			
4.2.2. U zemlji			
5	Časopis Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine. ISSN 1800-8755. (glavni urednik)	3	3
6	Časopisu Sport Mont. ISSN 1451-7485. (glavni urednik)	3	3
7	Bjelica, D., Popovic, S., & Akpinar, S. (2014). Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-09-9]	3	3
4.5. Popularno-stručni članci			
8	Bjelica, D. (2010). Nacionalni parkovi - temelj zdravlja. Nacionalni parkovi, ISSN 1800-7554, god. 2, br. 7, str. 32-34. [COBISS.CG-ID 16468496]	0.1	0.1
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
9	Dekan Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje UCG;		
10	Član Nacionalnog savjeta Crne Gore za sport;		
11	Član Savjeta za visoko obrazovanje Crne Gore;		
12	Član Senata Univerziteta Crne Gore;		
13	Predsjednik Upravnog odbora UCG;		
14	Član Naučnog odbora VI internacionalnog naučnog kongresa "Sport, stres, adaptacija", 17-19.5.2012, NSA Sofija, Bugarska;		

15	Član Naučnog odbora IV međunarodnog simpozijuma "Sport i zdravlje", Tuzla, jun 2011. FASTO, BiH;		
16	Predsjednik Naučnog odbora XI-te međunarodne naučne konferencije CSA Transformacioni procesi u sportu "Sportska dostignuća" Podgorica, 3-6.april.2014.godine;		
17	Savjetnik komisije za pripremu dokumentacije za studijskih programa reakreditaciju VUB-a u školskoj 2011/12 godini, RS,BiH;		
18	Predavač na Državnom seminaru za rukometne trenere RSCG, 17.7.2011.godine, Ivanova korita,Cetinje;		
19	Predavač na Međunarodnoj naučnoj konferenciji "Univerzitet u Novom Sadu,Učiteljski fakultet na mađarskom jeziku", Subotica, 3-5. 11. 2011. godine;		
20	Član Radnog tijela za izradu Kratkoročne strategije reorganizacije i integraciju UCG, br. 01-2034 od 18.9.2014.godine;		
21	Član Organizacionog odbora IV –te Međunarodne konferencije o Kinziologiji, Split 24-26. avgust.2012.godine,Hrvatska.		
22	Član Naučnog odbora V-tog međunarodnog simpozijuma "Sport i zdravlje", Tuzla, 1-2.juna 2012. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja pod nazivom "Zdravlje je u tvojoj ruci", BiH		
23	Član Editorial Board časopisa "International Journal of Scientific Issues in Physical Education ,Sport and Health, Soplje, Republika Makedonija ISSN 1857-8152 print, 1857-8160 online;	20	20
24	Član Počasnog odbora XII –te godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša,Zagreb,21-22.veljače 2014.godine;		
25	Predavanja:"Uloga fizičkih aktivnosti u prevenciji nekih hroničnih nezaraznih bolesti" i "Fizička aktivnost djece i adolescenata-zdravstveni i preventivni efekti" na Naučno stručnoj konferenciji-" Prevencija i kontrola najčešćih hroničnih nezaraznih bolesti",Igalo 17.april 2010. Fakultet primijenjene fizioterapije UCG;		
26	Predavanja: Duško Bjelica, Jovica Petković, Dragan Krivokapić- Međunarodna konferencija "Globalni razvojni izazovi u 21. vijeku-Rusija i Crna Gora", podgorica UCG 27-29.maj 2010.godine;		
27	Član organizacionog odbora THE SECOND INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS – Antropological Aspects of Sports Physical Education and Recreation, Banja Luka ,BiH, 5-6. 11.2010.godine;		
28	Član Žirija za dodjelu Nagrade oslobođenja Nikšića za 2010.godinu;		
29	Recenzent rukopisa "Vježbe oblikovanja sa terminologijom" autora Branimira Mikića i Murisa Đuga , odluka Univerziteta u Tuzli br. 10<75-4579/10-7 od 02.06.2010.godine;		
30	Predsjednik Crnogorske sportske akademije iz Podgorice		
31	Član Montenegrosporta iz Podgorice		
32	Član Editorial Board Sport Science International Scientific Journal of Kinesiology ISSN 1840-3662 print, Web ISSN 1840-3670, Ljubuški, BiH;		
33	Saradnik na projektu: Igre za motoričko učenje Ronald Dienstmann,Beograd 2013.godine, ISBN 978-86-7478-252-1		
34	Član počasnog odbora 9-te godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša, Zagreb 25-26. veljače 2011.godine		

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	132		275,34	
3. PEDAGOŠKI RAD	114		199	
4. STRUČNI RAD	34		41,1	
UKUPNO			515,44	

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

1. OCJENA USLOVA

1.1. STEPEN OBRAZOVANJA

Iz podnete biografije vidi se, da je dr Duško Bjelica rođen 1963. godine u Podgorici gde je završio osnovnu školu i srednju fiskulturnu školu 1982. godine. Nastavnički fakultet - smer fizičko vaspitanje je završio u Nikšiću, dok je nastavio studiranje na Fakultetu fizičke kulture u Novom Sadu, gde je diplomirao 1995. godine. Nakon završetka osnovnih studija upisao je postdiplomske magistarske studije, na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta „Sv. Kiril i Metodije“ u Skoplju. Magistarski rad je odbranio 1999. godine i stekao akademski naziv magistra nauka iz oblasti fizičke kulture. Doktorirao je 2003. godine na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta u Beogradu, i time stekao naziv doktora nauka iz oblasti fizičke kulture. Na osnovu iznešenog, kandidat zadovoljava sve uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora na Univerzitetu Crne Gore.

1.2. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad dr Duška Bjelice čini šest objavljenih članaka u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI, SSCI, SCIE), od kojih je na jedan bio prvi autor, zatim četrdeset članaka u međunarodnim časopisima, koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, devet članaka u nacionalnim časopisima, kao i pedeset učešća na međunarodnim i nacionalnim kongresima. Pored toga, kandidat ima dva uvodna, objavljena plenarna predavanja međunarodnog značaja. Objavljeni kandidatovi radovi svojom sadržinom pokazuju, da kandidat ima jasno profilisano područje naučnog interesovanja, neophodno stručno znanje i da vlada metodologijom naučnog rada. Naslovi radova sadržani u bibliografskom pregledu pokazuju tematsku aktuelnost u kojima kandidat kompetentno i teorijski dosledno analizira problematiku svremenog funkcionisanja sportskih nauka i na taj način kvalitetno sabira multidisciplinarna znanja iz različitih naučnih disciplina. Posebnu pažnju zaslužuju analize koje se odnose na sportski trening, motoričke sposobnosti i morfološke karakteristike učesnika timskih sportova. Kada je naučno-istraživački rad kandidata u pitanju, veoma je bitno istaći da je prepoznat u naučnoj javnosti kroz recenzentske aktivnosti dvadeset pet članaka objavljenih u časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. U najkraćem, radovi objavljeni u širokom dijapazonu časopisa ukazuju na naučno i stručno orijentaciju kandidata na problematiku, koja je predmet raspisanog Konkursa. Pažljivim pregledom dostavljene dokumentacije, uverio sam se u postojanje jasne, stručne i naučno-istraživačke orijentisanosti kandidata i konstantno nastojanje da se postavljene teme i dileme istraže i prikažu u svojoj složenosti. Sve napred rečeno upućuje na zaključak, da kandidat ima jasnu naučno-istraživačku orijentaciju, znanje i sposobnost, da složene probleme, kakav je bez sumnje problem sporta, izloži jasno i da ih stručno i naučno argumentuje.

1.3. PEDAGOŠKA OSPOBLJENOST

Dr Duško Bjelica je od 2005. godine zaposlen na Univerzitetu Crne Gore, na kojem je kao spoljni saradnik i ranije izvodio nastavu, na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, gde je bio i rukovodilac studijskih programa: fizička kultura, sportski treneri i sportski novinari. Odlukom Senata iz 2005. godine je izabran u

zvanje docenta, a odlukom istog univerzitetskog tela iz 2010. godine je izabran u zvanje vanrednog profesora. Kandidat je tokom dosadanjeg angažovanja na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore postigao visok nivo pedagoške osposobljenosti, što dokazuje, pre svega činjenica, da je tokom prethodnih školskih godina, izvodio nastavu na sledećim predmetima: **Teorijske osnove fizičke kulture** na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura i nematičnim fakultetima, **Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja, Fudbal - tehnika, metodika, Fudbal - taktika**, na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura, **Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta, Teorije sportskog treninga**, na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura i **Teorija igre** na postdiplomskom primijenjenom specijalističkom studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu, što dokazuje, da je kandidat bio angažovan na svim predmetima, koji se nalaze u Konkursu. Naime, kandidat je u dosadašnjem radu pokazao posebnu sklonost i retku sposobnost i dar za pedagoški rad, što pokazuju studentske ankete, koje ga ocenjuju kao odličnog nastavnika, tako da mi jedino preostaje, da zaključim, da je kandidat u potpunosti pedagoški osposobljen za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora za navedene predmete ovim Konkursom.

1.4. STRUČNA DELATNOST

Veoma kvalitetan naučno-istraživački rad i opširan dijapazon naučnog interesovanja razlozi su visokih rezultata kandidata, dr Duška Bjelice i u stručnom radu. On aktivno i predano istražuje nove oblasti multidisciplinarnosti sportskih nauka, posebno u oblasti sportskog treninga, antropoloških karakteristika mladih sportsita i profesionalaca. Stručni rad kandidata ocenjujem natprosečnim, najviše iz razloga što je član uredničkog odbora duže od devet meseci u nekoliko časopisa, kao i da je glavni urednik u časopisima „Sport Mont“ i „Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine“, koje izdaje Crnogorska sportska akademija, kao i činjenica, da je kandidat aktivno učestvovao i učestvuje u praktičnim kao i u savetodavnim aktivnostima u velikom broju domaćih i međunarodnih sportskih institucija. Na osnovnu svega navedenog smatram, da su kandidatove stručne kvalifikacije i rezultati odlični, te da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora.

2. VERIFIKACIJA BODOVANJA

Nakon uvida u dostavljene radove i konkursni materijal konstatujem, da je kandidat, dr Duško Bjelica pravilno bodovao svoje radove i ispravno sačinio klasifikacionu bibliografiju, koju bih ovim putem htio da verifikujem u tabeli pod nazivom „Zbirni pregled ukupnog broja referenci po oblastima djelatnosti i bodova“.

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	132		275,34	
3. PEDAGOŠKI RAD	114		199	
4. STRUČNI RAD	34		41,1	
UKUPNO			515,44	

3. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom dokumentacije, koja mi je dostavljena, i ličnog poznavanja kandidata i njegovog rada konstatujem, da kandidat **dr Duško Bjelica ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora** propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja. Na osnovu uvida u rezultate rada, i uopšte u celokupni intelektualni, naučno-istraživački, stručni i pedagoški angažman, sa zadovoljstvom predlažem dr Duška Bjelicu, da se izabere u akademsko zvanje redovnog profesora za nastavne predmete: **Teorijske osnove fizičke kulture** na osnovnom

akademskom studijskom programu Fizička kultura i nematičnim fakultetima, **Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja, Fudbal - tehnika, metodika, Fudbal - taktika**, na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura, **Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta, Teorije sportskog treninga**, na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura i **Teorija igre** na postdiplomskom primijenjenom specijalističkom studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Također, bilo mi je veliko zadovoljstvo i čast da sagledam i ocenim ovako plodan rad u svim područjima sporta i fizičkog vaspitanja koji treba da posluži kao primer budućim kandidatima za zvanje redovnog profesora.

RECENZENT

Prof. dr Dejan Madić, redovni profesor
Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja
Univerziteta u Novom Sadu

IZJVEŠTAJ RECENZENTA

1. OCJENA USLOVA

1.1. STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Duško Bjelica rođen 1963. godine u Podgorici. U istom gradu je završio osnovnu a, potom i srednju fiskulturnu školu 1982. godine. Nastavnički fakultet - smjer fizičko vaspitanje je uspješno privede kraju u Nikšiću, dok je nastavak školovanja usledio na Fakultetu fizičke kulture u Novom Sadu koji je završio 1995. godine. Svoje školovanje je nastavio na postdiplomskim magistarskim studijama, na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta „Sv. Kiril i Metodije“ u Skoplju gde je odbranio magistarski rad 1999. godine i na taj način stekao magistarsku diplomu iz oblasti fizičke kulture. Doktorat je prijavio na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta u Beogradu i odbranom istog stekao naziv doktora nauka iz oblasti fizičke kulture 2003. godine. U skladu sa svim navedenim faktima kada je obrazovanje u pitanju, sa zadovoljstvom bih konstatovao da kandidat zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Zakonom o visokom obrazovanju.

1.2. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Kada je naučno-istraživački rad kandidata u pitanju, zadovoljstvo mi je da istaknem da ga odlikuje kreativna specifičnost koja se, pre svega ogleda u svojevrsnoj simbiozi užih naučnih oblasti koje su predmet ovog Konkursa. Strukturu njegovog istraživačkog rada čini šest objavljenih članaka u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI, SSCI, SCIE), od kojih je na jedan bio prvi autor, zatim četrdeset članaka u međunarodnim časopisima, koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, devet članaka u nacionalnim časopisima, kao i pedeset učešća na međunarodnim i nacionalnim kongresima. Vredno je istaći da kandidat ima dva uvodna, objavljena plenarna predavanja međunarodnog značaja. Objavljeni radovi kandidata svojom sadržinom pokazuju jasno profilisano područje naučnog interesovanja, neophodno stručno znanje i da vladanje metodologijom naučnog rada.

Uvidom u konkursnu dokumentaciju, evidentno je da je kandidat objavio značajan broj zapaženih i interesantnih radova iz užih naučnih oblasti koje su predmet ovog Konkursa i na taj način pokazao svestranost i naučnu zrelost kada su u pitanju predmeti za koje kandidat konkuriše za redovnog profesora, pre svega bi trebalo istaći analize koje se odnose na sportski trening, motoričke sposobnosti i morfološke karakteristike učesnika timskih sportova, s ciljem dalje humanizacije edukativnog procesa u čijem središtu je iznad svega čovjek. Takođe, kandidat upečatljivo ostavlja utisak u akademskoj javnosti kroz svoje recenzentske aktivnosti koje se ogledaju u dvadeset pet članaka objavljenih u časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. Na osnovu svega što je navedeno, mišljenja sam da je kandidat u potpunosti osposobljen za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora na Univerzitetu Crne Gore, kada je naučno-istraživački rad u pitanju.

1.3. PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kada je pedagoška osposobljenost kandidata, dr Duška Bjelice u pitanju, trebalo bi proći kroz činjenice da je od 2005. godine zaposlen na Univerzitetu Crne Gore, na kojem je kao spoljni sardaničnik i ranije izvodio nastavu, na Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Takođe je bio i rukovodilac studijskih programa: fizička kultura, sportski treneri i sportski novinari. Odlukom Senata iz 2005. godine je izabran u zvanje docenta, a odlukom istog univerzitetskog tela iz 2010. godine je izabran u zvanje vanrednog profesora. Kandidat je tokom dosadanjeg angažovanja na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore postigao visok nivo pedagoške osposobljenosti, što dokazuje, pre svega činjenica, da je tokom prethodnih školskih godina, izvodio nastavu na dole navedenim predmetima:

- **Teorijske osnove fizičke kulture** na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura i nematičnim fakultetima;
- **Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja, Fudbal - tehnika, metodika, Fudbal - taktika**, na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura;
- **Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta, Teorije sportskog treninga**, na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura i
- **Teorija igre** na postdiplomskom primijenjenom specijalističkom studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu.

Ovi fakti dokazuju da je kandidat bio angažovan na svim navedenim predmetima, koji se nalaze u popisu raspisanog Konkursa. Neizbježno je ne nagasiti da je kandidat je u prethodnom radu pokazao neizmjeran afinitet i karakterističnu sposobnost za pedagoški rad, što potvrđuju stavovi studenata kroz redovne ankete koje se sprovode u svakom semestru. Studenti kojima predaje ga prepoznaju kao odličnog nastavnika. Stoga, ne preostaje mi ništa drugo nego da zaključim da je kandidat u potpunosti pedagoški osposobljen za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora za navedene predmete ovim Konkursom.

1.4. STRUČNA DELATNOST

Stručna delatnost kandidata se potvrđuje, pre svega činjenicom da on aktivno i predano istražuje oblasti sportskih nauka, pre svega oblasti sportskog treninga, antropoloških karakteristika mladih sportista i profesionalaca. Ovoj činjenici idu u prilog i sledeći fakti, pre svega to što je član uredničkog odbora duže od devet meseci u nekoliko časopisa, kao i da je glavni urednik u časopisima „Sport Mont“ i „Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine“, koje izdaje Crnogorska sportska akademija, kao i to da je kandidat u izbornom periodu aktivan u velikom broju domaćih i međunarodnih sportskih institucija pobrojanih pod kategorijom ostale stručne aktivnosti. Stoga sam uveren da je kandidat u potpunosti stručno osposobljen za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora.

2. VERIFIKACIJA BODOVANJA

Nakon uvida u dostavljene radove i konkursni materijal konstatujem, da je kandidat, dr Duško Bjelica pravilno bodovao svoje radove i ispravno sačinio klasifikacionu bibliografiju, koju verifikujem u tabeli pod nazivom „Zbirni pregled ukupnog broja referenci po oblastima djelatnosti i bodova“.

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	132		275,34	
3. PEDAGOŠKI RAD	114		199	
4. STRUČNI RAD	34		41,1	
UKUPNO			515,44	

3. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dokumentaciju, kao i na osnovu činjenice da kandidat profesionalno poznajem, zaključujem da kandidat **dr Duško Bjelica ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje redovnog profesora** propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademsko i naučna zvanja. Pregledom dosadašnjih rezultata kandidatovog rada, i njegovog intelektualnog, naučno-istraživačkog, stručnog i pedagoškog zalaganja na polju sportkih nauka, predlažem dr Duška Bjelicu, da se izabere u akademsko zvanje redovnog profesora za nastavne predmete: **Teorijske osnove fizičke kulture** na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura i nematičnim fakultetima, **Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja, Fudbal - tehnika, metodika, Fudbal - taktika**, na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura, **Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta, Teorije sportskog treninga**, na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura i **Teorija igre** na postdiplomskom primijenjenom specijalističkom studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Zoran Milošević, redovni profesor
Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
Univerzitet u Novom Sadu

IZVEŠTAJ RECENZENTA

1. Preambula

Na konkurs koji je objavljen u Dnevnom listu "Pobjeda" od 18. oktobra 2014. godine javio se kandidat Dr. sci. Duško Bjelica, za izbor u akademsko zvanje za predmete: Teorijske osnove fizičke kulture na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura i nematičnim fakultetima, Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja, Fudbal - tehnika, metodika, Fudbal - taktika, na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura, Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta, Teorije sportskog treninga, na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura i Teorija igre na postdiplomskom primijenjenom specijalističkom studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu.

2. Biografija kandidata

Duško (Jevrema) Bjelica, rođen je 7. oktobra 1963. godine u Podgorici gdje je završio osnovnu školu i Srednju fiskulturnu školu 1982. godine. Kao učenik te škole imao je diplomu za osvojeno drugo mjesto na Republičkom takmičenju u odbojci i medalju sa saveznog klupskog takmičenja u fudbalu. Nastavnički fakultet - smijer fizičko vaspitanje je završio u Nikšiću i tada bio angažovan kao trener više klubova u fudbalu, a u Republičkoj ligi počev od 1987. godine. U Novom Sadu je završio Fakultet fizičke kulture, a kao profesor stekao i diplomu profesora-trenera za fudbal, 1995. godine. Nakon toga, 1996. godine je na Filozofskom fakultetu u Nikšiću položio i državni stručni ispit. Magistrirao je u Skoplju na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta „Sv. Kiril i Metodije“ 1999. godine, a na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta u Beogradu je odbranio doktorsku disertaciju 2003. godine. U Centru za školovanje kadrova za fudbal u Fudbalskom savezu Jugoslavije je verifikovan za predavača, a dva mandata je bio, prije svega profesionalno angažovan kao tehnički sekretar, zatim kao sekretar Saveza, a potom i generalni sekretar Fudbalskog saveza Crne Gore. Fudbal je aktivno igrao u klubovima: FK Agrokombinat i FK Budućnost iz Podgorice od 1977. do 1982. godine u Jedinствenoj omladinskoj ligi Crne Gore a bio je kratko registrovan i za OFK Titograd, današnji FK Mladost iz Podgorice. Bio je šef stručnog štaba u Fudbalskom klubu Ribnica iz Podgorice tokom sezone 1988./1989., tadašnjem članu Republičke lige Crne Gore, kao tada najmlađi školovani trener u FSCG, dok je napomenuti da je godinu dana ranije bio i prvi trener u istom klubu. Na Školi trenera FSCG-FSJ u Nastavnom centru Podgorica bio je predavač na predmetima: Pravila fudbalske igre, Teorija fudbala i Metodika fudbala. Na Višoj školi za sportske trenere Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta u Beogradu je bio predavač po pozivu na predmetima: Teorija sportskog treninga, Antropomotorika i Teorija i Metodika fudbala, a nakon toga i predavač po pozivu na magistarskim-

poslediplomskim studijama tog fakulteta. Bio je gostujući profesor na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport u Tuzli, i Fakultetu za turizam i sport u Novom Sadu na postdiplomskim-magistarskim studijama, a po pozivu je držao predavanja i na Fakultetu za sport i tjelesni odgoj u Sarajevu. Kao profesor fudbala bio je angažovan i na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru. Bio je i član Generalnog sekretarijata FSJ. U dva mandata je bio član Komisije za mali fudbal FSJ. Na listi delegata za savezni rang FSJ bio je punih osam sezona. Sa navršenih 28 godina starosti bio je delegat "vječitog derbija" na utakmici Partizan – Crvena Zvezda, a sa 30 godina starosti delegat na utakmici finala Kupa FSJ, Crvena Zvezda – Obilić, što u FSJ nikome do tada nije pošlo za rukom u tim godinama. Tvorač je i realizator ideje i organizator svih pet spektakularnih fudbalskih susreta seniora Crna Gora – Montenegrostars sa međunarodnim karakterom, odigranih u Podgorici pod nazivom – revija asova. Bio je član Odbora za hitna pitanja FS Crne Gore i FSJ. U dva mandata je bio član Skupštine FSJ i takođe u dva mandata član Skupštine FS Crne Gore. Obavljao je niz značajnih funkcija u organima Međurepubličke Jug sa sjedištem u Sarajevu, gdje je bio zvanični specijalni posmatrač i član Koordinacionog odbora za rukovođenje takmičenjem za tu ligu. U ime Fudbalskog saveza Crne Gore bio je jedini i zvanični kandidat za funkciju predsjednika FSJ 2000. godine. Bio je član Komisije za omladinski fudbal, Komisije za sudijska pitanja, Stručnog odbora i još niz organa u fudbalskoj organizaciji. Bio je član Skupštine i član Predsjedništva Crnogorskog olimpijskog komiteta, kao predstavnik fudbalskog sporta u Crnoj Gori. Predsjednik je sportske asocijacije MontenegroSport iz Podgorice i bio rukovodilac Škole fudbala MontenegroSport iz Podgorice. Kao učenik, student i kasnije kao trener i sportski radnik, bio je više od deset godina dopisnik JSL Sport iz Beograda u kojem je u tom periodu objavio više od 2350 naslova. Sarađivao je i sa Pobjedom, Polisom, Fizičkom kulturom, Titogradskom tribinom, Ringom, Koha javore, Ishrana, fizička aktivnost i zdravljem, sportskim magazinom Sport Mont, stručnim i naučnim časopisom sa međunarodnom redakcijom i distribucijom iz oblasti sporta, fizičkog vaspitanja i zdravlja. Bio je član Udruženja sportskih novinara Crne Gore i sekcije sportskih novinara Podgorice. Glavni je urednik međunarodnog časopisa Montegrin Journal of Sports Science and Medicine koji se nalazi u 29 indeksnih međunarodnih baza. Jedan je od osnivača Otvorene međunarodne zabavne fudbalske škole u Crnoj Gori sa sjedištem u Danskoj (Kopenhagen) i na istima imao predavanja. Učesnik je mnogih međunarodnih naučnih kongresa i konferencija na kojima je imao više zapaženih izlaganja koja su javno publikovana. Predsjednik je Crnogorske sportske akademije iz Podgorice, stručne i naučne sportske organizacije sa preko 1000 članova: sportista, sportskih trenera, profesora, univerzitetskih profesora, naučnika iz zemlje i inostranstva, koja je do sada u Crnoj Gori organizovala jedanaest Međunarodnih naučnih kongresa i dvanaest Međunarodnih naučnih konferencija sa preko četiri hiljade učesnika iz zemlje i inostranstva. Bio je član autorskog tima za pisanje Nacionalnog programa i nacionalne strategije sporta Crne Gore, član Nacionalnog savjeta za sport, član Savjeta za visoko obrazovanje Vlade Crne Gore u ime UCG. Objavio je ukupno 50 knjiga (studije, udžbenici i monografije) od čega 27 kao autor, bez koautora, i 23 kao koautor.

2.1 Obrazovanje

- U Podgorici je završio osnovnu školu i Srednju fiskulturnu školu 1982. godine.
- Nastavnički fakultet - smer fizičko vaspitanje je završio u Nikšiću, dok je nastavio studiranje na Fakultetu fizičke kulture u Novom Sadu, gde je diplomirao 1995. godine.
- Nakon završetka osnovnih studija upisao je postdiplomske magistarske studije, na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta „Sv. Kiril i Metodije“ u Skoplju. Magistarski rad je odbranio 1999. godine i stekao akademski naziv Magistra nauka iz oblasti fizičke kulture.
- Doktorirao je 2003. godine na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta u Beogradu, i time stekao naziv Doktora nauka iz oblasti fizičke kulture.

2.2 Radno iskustvo i izbori

- U Fudbalskom savezu Crne Gore, profesionalno je radio punih 12 godina, počev od 1989. godine, gdje je do 1997. godine nalazio na funkciji sekretara, sa koje je te godine izabran za generalnog sekretara.

- Za vrijeme obavljanja funkcije generalnog sekretara FSCG, u isto vrijeme je od oktobra 2000. godine do juna 2001. godine bio generalni direktor Fudbalskog kluba Budućnost iz Podgorice.
- Od 2002. do 2005. godine, profesionalno je zaposlen u Opštini Podgorica gdje je obavljao funkciju Savjetnika Gradonačelnika Podgorice za oblast sporta.
- Od 2005. godine zaposlen je na Univerzitetu Crne Gore, na kojem je kao spoljni sardani i ranije izvodio nastavu, na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, gdje je bio i rukovodilac studijskih programa: fizička kultura, sportski treneri, sportski novinari. Odlukom Senata br 01-1655 od 4.07.2005. godine izabran je u zvanje docenta.
- Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore 2010. godine izabran je u zvanje vanrednog profesora.
- Od 2008. godine je na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, gdje je funkciju dekana obavljao u dva mandata. Član je Senata UCG i predsjednik Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore.

2.3 Stručni i naučni opus

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
1.1. Monografije			
1.1.1. Autorska naučna monografija izdata kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti			
1	Bjelica, D. (2014). Repulzija sportskih lopti. Podgorica: Crnogorska sportska akademija, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje. [ISBN 978-9940-596-10-5]	10	10
1.2. Radovi objavljeni u časopisima			
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka			
2	Bjelica, D., Popović, S., Kezunović, M., Petković, J., Jurak, G., & Grasgruber, P. (2012). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Montenegrin Adults. Anthropological Notebooks, 18(2), 69–83. ISSN: 1408 - 032X	7	7
3	Kezunović, M., Bjelica, D., & Popovic, S. (2013). Comparative study of surgical treatment with acromioclavicular luxation. Vojno-sanitetski pregled, 70(3), 292-297. ISSN: 0042-8450	7	3.5
4	Popović, S., Bjelica, D., Molnar, S., Jakšić, D., & Akpinar, S. (2013). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Serbian Adults. International Journal of Morphology, 31(1), 271-279. ISSN: 0717-9502	7	3.5
5	Popović, S., Akpinar, S., Jakšić, D., Matic, R., & Bjelica, D. (2013). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Basketball Players. International Journal of Morphology, 31(2), 461-467. ISSN: 0717-9502	7	7
6	Hadžić, R., Bjelica, D., Georgiev, G., Vujović, D. & Popović, S. (2014). Anthropometrical Characteristics of Subjects in Predicting Technique Achievements of Basic Turn In Alpine Skiing. International Journal of Morphology, 32(1), 232-240. ISSN: 0717-9502	7	3.5

7	Popović, S., Bjelica, D., Jakšić, D. & Hadžić, R. (2014). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Volleyball Players. <i>International Journal of Morphology</i> , 32(1), 267-274. ISSN: 0717-9502	7	3.5	22	Bjelica, D. i Popović, S. (2011). Stavovi potrošača prema reklamiranju u sportu u odnosu na učestalost posmatranja sportskih događaja. <i>Sportske nauke i zdravlje</i> , 1(2), 114-119. ISSN: 2232-8211	4	4
	1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku			23	Muratović, A., Bjelica, D., & Georgiev, G. (2011). Quantitative and qualitative differences in situational-motoric effectivity with young handball players from Montenegro. <i>Sport Science</i> , 4(2), 70-73. ISSN: 1840-3662	4	2
8	Bjelica, D. (2010). Racionalizacija bipedalnog kretanja – brzina kretanja. <i>SportMont</i> , 8(21-22), 16-24. ISSN: 1451-7485	4	4	24	Gardašević, J., Georgiev, G., & Bjelica, D. (2012). Qualitative changes of basic motor abilities after completing a six-week training programme. <i>Acta Kinesiologica</i> , 6(1), 70-74. ISSN: 1840-2976	4	4
9	Bjelica, D. (2010). Istraživačke metode u sportskom treningu. <i>SportMont</i> , 8(21-22), 154-164. ISSN: 1451-7485	4	4	25	Bjelica, D., Georgiev, G., & Muratović, A. (2012). Basic motor abilities of young handball players from Montenegro. <i>Sport Science</i> , 5(1), 71-76. ISSN: 1840-3662	4	4
10	Bjelica, D. (2010). Obilježja sportske propagande. <i>SportMont</i> , 8(23-24), 184-189. ISSN: 1451-7485	4	4	26	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2012). Stavovi profesora fizičke kulture u oblasti ličnog usavršavanja, zadovoljstva poslom i razvoja sporta u Crnoj Gori. <i>SportMont</i> , 10(34,35,36), 11-21. ISSN: 1451-7485	4	4
11	Goranović, K. i Bjelica, D. (2010). Antičke olimpijske igre i moderni olimpirizam. <i>SportMont</i> , 8(23-24), 403-408. ISSN: 1451-7485	4	4	27	Bjelica, D. i Petković, J. (2012). Korelacije morfoloških karakteristika i sportskog postignuća u karateu. <i>SportMont</i> , 10(34,35,36), 616-620. ISSN: 1451-7485	4	4
12	Bjelica, D. i Petković, J. (2010). Relacije motoričkog statusa omladinske populacije u Crnoj Gori različitih sportskih usmjerenja. <i>SportMont</i> , 8(23-24), 442-447. ISSN: 1451-7485	4	4	28	Gardašević, J. i Bjelica, D. (2012). Valjanost situacijsko-motoričkih testova kod fudbalera kadeta u dobi od 15 godina (U15). <i>SportMont</i> , 10(34,35,36), 488-493. ISSN: 1451-7485	4	4
13	Milošević, Z., Maksimović, N., Matić, R. i Bjelica, D. (2011) Zaboravljena misija fizičke kulture. <i>SportMont</i> , 9(31,32,33), 591-597. ISSN: 1451-7485	4	4	29	Roglić, G., Fratrić, F., Nešić, M., Bjelica, D., Madić, D. (2012). Primena termovizije u trenaznom procesu u kendou. <i>SportMont</i> , 10(34,35,36), 637-644. ISSN: 1451-7485	4	2
14	Bjelica, D., & Petković, J. (2011). The motoric abilities and the morphological characteristics in the prediction of the sports results in karate. <i>Sport Scientific and Practical Aspects</i> , 8(1), 59-63. ISSN: 1840-4413	4	4	30	Bjelica, D., Gardašević, J., Georgiev, G., Popović, S., & Petković, J. (2012). Validity of the Applied Motor Tests for Estimating Basic Motor Abilities of Football Players - U15. <i>Research in physical education, sport and health</i> , 1(2), 21-25. ISSN: 1857-8152	4	4
15	Nikolić, P.V. i Bjelica, D. (2011). Dalji pravci razvoja Crnogorske sportske akademije. <i>SportMont</i> , 9(25,26,27), 17-28. ISSN: 1451-7485	4	4	31	Petković, J., Bjelica, D., & Georgiev, G. (2012). Achievements in gymnastics in accordance with anthropometric and motor parameters with university students. <i>Sport Science</i> , (Special issue 2), 26-32. ISSN: 1840-3662	4	2
16	Opavski, P. i Bjelica, D. (2011). Biodinamička metodologija u sportu. <i>SportMont</i> , 9(28,29,30), 15-28. ISSN: 1451-7485	4	4	32	Hadžić, R., Bjelica, D., Vujović, D., & Popović, S. (2012). Influence of Motor Abilities on Quality of Performing Technical Elements in alpine Skiing. <i>Technics Technologies Education Management</i> , 7(4), 1641-1645. ISSN: 1840-1503	4	2
17	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Prilog humanističkoj koncepciji sporta mladih. <i>SportMont</i> , 9(28,29,30), 106-112. ISSN: 1451-7485	4	4	33	Milošević, Z., Bjelica, D., Rakić, D., Madić, D., Obradović, B., Obradović, J., Mihajlović, I., & Smajić, M. (2012). Physical fitness adaptations to 9-week precompetitive training period in professional soccer team. <i>HealthMED</i> , 6(11), 3834-3840. ISSN: 1840-2291	4	2
18	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Djelotvorna provjera znanja i povratna informacija u funkciji poboljšanja učenja studenata. <i>SportMont</i> , 9(28,29,30), 167-174. ISSN: 1451-7485	4	4	34	Hadžić, R., Bjelica, D., & Popović, S. (2012). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between elite basketball and volley-ball players. <i>Research in physical education, sport and health</i> , 1(1), 103-108. ISSN: 1857-8152	4	2
19	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Propaganda i komuniciranje u sportu. <i>SportMont</i> , 9(28,29,30), 322-327. ISSN: 1451-7485	4	4				
20	Bjelica, D., Georgiev, G., & Popović, S. (2011). Comparison of instep kicking by non-preferred leg among various states and intensities in young football players. <i>Acta Kinesiologica</i> , 5(1), 79-82. ISSN: 1840-2976	4	4				
21	Cvejanov Kezunović, Lj., Kezunović, M., Popović, S. i Bjelica, D. (2011). Uganuće skočnog zgloba: ko se najčešće povređuje i koliko sportisti izostaju sa terena? <i>SportMont</i> , 9(31,32,33), 396-404. ISSN: 1451-7485	4	4				

35	Hadžić, R., Bjelica, D., Vujović, D., Muratović, A., & Aćimović, D. (2013). Analysis of adoption degree of wedge (v) turn techniques over the respondent's anthropometrical characteristics. <i>Technics Technologies Education Management</i> , 8(2), 845-853. ISSN: 1840-1503	4	2	1.2.3. Radovi u domaćim časopisima			
36	Bjelica, D., Popović, S., & Petković, J. (2013). Comparison of Instep Kicking Between Preferred and Non-Preferred Leg in Young Football Players. <i>Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine</i> , 2(1), 5-10. ISSN: 1800-8755	4	4	48	Bjelica, D. (2010). Metode obučavanja i treniranja. <i>Vasp. obraz.</i> , (2), 103-110. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
37	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2013). Pedagoški aspekti stavova vaspitača/ica u vezi organizacije igara u predškolskom uzrastu. <i>Sport Mont</i> , 11(37,38,39), 17-23. ISSN: 1451-7485	4	4	49	Bjelica, D. i Petković, J. (2010). Razlike u nivoima motoričkih sposobnosti mladih u Crnoj Gori pod uticajem različitih fizičkih aktivnosti. <i>Vaspitanje i obrazovanje</i> (63-69). Podgorica. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
38	Gardašević, J., i Bjelica, D. (2013). Efekti programiranog trenažnog radau trajanju od šest nedjelja na transformaciju fleksibilnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta. <i>SportMont</i> , 11(37,38,39), 212-217.	4	4	50	Bjelica, D., Petković, J. (2012). Stres i adaptacija u sportskom treningu. <i>Vaspitanje i obrazovanje.</i> , 87-95. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
39	Popović, S. i Bjelica, D. (2013). Odnos sporta i nacionalnog identiteta u Crnoj Gori. <i>SportMont</i> , 11(37,38,39), 60-66. ISSN: 1451-7485	4	4	51	Bjelica, D., Petković, J. i Muratović, A. (2012). Osnove morfološke antropometrije u dijagnostici sportista. <i>Vasp. obraz.</i> , 37(3), 51-60. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
40	Popović, S., & Bjelica, D. (2014). Do Significant Achievements of National Football Team Can Strengthen National Identity in Montenegro? <i>Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine</i> , 3(1), 31-33. ISSN: 1800-8755	4	4	52	Bjelica, D., Petković, J. i Muratović, A. (2013). Anaerobni i aerobni režim treninga. <i>Vaspitanje i obrazovanje</i> . 127-136. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
41	Popović, S., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Hadzic, R. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the frequency of their participation in sport activities. <i>Sport Mont</i> , 40,41,42/XII, 3-9. ISSN: 1451-7485	4	2	53	Bjelica, D., Petković, J. (2013). Realizacija plana i programa treninga. <i>Vaspitanje i obrazovanje</i> , 119-131. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
42	Bjelica, D., Popović, S., Hadzic, R., & Vasiljevic, I. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among their ages (in Montenegrin). <i>Sport Mont</i> , 40,41,42/XII, 10-16. ISSN: 1451-7485	4	4	54	Bjelica, D., Petković, J. I Tenase, G (2013). Aerobik kao dopunski sadržaj u sportskom treningu. <i>Vaspitanje i obrazovanje.</i> , 135-143. ISSN: 0350-1094	1.5	1.5
43	Gardasevic, J. i Bjelica, D. (2014). Efekti rada u pripremnom periodu na brzinu vođenja lopte petnaestogodišnjih fudbalera. <i>Sport Mont</i> , 40,41,42/XII, 160-166. ISSN: 1451-7485	4	4	1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima			
44	Krivokapic, D. i Bjelica, D. (2014). Uperedna analiza stavova roditelja iz susjednih država o fizičkoj aktivnosti njihove djece predškolskog uzrasta. <i>Sport Mont</i> , 40,41,42/XII, 200-208. ISSN: 1451-7485	4	4	1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari			
45	Muratović, A., Bjelica, D., Popović, S. (2014). Examining Beliefs and Attitudes toward Advertising through Sport among Montenegrin Consumers. <i>FACTA UNIVERSITATIS: Series: Physical Education and Sport</i> , 12(2), 95-104.	4	2	55	Bjelica, D. i Petković, J. (2010). Sport u 21. vijeku. Zbornik radova Međunarodna konferencija „Globalni razvojni izazovi u 21. vijeku“, (44-49), Podgorica.	2	2
46	Hadžić, R., Bjelica, D., Vujović, D. & Popović, S. (2014). Analysis of differences in adoption level of wedge (v) turn techniques over the respondent's motor characteristics. <i>Research in physical education, sport and health</i> , 3(1), 115-122. ISSN: 1857-8152	4	2	56	Bjelica, D. i Petković, J. (2010). Stavovi vaspitača o pokretnim igrama kao organi-zacionom obliku rada. Zbornik radova 3. međunarodni simpozijum Sport i zdravlje, (136-138), Tuzla.	2	2
47	Bjelica, D., Popovic, S., Hadzic, R. & Petkovic, J. (in press). Repulsion of the soccer ball depending on the free fall height. <i>Sport Science</i> .	4	4	57	Petković, J. i Bjelica, D. (2010). Razlike u nivoima motoričkih sposobnosti mladih u Crnoj Gori pod uticajem različitih fizičkih aktivnosti. U Book of Summaries II međunarodna naučna konferencija „Antropološki aspekti u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji“, (110-112), Banja Luka.	0.4	0.4
				58	Bjelica, D. i Hadžić, R. (2010). Efikasnost pogadjanja cilja u fudbalu protežiranom i neprotežiranom nogom. Zbornik radova FIS komunikacije (392-400). Niš.	2	2
				59	Bjelica, D., & Krivokapić, D. (2010). Propaganda and communication in sport. XVI International Scientific Congress "FIS Communication" (104-113). Niš.	2	2
				60	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Kultura mira, sport i obrazovanje. Zbornik radova Međunarodne konferencije „Globalni razvojni izazovi u 21. vijeku“, (121-127), Podgorica.	2	2
				61	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Uticaj igre na razvoj ličnosti djece predškolskog uzrasta. Book of Summaries II međunarodna naučna konferencija „Antropološki aspekti u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji“, (24-25), Banja Luka.	0.4	0.4

62	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Učenje kroz igru u predškolskom i mladem školskom uzrastu. Book of Summaries II međunarodna naučna konferencija „Antropološki aspekti u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji“, (23-24), Banja Luka.	0,4	0,4	73	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Ciklusi u sportkom treningu. Prva međunarodna konferencija „Sportske nauke i zdravlje“, Panevropski univerzitet „Apeiron“, (161-168), Banja Luka.	2	2
63	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Zdravstveno-preventivna uloga tjelesne aktivnosti omladine. VI Konferencija „Menadžment u sportu“ (144-149). Beograd.	2	2	74	Bjelica, D. i Hadžić, R. (2011). Nivo osetljivosti T-testa i koeficijenta korelacije kod sportskih grupa. Zbornik radova U službi talenata (63-73). Kanjiža: Regionalni centar za profesionalni razvoj zaposlenih u obrazovanju.	2	2
64	Krivokapić, D. i Bjelica, D. (2010). Hipokinezija kao jedan od činitelja etiologije najčešćih hroničnih nezaraznih bolesti. VI Konferencija „Menadžment u sportu“ (25-29). Beograd.	2	2	75	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2012). Uticaj fizičkog vježbanja na psihomotorne funkcije starijih osoba. U Zbornik sažetaka Druga Međunarodna konferencija „Sportske nauke i zdravlje“, (69), Banja Luka.	0,4	0,4
65	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Masovni mediji kao činitelj razvijanja svijesti o značaju redovnog bavljenja fizičkim vježbanjem. Zbornik radova III međunarodna naučna konferencija o njegovanju talenata, (55-61), Kanjiža.	2	2	76	Bjelica, D., Petković, J. (2012). Specifičnosti treninga mladih sportsita. Zbornik radova "Sport i zdravlje" (245-247). Tuzla.	2	2
66	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Programiranje i rukovođenje sportsko rekreativnim aktivnostima u skladu sa potrebama savremenog turizma. Zbornik radova sa drugog međunarodnog naučnog skupa: Trendovi u razvoju turizma i hotelijerstva (61-66), Kotor.	2	2	77	Bjelica, D., Hadžić, R. i Muratović, A. (2012). Zagrijavanje i hladjenje organizma. Zbornik radova "Sport i zdravlje" (111-115), Tuzla.	2	2
67	Bjelica, D., Georgiev, G., & Popović, S. (2011). Comparison of instep kicking between preferred and non-preferred leg in young football players. In Proceedings of the 1st International Conference in Science and Football (58), Palermo: Scuola dello Sport CONI Sicilia.	0,4	0,4	78	Popović, S., Bjelica, D., Petković, J., & Muratović, A. (2012). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Handball Players. In Proceedings Book of the 4th International Scientific Conference "Contemporary Kinesiology" (102-108), Split: Faculty of Kinesiology, University of Split.	2	0,5
68	Bjelica, D., Georgiev, G., & Popović, S. (2011). Comparison of instep kicking by the preferred leg among various states and intensities in young football players. In Proceedings book of the 6th International Scientific Conference on Kinesiology "Integrative Power of Kinesiology" (141-145). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.	2	2	79	Popović, S., Bjelica, D., & Hadžić, R. (2012). A Pilot Study on Anthropometrical Characteristics and Body Composition of Young Football Players from Serbia. In Abstract Book of the 6th Conference for Youth Sport (88), Bled: Faculty of Sport, University of Ljubljana.	0,4	0,1 3
69	Popović, S., Bjelica, D., Georgiev, G., & Akpinar, S. (2011). Comparison of attitudes toward advertising through sport between montenegrin and turkish stakeholders. In Proceedings book of the 6th International Scientific Conference on Kinesiology "Integrative Power of Kinesiology" (612). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.	0,4	0,13	80	Gardašević, J., Bjelica, D., Georgiev, G., & Popović, S. (2012). Transformation of situational motor abilities with football players – cadets. In Proceedings book of the 16th International Scientific Congress "Sport, Stress and Adaptation" (373-377). Sofia: NationalSportsAcademy "Vassil Levski".	2	2
70	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Relacije motoričkih sposobnosti i sportskog postignuća u karateu. U Zbornik radova 4. međunarodni simpozijum Sport i zdravlje, (240-243), Tuzla.	2	2	81	Bjelica, D., Georgiev, G., Popović, S. (2012). Motor nd specific motor abilities with football plazers at the age of 14 and 15 zears from Montenegro. In proceeding of VIII international scientific conference "Football and Tennis" (122-127). Sofia: National sports Academy "Vassil Levski".	2	2
71	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Pojam modela i sportskog modelovanja i kibernetički model sportskog treninga. U Zbornik radova 4. međunarodni simpozijum Sport i zdravlje, (236-240), Tuzla.	2	2	82	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2013). Sociološki stavovi vaspitača/ca u vezi organizacije igara u predškolskim ustanovama. VI međunarodni simpozijum "Sport i zdravlje" (242-245), Tuzla.	2	2
72	Bjelica, D. i Petković, J. (2011). Uticaj motoričkih sposobnosti na rezultat u džudo sportu. Prva međunarodna konferencija „Sportske nauke i zdravlje“, Panevropski univerzitet „Apeiron“, (35-40), Banja Luka.	2	2	83	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2013). Izvori kohezivnosti sportske grupe. Deveta međunarodna naučna konferencija "Menadžment u sportu" Zbornik sažetaka (18), Beograd.	0,4	0,4
				84	Krivokapić, D. i Bjelica, D. (2013). Psihološke karakteristike predstartnog stanja. Deveta međunarodna naučna konferencija "Menadžment u sportu", Zbornik sažetaka (40), Beograd.	0,4	0,4
				85	Bjelica, D., Krivokapić, D., Tanase, D.G., Popović, S., & Petković, J. (2013). Analysis of muscle strenght of wrist in student of the Faculty of sport and physical education in Montenegro. Zbornik radova Fis komunikacije (518-523), Niš.	2	2

86	Bjelica, D., Krivokapić, D., Tanase, D.G., Popović, S., & Petković, J. (2013). The analysis of parents' attitudes concerning the level of physical activity of their pre-school children. Zbornik radova Fis komunikacije (151-160), Niš.	2	2		
87	Popović, S., Bjelica, D., Jakšić, D., & Georgiev, G. (2013). How does Advertising Through Sport Work? Evidence from Montenegro. In Book of Abstracts of the 18th Annual Congress of the European College of Sport Science (444-445). Barcelona: National Institute of Physical Education of Catalonia.	2	0.5		
88	Popović, S., & Bjelica, D. (2013). Do Significant Achievements of National Football Team Can Strengthen National Identity in Montenegro? In Book of Abstracts of the Football 150 Conference (19). Manchester: National Football Museum.	0.4	0.4		
89	Popović, S., Bjelica, D. & Vasiljević, I. (2013). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the type of settlement where they live. In Book of Abstract of the International Scientific Conference "Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults" (175), Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.	0.4	0.13		
90	Petković, J., Bjelica, D., Krivokapić, D., & Tenase, G. (2014). Anaerobni kapaciteti u treningu. In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (521-523). Zagreb	2	0.5		
91	Bjelica, D., Petković, J., Popović, S., & Tenase, G. (2014). Umor i oporavak u sportu. In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (528-531). Zagreb	2	2		
92	Kezunović, M., Bjelica, D., Hadžić, R., Petković, J., Popović, S. (2014). Oboljenja ahilove tetive kod sportaša. In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (388-393). Zagreb.	2	0.4		
93	Bjelica, D., Hadžić, R., Kezunović, M., Popović, S. (2014). Aerobni kapaciteti u sportu In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (524-528). Zagreb	2	2		
94	Gardasevic, J., & Bjelica, D. (2014). The effects of the training in the preparation period on the dribbling speed with fifteen years old football players. In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (22-23), Podgorica: MontenegrinSportsAcademy.	0.4	0.4		
95	Krivokapic, D., & Bjelica, D. (2014). Comparative analysis of parents' attitudes from neighbor countries on physical activities of their pre-school children. In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (31-32), Podgorica: MontenegrinSportsAcademy.	0.4	0.4		
96	Popović, S., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Hadzic, R. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the frequency of their participation in sport activities. In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (34-35), Podgorica:	0.4	0.1		
	MontenegrinSportsAcademy.				
97	Bjelica, D., Popović, S., Hadzic, R., & Vasiljevic, I. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among their ages. In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (35-36), Podgorica: MontenegrinSportsAcademy.			0.4	0.4
98	Bjelica, D., Popović, S., Jakšić, D., Hadžić, R., & Akpınar, S. (2014). How Does Advertising through Sport Work? Evidence from Turkey. In Proceedings book of the 7th International Scientific Conference on Kinesiology "Fundamental and Applied Kinesiology – Steps Forward" (477). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.			0.4	0.4
99	Bjelica, D., Krivokapić, D., Muratović, A.: Attitudes of teachers on significance and role games and proper growth and development of pre-school children. First internacional scientific conference, Fakultet za fizičko obrazovanje, sport i zdravlje, 2014. Ohrid, Republic of Macedonia.			0.4	0.4
100	Krivokapić, D., Bjelica, D., Muratović, A. (2014). Etničke predrasude i stereotipije kao faktor agresivnog ponašanja navijačkih grupa. Prva međunarodna konferencija „Menadžment bezbjednosti sportskih takmičenja“ (178-182). Fakultet za sport, Beograd.			2	0.66
101	Krivokapić, D., Bjelica, D., Petković, J. (2014). Karakteristike ponašanja sportske publike kao nestrukturirane grupe. Prva međunarodna konferencija „Menadžment bezbjednosti sportskih takmičenja“ (183-188). Fakultet za sport, Beograd.			2	0.66
102	Bjelica, D., Krivokapić, D. (2014). Uperedna analiza stavova roditelja iz susjednih država o fizičkoj aktivnosti njihove djece predškolskog uzrasta. Jedanaesta međunarodna naučna konferencija CSA, (31-32), Podgorica.			0.4	0.4
103	Bjelica, D., Krivokapić, D., Petković, J. (2014). Formiranje grupnih normi kao mogućnost umanjena ekscenog ponašanja navijačkih grupa. Deseta međunarodna konferencija: Izazovi savremenog menadžmenta u sportu (17). Fakultet za menadžment u sportu, Beograd.			0.4	0.4
104	Krivokapić, D., Bjelica, D., Hadžić, R.: (2014). Psihološko-socijalni aspekti agresivnog ponašanja na sportskim manifestacijama. Deseta međunarodna konferencija: Izazovi savremenog menadžmenta u sportu (51). Fakultet za menadžment u sportu, Beograd.			0.4	0.13
	1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				
	1.4.1. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje međunarodnog značaja				
105	Opavsky, P. i Bjelica, D. (2011). Biodinamička metodologija u sportu. Sport Mont, 28,29,30./IX, 15-28.			2	2
106	Popović, S., Jakšić, D., Matić, D., Bjelica, D., and Maksimović, N. (in press). Examining Beliefs and Attitudes toward Advertising through Sport among Serbian Consumers. Proceedings of International Conference Sport Economics and Management.			2	1
	1.5. Recenzije				
107	Jovan Gardašević, Kosta Goranović. (2010). EFEKTI PROGRAMIRANOG RADA U PRIPREMNOM PERIODU NA			1	1

	TRANSFORMACIJU EKSPLOZIVNE SNAGE KOD FUDBALERA KADETA. Sport Mont, 28,29,30./IX, 55-63.								
108	Marina Vukotić, Adnan Mušović. (2010). RAZLIKE MOTORIČKIH I FUNKCIONALNIH SPOSOBNOSTI KOD FUDBALERA I RUKOMETAŠA UZRASTA OD 13 DO 15 GODINA. Sport Mont, 28,29,30./IX, 119-126.	1	1						
109	Bojan Rakojević. (2010). UTICAJ TRENINGA NA RAZLIKE MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI UČENIKA SREDNJE ŠKOLE I FUDBALERA ISTOG UZRASTA. Sport Mont, 28,29,30./IX, 195-201.	1	1						
110	Nebojša Nedeljkov, Miroslav Smajić, Slavko Molnar, Bogdan Tomić. (2011). RAZLIKE U EKSPLOZIVNOJ SNAZI NOGU FUDBALERA KADETSKE KATEGORIJE. Sport Mont, 31,32,33./IX, 103-110.	1	1						
111	Miroslav Radoman, Miroslav Smajić. (2011). ANALIZA ELEMENATA PREKIDA IGRE U FUDBALU. Sport Mont, 31,32,33./IX, 115-128.	1	1						
112	Miroslav Smajić, Bogdan Tomić, Dragoljub Bekvalac. (2011). STAVOVI FUDBALERA RAZLIČITOG UZRASTA O NEDOZVOLJENIM STIMULATIVNIM SREDSTVIMA OPORAVKA. Sport Mont, 31,32,33./IX, 158-166.	1	1						
113	Bogdan Tomić, Slavko Molnar, Miroslav Radoman. (2011). RAZLIKE IZMEĐU FUDBALERA RAZLIČITIH IGRACKIH POZICIJA NA OSNOVU NEKIH BAZIČNO I SPECIFIČNO MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI. Sport Mont, 31,32,33./IX, 185-192.	1	1						
114	Nebojša Došić. (2011). EFEKAT SKOKOVA U DUBINU NA ODRAZ FUDBALERA. Sport Mont, 31,32,33./IX, 239-243.	1	1						
115	Mariana Tišma, Miroslav Radoman, Peko Vujović. (2012). POVEZANOST PERCEPCIJE STILA PONAŠANJA TRENERA I NIVOVA STRESA U FUDBALU. SportMont, 34,35,36./X, 135-142.	1	1						
116	Miroslav Smajić, Bogdan Tomić, Miroslav Radoman, Peko Vujović, Goran Ivančić. (2012). STAVOVI FUDBALERA RAZLIČITOG UZRASTA O Trenažnim SREDSTVIMA OPORAVKA. SportMont, 34,35,36./X, 213-218.	1	1						
117	Bogdan Tomić, Miroslav Smajić, Miroslav Radoman, Peko Vujović, Goran Ivančić. (2012). KOMPATIVNA ANALIZA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI DVE GENERACIJE FUDBALERA. SportMont, 34,35,36./X, 218-223.	1	1						
118	Ljubiša Lilić, Dragana Aleksić. (2012). SPECIFIČNOSTI MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI FUDBALERA U ODNOSU NA RANG TAKMIČENJA. SportMont, 34,35,36./X, 290-298.	1	1						
119	Omer Špirtović, Danilo Aćimović, Aleksandar Joksimović. (2012). RAZLIKE U NIVOU SITUACIONO-MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI FUDBALERA RAZLIČITOG RANGA TAKMIČENJA. SportMont, 34,35,36./X, 391-394.	1	1						
120	Bülent Okan Miçoğulları, Sadettin Kirazcı, Ömür Serdal Altunsöz. (2012). Effects of Internal, External and Preference of Attentional Focus Feedback Instructions on Learning Soccer "Head Kick". Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 1(1), 21-26.						1	1	
121	Dragan Milanovic, Dinko Vuleta, Antonio Sisic. (2012). Comparative Analysis of Morphological Characteristics of Goalkeepers in Football and Handball. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 1(1), 5-9.						1	1	
122	Marcio Domingues. (2013). Osgood Schlatter's disease - A burst in young football players. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 2(1), 23-27.						1	1	
123	Miroslav Smajić, Dejan Madić, Borislav Obradović, Zoran Milošević, Slavko Molnar, Bogdan Tomić. (2013). STAVOVI FUDBALERA RAZLIČITOG SPORTSKOG STAŽA O DOZVOLJENIM STIMULATIVNIM SREDSTVIMA OPORAVKA. SportMont, 37,38,39./XI, 24-29.						1	1	
124	Omer Špirtović, Danilo Aćimović. (2013). ANALIZA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI FUDBALERA RAZLIČITOG RANGA TAKMIČENJA. SportMont, 37,38,39./XI, 92-96.						1	1	
125	Peko Vujović, Saša Semeredi, Dušan Stupar. (2013). KOMPATIVNA ANALIZA KVALITATIVNO-KVANTITATIVNIH POKAZATELJA FAZA NAPADA NA SVETSKOM PRVENSTVU U FUDBALU U NEMAČKOJ 2006. I JUŽNOJ AFRICI 2010. SportMont, 37,38,39./XI, 253-259.						1	1	
126	Bogdan Tomić, Miroslav Smajić, Dejan Madić, Borislav Obradović, Slavko Molnar, Miroslav Radoman. (2013). RAZLIKE IZMEĐU „IDEALNIH TIMOVA“ DVE GENERACIJE FUDBALERA U MOTORIČKIM SPOSOBNOSTIMA. SportMont, 37,38,39./XI, 324-329.						1	1	
127	António Barbosa, Hugo Sarmento, José Neto, M. Teresa Anguera, Jorge Campaniço. (2014). COMPARATIVE ANALYSIS OF FAST ATTACK STARTS, BETWEEN THE SOCCER TEAMS REAL MADRID AND INTER MILAN. Sport Mont, 40,41,42./XII, 38-40.						1	1	
128	Hugo Sarmento, M. Teresa Anguera, Jorge Campaniço, Rui Resende, José Leitão. (2014). MANCHESTER UNITED, INTERNAZIONALE MILANO AND FC BARCELONA – WHAT'S DIFFERENT? Sport Mont, 40,41,42./XII, 50-57.						1	1	
129	Arben Osmani, Mamaj Driton. (2014). MIŠLJENJA MLADIH FUDBALERA O TRENERIMA, SAIGRAČIMA I FUDBALU. Sport Mont, 40,41,42./XII, 81-85.						1	1	
130	Miroslav Smajić, Dejan Javorac, Slavko Molnar, Aleksandar Huba Barašić, Bogdan Tomić. (2014). KOMPATIVNA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI MLADIH FUDBALERA I UČENIKA OSNOVNIH ŠKOLA. Sport Mont, 40,41,42./XII, 224-232.						1	1	

131	Hugo Sarmiento, Antonino Pereira, Maria T. Anguera, Jorge Campaniço, José Leitão. (2014). The Coaching Process in Football – A qualitative perspective. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 3(1), 9-16.	1	1		
132	Renan Renato Cruz dos Santos, Caio Victor de Sousa, Rafael Reis Olher, Ivo Vieira de Sousa Neto, Lilian Alves Pereira and Marcelo Magalhães Sales. (2014). Comparison of the Anaerobic Power of Brazilian Professional Football Players Grouped by Tactical Position. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 3(2), 13-18.	1	1		
2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			Br. ref.	Br. kan.	
2.1. Univerzitetski udžbenik					
2.1.2. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas					
1	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2010). Teorijske osnove fizičke kulture. Podgorica: Univerzitet Crne Gore. [ISBN 978-86-7664-078-4]	6	6		
2	Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2011). Teorija igre. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje; Podgorica: Crnogorska Sportska Akademija. [ISBN 978-9940-569-02-0]	6	6		
3	Bjelica, D. I Fratrić, F. (2011). Sportski trening - teorija, metodika i dijagnostika. Podgorica: Crnogorska sportska akademija, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje. [ISBN 978-9948-569-03-7]	6	6		
4	Bjelica, D. i Popović, S. (2012). Fudbal : teorija - tehnika - taktika. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje; Podgorica: Crnogorska sportska akademija. [ISBN 978-9940-569-05-1]	6	6		
5	Bjelica, D. (2012). Komunikacije u sportu. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje; Podgorica: Crnogorska sportska akademija. [ISBN 978-9940-569-06-8]	6	6		
6	Bjelica, D. (2013). Teorija sportskog treninga. Podgorica: Univerzitet Crne Gore. [ISBN 978-86-7664-110-9]	6	6		
2.3. Gostujući profesor					
7	Gostujući profesor na Državnom univerzitetu u Novom Sadu, na departmanu za fudbal	2	2		
2.4. Mentorstvo					
2.4.1. Na doktorskom studiju					
8	Muratovic, A. (2014). Komparativna analiza biomotoričkog statusa rukometaša i nesportista u kadetskom uzrastu Crne Gore. Doktorska disertacija. Nikšić: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.	4	4		
2.4.2. Na postdiplomskom studiju (kod magisterija i specijalizacija)					
2.4.2.1. Akademske postdiplomske magistarske studije - Fizička kultura					
9	Jovan Gardašević – „Efekti programiranog rada u pripremnom periodu na transformaciju bazično-motoričkih i situaciono-motoričkih sposobnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica) 17.04.2010	2	2		
10	Nela Tatar – „Nivo antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti nesportista i djece koja su u trenažnom procesu različite sportske orijentacije“ (Prof. dr Duško Bjelica) 17.04.2010	2	2		
11	Marina Vukotić – „Nivo morfoloških karakteristika, motoričkih i funkcionalnih sposobnosti sportista različitog sportskog usmjerenja“ (Prof. dr Duško Bjelica) 12.10.2010			2	2
12	Adnan Mušović – „Relacije bazičnih motoričkih sposobnosti, konativnih dimenzija ličnosti i situaciono-motoričkih sposobnosti kod fudbalerki“ (Prof. dr Duško Bjelica) 22.02.2011			2	2
13	Dražen Bulatović – „Uticaj morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti na rezultatsku usješnost u situaciono-motoričkim testovima kod polaznika škole košarke“ (Prof. dr Duško Bjelica) 16.05.2011			2	2
14	Ivanović Dario – „Uticaj sportskog treninga na bazično-motoričke sposobnosti karatista juniorskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 14.06.2011			2	2
15	Muratović Aldijana – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i pokazatelja situacione efikasnosti rukometaša kontinentalne i mediteranske regije“ (Prof. dr Duško Bjelica), 02.07.2011			2	2
16	Ademović Mirsad – „Transformacija morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti pod uticajem programiranog rada kod učenika šesnaestogodišnjaka“ (Prof. dr Duško Bjelica), 21.02.2012			2	2
17	Mirković Đorđije – „Stavovi i interesi učenika srednjih škola kontinentalne i mediteranske regije u Crnoj Gori o fizičkoj aktivnosti“ (Prof. dr Duško Bjelica), 14.10.2013			2	2
18	Vasiljević Ivan – „Uticaj identifikacije uspjeha državnih sportskih reprezentacija na nacionalni identitet u Crnoj Gori“ (Prof. dr Duško Bjelica)			2	2
2.4.2.2. Akademske postdiplomske specijalističke studije - Fizička kultura					
19	Đurović Bojan – „Uticaj različitih oblika sportskog treninga na razvoj motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika džudo kluba „Akademik“ i džudo kluba „Trebjesa“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010			2	2
20	Lukšić Martina – „Razlike u motoričkim sposobnostima i morfološkim karakteristikama između odbojkašica različitog ranga takmičenja“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010			2	2
21	Stevović Anđela – „Komparacija motoričkog i morfološkog statusa fudbalera srednje i južne regije Crne Gore pod dejstvom različitih trenažnih procesa“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2010			2	2
22	Vasiljević Ivan – „Uporedna analiza motoričkog i morfološkog prostora između aktivnih fudbalera i učenika srednje škole“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010			2	2
23	Vučić Zdravko – „Procjena motoričkog i morfološkog statusa aktivnih fudbalera i rukometaša pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010			2	2
24	Drakulović Đorđije – „Komparativna analiza motoričkih sposobnosti fudbalera i učenika osnovnih škola“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2010			2	2

25	Bošković Mileta – „Razlike u motoričkim sposobnostima i morfološkim karakteristikama između kadeta FK „Gorštak“ i učenika OŠ „Risto Manojlović“ iz Kolašaina (Prof. dr Duško Bjelica), 03.09.2010. god	2	2	42	Aprcović Živko – „Relacije bazičnih motoričkih i specifičnih motoričkih sposobnosti fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.10.2012	2	2
26	Božović Ivan – „Komparativna analiza motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika fudbalera i učenika školske selekcije“ (Prof. dr Duško Bjelica), 28.02.2011. god.	2	2	43	Novaković Aleksandar – „Razlike u nivou usvojenosti tehnike fudbala između rezervnih i fudbalera prve postave“ (Prof. dr Duško Bjelica), 30.10.2012	2	2
27	Stanić Ivan – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika učenica trećeg razreda srednjih škola“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2011	2	2	44	Simić Aleksandar – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti fudbalera i gimnastičara pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 30.10.2012	2	2
28	Tripković Miloš – „Uticaj jednogodišnjeg trenažnog procesa na razvoj motoričkih sposobnosti odbojkašica“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2011	2	2	45	Bulatović Marko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti između fudbalera i košarkaša uzrasta od 14 do 16 godina“ (Prof. dr Duško Bjelica), 1.12.2012	2	2
29	Milatović Nebojša – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika košarkaša kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2011	2	2	46	Vujisić Dalibor – „Nivo eksplozivne snage odbojkaša i fudbalera pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.04.2013	2	2
30	Lješković Miloš – „Analiza strukture dosadašnjih istraživanja u fudbalskom sportu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2011	2	2	47	Pavićević Milan – „Uticaj morfoloških karakteristika na preciznost udarca nogom u fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2013	2	2
31	Bešović Miloš – „Komparativna analiza bazičnih motoričkih i morfoloških dimenzija učenika osnovne škole i kadeta FK Kom“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.11.2011	2	2	48	Jurković Kristina – „Nivo motoričkih sposobnosti fudbalera i džudista kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2013	2	2
32	Vučić Vasa – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika djece koja se bave košarkom i djece koja se ne bave sportom“ (Prof. dr Duško Bjelica), 30.12.2011	2	2	49	Arslanović Kenan – „Komparacija morfoloških obilježja mladih košarkaša i fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.08.2013	2	2
33	Mugoša Dražen – „Razlika u motoričkim sposobnostima i morfološkim karakteristikama učenika osnovne škole i košarkaša kadeta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 10.04.2012	2	2	50	Žegarac Dane – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti između djece koja se aktivno bave fudbalom i učenika koji se ne bave sportom“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2013	2	2
34	Vukanović Marko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti sportista – odbojkaša i nespportista – učenika“ (Prof. dr Duško Bjelica), 10.04.2012	2	2	51	Pavićević Jadranka – „Nivo motoričkih sposobnosti fudbalerki prije i poslije ljetnje pauze“ (Prof. dr Duško Bjelica), 26.08.2013	2	2
35	Miranović Milan – „Uticaj motoričkih sposobnosti na rezultatsku uspješnost u situaciono-motoričkim testovima kod fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 10.04.2012	2	2	52	Brković Mašan – „Razlike funkcionalnih sposobnosti između fudbalera i nespportista“ (Prof. dr Duško Bjelica), 09.09.2013	2	2
36	Barac Željko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti rukometašica i učenica pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 11.07.2012	2	2	53	Živković Nenad – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti djece koja se aktivno bave fudbalom i košarkom“ (Prof. dr Duško Bjelica), 09.09.2013	2	2
37	Bulatović Aleksandar – „Razlike u nivouima motoričkih sposobnosti između dječaka koji se aktivno bave sportom i učenika“ (Prof. dr Duško Bjelica), 11.07.2012	2	2	54	Todorović Miroslav - „Komparacija nivoa specifičnih motoričkih sposobnosti fudbalera Sutjeske i Čelika“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.09.2014	2	2
38	Jovićević Pavle – „Razlike u nivou situacione preciznosti između fudbalera prve i druge postave jednog tima“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.08.2012	2	2	55	Prekrtić Zdravko – „Razlike u nivou pokazatelja brzine i eksplozivne snage odbojkaša i fudbalera kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 6.10.2014	2	2
39	Vujisić Stefan – „Nivo eksplozivne snage fudbalera i učenika pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2012	2	2	56	Antović Milena – „Komparativna analiza antropometrijskih karakteristika i situacione preciznosti u fudbalu u odnosu na pol“ (Prof. dr Duško Bjelica), 22.10.2014	2	2
40	Vuletić Ivan – „Razlike u nivou brzine i eksplozivne snage između košarkaša i rukometaša“ (Prof. dr Duško Bjelica), 13.09.2012	2	2	57	Božović Veselin – „Razlike u nekim motoričkim sposobnostima između učenika i košarkaša istog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 22.10.2014	2	2
41	Prelević Radovan – „Razlike u nivou usvojenosti tehnike fudbala između odbrambenih fudbalera i napadača“ (Prof. dr Duško Bjelica), 2.10.2012	2	2	58	3.4.2.3. Akademske postdiplomske specijalističke studije - Predškolsko vaspitanje Sandra Kapetanović - Vaspitanje igrom kod djece predškolskog uzrasta (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010. god.	2	2

59	Sanja Radivojević - Razvojni put od igre do tjelesnog vježbanja u predškolskom periodu (Prof. dr Duško Bjelica), 29.06.2012. god.	2	2	75	Mijušković Dragan – „Razlike u nivou motoričkih i specifičnih motoričkih sposobnosti fudbalera i učenika uzrasta 13-14 godina“ (Prof. dr Duško Bjelica), 5.09.2011	0.5	0.5
60	Marina Odale - Stavovi vaspitača prema osnovnim zahtjevima za sistem didaktičkih igara (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2012. god.	2	2	76	Makrid Vladimir – „Stavovi studenata o trenažnom procesu u sportskom penjanju“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.05.2012	0.5	0.5
61	Svetlana Vujošević - Matematičko-logičke igre u ranom obrazovanju (Prof. dr Duško Bjelica), 03.09.2012. god.	2	2	77	Šljivančanin Ivan – „Uticaj sportskog treninga na razlike u motoričkim sposobnostima i specifičnim motoričkim sposobnostima fudbalera odbrambenog i napadačkog reda unutar jednog tima“ (Prof. dr Duško Bjelica), 22.06.2012	0.5	0.5
62	Maja Gardović - Organizacija sportsko-rekreativnih aktivnosti djece predškolskog uzrasta (Prof. dr Duško Bjelica), 13.11.2012. god.	2	2	78	Milošević Marko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti između fudbalera i učenika uzrasta od 12 do 14 godina“ (Prof. dr Duško Bjelica), 22.06.2012	0.5	0.5
63	Živana Mrdak - Značaj igre za djecu na predškolskom uzrastu (Prof. dr Duško Bjelica), 13.11.2012. god.	2	2	79	Hasanović Evelin – „Razlike nivoa motoričkih sposobnosti kod mladih u Bijelom Polju pod dejstvom različitih oblika sportskog treninga“ (Prof. dr Duško Bjelica), 3.09.2012	0.5	0.5
64	Dragana Odalović - Prostori, oprema i sredstva za realizaciju nastave fizičkog vaspitanja u predškolskim ustanovama (Prof. dr Duško Bjelica), 13.11.2012. god.	2	2	80	Adžić Radenko – „Razlike u nivoima motoričkih i situaciono motoričkih sposobnosti fudbalera i učenika uzrasta 10 i 11 godina (+- 6 mjeseci) (Prof. dr Duško Bjelica), 30.10.2012	0.5	0.5
65	Ana Komnenović - Značaj igre za razvoj predškolskog djeteta kroz stavove roditelja (Prof. dr Duško Bjelica), 26.08.2013. god.	2	2	2.4.3.1. Primijenjene osnovne studije - Sportski novinari			
66	Dragana Pejović - Organizacija igre u funkciji unapređivanja stručnog rada u predškolskim ustanovama (Prof. dr Duško Bjelica), 07.07.2014. god.	2	2	81	Krušić Saša – „Sportsko-rekreativni sadržaji u Crnoj Gori kao ponuda u ljetnoj turističkoj sezoni“ (Prof. dr Duško Bjelica) 07.07.2010	0.5	0.5
3.4.2.4. Primijenjene postdiplomske specijalističke studije - Sport i fitnes				82	Jović Andrijana – „Komunikacija kao faktor uspješne saradnje između trenera i sportista“ (Prof. dr Duško Bjelica) 07.07.2010	0.5	0.5
67	Jovanović Milan – „Kvalifikaciona struktura ljudskih resursa u sportu u opštinama Bijelo Polje, Mojkovac i Kolašin“ (Prof. dr Duško Bjelica), 06.07.2011	2	2	83	Jovanović Milan – „Sportska infrastruktura i prirodni resursi u funkciji razvoja sportskog turizma na području mojkovačke opštine“ (Prof. dr Duško Bjelica) 07.07.2010	0.5	0.5
68	Ivan Đuričković – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti između fudbalera mladih dobnih uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 27.09.2011	2	2	84	Jovanović Nikola – „Antidoping kontrola u sportu u funkciji zaštite fer play-a“ (Prof. dr Duško Bjelica), 07.07.2010	0.5	0.5
69	Zvezdan Nenezić – „Organizaciona struktura i način funkcionisanja sportskih organizacija u Nikšiću“ (Prof. dr Duško Bjelica), 27.09.2011	2	2	85	Gojković Tamara – „Nedozvoljene metode u sportu i uloga medija u borbi protiv dopinga“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2010	0.5	0.5
70	Jovanović Marko – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti kadeta FK Budućnost i FK Mladost iz Podgorice“ (Prof. dr Duško Bjelica), 04.10.2012	2	2	86	Rutović Dragana – „Faktori koji utiču na razvoj sportskog turizma“ (Prof. dr Duško Bjelica), 16.07.2010	0.5	0.5
71	Kolaković Sandra – „Uticaj šestomjesečnog programiranog treninga na razvoj motoričkih sposobnosti mladih rukometašica“ (Prof. dr Duško Bjelica), 1.12.2012	2	2	87	Stojanović Suzana – „Komunikacija kao faktor uspjeha u sportu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 1.10.2010.	0.5	0.5
72	Mihailović Ljubica – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika košarkašica i učenica pionirskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 08.07.2013	2	2	88	Medenica Mladen – „Etika u sportu sa aspekta sportskog novinarstva“ (Prof. dr Duško Bjelica), 10.01.2011.	0.5	0.5
73	Jovanović Maja – „Kvalifikaciona struktura ljudskih resursa u sportu u Opštini Nikšić“ (Prof. dr Duško Bjelica), 09.09.2013	2	2	89	Stanišić Sladana – „Psihološke osobine sportista kao faktor uspjeha u sportskim komunikacijama“ (Prof. dr Duško Bjelica), 07.02.2011	0.5	0.5
74	Božović Dragan – „Razlike u nivou motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika igrača fudbala i futsala“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.05.2014	2	2	90	Dijana Drobniak – „Privatizacija u fudbalu i sportu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 02.07.2011	0.5	0.5
2.4.3. Na dodiplomskom studiju				91	Popović Aleksandar – „Mediji kao način sportskog komuniciranja“ (Prof. dr Duško Bjelica), 06.07.2011	0.5	0.5
2.4.3.1. Akademske četvorogodišnje studije - Fizička kultura				92	Jovanović Marija – „Sportska etika u funkciji sportskog novinarstva i fer pleja“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2011	0.5	0.5

93	Jovanović Maja – „Različiti faktori koji utiču na razvoj sportskog turizma“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2012	0.5	0.5	113	Jovović Gavriilo (rukomet) – „Kondicija kao faktor uspjeha u rukometu“ (Prof. Dr Duško Bjelica), 05.05.2014	0.5	0.5
94	Čogurić Ivana – „Uticaj sporta na razvoj turizma primorja Crne Gore“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.08.2012	0.5	0.5	114	Feka Ema (fudbal) – „Opis razvoja motoričkih sposobnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.09.2014	0.5	0.5
95	Barjaktarović Svetlana – „Uticaj zdravstveno-preventivnih programa na razvoj sportskog turizma“ (Prof. dr Duško Bjelica), 05.09.2012	0.5	0.5	2.5. Kvalitet pedagoškog rada (na osnovu ankete studenata)		5	5
96	Delić Goran – „Nastanak i razvoj fudbala u Crnoj Gori“ (Prof. dr Duško Bjelica), 19.09.2012	0.5	0.5	3. STRUČNA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
97	Božović Nemanja – „Razvoj sportskih resursa na teritoriji Opštine Podgorica“ (Prof. dr Duško Bjelica), 19.02.2013	0.5	0.5	3.1. Stručna knjiga			
98	Pavićević Marija – „Pregled nekih istraživanja koja tretiraju problematiku sportskog treninga u pojedinim sportovima“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.09.2014	0.5	0.5	3.1.2. Stručna knjiga			
99	Tadić Marija – „Razvoj fudbala u Nikšiću sa akcentom na najveće talente“ (Prof. dr Duško Bjelica), 6.10.2014	0.5	0.5	1	Bjelica, D.J. i Gavrilović, Z. (2010). Laureati crnogorskog sporta IV : montenegrosport 2009. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj. [ISBN 978-9940-569-04-4]	3	3
2.4.3.3. Primijenjene osnovne studije - Sportski treneri				2	Bjelica, D.J. i Gavrilović, Z. (2011). Laureati crnogorskog sporta V : montenegrosport 2010. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj. [ISBN 978-9940-569-04-4]	3	3
100	Radusinović Marko (fudbal) – „Uloga igrača i psihološke pripreme fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 17.06.2010	0.5	0.5	3	Bjelica, D.J. i Gavrilović, Z. (2012). Laureati crnogorskog sporta VI : montenegrosport 2011. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj. [ISBN 978-9940-569-07-5]	3	3
101	Giljen Bojan (fudbal) – „Uloga i značaj kondicione pripreme u fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010	0.5	0.5	4	Bjelica, D.J. i Gavrilović, Z. (2013). Laureati crnogorskog sporta VII : montenegrosport 2012. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj. [ISBN 978-9940-569-08-2]	3	3
102	Vukčević Nikola (fudbal) – „Periodizacija sportskog trninga“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2010	0.5	0.5	3.2. Urednik ili ko-editor časopisa, knjige, urednik kontinuiranih umjetničkih programa (u trajanju dužem od devet mjeseci)			
103	Mrđenović Željko (fudbal) – „Metode, sredstva i opterećenja u sportskom treningu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 28.02.2011	0.5	0.5	3.2.2. U zemlji			
104	Kovačević Miljan (fudbal) – „Trening izdržljivosti u modernom fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 02.07.2011	0.5	0.5	5	Časopis Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine. ISSN 1800-8755. (glavni urednik)	3	3
105	Vujović Vasko (fudbal) – „Uticaj sportskog treninga na razvoj aerobnih sposobnosti igrača futsala u pripremnom periodu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 02.07.2011	0.5	0.5	6	Časopisu SportMont. ISSN 1451-7485. (glavni urednik)	3	3
106	Đurović Vladimir (fudbal) – „Planiranje i programiranje trenažnog procesa u fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 01.11.2011	0.5	0.5	7	Bjelica, D., Popovic, S., & Akpinar, S. (2014). Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica: MontenegrinSportsAcademy. [ISBN 978-9940-569-09-9]	3	3
107	Mihailović Ljubica (košarka) – „Pedagoški osnovi sportskog treninga u košarci“ (Prof. dr Duško Bjelica), 20.01.2012	0.5	0.5	3.5. Popularno-stručni članci			
108	Međedović Jovo (fudbal) – „Planiranje i programiranje godišnjeg ciklusa treninga fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 8.05.2012	0.5	0.5	8	Bjelica, D. (2010). Nacionalni parkovi - temelj zdravlja. Nacionalni parkovi, ISSN 1800-7554, god. 2, br. 7, str. 32-34. [COBISS.CG-ID 16468496]	0.1	0.1
109	Božović Dragan (fudbal) – „Tehničko taktička priprema golmana u fudbalu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 12.07.2012	0.5	0.5	3.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
110	Božović Srđan (fudbal) – „Fizička priprema fudbalera u pripremnom periodu“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.08.2012	0.5	0.5	9	Dekan Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje UCG;		
111	Šoć Lazar (fudbal) – „Taktička analiza prve polufinalne utakmice fudbalske lige šampiona 2011/12 Bajern – Real“ (Prof. dr Duško Bjelica), 29.01.2013	0.5	0.5	10	Član Nacionalnog savjeta Crne Gore za sport;		
112	Tomašević Srđan (fudbal) – „Trenažna tehnologija razvoja snage kod fudbalera“ (Prof. dr Duško Bjelica), 28.10.2013	0.5	0.5	11	Član Savjeta za visoko obrazovanje Crne Gore;	20	20
				12	Član Senata Univerziteta Crne Gore;		
				13	Predsjednik Upravnog odbora UCG;		

14	Član Naučnog odbora VI internacionalnog naučnog kongresa "Sport, stres, adaptacija", 17-19.5.2012, NSA Sofija, Bugarska;				
15	Član Naučnog odbora IV međunarodnog simpozijuma "Sport i zdravlje", Tuzla, jun 2011. FASTO, BiH;				
16	Predsjednik Naučnog odbora XI-te međunarodne naučne konferencije CSA Transformacioni procesi u sportu "Sportska dostignuća" Podgorica, 3-6.april.2014.godine;				
17	Savjetnik komisije za pripremu dokumentacije za studijskih programa reakreditaciju VUB-a u školskoj 2011/12 godini, RS, BiH;				
18	Predavač na Državnom seminaru za rukometne trenere RSCG, 17.7.2011.godine, Ivanova korita, Cetinje;				
19	Predavač na Međunarodnoj naučnoj konferenciji, Univerzitet u Novom Sadu, Učiteljski fakultet na mađarskom jeziku, Subotica, 3-5. 11. 2011. godine;				
20	Član Radnog tijela za izradu Kratkoročne strategije reorganizacije i integraciju UCG, br. 01-2034 od 18.9.2014.godine;				
21	Član Organizacionog odbora IV –te Međunarodne konferencije o Kinziologiji, Split 24-26. avgust.2012.godine, Hrvatska.				
22	Član Naučnog odbora V-tog međunarodnog simpozijuma "Sport i zdravlje", Tuzla, 1-2.juna 2012. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja pod nazivom "Zdravlje je u tvojoj ruci", BiH ;				
23	Član Editorial Board časopisa 'International Journal of Scientific Issues in Physical Education, Sport and Health, Soplje, Republika Makedonija ISSN 1857-8152 print, 1857-8160 online;				
24	Član Počasnog odbora XII –te godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša, Zagreb, 21-22. veljače 2014.godine;				
25	Predavanja: "Uloga fizičkih aktivnosti u prevenciji nekih hroničnih nezaraznih bolesti" i "Fizička aktivnost djece i adolescenata- zdravstveni i preventivni efekti" na Naučno stručnoj konferenciji- "Prevencija i kontrola najčešćih hroničnih nezaraznih bolesti", Igalo 17.april 2010. Fakultet primijenjene fizioterapije UCG;				
26				Predavanja: Duško Bjelica, Jovica Petković, Dragan Krivokapić- Međunarodn konferencija "Globalni razvojni izazovi u 21. vijeku-Rusija i Crna Gora", podgorica UCG 27-29.maj 2010.godine;	
27				Član organizacionog odbora THE SECOND INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS – Antropological Aspects of Sports Physical Education and Recreation, Banja Luka, BiH, 5-6. 11.2010.godine;	
28				Član Žirija za dodjelu Nagrade oslobođenja Nikšića za 2010.godinu;	
29				Recenzent rukopisa "Vježbe oblikovanja sa terminologijom", autora Branimira Mikića i Murisa Đuga, odluka Univerziteta u Tuzli br. 10<75-4579/10-7 od 02.06.2010.godine;	
30				Predsjednik Crnogorske sportske akademije iz Podgorice	
31				Član Montenegrosporta iz Podgorice	
32				Član Editorial Board Sport Science International Scientific Journal of Kinesiology ISSN 1840-3662 print, Web ISSN 1840-3670, Ljubuški, BiH;	
33				Saradnik na projektu: Igre za motoričko učenje Ronald Dienstmann, Beograd 2013.godine, ISBN 978-86-7478-252-1	
34				Član počasnog odbora 9-te godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša, Zagreb 25-26. veljače 2011.godine	

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	132		275.34	
3. PEDAGOŠKI RAD	114		199	
4. STRUČNI RAD	34		41.1	
UKUPNO	280		515.44	

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova	1*10					
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		178.5
Broj referenci*broj bodova	6*28 40*140 7*10.5					
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		57.84
Broj referenci*broj bodova	49*57.84					
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1	1.4.2		3
Broj referenci*broj bodova	2*3					
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		26
Broj referenci*broj bodova	26*26					
UKUPNO ZANAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						275.34
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						

3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	36
Broj referenci*broj bodova		6*36			
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	0
Broj referenci*broj bodova					
3.3. Gostujući profesor			3.3.1.	3.3.2.	2
Broj referenci*broj bodova			1*2		
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	156
Broj referenci*broj bodova		1*4	64*132	39*20	
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)					5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST					199
4. STRUČNA DJELATNOST					
4.1. Stručna knjiga			4.1.1.	4.1.2.	12
Broj referenci*broj bodova				4*12	
4.2. Urednik ili koeditor		4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	9
Broj referenci*broj bodova			3*9		
4.3. Stručni članak				4.3.1.	0
Broj referenci*broj bodova					
4.4. Objavljeni prikazi				4.4.1.	0
Broj referenci*broj bodova					
4.5. Popularno-stručni članci				4.5.1.	0.1
Broj referenci*broj bodova				1*0.1	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost				4.6.1.	20
Broj referenci*broj bodova				15*20	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST					41.1

3. Zaključak i mišljenje

Analizirajući naučni, stručni i pedagoški opus Dr.sci. Duška Bjelice, kao i njegov cjelokupan dosadašnji akademski i društveni angažman, može se konstatovati da je u svim sferama djelatnosti dao vrlo obiman, za nauku, struku i sportsku praksu značajan i kvalitetan doprinos.

Njegovi izuzetno brojni naučni i stručni radovi zasnovani su na aktuelnim problemsko-metodološkim tendencijama kineziološke i sportske nauke i prakse. Rezultati njegovih istraživanja i angažmana su vrlo značajan podsticaj za kvalitativne promjene u sportskoj teoriji i praksi. Takođe, njegovo bogato dugogodišnje iskustvo u sportskim krugovima značajno pridonosi razvoju sporta, kao i modernim savremenim kurikulumima koji unapređuju pedagoške procese.

Na osnovu uvida u biografiju i rezultate rada koje je kandidat ostvario od posljednjeg izbora u području naučnog, stručnog i nastavno-pedagoškog rada, zadovoljstvo mi je, da Senatu Univerziteta Crne Gore predložim izbor Dr.sci. Duška Bjelice u zvanje redovnog profesora znanstvene predmete: Teorijske osnove fizičke kulture na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura i nematičnim fakultetima, Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja, Fudbal - tehnika, metodika, Fudbal - taktika, na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura, Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta, Teorije sportskog treninga, na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura i Teorija igre na postdiplomskom primijenjenom specijalističkom studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, jer ispunjava sve uslove propisane Zakonom, kao i akademske principe.

IZVJESTILAC

Prof.dr. Izet Rado,
redovni profesor Univerziteta u Sarajevu
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja
Patriotske lige 41, Sarajevo,
Bosna i Hercegovina

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: **Tehnološke operacije I i Tehnologija vode** na Metalurško-tehnološkom fakultetu, studijski program Hemijska tehnologija i **Zaštita životne sredine I** na Prirodno-matematičkom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR MILENA TADIĆ (KADOVIĆ)**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 22. 09. 1975. god. u Podgorici, gdje sam završila Osnovnu školu i Gimnaziju "Slobodan Škerović", prirodno-matematički smjer.

Metalurško-tehnološki fakultet u Podgorici, studije Neorganske tehnologije sam upisala školske 1994/95. godine i završila ih 15. septembra 1999. godine, sa prosječnom ocjenom 9.02 i odbranila diplomski rad sa ocjenom 10. Školske 1994/95. godine proglašena sam za studenta generacije i dobitnik sam nagrade "19. decembar".

Poslijediplomske studije sam upisala školske 1999/2000. godine na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu, odsjek Mikrobiološki procesi. Na poslijediplomskim studijama sam položila 6 predviđenih ispita sa prosječnom ocjenom 10. Magistarsku tezu pod nazivom "Tretman vodene faze deponije crvenog mulja iz proizvodnje aluminijuma u cilju recirkulacije" odbranila sam 14. oktobra 2004. godine i stekla zvanje magistra tehnoloških nauka.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Upravljanje otpadnim vodama na primjeru primorskog krša" sam odbranila 09. oktobra 2009. godine na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici i stekla zvanje doktor nauka iz oblasti hemijske tehnologije.

Posjedujem aktivno znanje engleskog jezika.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Nakon završenog fakulteta, od septembra 1999. godine četiri mjeseca sam radila u Zavodu za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore, Sektor za ispitivanje vode i vazduha.

Od 02. februara 2000. godine zaposlila sam se kao asistent-saradnik na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, na Katedri za Tehnologiju.

U zvanje **stručnog saradnika** izabrana sam 01. 11. 2004. godine. Tokom saradničkog staža učestvovala sam u organizaciji i izvođenju vježbi na sledećim predmetima: *Tehnologija vode, Tehnološke operacije I, Tehnološke operacije II, Tehnologije zaštite životne sredine, Opšta hemija, Ispitivanje zagađivača u životnoj sredini, Organska hemijska tehnologija I i II, Otpadne vode (odabrana poglavlja), Upravljanje vodama, Inženjering zaštite voda, Obrada otpadnih voda.*

U zvanje **višeg stručnog saradnika** izabrana sam 13. 10. 2009. godine i od školske 2010/2011. godine pa nadalje, Odlukom Senata (br. 08-1503/1 od 30.09.2010.god; br. 08-1342/1 od 29.09.2011. god.; br. 08-1368/1 od 27.09.2012. god.; br. 08-1125/2 od 11.07.2013. god.; br. 08-182/1 od 27.02.2014. god.) povjerava mi se nastava na studijskom programu *Hemijska tehnologija* i primijenjenim studijama *Zaštita životne sredine*, iz sledećih predmeta:

- Tehnologija vode;
- Tehnološke operacije I;
- Upravljanje vodama;
- Inženjering zaštite voda;
- Obrada otpadnih voda;
- Tehnologije kao izvori zagađivanja (dio predmeta).

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2 Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
1. M. Tadić , S. Filipović, "Sodium Chloride as an Estimation Indicator of Ground Waters Pollutant Load from Land Surfaces of Coastal Karst", <i>Res.J.Chem. Environ.</i> , (2008), Volume 12, No 4, p. 59-64, ISSN 0972-0626.	7	7
2. M. Tadić , S. Filipović, "Basin water management in the coastal karst area", <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> , (2011), Volume 20, No.2, p. 461-467., ISBN: 1230-1485.	7	7
3. I. Nikolić, D. Đurović, R. Zejak, Lj. Karanović, M. Tadić , D. Blečić, V. R. Radmilović, "Compressive strength and hydrolytic stability of fly ash based geopolymers", <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , (2013), 78 (6), p. 851-863, ISSN 0352-5139.	7	3.5
4. I. Nikolić, M. Tadić , D. Đurović, R. Zejak, B. Mugoša, "Stabilization/solidification of spent grit in the fly ash based geopolymers", <i>Environ. Prot. Eng.</i> (in a press), ISSN: 03248828.	7	3.5
1.2.2. Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
5. M. Tadić , G. Sekulić, S. Filipović, "Influence of pollutant from basin area on the quality of Skadar lake water", <i>International Journal for Quality Research</i> , (2010), Volume 4, Number 3, p. 233-239., ISSN 1800-6450.	4	4
6. M. Tadić , D. Đurović, B. Mugoša, I. Nikolić, "Fly ash based geopolymers as potential adsorbent for copper removal from aquatic solutions", <i>International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJES)</i> , (2013), Volume 3/2, p. 219-222, ISSN 2224-4980.	4	4
1.2.3 Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
7. M. Kadović (Tadić) , M. Klačnja, N. Blagojević, R. Vasiljević, Ž. Jaćimović, "Tretman tečne faze sa deponije crvenog mulja u Kombinat aluminijuma Podgorica", <i>Hemijska industrija</i> , (2004), Volume 58, Broj 4, p.186-190, ISSN: 0367-598X.	1.50	0.3
8. M. Tadić , M. Klačnja, "Smanjenje uticaja tečne faze sa deponije crvenog mulja na zagađenje okoline", <i>Voda i sanitarna tehnika</i> , (2005), Broj 4, p.41-44, ISSN: 0350-5049.	1.50	0.75
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		

9. P. Živković, M. Kadović (Tadić) , "Water quality reserches in dug wells near aluminum plant in Podgorica", 3 rd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, September 22-25, 2002, Bucharest, Romania.	2	0.2
10. P. Živković, M. Kadović (Tadić) , "Influence of aluminum plant in Podgorica on well waters near aluminum plant", II Regional Symposium Chemistry and the Environment, June 18-22, 2003, Kruševac, Serbia and Montenegro.	2	1
11. P. Živković, M. Kadović (Tadić) , "Water quality examinations of river Morača in the area of city of Podgorica", II Regional Symposium Chemistry and the Environment, June 18-22, 2003, Kruševac, Serbia and Montenegro.	2	1
12. P. Živković, M. Kadović (Tadić) , "The possibilities of producing bottled natural drinking water from the spring "Mareza" in Podgorica", 4 th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, July 18-21, 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro.	2	0.2
13. M. Kadović (Tadić) , M. Klačnja, "Reduction influence of liquid phase from the red mud disposal on environmental pollution", I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, October, p.14-18, 2004, Tivat.	2	1
14. M. Tadić , M. Klačnja, "Enviromental protection from influence of liquid phase from the red mud disposal", 1 st South East European Congress of Chemical Engineering, September 25-28, 2005, Belgrade, Serbia and Montenegro.	2	0.2
15. M. Tadić , "Ammonia as a indicator of source pollution of karst underground", 1st Symposium of Chemistry and Environment, June 12-15, Budva, 2007.	2	0.4
16. M. Tadić , "Purification wastewater from red mud disposal", 1st Symposium of Chemistry and Environment, June 12-15, Budva, 2007.	2	0.4
17. M. Tadić , S. Filipović, "The management of wastewater from Cetinje city", Sixth International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, 10-14 September, Sofia, Bulgaria, 2008.	2	0.2
18. M. Tadić , S. Filipović, "Sodium Chloride as Indicator of Pollution Ground Waters in Karst Area", III International Symposium of Ecologist of Montenegro, October, Bijela, Crna Gora, 2008.	2	1
19. M. Tadić , G. Sekulić, S. Filipović, "Quality of Skadar lake in the light of Europeane Union guideline for water", 5 th International Conference ICQME 2010, 15-17 September, Tivat, Montenegro, 2010.	2	0.1
20. M. Tadić , S. Filipović, "Accumulation time of the critical level of sodium in the swimming pool water", XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 23-26 September, Ohrid, Republic of Macedonia, 2010.	2	0.2

21. M. Tadić , "Model management of water quality with aspect of environmental protection", XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 23-26 September, Ohrid, Republic of Macedonia, 2010.	2	0.4		
22. M. Tadić , S. Filipović, "Application of neural networks in protection of water by karst terrains", 7 th International Conference of Chemical Societies from South-East European Countries on "Chemistry – Beauty and Application", 15-17 September, Bucharest, Romania, 2010.	2	0.2		
23. M. Tadić , S. Filipović, "The importance of automated stations in the assessment of water quality of karst terrain", IV International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, Book of Abstracts, 6-10 October, Budva, Montenegro, 2010.	2	0.2		
24. M. Tadić , "Leachate management from solid waste landfill", IV International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, 6-10 October, Budva, Montenegro, 2010.	2	0.4		
25. S. Filipović, M. Tadić , "Determining of karst waters organic pollution by ultra-violet method", IV International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, 6-10 October, Budva, Montenegro, 2010.	2	0.2		
26. I. Nikolić, R. Zejak, D. Blečić, M. Krgović, M. Tadić , "Utilization of electrofilter ash as a building material through geopolymerization process", 4 th International Conference, Civil Engineering- Science and Practice, GNP 12, 20-24. februar, Žabljak 2012, p. 1707-1712.	2	0.4		
27. D. Blečić, I. Nikolić, R. Zejak, M. Tadić , V. Radmilović, "Influence of type of alkali solution on the properties of fly ash based geopolymers", 44 th international October Conference on Mining and Metallurgy, IOC44, 1-3 October 2012, Bor, Serbia, p.353-356.	2	0.4		
28. D. Đurović, I. Nikolić, R. Zejak, M. Tadić , V. Radmilović, "Conversion of fly ash in the environmental friendly materials through geopolymerisation process", 44 th International October Conference on Mining and Metallurgy, IOC44, 1-3 October 2012, Bor, Serbia, p.347-352.	2	0.4		
29. M. Tadić , "Prečišćavanje otpadnih voda iz proizvodnje mlijeka kao mjera zaštite površinskih i podzemnih voda od zagađenja", Second International Symposium on Corrosion and Protection of Materials and Environment, 17-20. oktobra 2012. god., Bar, p.205-209.	2	2		
30. M. Tadić , S. Filipović, "Neuralne mreže kao pouzdan upravljački element u monitoringu kvaliteta voda", Second International Symposium on Corrosion and Protection of Materials and Environment, 17-20. Oktobra 2012. god., Bar, p.210-214.	2	1		
31. M. Krgović, R. Zejak, M. Tadić , I. Nikolić, "Fly ash based geopolymers – new materials in civil engineering", Second International Symposium on Corrosion and Protection of Materials and Environment, 17-20. oktobra 2012. god., Bar, p. 215-219.	2	0.5		
32. R. Zejak, I. Nikolić, M. Tadić , D. Blečić, "Influence of alkaline dosage on the mechanical properties and thermal stability of fly ash based geopolymers", 5 th International Conference, Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, 4-5, Oktobar, 2012, Užice, Srbija, p.3-44 do 3-47.	2	0.5		
33. D. Blečić, I. Nikolić, J. Krivokapić, R. Zejak, M. Tadić , "Influence of synthesis parameters on the geopolymerization of low- grade bauxite", 3 th International congress, Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, 4-6, Mart, Jahorina 2013, Bosna i Hercegovina, p. 353-357.	2	0.4		
34. R. Zejak, I. Nikolić, M. Tadić , "Influence of synthesis parameters on the mechanical properties of low-grade bauxite based geopolymer composites", The 9 th Scientific Technical International Conference: Contemporary Theory and Practice in Building Development, 11-12 April 2013, Banja Luka, Republika Srpska, p. 227-232.	2	0.7		
35. M. Tadić , I. Nikolić, V. Radmilović, "Comparative analysis of hydrolytic stability of slag and fly ash based geopolymers", 45 th International October Conference on Mining and Metallurgy, 16-19, October 2013, Bor, Serbia, pp.136-139.	2	0.7		
36. M. Krgović, I. Popović, V.V. Radmilović, M. Tadić , I. Nikolić, "Influence of source materials on the compressive strength of geopolymers", International Conference, "Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection" 15YUCOOR, 17-20 September, 2013, Tara, Serbia, pp.241-245.	2	0.4		
37. D. Đurović, I. Nikolić, I. Janković-Častvan, M. Tadić , B. Mugoša, "Geopolymerization of fly ash as possible technology for immobilization of heavy metals from electric arc furnace dust", 8 th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries (ICOSECS 8), June 27-29 2013, Belgrade, Serbia.	2	0.1		
38. D. Đurović, I. Nikolić, M. Tadić , B. Mugoša, "Geopolymerization of fly ash as possible technology for immobilization of electric arc furnace dust", 14 th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC), December 2013, Budva, Montenegro.	2	0.1		
1.3.2 Domaći kongresi, simpozijumi i seminari				
1. M. Kadović (Tadić) , V. Vukašinić-Pešić, S. Filipović, "Necessary to use of contemporary methods for purification wastewater from Podgorica", I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, October, 14-18, 2004, Tivat.	1	0.1		
2. P. Živković, M. Tadić , D. Radonjić, "Ispitivanje uticaja kvaliteta vode na koroziju kotlova u kotlarnici na Univerzitetu Crne Gore", XX Simpozijum o koroziji i zaštiti materijala, str. 122-128, 2006, Podgorica.	1	0.3		

3. M. Tadić, "Uticaj otpadnih voda na kvalitet vode kraškog podzemlja", 36. godišnja konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2007, Jugoslovensko društvo za zaštitu voda i društvo za zaštitu voda Srbije, str. 235-240, 26-29. jun, 2007, Tara, Srbija.	1	1
4. M. Tadić, "Uklanjanje produkata neutralizacije taloženjem i/ili filtracijom", IX YUCORR, Cooperation of researches of different branches in the field of materials protection, str. 328-332, 21-24. maj, Tara, 2007.	1	1
5. M. Tadić, P. Zivković, "Vodosnabdijevanje grada Cetinja", 36. godišnja konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda, VODA 2007, Jugoslovensko društvo za zaštitu voda i društvo za zaštitu voda Srbije, str. 445-448, 26-29. jun, 2007, Tara, Srbija.	1	0.5
6. M. Tadić, "Otpadne vode grada Cetinja i mogućnost njihovog prečišćavanja", 5. Simpozijum Reciklažne Tehnologije i održivi razvoj, sa međunarodnim učešćem, str. 341-346, 12-15. Septembar, Soko Banja, Srbija, 2010.	1	1
7. M. Tadić, S. Filipović, "Utvrdjivanje hidroloških veza u slivu Crnojevića rijeke putem nekih mikroelemenata kao indikatora", 6. Simpozijum Hemija i zaštita životne sredine, EnviroChem 2013 sa međunarodnim učešćem, 21-24. maj, 2013, Vršac, Srbija.	1	0.5
1.5. Recenziranje 1.5.1. Radova koji se nalaze u međunarodnoj bazi podataka		
8. in <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , Science Citation Index Expanded (SCIE), ISSN 1230-1485	2	2

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas		
1. N. P. Cheremisinoff, Handbook of Water and Wastewater Treatment Technologies , Elsevier, Butterworth – Heinemann, 2002.	5	5
2. N. P. Cheremisinoff, Handbook of Chemical Processing Equipment , Elsevier, Butterworth – Heinemann, 2000.		
3.4 Mentorstvo 3.4.2. Na postdiplomskim studijama (specijalističke)		
4. Đani Milačić, 02/2010, <i>Otpadne vode grada Podgorice kao koncentrisani zagađivač rijeke Morače</i> , specijalistički rad, MTF, Podgorica, oktobar 2011.	0.5	0.5
5. Jovanka Karadžić, 10/2010, <i>Upravljanje otpadnim vodama iz proizvodnje vina</i> , specijalistički rad, MTF, Podgorica, oktobar 2011.	0.5	0.5
6. Ana Asanović, 16/2011, <i>Kvalitet otpadnih voda iz proizvodnje mlijeka i predlog mjera u pogledu smanjenja njihovog uticaja na životnu sredinu</i> , specijalistički rad, MTF, Podgorica, jun 2012.	0.5	0.5
7. Ivana Petrović, <i>Karakterizacija otpadnih voda iz proizvodnje piva u cilju smanjenja njihovog negativnog uticaja na životnu sredinu</i> , specijalistički rad, MTF, Podgorica, septembar 2012.	0.5	0.5

8. Milica Šljivančanin, <i>Izvori zagađenja rijeke Lim</i> , specijalistički rad, MTF, Podgorica, septembar, 2013.	0.5	0.5
9. Nada Šofranac, <i>Otpadne vode mesne industrije Goranović</i> , specijalistički rad, MTF, Podgorica, septembar, 2013.	0.5	0.5
10. Andrijana Radović, <i>Prečišćavanje otpadnih voda opštine Plav</i> , specijalistički rad, specijalistički rad, MTF, Podgorica, septembar, 2013.	0.5	0.5
11. Anđela Gačević, <i>Aktivni VS pasivni sistem prečišćavanja kiselih voda rudnika Žuta Prla</i> , specijalistički rad, MTF, Podgorica, septembar, 2013.	0.5	0.5
12. Ana Drinčić, <i>Prečišćavanje voda primjenom geopolimera na bazi lebdećeg pepela</i> , specijalistički rad, MTF, Podgorica, septembar, 2013.	0.5	0.5
13. Bojana Zejak, <i>Monitoring pasivnog sistema prečišćavanja kiselih voda rudnika Žuta Prla</i> , specijalistički rad, MTF, Podgorica, septembar, 2013.	0.5	0.5
3.5 Kvalitet pedagoškog rada		
Odluka Vijeća MTF-a	5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.6.1. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
- "Ispitivanje mogućnosti dobijanja građevinskih materijala na bazi bijelih boksita, šljake i pepela" , Ministarstvo nauke Crne Gore, 2012 - projekat u toku, Rukovodilac projekta Doc. dr Irena Nikolić.		
- Slovak Agency for International Development Cooperation, ASTRAIA Certification s.r.o. Slovakia i Privredna Komora Crne Gore, <i>National Capacity Building in the field of Quality Management Systems (QMS) and Environmental Management Systems (EMS) Implementation in Montenegro, Macedonia and Bosnia and Herzegovina, supported from the SAMRS (Slovak Agency for International Development Cooperation), Jun, 2010 – Decembar 2011.</i>		
- Aktivni učesnik Programa United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) i Privredne Komore Crne Gore, <i>"National Program for Cleaner Production in Montenegro" za obuku nacionalnih eksperata i proizvodnih preduzeća za 2013/2014.</i>		
- Učesnik NEWEN Regional Workshop-a <i>Urban Wastewater Management</i> , organizovan od strane Netherlands and Western Balkan Environmental Network, Tirana, Albania, October, 2010.	20	20
- Član Hemijskog društva Crne Gore		
- Član Društva za zaštitu materijala Crne Gore		
- Član Srpskog društva za zaštitu voda		
- Član Uređivačkog odbora časopisa The Environment , koji se publikuje na Univerzitetu u Beogradu, Fakultet za Geografiju.		
- Dobitnik sertifikata Nacionalni ekspert za UNIDO-čistiju proizvodnju.		
- Dobitnik sertifikata kao konsultant za izradu dokumentacije i implementaciju QMS-a (Sistema upravljanja kvalitetom) prema zahtjevima standarda ISO 9001:2008, EMS-a (Sistema upravljanja zaštitom životne sredine) prema zahtjevima standarda ISO 14001:2004 i FSMS-a (Sistema upravljanja bezbjednošću hrane) prema zahtjevima standarda ISO 22000:2005.		
- Dobitnik sertifikata za uspješno završeni trening "Advanced food safety management system training for food safety teams (HACCP and FSMS)" u organizaciju Poljoprivrednog fakulteta, Univerziteta u Beogradu i postala konsultant za uvođenje HACCP sistema.		

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		46		51.35
3. PEDAGOŠKI RAD				15
4. STRUČNI RAD				20
UKUPNO				86.35

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Milena Tadić (Kadović) završila je studije Neorganske tehnologije Metalurško-tehnološkog fakulteta (MTF) Univerziteta Crne Gore u Podgorici, 1999. godine, sa prosječnom ocjenom 9.02 i odbranila diplomski rad sa ocjenom 10. Poslijediplomske studije završila je na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu, sa prosječnom ocjenom 10, gdje je odbranila i magistarski rad sa ocjenom 10 i stekla zvanje magistra tehnoloških nauka. Doktorsku disertaciju odbranila je 2009. godine na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici i stekla zvanje doktora nauka iz oblasti hemijske tehnologije.

Na osnovu izloženog zaključuje se da dr Milena Tadić, prema stepenu obrazovanja, ispunjava sve uslove predviđene Mjerilima za izbor u naučna i akademska zvanja, Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta Crne Gore, neophodne za izbor u akademsko zvanje docenta na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Detaljnim uvidom u naučno stvaralaštvo dr Milene Tadić u analizom priloženih radova, zapaža se da se radi o raznovrsnom istraživačkom radu. Tematika koju obrađuje je usmjerena na probleme iz oblasti tehnologije voda, tehnoloških operacija i zaštite životne sredine.

U svom naučnom radu izučava izuzetno složenu oblast voda, i pri tom zadire i u druga područja: geologije, hidrogeologije, hidrologije, sanitarne tehnike i kvaliteta voda, iz kojih je tokom istraživanja dr Milena Tadić stekla zavidan stepen znanja. To se prije svega, ogleda u ostvarenim ciljevima postavljenim magistarskom tezom pod nazivom "Tretman vodene faze deponije crvenog mulja iz proizvodnje aluminijuma u cilju recirkulacije", i doktorskom disertacijom pod nazivom "Upravljanje otpadnim vodama na primjeru primorskog krša". Ovi radovi, visoko ocijenjeni, bili su dobra osnova za produžetak istraživanja dr Milene Tadić. Svaki rad je od zapažene koristi i značaja za ovu multidisciplinarnu oblast, poput: "Sodium Chloride as an Estimation Indicator of Ground Waters Pollutant Load from Land Surfaces of Coastal Karst" i "Basin water management in the coastal karst area" u kojima su izučavane specifičnosti određenog kraškog sliva i elementi sistema integralnog upravljanja, kao predušlov izrade modela upravljanja zagađenjima sa kopnenih površina, u cilju zaštite kraških voda.

Kandidat se u svom naučnom radu bavi i novim tehnologijama, koje se prvenstveno odnose na procese geopolimerizacije industrijskog otpada pri čemu se putem alkalne aktivacije transformišu u amorfne ili semi – kristalne neorganske "korisne" polimere-geopolimere, koji se uspješno upotrebljavaju u razne svrhe, kao i u imobilizaciji štetnih i opasnih supstancija iz raznovrsnih izvora zagađenja. Od nekoliko objavljenih radova u renomiranim međunarodnim časopisima, iz ove oblasti izdvajam dva rada, koje je objavila sa grupom autora. U prvom radu "Compressive strength and hydrolytic stability of fly ash based geopolymers", su prikazani rezultati brojnih testova, vezano za karakteristike i efikasnost polimera. U drugom radu "Stabilization/solidification of spent grit in the fly ash based geopolymers", pored ostalog, prikazan je visok stepen imobilizacije teških metala, koji se svrstavaju u najopasnije kontaminante čovjekove okoline, korišćenjem sintetizovanog geopolimera.

Dr Milena Tadić je prezentovala rezultate svog naučnoistraživačkog rada i na brojnim međunarodnim i domaćim konferencijama. Recenzirala je jedan rad u časopisu in *Polish Journal of Environmental Studies*.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Od 2000. godine dr Milena Tadić kvalitetno i sa entuzijazmom učestvuje u izvođenju nastave na Metalurško-tehnološkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore, prvo kao asistent-saradnik, potom stručni saradnik i od 2009. godine kao viši stručni saradnik. Posvećenost i kvalitet je preporučio za organizovanje i asistiranje na čak 11 predmeta. Od školske 2010/2011. godine pa nadalje povjerava joj se izvođenje nastave na 6 predmeta na studijskom programu *Hemijska tehnologija* i primijenjenim studijama *Zaštita životne sredine*.

Mentor je 13 radova na postdiplomskim specijalističkim studijama na MTF-u.

Visoko ocijenjen pedagoški rad od strane Vijeća MTF-a je potvrdila i moga mišljenja o kandidatu dr Mileni Tadić koje sam stekla od samog početka našeg kontakta na pripravničkom stažu, na poslijediplomskim i doktorskim studijama pa do današnjih dana.

STRUČNI RAD

Uparedo sa naučnoistraživačkim i pedagoškim radom dr Milena Tadić je prepoznata na polju stručnog rada. Učesnik je međunarodnih radionica, što se ogleda u dobijenim sertifikatima. Dugogodišnji je član Srpskog društva za zaštitu voda, na čijim je konferencijama veoma zapažena sa saopštenjima svojih rezultata. Član je Hemijskog društva Crne Gore i Društva za zaštitu materijala Crne Gore, a član je i Uredivačkog odbora časopisa *The Environment*.

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		46		51.35
3. PEDAGOŠKI RAD				15
4. STRUČNI RAD				20
UKUPNO				86.35

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega izloženog i na osnovu naše dosadašnje saradnje smatram da kandidat dr Milena Tadić ispunjava sve uslove propisane Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja. Sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere dr Milenu Tadić u zvanje docenta za predmete: „Tehnološke operacije I” i „Tehnologija vode”, na Metalurško-tehnološkom fakultetu i „Zaštita životne sredine I”, na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof dr Stanka Filipović,
red. prof.u penziji

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Milena Tadić dipl. ing. neorganske tehnologije je doktor nauka iz oblasti hemijske tehnologije i prema dostavljenoj dokumentaciji ispunjava potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje u skladu sa Mjerilima za izbor u akademsko i naučna zvanja, Statutom UCG i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Bibliografski podaci ukazuju da dosadašnji naučno-istraživački rad dr Milene Tadić pripada oblastima tehnologija voda, tehnoloških operacija (oblast fluida) i zaštite životne sredine.

Prema priloženoj bibliografiji, naučno-istraživački rad kandidata predstavljen je sa 45 referenci, od kojih 4 čine radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, 2 rada u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, 2 rada u domaćim časopisima, a prezentovala je i 31 rad na međunarodnim i 6 radova na domaćim konferencijama. Dr Milena Tadić je i recenzirala jedan rad u časopisu *Polish Journal of Environmental Studies*, Science Citation Index Expanded (SCIE), ISSN 1230-1485.

Objavljeni radovi pod rednim brojem 1 i 2 obuhvataju kompleksna istraživanja voda primorskog kraškog sliva, usmjerena ka izradi modela upravljanja otpadnim vodama slivnog područja, u cilju razvoja metoda korišćenja i zaštite kraških voda ("*Sodium Chloride as an Estimation Indicator of Ground Waters Pollutant Load from Land Surfaces of Coastal Karst*" i "*Basin water management in the coastal karst area*"). Sa aspekta zaštite životne sredine značajni su radovi pod rednim brojem 3,4 gdje se primjenom procesa geopolimerizacije i tehnike solidifikacije transformišu industrijski otpad u oblik koji je manje problematičan po životnu sredinu ("*Compressive strength and hydrolytic stability of fly ash based geopolymers*" i "*Stabilization/solidification of spent grit in the fly ash based geopolymers*"). Dio naučno-istraživačkog rada kandidata obuhvata ispitivanja mogućnosti uklanjanja pojedinih teških metala primjenom geopolimera na bazi lebdećeg pepela i uticaj pojedinih parametara na efikasnost njihovog uklanjanja iz vodenih rastvora (rad po rednim brojem 6, "*Fly ash based geopolymers as potential adsorbent for copper removal from aquatic solutions*").

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat dr Milena Tadić već 14 godina radi na Univerzitetu Crne Gore, kao asistent i stručni saradnik je izvodila vježbe iz više predmeta na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici: Tehnologija vode, Tehnološke operacije I, Tehnološke operacije II, Tehnologije zaštite životne sredine, Opšta hemija, Ispitivanje zagađivača u životnoj sredini, Organska hemijska tehnologija I i II, Otpadne vode (odabrana poglavlja), Upravljanje vodama, Inženjering zaštite voda, Obrada otpadnih voda. Nakon izbora u višeg stručnog saradnika angažovana je za izvođenje nastave na studijskom programu Hemijska tehnologija i primijenjenim studijama Zaštita životne sredine, iz sledećih predmeta: Tehnologija vode, Tehnološke operacije I, Upravljanje vodama, Inženjering zaštite voda, Obrada otpadnih voda, Tehnologije kao izvori zagađivanja (dio predmeta).

Dr Milena Tadić je bila mentor studentima i član više komisija za izradu i odbranu specijalističkih radova.

Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici pozitivno se izjasnilo o pedagoškim aktivnostima i osposobljenosti dr Milene Tadić. Stoga, u pogledu pedagoških kvaliteta, smatram da kandidat ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta.

STRUČNI RAD

Kandidat je tokom dosadašnjeg rada kao član tima učestvovala u realizaciji projekata nacionalnog karaktera. Stručni rad kandidata je bio usmjeren na rješavanje problema zaštite životne sredine primjenom različitih metodologija.

Član je uređivačkog odbora časopisa *The Environment* i više stručnih udruženja.

Kandidat posjeduje i brojne sertifikate kao rezultat učešća u pojedinim projektima.

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			46			51.35
3. PEDAGOŠKI RAD						15
4. STRUČNI RAD						20
UKUPNO						86.35

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu konkursnog materijala i podataka o naučno-istraživačkim aktivnostima, pedagoškom i stručnom radu, smatram da je kandidat dr Milena Tadić ostvarila zapažene rezultate i da ispunjava sve uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, za izbor u zvanje docenta.

Stoga, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izvrši izbor dr Milene Tadić u zvanje docenta za predmete: „Tehnološke operacije I” i „Tehnologija vode”, na Metalurško-tehnološkom fakultetu i „Zaštita životne sredine I”, na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Nada Blagojević
Metalurško-tehnološki fakultet Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Milena Tadić, dipl. ing. neorganske tehnologije, je doktor nauka iz oblasti hemijske tehnologije i prema dostavljenoj dokumentaciji ispunjava potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje u pogledu stepena obrazovanja, u skladu sa Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, Statutom UCG i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Prema priloženoj bibliografiji, kandidat Milena Tadić je publikovala ukupno 45 rada, od čega su 4 rada u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka ("*Sodium Chloride as an Estimation Indicator of Ground Waters Pollutant Load from Land Surfaces of Coastal Karst*", "*Basin water management in the coastal karst area*", "*Compressive strength and hydrolytic stability of fly ash based geopolymers*", "*Stabilization/solidification of spent grit in the fly ash based geopolymers*"). 2 rada u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku ("*Influence of pollutant from basin area on the quality of Skadar lake water*", "*Fly ash based geopolymers as potential adsorbent for copper removal from aquatic solutions*"). 2 rada u domaćim časopisima ("*Tretman tečne faze sa deponije crvenog mulja u Kombinatnu aluminijuma Podgorica*", "*Smanjenje uticaja tečne faze sa deponije crvenog mulja na zagađenje okoline*"), a prezentovala je i 31 rad na međunarodnim i 6 radova na domaćim konferencijama. Kandidat je i recenzirala jedan rad u časopisu *Polish Journal of Environmental Studies*, Science Citation Index Expanded (SCIE), ISSN 1230-1485.

U okviru naučno-istraživačkog rada kandidat dr Milena Tadić je dala značajan doprinos u oblasti Hemijskog inženjerstva, specijalno zaštite životne sredine. Posebno su interesantni radovi koji se odnose na kvalitet i obradu voda iz karstnih područja (radovi 1 i 2), geopolimere na bazi letećeg pepela (radovi 3, 4 i 6) i tretman crvenog mulja sa deponije u Kombinatnu aluminijuma.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagošku delatnost kandidata ocenjujem kao značajnu. Kvalitet pedagoškog rada ocenjen je i Odlukom Vijeća MTF-a najvišom ocenom. Kandidat je bila mentor Specijalističkog rada 10 studenata. U zvanju stručnog saradnika učestvovala je u organizaciji i izvođenju vežbi iz više nastavnih predmeta, a kao višem stručnom saradniku poverena joj je nastava takođe iz više nastavnih predmeta. Posebno naglašavam njeno izuzetno izvođenje i organizaciju vežbi iz predmeta Tehnološke operacije I i II, u vreme kad sam ja držao nastavu iz tih predmeta na MTF-u u Podgorici.

STRUČNI RAD

Stručni rad kandidata obuhvata aktivnosti vezane za čistiju proizvodnju, učešće na stručnim seminarima i programima za zaštitu okoline i upravljanje kvalitetom, kao i članstvo u nizu strukovnih organizacija.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Zbirni pregled referenci i njihovih bodova po oblastima je u skladu sa normama i standardima vrednovanja na Univerzitetu Crne Gore.

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			46			51.35
3. PEDAGOŠKI RAD						15
4. STRUČNI RAD						20
UKUPNO						86.35

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priloženog materijala i analize naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada dr Milene Tadić, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje, konstatujem da dr Milena Tadić ispunjava sve propisane uslove za izbor u akademsko zvanje docenta, te predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **dr Milenu Tadić izabere u akademsko zvanje docenta** za predmete: „Tehnološke operacije I” i „Tehnologija vode”, na Metalurško-tehnološkom fakultetu i „Zaštita životne sredine I”, na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Dr Srđan Pejanović,
vanredni profesor u penziji
Univerzitet u Beogradu,
Tehnološko-metalurški fakultet

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Farmakologija sa toksikologijom i Klinička farmakologija na studijskom programu Medicina i Farmakologija i Klinička farmakologija na studijskom programu Stomatologija na Medicinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.juna 2014. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR NATAŠA DUBORIJA-KOVAČEVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Prezime i ime: Duborija-Kovačević Nataša, doc. dr med. sc.
Rođena sam 10.oktobra 1973. u Bijelom Polju, Crna Gora. Osnovnu školu i Gimnaziju „Sloboda Škerović” završila sam u Podgorici. Dobitnik sam diplome „Luča”.

Školske 1992/93 sam upisala Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu i diplomirala na istom jula 1999. sa srednjom ocenom 9,63 (devet, šezdeset tri). Od druge godine pa do kraja osnovnih studija sam bila stipendista Fonda za talente Ministarstva prosvjete i

nauke Republike Crne Gore. Kao student sam bila autor dva rada koje sam prezentovala na međunarodnim kongresima studenata medicine (Istanbul 1997., Kairo 1999.).

Školske 1999/2000 sam upisala postdiplomske studije iz kliničke farmakologije i terapije na Institutu za farmakologiju, kliničku farmakologiju i toksikologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, kao prvi upisani student na novoosnovanom studijskom programu (br. indeksa 99-FT-01). Usmeni magistarski ispit iz kliničke farmakologije i terapije sam položila sa ocenom 10 (deset) pred petočlanom ispitnom komisijom. Početkom jula 2003. sam odbranila magistarsku tezu pod naslovom „Analiza vanbolničke upotrebe lijekova u Crnoj Gori” (mentor: Prof. dr Tomislav Kažić, komentor: Doc. dr Zdenko Tomić). U magistarskoj tezi je prvi put analizirana vanbolnička upotreba lijekova u Crnoj Gori u skladu sa međunarodno prihvaćenom DDD/ATC metodologijom. Dio rezultata sam objavila u nekoliko *in extenso* autorskih radova, kao i na velikom broju međunarodnih i domaćih kongresa, simpozijuma i sl. Rezultati o upotrebi beta-laktamskih antibiotika koji su najefikasniji, najbezbjedniji i najbrojniji antibakterijski lijekovi u savremenoj medicini, poslužili su kao literaturni izvor za članak o ovoj grupi lijekova u srpskom izdanju Vikipedije (Vikipedija. *Beta-laktamski antibiotik*. Available from: <http://sr.wikipedia.org>, jun 2014).

Doktorsku disertaciju iz kliničke farmakologije pod naslovom „Farmakoterapijske mogućnosti u lečenju benigne hiperplazije prostate-eksperimentalni i klinički aspekt” odbranila sam 08.12.2008. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu. U istraživačkom projektu koji je osmislila Prof. dr Ana Sabo, mentor disertacije je bio Prof. dr Zdenko Tomić, a komentor Doc. dr Bogdan Pajović. Eksperimentalni dio istraživanja je izveden na Zavodu za farmakologiju, toksikologiju i kliničku farmakologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu (2006), a klinički dio na Klinici za urologiju i nefrologiju Kliničkog centra Crne Gore u Podgorici (2007). Rezultati *in extenso* naučno-istraživačkih radova proisteklih iz disertacije se citiraju u visoko rangiranim međunarodnim časopisima sa SCI liste (RJ Bodnar. *Peptides* 2009-ELSEVIER (IF:2.5); P Acs et al. *Steroids* 2011-ELSEVIER (IF:2.8); S Kapoor. *Neurological Sciences* 2013-SPRINGER (IF:1.4); Gur S et al. *Expert opinion on drug safety* 2013-Infarma healthcare (IF:2.6) i sl.), a veliki broj radova prezentovanih na međunarodnim kongresima kliničkih farmakologa, farmakologa i urologa su u formi sažetka objavljeni u suplementima časopisa sa SCI liste.

Nakon izbora u zvanje docenta, dobila sam Scholarship of the Federation of European Toxicologists and European Societies of Toxicology (EUROTOX) za učešće na 8th Southeast European Congress on Xenobiotic Metabolism and Toxicity (XEMET 2010), Thessaloniki, Greece, 1-5 October 2010 i *EACPT Senior Investigator Bursary* za učešće na 9th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Edinburgh, Scotland, 12-16 July 2009.

Posebno sam ponosna na to što sam 2011. izabrana za člana Centra mladih naučnika Crnogorske akademije nauka i umjetnosti (CANU) i bila dio delegacije koja je učestvovala na međunarodnoj konferenciji „Ukraine and Montenegro: Present and Perspectives” u Kijevu, oktobra 2012.

Od 2006. sam član Srpskog farmakološkog društva.

Od 2001. sam član Društva ljekara Crne Gore.

Govorim engleski jezik i posjedujem osnove informatičke pismenosti (Microsoft Office).

Živim u Podgorici, udata sam i imam dvoje djece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Obavezni pripravnički staž za doktora medicine sam obavila kao volonter na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu u periodu avgust 1999-avgust 2000 za vrijeme pohađanja nastave na postdiplomske studijama i u septembru 2000. položila stručni ispit pred Komisijom Ministarstva za zdravlje Republike Srbije.

Od januara 2000. sam zaposlena na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore kao stručni saradnik (u izvođenju praktičnog dijela nastave angažovana od početka školske 2000/2001), a od 2003. saradnik u nastavi na predmetu Farmakologija sa toksikologijom. Od školske 2007/08 sam izvodila praktičnu nastavu iz predmeta Farmakologija i Klinička farmakologija i na studijskom programu Stomatologija.

Senat Univerziteta Crne Gore je na sjednici održanoj 24.09.2009. donio odluku o mom izboru u akademsko zvanje docenta za predmet Farmakologija sa toksikologijom na

Medicinskom fakultetu. Od školske 2009/10 sam šef predmeta Farmakologija sa toksikologijom, Farmakologija i Klinička farmakologija na svim studijskim programima Medicinskog fakulteta (Medicina, Stomatologija, Visoka medicinska škola).

Bila sam prvi nastavnik na predmetima Farmakologija I i Farmakologija II na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na kojem sam, sa prekidom u školskoj 2012/13, u kontinuitetu angažovana u izvođenju teorijske nastave.

Uspješno saradujem sa Crnogorskom agencijom za ljekove i medicinska sredstva (CALIMS), Farmaceutskom komorom Crne Gore, član sam nekoliko komisija u Ministarstvu zdravlja Crne Gore i sl. Najmlađi sam član prvog Etičkog komiteta osnovanog na Medicinskom fakultetu, što mi čini posebnu čast.

U periodu 2009-2014 sam bila učesnik i/ili predavač na više naučnih i stručnih skupova u zemlji i inostranstvu:

- učesnik Radionice (Workshop) "PCR Techniques" u organizaciji XEMET 2010, oktobar 2010, Solun

- učesnik Radionice (Workshop) "Real-Time PCR" u organizaciji XEMET 2010, oktobar 2010, Solun

- učesnik Simpozijuma "Dan antibiotske svijesti" u organizaciji Sekcije ljekara mikrobiologa Društva ljekara Crne Gore, Podgorica, novembar 2010.

- učesnik Simpozijuma "Update in the field of metabolic syndrome, obesity, diabetes and atherosclerosis: special clinical pharmacology", supported by Deutcher Akademischer Austausch Dienst (DAAD), Beograd, maj 2011.

- učesnik i predavač na Prvom kongresu farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, maj 2011. Tema predavanja: *Neželjena dejstva ljekova*.

- učesnik i predavač na Međunarodnoj konferenciji "Update in the Field of Metabolic Syndrome, Obesity, Diabetes and

Atherosclerosis: Special Clinical Pharmacology", Course within the Scope of the DAAD Program "Academic Reconstruction of South Eastern Europe" i

- Summer school in Clinical Pharmacology and Nutritional Medicine "South East European Network-Metabolic Syndrome", Budva, septembar 12-14 2011.

- učesnik „Radionice o antimikrobnoj rezistenciji u Crnoj Gori – izrada Nacionalne strategije i akcionog plana“, u organizaciji Ministarstva zdravlja u saradnji sa Kancelarijom SZO u Crnoj Gori, Podgorica 13.12.2011.

- kao član Centra mladih naučnika CANU bila sam učesnik i predavač na Međunarodnoj konferenciji „Ukraine and Montenegro: Present and Perspectives“. Kiev, 16-19 October 2012. Tema predavanja: „Trends in use of cardiovascular drugs in Montenegrin outpatient setting“.

- učesnik i predavač na Konferenciji „Nacionalna strategija za kontrolu rezistencije na antibiotike-antibiotici danas i sutra“ u sklopu obilježavanja Evropskog dana svjesnosti o antibioticima. Tema predavanja: „Propisivanje antibiotika za najčešće infekcije u primarnoj zdravstvenoj zaštiti“ (Institut za javno zdravlje, Podgorica 23.novembar 2012.)

- učesnik i predavač na Stručnom skupu „Aktuelnosti u farmaceutskoj zdravstvenoj zaštiti Crne Gore“ u organizaciji Farmaceutske komore Crne Gore. Tema predavanja: "Longitudinalna analiza vanbolničke upotrebe antibiotika u Crnoj Gori" (Event centar "Balkan", Podgorica, 31.maj 2013.)

- učesnik i moderator Edukativnog seminara "Racionalna upotreba antibiotika i antibiotska profilaksa u službi zdravlja" u sklopu obilježavanja Evropskog dana svjesnosti o antibioticima (Institut za javno zdravlje, Podgorica 18.novembar 2013.).

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	27.2
Broj referenci*broj bodova		3*6	2*4	1*0.4 1*0.8		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	20.6
Broj referenci*broj bodova			1*2 10*1 7*0.7 5*0.5 1*0.4	1*0.5 1*0.3		
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.	47.8
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						47.8
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.	13
Broj referenci*broj bodova					18*0.72	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						13

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se		

nalaze u međunarodnim bazama podataka:

1. Duborija-Kovačević N, Jakovljević V, Sabo A, Tomić Z, Pajović B, Perović D. Tolerability and Toxicity of Lipidosterolic Extract of American Dwarf Palm *Serenoa Repens* in Wistar

<i>Rats: Well-known Extract, New Insight. Eur Rev Medical Pharmacol Sci</i> 2011; 15(11):1311-7. Online ISSN: 2284-0729 Print ISSN: 1128-3602	6	6		
2. <u>Duborija-Kovačević N, Martinović M. Evaluation of pharmacotherapy of obstructive airway diseases in the Montenegrin outpatient care: comparison with two Scandinavian countries. Multidiscip Respir Med</u> 2012 7:12. ISSN: 2049-6958 doi:10.1186/2049-6958-7-12.	6	6		
3. Potpara Z, <u>Duborija-Kovačević N. Effects of the peloid cream from the Montenegrin adriatic coast on skin humidity, transepidermal water loss and erythema index, examined with skin bioengineering in vivo methods. Farmacia</u> 2012;60(4):p.524-34. ISSN: 0014-8237	6	6		
4. Martinović M, Belojević G, Evans GW, Ašanin B, Laušević D, <u>Duborija-Kovačević N, Samardžić M, Jakšić M, Pantović S. Blood pressure among rural Montenegrin children in relation to poverty and gender. Eur J Pub Health</u> 2014;24(3):385-9. Online ISSN 1464-360X - Print ISSN 1101-1262	7	3.5		
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na starnom jeziku:				
5. <u>Duborija-Kovačević N, Sabo A, Pajović B, Tomić Z. Efficacy and safety of lipidosterolic extract of <i>Serenoa repens</i> in the management of lower urinary tract symptoms in patients with benign prostatic hyperplasia. PHARMACA SERBICA-časopis za farmakoterapiju i kliničku farmakologiju</u> , 2010;2(4):10-4. ISSN 1821-0775	4	4		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima				
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari				
6. <u>Duborija-Kovačević N, Jakovljević V. Tolerability and toxicity of <i>Pygeum africanum</i> extract at two dosage levels in experimental animals. (abstract) 9th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 12-15 July 2009, Edinburgh, UK <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i>;105(Suppl 1):p.141. ISSN: 1742-7835</u>	2	0.2		
7. <u>Duborija-Kovačević N. Trends in pharmacological management of essential hypertension in Montenegro: are we doing correctly? (abstract) 9th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 12-15 July 2009, Edinburgh, UK <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i>;105(Suppl 1):p.48. ISSN: 1742-7835</u>	2	0.4		
8. <u>Duborija-Kovačević N, Tomić Z, Pajović B. Finasteride (Zerlon[®]). What is the price of the lowering of the IPSS for one point with this drug? (abstract) 9th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 12-15 July 2009, Edinburgh, UK <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i>;105(Suppl 1):p.99. ISSN: 1742-7835</u>	2	0.14		
9. Mugoša S, Todorović Z, <u>Duborija-Kovačević N. Frequency of serious adverse drug reactions in hospitalized patients in cardiology center. (abstract) 9th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 12-15 July 2009, Edinburgh, UK <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i>;105(Suppl 1):p.86. ISSN: 1742-7835</u>	2	0.14		
10. Mugoša S, Todorović Z, <u>Duborija-Kovačević N. Monitoring of adverse drug reactions in hospitalized patients in cardiology center. (abstract) 9th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 12-15 July 2009, Edinburgh, UK <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i>;105(Suppl 1):p.87. ISSN: 1742-7835</u>	2	0.14		
11. <u>Duborija-Kovačević N, Sabo A, Pajović B. <i>Serenoa repens</i>. What is the price of the lowering of the IPSS for one point with this herbal extract? (abstract) European Association of Urology 5th South Eastern European Meeting (SEEM). Belgrade, Serbia 9-10 October 2009. <i>Eur Urol Suppl</i> 8(2009):p.614. ISSN 1569-9056.</u>	2	0.14		
12. Pajović B, <u>Duborija-Kovačević N. The influence of three different medications for benign prostatic hyperplasia on prostate parameters assessed by transabdominal ultrasound. (abstract) European Association of Urology 5th South Eastern European Meeting (SEEM). Belgrade, Serbia 9-10 October 2009. <i>Eur Urol Suppl</i> 8(2009):p.612. ISSN 1569-9056.</u>	2	0.2		
13. Lutovac B, Pravičević D, <u>Duborija-Kovačević N. Use of psychotropic drugs in elderly nursing home residents. (abstract) 5th International Medical Students' Congress in Novi Sad (IMSCNS). Novi Sad, Serbia 15-18 July 2010. Abstract book, p. 47.</u>	2	0.14		
14. Pravičević D, Lutovac B, <u>Duborija-Kovačević N. Cardiovascular diseases, prevalence and treatment, in elderly nursing home residents. (abstract) 5th International Medical Students' Congress in Novi Sad (IMSCNS). Novi Sad, Serbia 15-18 July 2010. Abstract book, p. 48.</u>	2	0.14		
15. Mugoša S, Todorović Z, <u>Duborija-Kovačević N. Maximizing benefits and minimizing harms from drugs frequency of adverse drug reactions type A and type B registered with intensive monitoring system. (abstract) 16th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology WorldPharma 2010. Copenhagen, Denmark 17-23 July 2010. <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i>;107 (Suppl.1):p.476. ISSN: 1742-7835</u>	2	0.14		
16. Mugoša S, Todorović Z, Bošković A, <u>Duborija-Kovačević N. Maximising benefits and minimizing harms from drugs spontaneous reporting of adverse drug reactions and level of intervention. (abstract) 16th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology WorldPharma 2010. Copenhagen, Denmark 17-23 July 2010. <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i>;107 (Suppl.1):p.476. ISSN: 1742-7835</u>	2	0.1		
17. <u>Duborija-Kovačević N, Jakovljević V, Sabo A, Tomić Z. One-month treatment with olive oil decreased the weight of spleen and increased the weight of prostate in Wistar rats. (abstract) 8th Southeast European Congress on Xenobiotic Metabolism and Toxicity-XEMET 2010. Thessaloniki, Greece 1-5 October 2010. Front. Pharmacol. Conference Abstract; doi:10.3389/conf.fphar.2010.60.00068.</u>	2	0.1		
18. <u>Duborija-Kovačević N, Sabo A, Pajović B. Pharmacoeconomic evaluation of three different medications for lower urinary tract symptoms associated with BPH:herbal extract versus standard drugs. (abstract) European Association of Urology 6th South Eastern European Meeting (SEEM). Istanbul, Turkey 1-2 October 2010. <i>Eur Urol Suppl</i> 2010;9(6):597-8. ISSN 1569-9056.</u>	2	0.14		
19. <u>Duborija-Kovačević N, Martinović M. The prescribing trends in obstructive airway diseases in outpatient setting of Montenegro: a longitudinal observation study. (abstract) 10th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 26-29 June 2011, Budapest, Hungary <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i>;109(suppl 1):p.157-8. ISSN 1742-7835</u>	2	0.2		
20. Lutovac B, <u>Duborija-Kovačević N, Pravičević D, Lopičić B. The influence of education level on self-medication and medicine consumption</u>				

among pregnant women in Montenegro. (abstract) 10th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 26-29 June 2011, Budapest, Hungary <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i> ;109(suppl 1):p.144-5. ISSN 1742-7835	2	0.1		
21. Radoman S, <u>Duborija-Kovačević N</u> . <i>Self-medication among healthcare students in Montenegro: does education make any difference?</i> (abstract) 10th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 26-29 June 2011, Budapest, Hungary <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i> ;109(suppl 1):p.146-7. ISSN 1742-7835	2	0.2		
22. Tomić Z, Šabo A, Mikov M, Milijašević B, Andrić V, Šahman M, <u>Duborija-Kovačević N</u> . <i>Use of ACE inhibitors in Serbia compared to Montenegro in 2009: pharmacoepidemiology and pharmaco-economic aspect.</i> (abstract) 10th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 26-29 June 2011, Budapest, Hungary <i>Basic Clin Pharmacol Toxicol</i> ;109(suppl 1):p.149. ISSN 1742-7835	2	0.06		
23. Lutovac B, <u>Duborija-Kovačević N</u> , Pravilović-Lutovac D. <i>Investigation of medicine consumption by teratogenicity among pregnant women ambulatory treated in Department of obstetrics and gynecology of General hospital "Danilo I" in Cetinje, Montenegro.</i> (abstract) 13th Serbian Congress of Pharmacology and 3rd Serbian Congress of Clinical pharmacology with international participation. Palic, Serbia, 05-08 October 2011. Abstract book, p. 246-7.	2	0.14		
24. Šahman-Zaimović M, Bešović Ž, Čizmović L, <u>Duborija-Kovačević N</u> . <i>Medicines consumption analysis in Montenegro in 2009.</i> (abstract) 13th Serbian Congress of Pharmacology and 3rd Serbian Congress of Clinical pharmacology with international participation. Palic, Serbia, 05-08 October 2011. Abstract book, p.75-6.	2	0.1		
25. <u>Duborija-Kovačević N</u> , Jakovljević V, Sabo A. <i>Central anti-inflammatory action of <i>Serenoa repens</i> in Wistar rats.</i> (abstract) European Association of Urology 6th South Eastern European Meeting (SEEM). Skopje, Macedonia 14-16 October 2011. <i>Eur Urol Suppl</i> 2011;10(9):589. ISSN 1569-9056.	2	0.14		
26. Čukić R, Borozan S, <u>Duborija-Kovačević N</u> , Radović J, Poleksić K. <i>Self-medication strategies used for alleviating menstrual discomfort by 4th year students in Montenegro.</i> (abstract) World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2012, FIP Centennial Congress. 3-8 October 2012, Amsterdam, Holandija. Abstract book, www.fip.org/abstracts .	2	0.08		
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi, seminari				
27. <u>Duborija-Kovačević N</u> , Pajović B, Tomić Z, Perović D, Mandić D, Radović M, Kavarić P, Đurović D, Miladinović D. <i>Alfa-adrenergički antagonist u terapiji prostatizma kao posledice BHP: klinički i farmakoekonomski aspekt.</i> (apstrakt) XIII Kongres Društva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 06-09 maj 2009. <i>Med zap</i> 2009;p.21.	1	0.02		
28. <u>Duborija-Kovačević N</u> , Pajović B, Tomić Z. <i>Lipidosterolni ekstrakt američke patuljaste palme <i>S. Repens</i> ne utiče na vrijednosti hematoloških i biohemijskih parametara kod pacijenata sa benignom hiperplazijom prostate.</i> (apstrakt) XIII Kongres Društva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 06-09 maj 2009. <i>Med zap</i> 2009;p.85.	1	0.07		
29. Mugoša S, Todorović Z, Bošković A, <u>Duborija-Kovačević N</u> . <i>Neželjene reakcije na lijekove koje su uzrokovale hospitalizaciju na odjeljenju</i>				
<i>kardiologije Kliničkog centra Crne Gore.</i> (apstrakt) XIII Kongres Društva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 06-09 maj 2009. <i>Med zap</i> 2009; p.72-3.	1	0.05		
30. Lutovac B, <u>Duborija-Kovačević N</u> , Pravilović D, Lopičić B. <i>Upotreba lijekova kod trudnica ambulantno liječenih na Odjeljenju za ginekologiju i akušerstvo Opšte bolnice "Danilo I" Cetinje, Crna Gora.</i> (apstrakt) Prvi kongres farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 12-14 maj 2011. Zbornik radova, p. 114-5	1	0.05		
31. Radoman S, <u>Duborija-Kovačević N</u> . <i>Samomedikacija među studentima treće godine Farmaceutskog fakulteta u Podgorici.</i> (apstrakt) Prvi kongres farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 12-14 maj 2011. Zbornik radova, p. 136-7	1	0.1		
32. Babić O, <u>Duborija-Kovačević N</u> , Čukić R, Vučić A. <i>Informisanost i mišljenje naših sugrađana o vakcini protiv tzv. svinjskog gripa (uzrokovano virusom A H1N1).</i> (apstrakt) Prvi kongres farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 12-14 maj 2011. Zbornik radova, p. 46-7.	1	0.05		
33. Čukić R, <u>Duborija-Kovačević N</u> , Babić O, Vučić A. <i>Upotreba biljnih preparata u Crnoj Gori.</i> (apstrakt) Prvi kongres farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 12-14 maj 2011. Zbornik radova, p. 54-5.	1	0.05		
34. Čulafić A, <u>Duborija-Kovačević N</u> , Murić Z, Popović D. <i>Upotreba energetskih napitaka u studentskoj populaciji u Podgorici.</i> (apstrakt) Prvi kongres farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 12-14 maj 2011. Zbornik radova, p. 58-9.	1	0.05		
35. Murić Z, <u>Duborija-Kovačević N</u> , Popović D, Vučić A, Čulafić A. <i>Utjecaj reklame na upotrebu lijekova u našoj populaciji.</i> (apstrakt) Prvi kongres farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 12-14 maj 2011. Zbornik radova, p. 128-9.	1	0.04		
36. <u>Duborija-Kovačević N</u> . <i>The prescribing of antipsychotic drugs in Montenegrin primary health care during one-year period: where we are in comparison with developed countries?</i> (apstrakt) I Nacionalni kongres Udruženja psihijatar Crne Gore, I Kongres Udruženja kognitivno bihevioralne terapije Crne Gore i IV Kongres Srpskog udruženja bihevioralno kognitivnih terapeuta. Psihijatrijski i psihoterapijski kongres sa međunarodnim učešćem PSIHIJARIJA DANAS - PRINCIPI FARMAKO I PSIHOTERAPIJE 04. – 07. oktobar 2012. Budva – Bečići, Crna Gora. Abstract book, p.40-1.	1	0.2		
37. Branko Lutovac, <u>Nataša Duborija-Kovačević</u> , Dragana Pravilović Lutovac. <i>Upotreba antidepressiva u staračkim domovima na teritoriji opštine Podgorica.</i> (apstrakt) I Nacionalni kongres Udruženja psihijatar Crne Gore, I Kongres Udruženja kognitivno bihevioralne terapije Crne Gore i IV Kongres Srpskog udruženja bihevioralno kognitivnih terapeuta. Psihijatrijski i psihoterapijski kongres sa međunarodnim učešćem PSIHIJARIJA DANAS - PRINCIPI FARMAKO I PSIHOTERAPIJE 04. – 07. oktobar 2012. Budva – Bečići, Crna Gora. Abstract book, p.27-8.	1	0.07		
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				
1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učesnicima				
38. <u>Duborija-Kovačević N</u> . <i>Trends in use of cardiovascular drugs in Montenegrin outpatient setting. (extended abstract) Ukraine and Montenegro: Present and Perspectives.</i>				

International Conference. Kiev, 16-19 October 2012. Abstracts of main speeches, p. 26-8.	2	0.4
1.4.2. Na sastancima sa domaćim učesnicima		
39. <u>Duborija-Kovačević N.</u> <i>Neželjena dejstva lijekova</i> . (apstrakt) Prvi kongres farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići, 12-14 maj 2011. Zbornik radova, p. 18-9.	1	0.2

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas		
40. <u>Duborija-Kovačević N.</u> <i>Brodaska apoteka</i> . U: Pajović B i sar. <i>Brodaska medicina i medicinska briga</i> . Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore. Pegaz, Bijelo Polje 2012. 531-44. ISBN 978-86-908751-9-1 COBISS.CG-ID 20928528	6	2
41. Jovančević Z, <u>Duborija-Kovačević N.</u> <i>Trovanja na brodu</i> . U: Pajović B i sar. <i>Brodaska medicina i medicinska briga</i> . Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore. Pegaz, Bijelo Polje 2012. 265-9 ISBN 978-86-908751-9-1 COBISS.CG-ID 20928528	6	1
3.1.2. Koriscenje referentnog inostranog udzbenika kod nas		
42. Humphrey P. Rang, Maureen M. Dale, James M. Ritter, Rod J. Flower, Graeme Henderson. <i>Rang & Dale's Pharmacology</i> , 7th Edition. Churchill Livingstone, 2012. ISBN: 978-0-7020-3471-8	5	5
42a. Bennett PN, Brown MJ. <i>Clinical pharmacology</i> , 10 th ed. Churchill Livingstone ELSEVIER, 2008. ISBN: 9780443102448		
3.4. Mentorstvo		
3.4.3. Na dodiplomskom studiju		
1. Mališić Monika. <i>Antiepileptici u savremenoj farmakoterapiji</i> . Završni rad, 45 stranica. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2012. sa ocjenom A)	0.5	0.5
2. Božović Tina. <i>Farmakologija ženskih polnih hormona-mogućnosti terapijske primjene</i> . Završni rad, 36 stranica. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2012. sa ocjenom A)	0.5	0.5
3. Novović Jelena. <i>Najčešće interakcije antibiotika sa drugim lijekovima</i> . Završni rad, 52 stranice. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2012. sa ocjenom A)	0.5	0.5
4. Timotijević Milica. <i>Neželjena dejstva kardiovaskularnih lijekova-uloga i značaj farmaceuta</i> . Završni rad, 50 stranica. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2012. sa ocjenom A)	0.5	0.5
5. Dragaš Dragana. <i>Racionalna primjena lijekova u trudnoći i dojenju</i> . Završni rad, 39 stranica. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2012. sa ocjenom A)	0.5	0.5
6. Šarac Ivana. <i>Nesteroidni antiinflamatorni lijekovi-efikasnost i bezbjednost primjene</i> . Završni rad, 53 stranice. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2012. sa ocjenom A)	0.5	0.5
7. Boljević Gordana. <i>Najčešća trovanja farmakološki aktivnim supstancama i njihov tretman</i> . Završni rad, 53 stranice. Farmaceutski	0.5	0.5

fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2013. sa ocjenom A)	0.5	0.5
8. Cimbaljević Aleksandra. <i>Farmakologija antineoplastičnih lijekova</i> . Završni rad, 44 stranice. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2013. sa ocjenom A)	0.5	0.5
9. Babić Olga. <i>Farmakologija lijekova koji se koriste u terapiji HIV infekcije</i> . Završni rad, 53 stranice. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2013. sa ocjenom A)	0.5	0.5
10. Poleksić Katarina. <i>Neželjena i toksična dejstva antibiotika</i> . Završni rad, 45 stranica. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2013. sa ocjenom A)	0.5	0.5
11. Čukić Rosa. <i>Interakcije lijekova-uloga i značaj farmaceuta</i> . Završni rad, 31 stranica. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 19.juna 2013. sa ocjenom A)	0.5	0.5
12. Boričić Slobodan. <i>Farmakologija lijekova koji se koriste u terapiji erektilne disfunkcije</i> . Završni rad, 48 stranica. Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 30.maja 2014. sa ocjenom A)	0.5	0.5
13. Nikprelević Marija. <i>Neželjene interakcije kardiovaskularnih lijekova</i> . Završni rad, 53 stranice. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 16.juna 2014. sa ocjenom A)	0.5	0.5
14. Čabarkapa Ana. <i>Farmakologija psihoaktivnih supstanci</i> . Završni rad, 63 stranice. Farmaceutski fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica. (odbranjen 16.juna 2014. sa ocjenom A)	0.5	0.5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvaliteta nastave	5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.2. Član uređivačkog odbora knjige		
4.2.2. U zemlji		
43. Tomić Z, glavni urednik. <i>LJEKOVI 2009</i> (IV dopunjeno izdanje). Fond za zdravstveno osiguranje Crne Gore, POBJEDA a.d., Podgorica 2009. (454 stranice) ISBN 978-9940-9104-1-9 COBISS.CG-ID 14142992	4	1
4.3. Stručni članak		
44. <u>Duborija-Kovačević N.</u> , Boljević G. <i>Najčešća trovanja farmakološki aktivnim supstancama-uloga i značaj farmaceuta</i> . Bilten Farmaceutске komore Crne Gore, 2014; 3:16-21.	1	1
45. Šarac I, <u>Duborija-Kovačević N.</u> <i>Nesteroidni antiinflamatorni lijekovi u savremenoj farmaciji</i> . Bilten Farmaceutске komore Crne Gore, 2013;2:29-32.	1	1
46. <u>Duborija-Kovačević N.</u> <i>Vanbolnička upotreba lijekova u Crnoj Gori 2000-2009: desetogodišnje iskustvo kao osnova za dalje aktivnosti na unaprijeđenju farmakoterapije</i> . Bilten Farmaceutске komore Crne Gore, 2011;1:36-41.	1	1
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija		
4.6.1. Organizacija naučnih susreta		
- član naučnog odbora Prvog kongresa farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem (Bečići, 12-15 maj 2011)		
- član međunarodnog odbora XIII Kongresa farmakologa Srbije i III Kongresa kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem (Palić, Srbija, 5-8 oktobar 2011)		

4.6.2. Učešće u međunarodnim projektima

- *Montenegro Health System Improvement*. (Theoretical lecturer, Contract No: SAM-MHSIP-3918 YF-CS-IC-05-B16.5-D-20 signed on September 28, 2006) (Rukovodilac projekta: Prof. dr Mara Drecun) (2006-2011)

4.6.3. Učešće u nacionalnim projektima

1. Aktivni istraživač u projektu „Istraživanje gojaznosti i siromaštva kod djece Crne Gore- klinički, patofiziološki, biohemijski i preventivni aspekti“ (Rukovodilac projekta: Prof. dr Milica Martinović) (2012-2014)
2. Aktivni istraživač u projektu „Mladi naučnici i etika u XXI vijeku“. Istraživački projekat Centra mladih naučnika Crnogorske akademije nauka i umjetnosti (CANU) (2013)

4.6.4. Prenos znanja u rad državnih organa i saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise

- član Komisije za izdavanje dozvole za stavljanje lijeka u promet u Crnogorskoj agenciji za ljekove i medicinska sredstva (CALIMS)
- eksterni ekspert Crnogorske agencije za ljekove i medicinska sredstva (CALIMS) za procjenu farmakološko-toksikološke
- dokumentacije u procesu izdavanja dozvole za stavljanje lijeka u promet
- član Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore
- delegat u Skupštini Crvenog krsta glavnog grada Podgorice za mandatni period 2010-2014
- član Nacionalne interdisciplinarne komisije za kontrolu rezistencije na antibiotike (NIKRA) i učesnik u izradi Nacionalnog programa za kontrolu otpornosti bakterija na antibiotike za razdoblje 2012-2016
- član Samoevaluacionog tima za izradu nacrt Izvještaja o samovrednovanju u procesu unutrašnje kontrole kvaliteta organizacione jedinice Univerziteta-Medicinskog fakulteta i studijskih programa
- član Komisije za dodjeljivanje zvanja primarijus doktorima medicine, doktorima stomatologije i diplomiranim farmaceutima
- član Drugostepene komisije za rješavanje stambenih potreba na Univerzitetu Crne Gore
- član Komisije za naučno-istraživački rad studenata Medicinskog fakulteta
- član komisija za upis studenata na studijske programe Medicinskog fakulteta, komisija za prepis studenata i angažovanje nastavnika-penzionera
- član komisija za priznavanje inostranih obrazovnih isprava i izjednačavanja kvalifikacija na Medicinskom fakultetu
- član nastavno-naučnog vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici od 2004. godine.

20 20

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJE LATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	39	72	30	77.8
3. PEDAGOŠKI RAD	18	18	20	20
4. STRUČNI RAD	21	39	24	37
UKUPNO			74	134.8

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA****ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA**

Doc. dr Nataša Duborija-Kovačević je diplomirala na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1999. godine. Na istom fakultetu 2003. godine odbranila je magistarsku tezu iz oblasti Kliničke farmakologije i terapije, a doktorsku disertaciju pod naslovom „Farmakoterapijske mogućnosti u lečenju benigne hiperplazije prostate-eksperimentalni i klinički aspekt“ 2008. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu. U akademsko zvanje docent za predmet Farmakologija sa toksikologijom na Medicinskom fakultetu u Podgorici izabrana je na osnovu Odluke Senata Univerziteta Crne Gore od 24.09.2009.

Prema Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, Statutu Univerziteta Crne Gore i Zakonu o visokom obrazovanju, doc. dr Nataša Duborija-Kovačević u pogledu stepena obrazovanja ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Nataša Duborija-Kovačević je objavila 37 naučnoistraživačkih radova od izbora u zvanje docenta, od čega su četiri rada objavljena u časopisima koji su u međunarodnim bazama podataka – u dva je prvi autor (red. br. 1 i 2, SCI Expanded lista), a u ostala dva rada koautor (red. br. 3, sa SCI Expanded lista, red. br. 4 u časopisu sa SCI liste). U radovima prezentovanim na međunarodnim kongresima dr Nataša Duborija-Kovačević je autor ili koautor u 21 radu koji su objavljeni u vidu sažetka, uglavnom u suplementima časopisa sa SCI/SCI Expanded lista (red. br. 6-26). Oblasni interesovanja dr Nataše-Duborije-Kovačević su eksperimentalna farmakologija i toksikologija, farmakoterapija, prekliničko i kliničko ispitivanje lekova, farmakoepidemiologija i farmakoekonomija.

Izdvajaju se tri rada koja je dr Nataša Duborija objavila u periodu od izbora u prethodno zvanje.

Rad po rednim brojem 1 u kojem je dr Nataša Duborija-Kovačević prvi autor, „*Tolerability and Toxicity of Lipidosterolic Extract of American Dwarf Palm *Serenoa Repens* in *Wistar Rats*: Well-known Extract, New Insight*“ objavljen je u časopisu *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* (2011). Oblasni istraživanja je eksperimentalna farmakologija i toksikologija, a ispitivana je podnošljivost i toksičnost ekstrakta američke patuljaste palme *Serenoa repens* na polno zrelih pacovima muškog pola roda *Wistar*, dok je kao kontrolna supstanca korišćeno maslinovo ulje, na istom animalnom modelu. Značaj rezultata ovog rada ogleda se i u njegovom citiranju u značajnim časopisima iz oblasti urologije (De Monte C i sar. u *BMC Urology* 2014, IF:1,94; Bepalov VG i sar. u *Exp Clin Urol* 2013).

U radu (red. br. 3) pod nazivom „*Effects of the peloid cream from the Montenegrin adriatic coast on skin humidity, transepidermal water loss and erythema inde, examined with skin biogeneering in vivo methods*“ u kojem je dr Nataša Duborija-Kovačević prvi koautor, praćeni su neposredni (nakon jednog časa) i dugotrajniji (1 mesec) efekti peloida primenjenog lokalno u obliku 1% krema (P krem), i to vlažnost u stratum corneum, gubitak transepidermalne vode i indeks eritema. Korišćena je metoda in vivo bioinženjeringa kože na 20 zdravih dobrovoljnih ispitanika, pri čemu je pronađen povoljan hidrirajući efekat pripisan sadržaju makro- i mikroelemenata. Ovim ispitivanjem su egzaktnim metodama potvrđeni empirijski stavovi o koristima morskog blata iz crnogorskog mora za primenu u dermatologiji i kozmetici.

U trećem autorskom radu (red. br. 2) „*Evaluation of pharmacotherapy of obstructive airway diseases in the Montenegrin outpatient care: comparison with two Scandinavian countries*“ koji je objavljen u časopisu *Multidisciplinary Respiratory Medicine* cilj je bio da se ispita vanbolnička primena lekova za obstruktivne bolesti disajnih puteva u toku jedne godine u Crnoj Gori. U ovom farmakoepidemiološkom istraživanju primenjena je standardna metodologija sa korišćenjem definisanih dnevnih doza (DDD) i anatomske terapijske hemijske klasifikacije lekova (ATC). Zapaženo je postojanje velikih razlika u upotrebi lekova za obstruktivne bolesti disajnih puteva u Crnoj Gori u poredenju sa državama sa naprednom farmakoterapijskom praksom, a terapija je najviše propisivana za hroničnu opstruktivnu bolest pluća i astmu.

Uzimajući u obzir opseg naučnoistraživačkog rada doc. dr Nataša Duborija-Kovačević smatram da u ovom segmentu ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

OCJENA STRUCNOG RADA

Doc. dr Nataša Duborija-Kovačević uključena je u rad institucija kao što su Crnogorska agencija za lijekove i medicinska sredstva (CALIMS), Ministarstvo zdravlja i Farmaceutska komora. Član je Komisije za izdavanje dozvole za stavljanje lijeka u promet u CALIMS-u i eksterni ekspert za procenu farmakološko-toksikološke dokumentacije u procesu izdavanja dozvole za stavljanje leka u promet.

Aktivno učestvuje u radu Nacionalne interdisciplinarnе komisije za kontrolu rezistencije na antibiotike (NIKRA) pri Ministarstvu zdravlja Crne Gore, unutar koje je doprinela izradi Nacionalnog programa za kontrolu otpornosti bakterija na antibiotike za razdoblje 2012-2016.

Doc. dr Nataša Duborija-Kovačević je član Etičkog komiteta na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Bila je aktivni istraživač u projektu Centra mladih naučnika CANU pod naslovom » Mladi naučnici i etika u XXI vijeku«.

U Biltenu Farmaceutske komore Crne Gore doc dr Nataša Duborija-Kovačević objavila je više tekstova vezanih za savremene principe farmakoterapijske prakse.

Učestvovala je u radu naučnih odbora na više kongresa u zemlji i okruženju (Prvi kongres farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem 2011, XIII Kongres farmakologa Srbije i III Kongresa kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem 2011).

Dr Nataša Duborija-Kovačević je bila uključena u petogodišnji međunarodni projekt „Montenegro Health System Improvement“ (2006-2011) u okviru kojeg je održavala predavanja o vanbolničkoj upotrebi lekova u Crnoj Gori, kao i o mogućnostima za racionalizaciju farmakoterapije.

Imajući u vidu navedene aktivnosti, može se zaključiti da doc. dr Nataša Duborija-Kovačević u pogledu stručnog rada ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOBLJENOSTI

Doc. dr Nataša Duborija-Kovačević je petnaest godina uključena u dodiplomsku nastavu iz predmeta Farmakologija sa toksikologijom i Klinička farmakologija na studijskim programima Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore (Medicina, Stomatologija, Visoka medicinska škola). Nakon izbora u akademsko zvanje docenta imenovana je za šefa predmeta Farmakologija sa toksikologijom i Klinička farmakologija na studijskim programima Medicina i Stomatologija. Na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta Crne Gore predaje u okviru nastavnih programa Farmakologija I i Farmakologija II.

Prema anonimnim studentskim anketama doc. dr Duborija-Kovačević je dobila najviše ocene za sve vidove pedagoške aktivnosti.

U udžbeniku „Brodsko medicina i medicinska briga“ (B. Pajović i sar.), doc. dr Duborija-Kovačević napisala je poglavlje „Brodsko apoteka“ u kome je opisala specifičnosti brodske apoteke, vrste i količine lekova kao i način njihove nabavke u skladu sa međunarodnim propisima i preporukama Svetske zdravstvene organizacije i Međunarodne pomorske organizacije.

Od izbora u zvanje docenta doc. dr Nataša Duborija-Kovačević je bila mentor u 14 završnih radova studentima farmacije i medicine na Univerzitetu Crne Gore, koji su odbranijeni sa najvišom ocenom. U mentorskim aktivnostima sa studentima ističe se rad „Self-medication strategies used for alleviating menstrual discomfort by 4th year students in Montenegro“ studentkinje Farmaceutskog fakulteta (Rosa Čukić) koji je predstavljen na Svetskom kongresu farmacije i farmaceutskih nauka u Amsterdamu 2012. godine.

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

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	33	39	72	47.8	30	77.8
3. PEDAGOŠKI RAD		18	18		20	20
4. STRUČNI RAD	18	21	39	13	24	37
UKUPNO				60.8	74	134.8

Nemam primedbi na zbirni pregled ukupnog broja referenci po oblastima delatnosti i načinu bodovanja.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Aalizom podnete prijave i dokumentacije koja mi je dostavljena, smatram da doc. dr Nataša Duborija-Kovačević ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje, a koji su propisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **izabere doc. dr Nataša Duborija-Kovačević u zvanje vanredni profesor** za predmete Farmakologija sa toksikologijom i Klinička farmakologija na studijskom programu Medicina, i Farmakologija i Klinička farmakologija na studijskom programu Stomatologija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof dr Ljubica Pejakov,
Specijalista anesteziolog i reanimatolog,
Spec. Klinički farmakolog

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Doc. dr Nataša Duborija-Kovačević je završila Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu 1999. sa odličnim uspehom (srednja ocena 9,63). Magistarsku tezu iz Kliničke farmakologije i terapije pod naslovom „Analiza vanbolničke upotrebe lekova u Crnoj Gori“ odbranila je 2003. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (mentor: prof. dr T. Kažić; komentor: doc. dr Z. Tomić). Doktorsku disertaciju iz Kliničke farmakologije pod naslovom „Farmakoterapijske mogućnosti u lečenju benigne hiperplazije prostate-eksperimentalni i klinički aspekt“ odbranila je 2008. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu (mentor: prof. dr Z. Tomić; komentor: doc. dr B. Pajović). Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore od 24.09.2009. dr med. sc. Nataša Duborija-Kovačević je izabrana u akademsko zvanje docent za predmet Farmakologija sa toksikologijom na Medicinskom fakultetu.

Na osnovu iznetog smatram da prema Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, Statutu Univerziteta Crne Gore i Zakonu o visokom obrazovanju, doc. dr Nataša Duborija-Kovačević ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Od izbora u zvanje docenta, dr Nataša Duborija-Kovačević je objavila 37 naučnoistraživačkih radova, najvećim delom iz oblasti kliničke farmakologije, farmakologije i toksikologije. Od toga, 2 rada u kojima je prvi autor (red. br. 1 i 2) su objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI Expanded lista), jedan rad u kome je jedini koautor (red. br. 3) je takođe objavljen u časopisu sa SCI Expanded liste, a jedan koautorkinje rad (red. br. 4) u časopisu sa SCI liste. Autor je ili koautor u 21 naučnoistraživačkom radu koji su prezentovani na međunarodnim kongresima kliničkih farmakologa, farmakologa, toksikologa i

urologa, a u formi sažetka su najvećim delom objavljeni u suplementima časopisa sa SCI/SCI Expanded liste (red.br. 6-26). Detaljnijim uvidom u bibliografski opus kandidatkinje može se konstatovati veoma širok spektar interesovanja koji obuhvata područje eksperimentalne farmakologije i toksikologije, farmakoterapije, prekliničkog i kliničkog ispitivanja lekova, farmakoepidemiologije i farmakoekonomije.

Osvrćući se detaljnije na tri rada za koje smatram da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u periodu od izbora u prethodno zvanje.

U autorskom radu pod naslovom „*Tolerability and Toxicity of Lipidosterolic Extract of American Dwarf Palm Serenoa Repens in Wistar Rats: Well-known Extract, New Insight*” objavljenom u časopisu *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* (2011), a koji je indeksiran i u prestižnoj *Current Contents-Clinical Medicine* bazi (IF časopisa u godini publikovanja rada 1,04), ispitivana je podnošljivost i toksičnost lipidosterolnog ekstrakta američke patuljaste palme *Serenoa repens* na polno zrelim pacovima muškog pola roda *Wistar*. Dizajn ispitivanja, primenjene supstance i doze, eksperimentalne procedure i statističke metode su osmišljene i sprovedene na odgovarajući način. Dobijeni rezultati su u značajnoj meri proširili postojeća saznanja o ispitivanom ekstraktu, ali i kontrolnoj supstanci (maslinovo ulje). De Monte C i sar. (*BMC Urology* 2014, IF:1.94) i Bepalov VG i sar. (*Exp Clin Urol* 2013) u svojim istraživanjima citiraju segmente ovog rada.

Za razliku od prethodnog rada koji je po svojoj tematici i primenjenoj metodologiji u domenu eksperimentalne farmakologije i toksikologije, rad pod naslovom „*Evaluation of pharmacotherapy of obstructive airway diseases in the Montenegrin outpatient care: comparison with two Scandinavian countries*” objavljen u časopisu *Multidisciplinary Respiratory Medicine* (2012) je u domenu farmakoepidemiologije i farmakoterapije kao disciplina kliničke farmakologije. Primenom međunarodno prihvaćene DDD/ATC metodologije autorke rada na sveobuhvatan način analiziraju farmakoterapiju opstruktivnih bolesti pluća u vanbolničkoj praksi u Crnoj Gori tokom jednogodišnjeg perioda, upoređujući je sa praksom u dve nordijske zemlje (Norveška, Finska). Autorke nalaze porast propisivanja lekova za HOBP u periodu 2000-2010 u Crnoj Gori, ali još uvek je to bilo značajno manje u poređenju sa nordijskim zemljama. I struktura propisivanja lekova se u velikoj meri razlikovala, što su pripisale uticaju većeg broja medicinskih i nemedicinskih faktora, čiji pojedinačni doprinos dobijenim rezultatima nije bilo moguće u potpunosti sagledati. Autorke u zaključku navode da postoji potreba za dodatnim analizama ovog tipa i novim edukativnim i/ili regulatornim merama u ovoj oblasti.

Treći autorski rad koji bih istakla je rad pod naslovom „*Efficacy and safety of lipidosterolic extract of Serenoa repens in the management of lower urinary tract symptoms in patients with benign prostatic hyperplasia*” koji je objavljen u časopisu *Pharmaca Serbica* (2010). Cilj istraživanja je bio da se ispita efikasnost i bezbednost primene lipidosterolnog ekstrakta biljke *S. Repens* u terapiji iritativnih i opstruktivnih simptoma prostatizma kod pacijenata sa BHP. U ovom otvorenom i prospektivnom kliničkom ispitivanju sprovedenom na 30 ambulantnih pacijenata sa BHP primenjeni ekstrakt je statistički značajno smanjio prosečne vrednosti IPSS nakon tromesečne terapije, a naročito tzv. iritativne simptome prostatizma kao što je učestalost noćnog mokrenja. Relativno blaga neželjena dejstva, nepromenjene vrednosti hematoloških i biohemijskih parametara tokom tromesečnog ispitivanja, kao i nalaz urina, dodatno su potvrdili povoljan bezbedonosni aspekt primene ovog ekstrakta. Imajući u vidu dva bitna ograničenja sprovedene studije, a to su veličina uzorka i dužina trajanja, autori sugerišu sprovedenje sveobuhvatnijeg istraživanja.

Analizom kompletne bibliografije kandidata, a imajući u vidu Mišljenje Naučnog odbora Univerziteta Crne Gore koje mi je dostavljeno, zaključujem da u pogledu naučnoistraživačkog rada doc. dr Nataša Duborija-Kovačević ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr Nataša Duborija-Kovačević već petnaest godina aktivno učestvuje u izvođenju, organizaciji i kontinuiranom unapređivanju svih vidova dodiplomske nastave iz predmeta Farmakologija sa toksikologijom i Klinička farmakologija na studijskim programima Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore (Medicina, Stomatologija, Visoka medicinska škola). Od izbora u akademsko zvanje docenta školske 2009/10 je šef predmeta

Farmakologija sa toksikologijom i Klinička farmakologija na studijskom programu Medicina, kao i na predmetima Farmakologija i Klinička farmakologija na studijskom programu Stomatologija. Bila je prvi nastavnik na predmetima Farmakologija I i Farmakologija II na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na kojem je, sa prekidom u školskoj 2012/13, u kontinuitetu angažovana u izvođenju teorijske nastave.

Nastava koju izvodi doc. dr Duborija-Kovačević je inovativna, racionalna i pedagoški adekvatna. Sve aspekte njenog pedagoškog rada na predmetima koje predaje (ukupna procena za stručnost, kvalitet nastave i odnos prema studentima i motivaciju), studenti su ocenili najvišim ocenama na anonimnim studentskim anketama. Zavidnim poznavanjem kako eksperimentalnih, tako i kliničkih aspekata nauke o lekovima, doc. dr Nataša Duborija-Kovačević se pokazala kao kompetentna i visoko obrazovana nastavnica.

U autorskom poglavlju pod naslovom „*Brodsko apoteka*” u univerzitetskom udžbeniku „*Brodsko medicina i medicinska briga*” autora B. Pajovića i saradnika, doc. dr Duborija-Kovačević na veoma sistematičan i razumljiv način opisuje specifičnosti brodske apoteke koje se odnose na nabavu lekova, potrebnu vrstu i količinu lekova, potrošnog sanitetskog materijala i medicinske opreme i neophodnost njihovog usklađivanja sa međunarodnim propisima i preporukama Svetske zdravstvene organizacije i Međunarodne pomorske organizacije.

U periodu od izbora u zvanje docenta, doc. dr Nataša Duborija-Kovačević je bila mentor u 14 završnih radova studenata farmacije i medicine na Univerzitetu Crne Gore koji su odbranjeni sa najvišom ocenom. Iz priloženog vidim da se radi o veoma zanimljivim i aktuelnim temama, obrađenim detaljno i sveobuhvatno, a što će budućim farmaceutima i lekarima biti od velike koristi u njihovom samostalnom istraživačkom i stručnom radu.

Krunu njenog dosadašnjeg naučnoistraživačkog rada sa studentima predstavlja mentorstvo u radu pod naslovom „*Self-medication strategies used for alleviating menstrual discomfort by 4th year students in Montenegro*” koji je studentkinja Farmaceutskog fakulteta Rosa Čukić prezentovala na Svetskom kongresu farmacije i farmaceutskih nauka u Amsterdamu 2012. godine.

Imajući u vidu prethodno rečeno, zaključujem da doc. dr Nataša Duborija-Kovačević u pogledu pedagoške osposobljenosti ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

OCJENA STRUCNOG RADA

Svoje zavidno znanje iz farmakologije, kliničke farmakologije i toksikologije doc. dr Nataša Duborija-Kovačević u kontinuitetu prenosi u rad državnih organa kao što su Crnogorska agencija za ljekove i medicinska sredstva (CALIMS), Ministarstvo zdravlja, Farmaceutska komora i sl. Kao član Komisije za izdavanje dozvole za stavljanje lijeka u promet u CALIMS-u i eksterni ekspert za procenu farmakološko-toksikološke dokumentacije u procesu izdavanja dozvole za stavljanje leka u promet, doc. dr Duborija-Kovačević daje svoj puni doprinos registraciji, propisivanju i upotrebi kvalitetnih, efikasnih i bezbednih lekova u Crnoj Gori.

Njena brojna istraživanja u području antibiotika i nadasve upućenost u štetne posledice njihove neracionalne primene, preporučile su je za članstvo u Nacionalnoj interdisciplinarnoj komisiji za kontrolu rezistencije na antibiotike (NIKRA) koja je formirana Rješenjem ministra zdravlja. U okviru ove Komisije, doc. dr Duborija-Kovačević je učestvovala u izradi *Nacionalnog programa za kontrolu otpornosti bakterija na antibiotike za razdoblje 2012-2016*.

Posebno me raduje činjenica da je doc. dr Nataša Duborija-Kovačević najmlađi član prvog Etičkog komiteta osnovanog na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Kao neko ko je dobro poznaje i lično i profesionalno još iz studentskih dana, uverena sam u njenu principijelnost i doslednost u poštovanju etičkih načela u svakom segmentu njenog života i rada. To što je bila aktivni istraživač u projektu Centra mladih naučnika CANU pod naslovom „*Mladi naučnici i etika u XXI vijeku*” dodatno je učvrstilo njene stavove i saznanja u ovoj oblasti.

Prepoznatljiva je i njena stručna delatnost na matičnom fakultetu.

Stručni članci doc. dr Nataše Duborija-Kovačević sa najaktuelnijim temama iz svakodnevne farmakoterapijske prakse u kontinuitetu se poslednjih godina objavljuju u Biltenu Farmaceutске komore Crne Gore.

Dala je i svoj doprinos radu naučnog odbora Prvog kongresa farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem (Bečići, maj 2011) i međunarodnog odbora XIII Kongresa farmakologa Srbije i III Kongresa kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem (Palić, oktobar 2011).

U petogodišnje međunarodnom projektu „Montenegro Health System Improvement“ (2006-2011) je edukovala lekare zaposlene u primarnoj zdravstvenoj zaštiti o značaju prevencije, prepoznavanja i prijavljivanja neželjenih dejstava lekova. Posebno zanimljiva su bila predavanja o vanbolničkoj upotrebi lekova u Crnoj Gori, u okviru kojih je doc. dr Duborija-Kovačević lekarima ukazivala na mogućnosti unapređenja propisivačke prakse i modele racionalizacije farmakoterapije.

Na osnovu prethodno navedenog zaključujem da u pogledu stručnog rada doc. dr Nataša Duborija-Kovačević ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELETNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	33	39	72	47.8	30	77.8
3. PEDAGOŠKI RAD		18	18		20	20
4. STRUČNI RAD	18	21	39	13	24	37
UKUPNO				60.8	74	134.8

Nemam primedbi na zbirni pregled ukupnog broja referenci po oblastima delatnosti i načinu bodovanja.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljne analize podnete prijave i dokumentacije koja mi je dostavljena, smatram da se radi o veoma kvalitetnom i perspektivnom kandidatu koji ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Doc. dr Nataša Duborija-Kovačević je pokazala visoku sposobnost za samostalan i kreativan naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad.

Stoga, s posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da doc. dr Natašu Duborija-Kovačević **izabere u zvanje vanredni profesor** za predmete Farmakologija sa toksikologijom i Klinička farmakologija na studijskom programu Medicina i Farmakologija i Klinička farmakologija na studijskom programu Stomatologija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Ljiljana Gojković-Bukarica
Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu,
Predsednik Srpskog farmakološkog društva

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena uslova

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Osnovne studije medicine doc. dr Nataša Duborija-Kovačević je završila na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1999. sa odličnim uspehom (srednja ocena 9,63). Magistrarsku tezu iz medicinskih nauka (Klinička farmakologija i terapija) pod naslovom „Analiza vanbolničke upotrebe lekova u Crnoj Gori“ odbranila je 2003. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (mentor prof. dr T. Kažić, komentor doc. dr Z. Tomić). Doktorsku disertaciju iz medicinskih nauka (Klinička farmakologija) pod naslovom „Farmakoterapijske mogućnosti u lečenju benigne hiperplazije prostate-eksperimentalni i klinički aspekt“ odbranila je 2008. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu (mentor prof. dr Zdenko Tomić, komentor doc. dr Bogdan Pajović).

Senat Univerziteta Crne Gore je 24.09.2009. doneo odluku o njenom izboru u akademsko zvanje docenta za predmet Farmakologija sa toksikologijom na Medicinskom fakultetu.

Zaključujem da u pogledu stepena obrazovanja doc. dr Nataša Duborija-Kovačević ispunjava zakonom predviđene uslove za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Detaljnim uvidom u dostavljenu bibliografiju doc. dr Nataše Duborija-Kovačević u periodu nakon izbora u zvanje docenta, može se konstatovati veoma širok i raznovrstan dijapazon naučnoistraživačkih ostvarenja u oblasti farmakologije, kliničke farmakologije i toksikologije, ali i više kliničkih disciplina koje su sa njima u vezi (urologija, pulmologija, kardiologija, psihijatrija i sl.). Prema priloženoj dokumentaciji, doc. dr Duborija-Kovačević je bila prvi autor u 2 rada koji su u celini objavljeni u časopisima sa SCI Expanded liste. Bila je i koautor u 2 rada koji su u celini objavljeni u časopisima sa SCI/SCI Expanded liste. Takođe, prvi autor je u jednom radu koji je objavljen u međunarodnom časopisu koji se ne nalazi u navedenim bazama podataka, ali ima redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na engleskom jeziku. Autor je ili koautor u 21 naučnoistraživačkom radu koji su prezentovani na međunarodnim kongresima kliničkih farmakologa, farmakologa, toksikologa i urologa, a u formi sažetka su objavljeni u suplementima međunarodnih časopisa sa SCI/SCI Expanded liste. Prezentovala je svoja istraživanja i na više kongresa lekara i farmaceuta u Crnoj Gori. Na Prvom kongresu farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem imala je zapaženo plenarno predavanje na temu neželjenih dejstava lekova. Posebno važan momenat u naučnoistraživačkom radu doc. dr Duborija-Kovačević je bilo njeno predavanje na međunarodnoj konferenciji „Ukraine and Montenegro: Present and Perspective“ koje je održala u svojstvu člana delegacije Centra mladih naučnika CANU u Kijevu, oktobra 2012.

Među brojnim kvalitetnim naučnoistraživačkim ostvarenjima doc. dr Nataše Duborija-Kovačević, posebnu pažnju zavređuju radovi u celini objavljeni u časopisima sa SCI Expanded liste.

U radu pod naslovom „Tolerability and Toxicity of Lipidosterolic Extract of American Dwarf Palm *Serenoa Repens* in Wistar Rats: Well-known Extract, New Insight“ objavljenom u časopisu *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* 2011. ispitivana je podnošljivost i toksičnost lipidosterolnog ekstrakta američke patuljaste palme *Serenoa repens* na polno zrelih pacovima roda *Wistar* muškog pola. Dobijeni rezultati koji se odnose na ponašanje oglednih životinja, prirast telesne mase, apsolutnu i relativnu težinu pojedinih organa, kao i vrednosti analiziranih biohemijskih parametara, u značajnoj su meri proširili postojeća saznanja o ovom ekstraktu čije mesto još uvek nije precizno definisano u farmakoterapijskom tretmanu benigne hiperplazije prostate. Naučna vrednost ovog rada je prepoznata od strane nekoliko autora koji ga citiraju u svojim istraživanjima (Celeste de Monte et al. *BMC Urology* 2014 (IF:1,94); Bepalov VG et al. *Exp Clin Urol* 2013 i sl.).

U radu pod naslovom „Evaluation of pharmacotherapy of obstructive airway diseases in the Montenegrin outpatient care: comparison with two Scandinavian countries“ objavljenom u časopisu *Multidisciplinary Respiratory Medicine* 2012., autorke primenom međunarodno prihvaćene DDD/ATC metodologije analiziraju farmakoterapiju opstruktivnih bolesti pluća u vanbolničkoj praksi u Crnoj Gori, poredeći dobijene rezultate sa rezultatima iz dve nordijske zemlje (Norveška, Finska). Autorke nalaze češće propisivanje lekova za HOBP u periodu 2000-2010 u Crnoj Gori, ali još uvek značajno manje u poređenju sa nordijskim zemljama. I struktura propisivanja lekova se u velikoj meri razlikovala, što su pripisale uticaju većeg broja medicinskih i nemedicinskih faktora, sugerišući u zaključku postojanje potrebe za dodatnim analizama ovog tipa i implementaciju novih regulatornih i/ili edukativnih aktivnosti.

U radu pod naslovom „Effects of the peloid cream from the Montenegrin adriatic coast on skin humidity, transepidermal water loss and erythema index, examined with skin bioengineering in vivo method“ objavljenom u časopisu *Farmacologia* 2012. autorke ispituju in vivo efekat peloida sa crnogorske obale Jadranskog mora na stepen hidratacije *stratum corneum* kože, transepidermalni gubitak vode i indeks eritema. Dobijeni rezultati ukazuju na to da makro i mikroelementi sadržani u ispitivanom peloidu imaju povoljan hidrirajući efekat na kožu, ne narušavaju kožnu barijeru i njenu sposobnost da zadrži vodu.

Ostali naučnoistraživački radovi doc. dr Nataše Duborija-Kovačević obuhvataju tematski široku lepezu istraživanja iz različitih oblasti kliničke farmakologije, uključujući farmakoepidemiologiju, farmakoekonomiju i farmakoterapiju. Brojni su i ne manje značajni rezultati i u oblasti eksperimentalnog naučnoistraživačkog rada koji zavređuju pažnju.

U celini sagledavajući, zaključujem da naučnoistraživački opus doc. dr Nataše Duborija-Kovačević proizilazi iz istinske posvećenosti, ozbiljnosti i širine, utemeljene zrelosti i kompetentnosti prepoznate na relevantnim naučnim adresama. U pogledu naučnoistraživačkog rada kandidatkinja ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr Nataša Duborija-Kovačević se već petnaest godina razvija i usavršava i u pedagoškoj delatnosti na Univerzitetu Crne Gore. Bila je prvi stručni saradnik, a od 2003. saradnik u nastavi na predmetu Farmakologija sa toksikologijom na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Od školske 2007/08 izvodila je praktičnu nastavu iz predmeta Farmakologija i Klinička farmakologija i na studijskom programu Stomatologija.

Od izbora u akademsko zvanje docenta školske 2009/10 je nastavnik i šef predmeta Farmakologija sa toksikologijom i Klinička farmakologija na studijskom programu Medicina, kao i na predmetima Farmakologija i Klinička farmakologija na studijskom programu Stomatologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Uz to, bila je prvi nastavnik na predmetima Farmakologija I i Farmakologija II na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na kojem je, sa prekidom u školskoj 2012/13, u kontinuitetu angažovana u izvođenju teorijske nastave.

Bila je autor poglavlja „*Brodsko apoteka*” i koautor poglavlja „*Trovanja na brodu*” u univerzitetском udžbeniku „*Brodsko medicina i medicinska briga*”, autora B. Pajovića i saradnika.

Veoma odgovorno, savesno i sa puno entuzijazma, doc. dr Nataša Duborija-Kovačević prilazi svojim nastavnim obavezama. Prepoznatljiva komunikativnost i elokvencija, zavidno poznavanje nastave materije jedne od najdinamičnijih nauka, stalna težnja ka inoviranju nastavnog procesa i visoki etički standardi, nesumnjivi su kvaliteti njenog dosadašnjeg pedagoškog rada.

U periodu od izbora u zvanje docenta, dr Nataša Duborija-Kovačević je bila mentor u 14 završnih radova studenata farmacije i medicine na Univerzitetu Crne Gore koji su odbranjeni sa najvišom ocenom. Posebno je motivisana za saradnju sa studentima i saradnicima koji pokazuju interesovanje za naučnoistraživački rad, o čemu svedoči mentorstvo u radu pod naslovom „*Self-medication strategies used for alleviating menstrual discomfort by 4th year students in Montenegro*” koji je studentkinja Farmaceutskog fakulteta R. Čukić prezentovala na Svetskom kongresu farmacije i farmaceutskih nauka u Amsterdamu 2012. godine.

Sve aspekte njenog pedagoškog rada (ukupna procena za stručnost, kvalitet nastave i odnos prema studentima i motivaciju), studenti su ocenili najvišim ocenama na anonimnim studentskim anketama.

Imajući u vidu prethodno rečeno, zaključujem da doc. dr Nataša Duborija-Kovačević u pogledu pedagoške osposobljenosti ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

OCJENA STRUCNOG RADA

Stručni rad doc. dr Nataše Duborija-Kovačević odvija se u kontinuitetu i obuhvata široki spektar aktivnosti.

Već nekoliko godina doc. dr Duborija-Kovačević je član Komisije za izdavanje dozvole za stavljanje lijeka u promet u Crnogorskoj agenciji za ljekove i medicinska sredstva i eksterni ekspert za procenu farmakološko-toksikološke dokumentacije u procesu izdavanja dozvole za stavljanje leka u promet. Ova vrsta angažovanja podrazumeva ne samo visoku stručnu i naučnu kompetentnost, već i odgovoran pristup problematici i sposobnost timskog rada i odlučivanja.

Poznajući je lično dugi niz godina i prateći sve etape njenog profesionalnog napredovanja, nisam ni najmanje iznenađen činjenicom što je najmlađi član prvog Etičkog komiteta osnovanog na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, čijem radu će, uveren sam, doprineti na najbolji mogući način.

Njene naučne i stručne reference u području antibiotika preporučile su je za članstvo u Nacionalnoj interdisciplinarnoj komisiji za kontrolu rezistencije na antibiotike (NIKRA) i učešće u

izradi Nacionalnog programa za kontrolu otpornosti bakterija na antibiotike za razdoblje 2012-2016.

Bila je član Samoevaluacionog tima za izradu nacrtu Izveštaja o samovrednovanju u procesu unutrašnje kontrole kvaliteta organizacione jedinice Univerziteta-Medicinskog fakulteta i studijskih programa. Na matičnom fakultetu je bila i član Komisije za naučno-istraživački rad studenata, član Komisije za upis studenata na studijske programe Medicinskog fakulteta u poslednjih nekoliko godina, komisija za prepis studenata i angažovanje nastavnika-penzionera, komisija za priznavanje inostranih obrazovnih isprava i izjednačavanja kvalifikacija i sl.

Posebnu pažnju zavređuje činjenica da je bila član uređivačkog odbora i u IV dopunjenom izdanju knjige studijskog karaktera LJEKOVI 2009 (Tomić Ž, glavni urednik) koja je postala nezaobilazni deo svakodnevne lekarske i stomatološke prakse u Crnoj Gori, ali i priručnik za izvođenje praktične nastave studentima Medicinskog fakulteta.

Svoje stručne članke sa najaktuelnijim temama iz svakodnevnih farmakoterapijskih prakse poslednjih godina objavljuje u Biltenu Farmaceutske komore Crne Gore.

Njene stručne i naučne reference su je preporučile i za članstvo u naučnom odboru Prvog kongresa farmaceuta Crne Gore sa međunarodnim učešćem (Bečić, maj 2011) i međunarodnom odboru XIII Kongresa farmakologa Srbije i III Kongresa kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem (Palić, oktobar 2011).

Tokom petogodišnjeg međunarodnog projekta „*Montenegro Health System Improvement*” (2006-2011) je, kao najmlađi predavač, edukovala lekare zaposlene u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Crnoj Gori o značaju prevencije, prepoznavanja, tretmana i prijavljivanja neželjenih dejstava lekova. Posebno zanimljiva su bila interaktivna predavanja o vanbolničkom propisivanju i upotrebi lekova u Crnoj Gori, u okviru kojih je doc. dr Duborija-Kovačević lekarima prezentovala rezultate svojih istraživanja u svetlu aktuelnih preporuka i rezultata u razvijenim zemljama, ukazujući im na mogućnosti unapređenja propisivačke prakse i mode racionalizacije farmakoterapije u Crnoj Gori.

Doc. dr Nataša Duborija-Kovačević je i aktivni istraživač u dva velika naučnoistraživačka projekta na nacionalnom nivou. Prvi projekat je „*Istraživanje gojaznosti i siromaštva kod dece Crne Gore-klinički, patofiziološki, biohemijski i preventivni aspekti*” (rukovodilac projekta: Prof. dr M. Martinović) čiji je deo rezultata objavljen u radu pod naslovom „*Blood pressure among rural Montenegrin children in relation to poverty and gender*” u časopisu *Eur J Pub Health* (2014) koji je indeksiran u SCI bazi. Bila je i aktivni istraživač i u projektu Centra mladih naučnika CANU (2013) pod naslovom „*Mladi naučnici i etika u XXI veku*”.

Na osnovu navedenog konstatujem da doc. Dr Nataša Duborija-Kovačević i u pogledu stručnog rada ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Nemam primedbi na zbirni pregled ukupnog broja referenci po oblastima delatnosti i načinu 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	33	39	72	47.8	30	77.8
3. PEDAGOŠKI RAD		18	18		20	20
4. STRUČNI RAD	18	21	39	13	24	37
UKUPNO				60.8	74	134.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljnog uvida u biografiju kandidatkinje i rezultate njenog dosadašnjeg naučnoistraživačkog, pedagoškog i stručnog rada, konstatujem da doc. dr Nataša Duborija-Kovačević ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da doc. dr Natašu Duborija-Kovačević **izabere u zvanje vanredni profesor** za predmete Farmakologija sa toksikologijom i Klinička farmakologija na studijskom programu Medicina i Farmakologija i Klinička farmakologija na studijskom programu Stomatologija Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. Dr Zdenko Tomić,
Medicinski fakultet Univerziteta
u Novom Sadu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Pumpe, ventilatori i turbokompresori, Turbine, Projektovanje energetskih postrojenja i Hidroelektrane na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.juna 2014. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR UROS KARADŽIĆ.**

BIOGRAFIJA

Rođen sam 08.05.1974. god. u Šavniku, Crna Gora. Osnovnu školu sam završio u Šavniku, a srednju Mašinsko-metalsku školu u Nikšiću.

Mašinski fakultet u Podgorici sam završio 1999. godine, odbranivši diplomski rad pod nazivom „Proračun kanalske mreže za razvod vazduha u sistemima klimatizacije“ sa ocjenom 10 (deset).

Postdiplomske studije, smjer Energetika, na Mašinskom fakultetu sam upisao 2000. godine. Postdiplomske studije završio sam sa prosječnom ocjenom 9.5. Magistarsku tezu pod nazivom „Analiza fenomena prelaznih procesa u hidrauličkim sistemima“ sam odbranio u oktobru 2004. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Modeliranje kompleksnih graničnih uslova za prelazne procese u hidrauličkim sistemima“ sam odbranio 20.11.2008. godine na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

Od maja 2000. godine do oktobra 2009. godine sam bio zaposlen na Mašinskom fakultetu u Podgorici, kao saradnik, a zatim kao saradnik u nastavi.

Tokom saradničkog staža sam učestvovao u organizaciji i izvođenju nastave na sledećim predmetima: Mehanika fluida, Prenos toplote i mase, Turbomašine I, Pumpe ventilatori i turbokompresori, Cijevni vodovi, Projektovanje energetskih postrojenja, Turbine, Grijanje i provjetravanje.

Od oktobra 2009. godine do danas sam zaposlen na Mašinskom fakultetu u Podgorici u zvanju docenta na sledećim predmetima: Pumpe ventilatori i turbokompresori, Turbine, Projektovanje energetskih postrojenja, Hidroelektrane.

Učestvovao sam i učestvujem u realizaciji sledećih naučno-istraživačkih projekata:

- "Measurements of the flow fields characteristics in high pressure conditions" (naučna i tehnološka saradnja između Vlada Republike Slovenije i Crne Gore; 2006-2008.)

- "Mjerenje karakteristika strujnih polja u uslovima visokog pritiska" (projekat finansiran od strane Ministarstva prosvjete i nauke Crne Gore; 2006-2008.)

- "Mjerenje karakteristika turbulentnih strujnih polja u cijevima i kanalima" (projekat finansiran od strane Ministarstva prosvjete i nauke Crne Gore; 2008-2011.)

- "Conecting Energy NCPs: A proactive network of National Contact Points in the Seventh Framework Programme under the Energy Theme, C-ENERGY" (projekat finansiran od strane Evropske Komisije; 2009-2010.)

- "Measurements of turbulent flow characteristics in pipes and channels" (naučna i tehnološka saradnja između Vlada Republike Slovenije i Crne Gore; 2010-2011.)

- "Istraživanje prelaznih procesa u hidrauličkim i aeromehaničkim sistemima" (projekat finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore; 2012-2014.)

- "Training courses for public services in sustainable infrastructure development in Western Balkans- SDTRAIN" 530530-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPHES" (projekat finansiran od strane Evropske Komisije; 2012-2014.)

- "Investigations of water hammer effects in a test facility" (naučna i tehnološka saradnja između Vlada Republike Slovenije i Crne Gore; 2012-2013.)

- "Western Balkans regional energy efficiency programme (REEP), Policy dialogue – Supporting ESCO projects in the public sector, Legal assistance for an ESCO project enabling legal framework" (projekat finansiran od strane EBRD; 2013-2014.)

- "Investigations of hydraulic transients during filling and emptying of pipelines" (naučna i tehnološka saradnja između Vlada Republike Slovenije i Crne Gore; 2014-2015.)

Moj dosadašnji naučno-istraživački rad rezultirao je objavljivanjem radova u međunarodnim časopisima, kao i prezentacijama na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima.

Kao stipendista slovenačkog Ministarstva za obrazovanje, nauku i sport boravio sam na stručnom usavršavanju u Litostroju EI doo u periodu januar 2005 – mart 2005.

U maju 2007. godine sam od strane Ministarstva prosvjete i nauke izabran kao nacionalna kontakt osoba za oblast energije u Sedmom okvirnom programu Evropske Unije (Energy NCP) i tu dužnost sam obavljao do juna 2012. godine.

Od januara 2009. član sam IAHR (International Association for Hydro-Environment Engineering and Research).

Od decembra 2009. član sam Inženjerske komore Crne Gore. Dobitnik sam godišnje nagrade Inženjerske komore Crne Gore za ostvarene rezultate u struci iz oblasti uređenja prostora i izgradnje objekata za 2013. godinu.

Oženjen sam, otac dvoje djece.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Spisak referenci dat je u Biltenu Univerziteta Crne Gore br. 245 od 15.09.2009. godine, str. 6-10)

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.		12.5
Broj referenci*broj bodova						
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	6.1
Broj referenci*broj bodova						
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				1.4.1.	1.4.2.	
Broj referenci*broj bodova						
1.5. Recenzije			1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVACKU DJELATNOST						18.6
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici		3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	
Broj referenci*broj bodova						3
3.2. Priručnici			3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						

3.3. Gostujući profesor	Broj referenci*broj bodova	3.3.1.	3.3.2.	
3.4. Mentorstvo	Broj referenci*broj bodova	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)				5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST				8
4. STRUČNA DJELATNOST				
4.1. Stručna knjiga	Broj referenci*broj bodova	4.1.1.	4.1.2.	
4.2. Urednik ili koeditor	Broj referenci*broj bodova	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.
4.3. Stručni članak	Broj referenci*broj bodova		4.3.1.	
4.4. Objavljeni prikazi	Broj referenci*broj bodova		4.4.1.	
4.5. Popularno-stručni članci	Broj referenci*broj bodova		4.5.1.	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	Broj referenci*broj bodova		4.6.1.	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST			8*1.25	10
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				10

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1.	NAUCNOISTRAZIVACKA DJELATNOST	Br. ref	Br. kan
1.2.	Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1.	<i>Radovi u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka</i>		
	1. Karadžić U. , Kovijanić V., Vujadinović R. (2014). Possibility for hydro energetic utilization of relatively researched water streams. <i>Water Resources</i> , 41(6), 774-781. ISSN 0097-8078.	7	6
	2. Karadžić U. , Bulatović V., Bergant A. (2014). Valve induced water hammer and column separation in pipeline apparatus. <i>Strojniški Vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i> , (prihvaćeno za objavljivanje). ISSN 0039-2480.	7	6
	3. Kuljić S., Karadžić U. (2014). Hydraulic analysis of the town Nevesinje water supply system. <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i> , (prihvaćeno za objavljivanje). ISSN 1905-7873.	7	3
1.2.2.	<i>Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku</i>		
	4. Karadžić U. , Vujadinović R. (2013). Hidropotencijal Crne Gore – status, perspektive iskorišćenja i zakonski okvir. <i>Energija-Ekonomija-Ekologija</i> , 15(1-2), 157-161. ISSN 0354-8651.	4	4
	5. Karadžić U. , Bergant A., Vukoslavčević P., Sijamhodžić E., Fabijan D. (2011). Water hammer caused by shut-off valves in hydropower plants. <i>JET Journal of Energy Technology</i> , 4(2), 47-54.	4	4
	6. Vujadinović R., Bošković Lj., Karadžić U. (2011). Obnovljivi izvori energije kao alternativa dizel generatorima u telekomunikacionim kompanijama. <i>Energija-Ekonomija-Ekologija</i> , 13(2), 178-184. ISSN 0354-8651.	4	2
	7. Karadžić U. , Bergant A., Vukoslavčević P. (2010). Water hammer caused by closure of turbine safety valves. <i>IOP Conf. Series: Earth</i>		

	<i>and Environmental Science</i> , Vol.12, 1-8. doi 10.1088/1755-1315/12/1/012096.	4	4
1.3.	Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
1.3.1.	<i>Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</i>		
	8. Bulatović V., Karadžić U. , Bergant A. (2013). Investigation of water hammer and column separation in unsteady friction dominated pipeline apparatus. <i>5th IAHR International Workshop on Cavitation and Dynamic Problems in Hydraulic Machinery</i> , EPFL, Lausanne, Switzerland, September 08-11.	0.4	0.1
	9. Bulatović V., Karadžić U. (2013). Eksperimentalna instalacija za istraživanje hidromehaničkih prelaznih procesa. „Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost“, <i>Osmi internacionalni naučni skup u organizaciji CANU</i> , Podgorica, Crna Gora, 7 Oktobar.	2	1
	10. Bergant A., Mazij, J., Karadžić U. , Gale, J. (2013). Assessment and mitigation of water hammer effects in hydropower plants on environment. <i>ENRE 3rd International Conference Energy Technology</i> , Velenje, Slovenia, 20-21 June.	2	0.5
	11. Prvulović S., Karadžić U. (2012). Application of analytical hierarchy process in the selection of optimal technological solutions. <i>II International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS</i> , University of Novi Sad, Technical faculty of Mihajlo Pupin, Zrenjanin, Serbia, 31 st October.	2	1
	12. Vujadinović R., Karadžić U. (2012). Use of aluminium in the production of cars. <i>II International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS</i> , University of Novi Sad, Technical faculty of Mihajlo Pupin, Zrenjanin, Serbia, 31 st October.	2	1
	13. Bergant A., Anderson A., Nicolet C, Karadžić U. Mazij J. (2012). Issues related to fluid transients in refurbished and upgraded hydropower schemes. <i>11th International Conference on</i>		

	<i>Pressure Surges, BHR Group, Lisbon, Portugal, 24-26 October.</i>	2	0.4		<i>bazama podataka</i>		
	14. Karadžić U. , Bergant A. (2012). Pipeline apparatus for investigation of water hammer and column separation phenomena at the University of Montenegro. <i>2nd IAHR Europe Congress, TUM, Munich, Germany, 27-29 June, CD Proceedings.</i>	2	1		24. Kozelj D., Kapelan Z., Novak G., Steinman F. (2014). Investigation prior parameter distributions in inverse modelling of water distribution hydraulic models. <i>Strojniški Vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i> , (prihvaćeno za objavljivanje). ISSN 0039-2480.	2	2
	15. Kovijanić V., Karadžić U. , Vujadinović R. (2012). Assessment of possibility for hydro energetic utilization of small water streams. <i>Hydroenergia 2012, Wroclaw, Poland, 23-26 May, CD Proceedings.</i>	2	0.7		25. Bergant A., Kruisbrink A., Arregui F. (2012). Dynamic Behaviour of Air Valves in a Large-Scale Pipeline Apparatus. <i>Strojniški Vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i> , 58(4), 225-237. ISSN 0039-2480.	2	2
	16. Karadžić U. , Bergant A., Vukoslavčević P. (2011). Influence of unsteady friction on hydraulic transients in a high-head hydropower plant. <i>4th IAHR International Meeting of the Work Group on Cavitation and Dynamic Problems in Hydraulic Machinery and Systems, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, October 26-28.</i>	2	0.7				
	17. Karadžić U. , Bošković Lj., Vujadinović R. (2011). Procjena mogućnosti hidroenergetskog korišćenja malih vodotoka. „ <i>Obnovljivi izvori energije i energetska efikasnost</i> “, <i>Sedmi internacionalni naučni skup u organizaciji CANU, Budva, Crna Gora, 10 - 11 Oktobar.</i>	2	0.7				
	18. Vujadinović R., Bošković Lj., Karadžić U. (2011). Primjena obnovljivih izvora energije u sektoru telekomunikacija. <i>II Internacionalni simpozijum „Inženjering, ekologija i materijali u procesnoj industriji, Jahorina, Bosna i Hercegovina, 09-11 Mart.</i>	2	0.7				
1.3.2.	<i>Domaći kongresi, simpozijumi i seminari</i>						
	19. Giljen Z., Karadžić U. (2013). Analiza hidromehaničkih prelaznih režima na HE „Piva“ za slučaj brzog zaustavljanja Francisovog agregata. <i>III Savjetovanje CG KO CIGRE</i> , Budva, Crna Gora, 13-16 Maj.	1	0.5		26. Benišek M. (1998). Hidraulične turbine. <i>Mašinski fakultet Beograd, Srbija.</i>	5	2
	20. Karadžić U. , Bergant A., Vukoslavčević P. (2011). Numeričko modeliranje ekstremnih hidrauličkih prelaznih procesa na HE „Perućica“. <i>II Savjetovanje CG KO CIGRE, Budva, Crna Gora, 16-19 Maj.</i>	1	0.3		27. Gulich F.J. (2008). Centrifugal pumps. <i>Springer-Verlag, Njemačka.</i>	5	2
	21. Giljen Z., Karadžić U. (2011). Analiza hidromehaničkih prelaznih režima na HE „Piva“. <i>II Savjetovanje CG KO CIGRE</i> , Budva, Crna Gora, 16-19 Maj.	1	0.5				
1.4.	Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				3.4. Mentorstvo		
1.4.1.	<i>Na sastancima sa međunarodnim učesnicima</i>				3.4.2. <i>Na postdiplomskom studiju</i>		
	22. Karadžić U. (2013). Developments in water hammer and column separation experimentation in a newly built apparatus at the University of Montenegro. <i>Litostroj Power doo, Ljubljana, Slovenia, 15.12.2013.</i>	0.4	0.4		28. Kuljić, S. (2012). Numerički proračun sistema vodosnabdijevanja grada Nevesinja. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	2	2
	23. Karadžić U. (2010). Hydraulic transients investigations on Perućica HPP. <i>Litostroj Power doo, Ljubljana, Slovenia, 15.12.2010.</i>	0.4	0.4		29. Nikolić, Z. (2011). Verifikacija numeričkog modela hidrauličkog udara poređenjem sa rezultatima dobijenim na eksperimentalnoj instalaciji. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	2	2
					30. Jokić, S. (2011). Razvoj eksperimentalne instalacije za istraživanje hidrauličkog udara. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	2	2
					31. Giljen, Z. (2011). Modeliranje hidromehaničkih prelaznih režima na HE Piva. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	2	2
					3.4.3. <i>Na dodiplomskom studiju</i>		
					32. Hrastovina S. (2013). Idejno rješenje male hidroelektrane „Štitska“. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	0.5	0.5
					33. Mitrović D. (2013). Idejno rješenje male hidroelektrane „Šeremet“. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	0.5	0.5
					34. Karahmetović A. (2013). Idejno rješenje male hidroelektrane „Leverska rijeka“. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	0.5	0.5
					35. Nišavić V. (2012). Idejno rješenje male hidroelektrane „Đuren“. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	0.5	0.5
					36. Strunjaš F. (2012). Idejno rješenje male hidroelektrane „Umski potok“. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	0.5	0.5
					37. Hot D. (2010). Idejno rješenje mHE „Grlja“. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	0.5	0.5
					38. Kovijanić V. (2010). Idejno rješenje male hidroelektrane na Bjelojevičkoj rijeci. <i>UCG, Mašinski fakultet, Podgorica, Crna Gora.</i>	0.5	0.5
1.5.	Recenziranje						
1.5.1.	<i>Radova koji se nalaze u međunarodnim</i>						

3.5.	Kvalitet pedagoškog rada 39. Visoke ocjene pedagoškog rada na studentskim anketama, odluka Vijeća Mašinskog fakulteta od 27.06.2014.	5	5	
4.	STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	
4.6.	Dokumentovana naučna i stručna djelatnost <i>Učešće u realizaciji naučno-istraživačkih projekata</i> 40. "Connecting Energy NCPs: A proactive network of National Contact Points in the Seventh Framework Programme under the Energy Theme, C-ENERGY" (projekat finansiran od strane Evropske Komisije; 2009-2010.) 41. "Measurements of turbulent flow characteristics in pipes and channels" (naučna i tehnološka saradnja između Vlada Republike Slovenije i Crne Gore; 2010-2011.) 42. "Istraživanje prelaznih procesa u hidrauličkim i aeromehaničkim sistemima" (projekat finansiran od strane Ministarstva nauke Crne Gore; 2012-2014.) 43. "Training courses for public services in sustainable infrastructure development in Western Balkans-SDTRAIN" 530530-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPHES" (projekat finansiran od strane Evropske Komisije; 2012-2014.) 44. "Investigations of water hammer effects in a test facility" (naučna i tehnološka saradnja između Vlada Republike Slovenije i Crne Gore; 2012-2013.) 45. "Western Balkans regional energy efficiency programme (REEP), Policy dialogue – Supporting ESCO projects in the public sector, Legal assistance for an ESCO project enabling legal framework" (projekat finansiran od strane EBRD; 2013-2014.) 46. "Investigations of hydraulic transients during filling and emptying of pipelines" (naučna i tehnološka saradnja između Vlada Republike Slovenije i Crne Gore; 2014-2015.) <i>Učešće u realizaciji stručnih projekata</i> 47. Stručni projekat: „Preliminarna procjena mogućnosti hidroenergetskog iskorišćenja rijeke Bjeluha i Morače“, ECG, Podgorica, mart 2010. 48. Stručni projekat: „Idejno rješenje malih hidroelektrana na rijeci Komarači“, ECG, Podgorica, Crna Gora, april 2010. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta) 49. Stručni projekat: „Analiza hidropotencijala rijeke Komarače“, ECG, Podgorica, Crna Gora, april 2010. 50. Stručni projekat: „Preliminarna procjena mogućnosti hidroenergetskog iskorišćenja Mehovog potoka“, ECG, Podgorica, maj 2010. 51. Stručni projekat: „Preliminarna procjena mogućnosti hidroenergetskog iskorišćenja rijeke Skrbuše“, Kol-energy, Kolašin, Crna Gora, jul 2010.			52. Stručni projekat: „Elaborat proračuna naponskog stanja vratila generatora A2 HE „Piva“ u zoni pojave prslina“, EPCG, septembar 2010, (odgovorni projektant proračuna aksijalne hidrauličke sile). 53. Stručni projekat: „Preliminarna procjena iskorišćenja hidropotencijala dijela rijeka iz opštine Savnik“, Hydropol, Češka, novembar 2010. 54. Stručni projekat: „Preliminarna procjena iskorišćenja hidropotencijala dijela rijeka iz opštine Plav“, Hydropol, Češka, novembar 2010. 55. Stručni projekat: „Preliminarna procjena iskorišćenja hidropotencijala dijela rijeka iz opštine Bijelo Polje“, Hydropol, Češka, novembar 2010. 56. Stručni projekat: „Preliminarna procjena iskorišćenja hidropotencijala dijela rijeka iz opštine Kolašin“, Hydropol, Češka, novembar 2010. 57. Stručni projekat: „Tehničko rješenje sistema za odvod izduvnih gasova iz dizel agregata“, Telenor doo, Podgorica, februar 2011. 58. Stručni projekat: „Program kontinualnog praćenja stanja metala cjevovoda III na HE Perućica“ EPCG, mart 2011. 59. Stručni projekat: „Preliminarna procjena mogućnosti hidroenergetskog iskorišćenja rijeke Vrelo“, Synergy doo, Podgorica, mart 2011. 60. Stručni projekat: „Idejno rješenje male hidroelektrane na rijeci Vrelo“, Synergy doo, Podgorica, april 2011. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta) 61. Stručni projekat: „Preliminarna procjena mogućnosti hidroenergetskog iskorišćenja rijeke Ljevak“, BEI doo, Podgorica, Avgust 2011. 62. Stručni projekat: Idejni projekat mHE Jara, Kronor doo, Podgorica, Jun 2012. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta) 63. Stručni projekat: Idejni projekat mHE Vrelo, Synergy doo, Podgorica, Oktobar 2012. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta) 64. Stručni projekat: Idejni projekat mHE Raštak, Kol-energy doo, Kolašin, Crna Gora, Februar 2013. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta) 65. Stručni projekat: Idejni projekat mHE Babino Polje, Kronor doo, Podgorica, Mart 2013. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta) 66. Stručni projekat: Idejni projekat mHE Meteh, Kronor doo, Podgorica, Mart 2013. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta) 67. Stručni projekat: Glavni projekat mHE Vrelo, Synergy doo, Podgorica, Maj 2013. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta) 68. Stručni projekat: „Preliminarna procjena mogućnosti hidroenergetskog iskorišćenja rijeke Sjevernice“, BMR, Oxon, UK, Maj 2013. 69. Stručni projekat: „Izrada Idejnog projekta rekonstrukcije sistema vodosnabdijevanja i mHE Krkori u

opštini Andrijevića“, UNDP – Montenegro, Maj-Septembar 2013. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta)		
70. Stručni projekat: „Idejno rešenje male hidroelektrane na rijeci Bistrica Majstorovina“, Synergy doo, Podgorica, Novembar 2013. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta)		
71. Stručni projekat: „Idejno rešenje malih hidroelektrana na rijeci Đuričkoj sa pritokama“, Triangle inc, New York, Novembar 2013.		
72. Stručni projekat: „Idejno rešenje malih hidroelektrana na rijeci Vrbnici“, Hydropol, Češka, Novembar 2013. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta)		
73. Stručni projekat: „Idejno rešenje malih hidroelektrana na rijeci Kaludarskoj“, Hydropol, Češka, Novembar 2013. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta)		
74. Stručni projekat: „Glavni projekat mHE Jara“, Kronor doo, Podgorica, April 2014. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta)		
75. Stručni projekat: „Idejno rešenje male hidroelektrane na rijeci Ljevak“, Simes inženjering doo, Podgorica, April 2014. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta)		
76. Stručni projekat: „Glavni projekat mHE Babino Polje“, Kronor doo, Podgorica, Maj 2014. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta)		
77. Stručni projekat: „Idejno rešenje male hidroelektrane na rijeci Leverskoj“, BB Hydro doo, Podgorica, Maj 2014. (stručni konsultant na mašinskom i hidromehaničkom dijelu projekta)		
<i>Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama</i>		
78. Nacionalna kontakt osoba za oblast energije u Sedmom okvirnom programu Evropske Unije (FP7 Energy NCP) od maja 2007. do juna 2012.		
79. Član IAHR (International Association of Hydro-Environment Engineering and Research) od januara 2009.		
80. Član Inženjerske komore Crne Gore od decembra 2009.		
<i>Nagrade</i>		
81. Godišnja nagrada Inženjerske komore Crne Gore za ostvarene rezultate u struci iz oblasti uređenja prostora i izgradnje objekata za 2013. godinu	20	10

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Uroš Karadžić je diplomirao 1999 g., magistrirao 2004 g. a doktorsku disertaciju odbranio 2008 g., na Mašinskom fakultetu u Podgorici. Kandidat, prema tome, ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora u pogledu stepena obrazovanja u skladu sa Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad dr Uroša Karadžića je uglavnom fokusiran na oblast za koju je raspisan konkurs. Radovi pod rednim brojevima 2, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 19, 20 i 21 se odnose na hidrauličke prelazne procese i predstavljaju rezultate dobijene numeričkom simulacijom, analizama i mjerenjima na realnim hidroenergetskim sistemima u Crnoj Gori kao i na eksperimentalnim instalacijama. Radovi pod rednim brojem 1, 3, 4, 15, 17, i 18 se odnose na analizu korišćenja hidropotencijala Crne Gore u sklopu obnovljivih izvora energije kao i na problematiku vodosnadbijevanja gradskih naselja. Kandidat je još u okviru doktorske disertacije razvio sopstveni analitički i numerički model za opisivanje prelaznih procesa u hidrauličkim sistemima sa Peltonovim turbinama. Ovaj model je dalje usavršavan i uspješno testiran u veoma složenim uslovima na realnim hidrosistemima. Poseban kvalitet u testiranju i razvoju ovog složenog numeričkog modela je omogućila eksperimentalna instalacija koju je kandidat dizajnirao i konstruisao na Univerzitetu Crne Gore u Laboratoriji za energetiku na Mašinskom fakultetu u Podgorici, neposredno poslije izbora u prethodno zvanje (docent). Instalacija je permanentno usavršavana i dovedena do nivoa koji omogućuje simulaciju najsloženijih prelaznih procesa. O kvalitetu i mogućnostima ove instalacije najbolje govori interesovanje istraživača sa drugih univerziteta koji su na ovoj instalaciji provjeravali svoje numeričke rezultate i izvodili mjerenja u okviru svojih magistarskih i doktorskih teza, kao i objavljeni naučni rezultati. Konstrukcijom ove instalacije, kandidat je stvorio uslove za optimalan naučnoistraživački rad koji podrazumijevaju eksperimentalnu provjeru, korekciju i dopunu naučnih hipoteza. Imao sam priliku da se, kao rukovodilac naučnoistraživačkih projekata, na kojima je kandidat radio kao istraživač, lično uvjerim u izuzetno studiozan prilaz rješavanju ove složene problematike. S obzirom na sve više izražene energetske probleme i visoke hidroenergetske potencijale naše države, dobijena rješenja prezentirana u navedenim radovima imaju poseban značaj za dalji razvoj hidroenergetskih sistema u Crnoj Gori. Radovi pod rednim brojem 1, 2 i 3 su objavljeni u časopisima koji se referišu u međunarodnim bazama podataka, dok je najveći broj ostalih radova objavljen u poznatim časopisima i prezentiran na prestižnim konferencijama koje se bave ovom problematikom. Kandidat aktivno učestvuje u realizaciji niza naučnoistraživačkih projekata. Posebno treba istaći ulogu rukovodioca naučnoistraživačkog projekta „Investigations of hydraulic transients during filling and emptying of pipelines“ u okviru bilateralne saradnje sa republikom Slovenijom i istraživača u realizaciji dva naučnoistraživačka projekta, koje je finansiralo Ministarstvo nauke Crne Gore i u jednom naučnoistraživačkom projektu u okviru bilateralne saradnje sa Republikom Slovenijom, u periodu poslije izbora u zvanje docenta.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kao saradnik kandidat je angažovan na sledećim predmetima na Mašinskom fakultetu: Mehanika fluida, Prenos toplote i mase, Turbomašine I, Pumpe ventilatori i turbokompresori, Cijevni vodovi, Projektovanje energetskih postrojenja, Turbine i Grijanje i provjetravanje. Od 2009. godine, poslije izbora u zvanje docenta, izvodio je nastavu na sledećim predmetima: Pumpe ventilatori i turbokompresori, Turbine, Projektovanje energetskih postrojenja i Hidroelektrane. Imao sam zadovoljstvo da sa njim saradjujem u realizaciji nastave na predmetima Mehanika fluida i Prenos toplote i mase. Pokazao je visok nivo sposobnosti da studentima prezentira predviđenu materiju, posebno kroz eksperimentalni laboratorijski rad. Dao je poseban doprinos u koncipiranju laboratorijskih vježbi i razvoju odgovarajućih instalacija a naročito u izradi udžbenika iz

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	25	38	42.9	61.5
3. PEDAGOŠKI RAD	14	16	20.5	28.5
4. STRUČNI RAD	42	50	10	20
UKUPNO			73.4	110

Mehanike fluida, koji smo zajedno napisali. O postignutim rezultatima govore i visoke ocjene dobijene na studentskim anketama. Posebno treba istaći relativno velik broj diplomskih i magistarskih radova koji su realizovani pod rukovodstvom kandidata. Kao član komisije za odbranu imao sam priliku da se uvjerim u visok kvalitet ovih radova i dobar izbor tema koje se odnose na aktuelne probleme iz oblasti energetike u Crnoj Gori.

STRUČNI RAD

Imajući u vidu da je u okviru naučnoistraživačkog rada kandidat izveo niz eksperimenata u laboratorijskim uslovima i na realnim sistemima evidentno je sinhronizovano odvijanje naučnoistraživačkog i stručnog rada kandidata. O njegovim stručnim sposobnostima najbolje govori godišnja nagrada Inženjerske komore Crne Gore za ostvarene rezultate u struci u 2013. godini. Njegove stručne sposobnosti su posebno došle do izražaja pri realizaciji eksperimentalnog dijela naučnoistraživačkih projekata baziranih na eksperimentalnom i teorijskom istraživanju karakteristika strujnih polja, kao i participaciju u okviru jednog Tempus i ESCO projekta. Takođe, članstvo kandidata u međunarodnim naučnim i stručnim organizacijama govori o prepoznatljivosti njegovog stručnog rada i interesovanju za daljim stručnim i naučnim usavršavanjem.

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	13	25	38	18.6	42.9	61.5
3. PEDAGOŠKI RAD	2	14	16	8	20.5	28.5
4. STRUČNI RAD	8	42	50	10	10	20
UKUPNO				36.6	73.4	110

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu elaboriranih naučnoistraživačkih, nastavno-pedagoških i stručnih referenci dr Uroša Karadžića slijedi da kandidat posjeduje odgovarajuće naučne, pedagoške i stručne kvalitete i ispunjava sve uslove definisane odgovarajućim aktima Univerziteta Crne Gore za izbor u nastavno zvanje. Kandidat je pokazao izuzetnu posvećenost ne samo naučnoistraživačkom radu već i organizaciji i unapređenju nastave, međunarodnoj saradnji kao i naučnoj saradnji sa radnim organizacijama u okruženju. Tome je posebno doprinijela i savremena laboratorijska instalacija koju je kandidat razvio u periodu poslije izbora u prethodno zvanje.

Sa zadovoljstvom ističem da se radi o izuzetnom, kandidatu čija je naučnoistraživačka aktivnost u stalnom usponu i predlažem Vijeću mašinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Uroš Karadžić bude izabran u zvanje vanrednog profesora na predmetima: Pumpe, ventilatori i turbokompresori, Turbine, Projektovanje energetskih postrojenja i Hidroelektrane.

RECENZENT

Prof. dr Petar Vukoslavčević

I Z V J E Š T A J

1. Naučno istraživačka djelatnost

Iz dostavljene liste radova koje je Kandidat publikovao od posljednjeg izbora u zvanje na osnovu uvida u materijal se vidi: **3** rada u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, **4** rada u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka ali imaju redovnu međunarodnu distribuciju, **14** radova na međunarodnim i domaćim kongresima. Pored toga, dio njegovog naučnog opusa su i **2** plenarna predavanja i **2** recenzije za radove u međunarodnim bazama podataka.

Oblast naučnog istraživanja Kandidata su fenomeni i procesi koji se odigravaju u hidrauličkim sistemima u koje spadaju manji ili veći hidroenergetski objekti i instalacije kao i instalacije za

vodosnabdijevanje i transport fluida u zatvorenim sistemima za cirkulaciju. Kao jedan od najinteresantnijih fenomena koji se odigravaju u navedenim sistemima, su procesi nestacionarnog prostiranja talasa pritiska uslijed naglog dejstva pojedinih elemenata instalacije kao što su ventili, i ostali uređaji koji služe za obezbjeđivanje normalnog režima rada i sigurnosti instalacije. Prelazni procesi u hidrauličkim instalacijama se opisuju matematičkim jednačinama koje predstavljaju bazične fizičke zakone održanja mase i količine kretanja iz oblasti mehanike fluida. Pogodnim transformacijama polaznih jednačina modela, one se za numeričke rješavanje najčešće tretiraju kao jednačine koje po klasifikaciji pripadaju jednačinama hiperboličkog tipa. Metoda za njihovo rješavanje je dobro poznata i razrađena metoda karakteristika koja se danas primjenjuje kao standardni numerički alat, kako u komercijalnim tako i naučnim projektima. Prelazni procesi u hidrauličkim sistemima su proučeni i dodatnim nus pojavama kao što su gasna i parna kavitacija, razdvajanje toka fluida i sl. što zahtijeva dodatne intervencije u postojeće bazične modele.

Kao možda najzapaženiji od sva 3 rada koji su publikovani u časopisima u međunarodnim bazama podataka (1.2.1) naveo bih rad pod rednim brojem 2. U ovom radu standardni model hidrauličkog udara je primijenjen na eksperimentalno razvijenu instalaciju za izučavanje hidrauličkog udara, koja je razvijena i napravljena u Laboratoriji za Energetiku Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore. Navedena instalacija predstavlja takođe značajan doprinos u izučavanju fenomena kojima se Kandidat bavi u svom naučnom opusu i biće dobra osnova za sve nove generacije koje će se školovati i usavršavati u ovoj oblasti u budućnosti. U radu su primijenjeni standardni model jednačina za opisivanje hidrauličkog udara, dok je nestacionarno trenje takođe tretirano postojećim CBM modelom Vitkovskog. Kao i kod sličnih radova iz ove oblasti vršene su različite vrste simulacija zatvaranjem ventila na instalaciji i vršena je parametarska analiza osjetljivosti modela na pojedine ulazne parametre. Postignut je zavidan nivo slaganja rezultata modela i eksperimenta što je očekivan rezultat u poredenju sa sličnim istraživanjima na drugim eksperimentalnim instalacijama.

2. Pedagoška osposobljenost

Kandidat Uroš Karadžić je od početka svoje karijere do danas, zaposlen na Mašinskom fakultetu u Podgorici, gdje je napredovao u skladu sa pravilima i kriterijumima koja su važila i važe na Univerzitetu Crne Gore. Tokom prethodnog perioda držao je vježbe i predavanja iz niza predmeta, počev od fundamentalnih kao što su Mehanika fluida i Prenos toplote i mase, pa do primijenjenih kao što su Turbomašine, Pumpe i ventilatori i turbokompresori, Cijevni vodovi, Turbine, Projektovanje energetskih postrojenja i Hidroelektrane, koji se svi mogu grupisati u oblast primijenjene mehanike fluida. Ovakva kombinacija fundamentalnih i primijenjenih disciplina omogućavala je da Kandidat istovremeno stekne i obrazovanje i samopouzdanje za praktičan rad. Kandidat Uroš Karadžić je bio aktivan sudionik svih promjena i aktivnosti koje su se odigravale na smjeru Energetika u posljednjih 10-tak godina, a koji su uključivali modernizaciju nastave, laboratorijskog rada, rada na projektima i sl. Posvećenost pozivu kojim se bavi naročito se ispoljavala u radu sa studentima, gdje je je kao rezultat proizašao veliki broj diplomskih i magistarskih radova pod njegovim mentorstvom, a koje je uvijek po pravilu pratila i preporuka i pomoć u zapošljavanju mladih kadrova. Može se zaključiti da je Kandidat veoma uspješno obavljao ovaj važan dio posla, koji je po opisu jedna od ključnih misija našeg Univerziteta.

3. Stručni rad

Kandidat je prethodnom periodu imao i zapažene aktivnosti i na stručnom planu. S obzirom na trenutnu atraktivnost malih hidroelektrana za investicije u Crnoj Gori, Kandidat je autor/koautor velikog broja projekata za ovakve vrste instalacija. Njegov rad i aktivnost na ovom polju je prepoznat u okviru Inženjerske Komore Crne Gore gdje je kao autor jednog od projekata bio dobitnik godišnje nagrade za 2013 godinu. Pored toga kao dio njegovog stručnog rada može se navesti i da je u periodu od 2007 do 2012 bio Nacionalna kontakt osoba (NCP) u okviru sedmog okvirnog programa EU što predstavlja značajno priznanje i za njegov naučni i stručni rad. Na osnovu izloženog očigledno je da je Kandidat u prethodnom periodu imao značajnu stručnu aktivnost, što je od velikog značaja kada je u pitanju obrazovanje inženjera.

4. 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	13	25	38	18.6	42.9	61.5
3. PEDAGOŠKI RAD	2	14	16	8	20.5	28.5
4. STRUČNI RAD	8	42	50	10	10	20
UKUPNO				36.6	73.4	110

5. Mišljenje

Iz dostavljene dokumentacije vidi se da je Kandidat vrijeme od zadnjeg izbora do danas iskoristio za usavršavanje na sva tri plana (naučna, pedagoška i stručna) sa posebnim akcentom na stručnoj djelatnosti. Rad i rezultati koje je postigao u periodu od zadnjeg izbora, govore sveobuhvatno o kvalitetima Kandidata, pa zbog toga predlažem da se docent dr. Uroš Karadžić **izabere u zvanje VANREDNOG profesora** za predmete: Pumpe, ventilatori i turbokompresori, Turbine, Projektovanje energetskih postrojenja i Hidroelektrane na Mašinskom fakultetu.

RECEZENT
Prof. dr Igor Vušanović

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Doc.dr. Uroš Karadžić je diplomirao 1999 g., magistrirao 2004 g. a doktorsku disertaciju odbranio 2008 g., sve na Mašinskom fakultetu u Podgorici, Crna Gora. Kandidat ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora u pogledu stepena obrazovanja u skladu sa Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad doc.dr. Karadžića je usmjeren na oblast za koju je raspisan konkurs. Kandidat istražuje hidrauličke prelazne procese koji se dešavaju u postrojenjima sa posebnim osvrtom na jednostavne i složene cjevovode u sistemima za proizvodnju električne energije (hidroelektrane) i sistemima za distribuciju vode (pumpna i gravitacijska postrojenja). Kao osnovu za opisivanje nestacionarnih procesa u cijevnim vodovima kao i složenim strukturama cjevovoda doc.dr. Karadžić uspješno primjenjuje savremene numeričke metode koje se koristi za diskretizaciju parcijalnih diferencijalnih jednačina hiperboličkog tipa. Pri tome rješava specijalne efekte nestacionarnog trenja u cjevovodima koji je posledica promjene protoka i profila brzine strujanja fluida; ti efekti bitno se razlikuju od onih u stacionarnom strujanju. Kandidat u svojim istraživanjima uspješno modelira i rješava pojave parne i gasne kavitacije koji su prateći fenomeni u mnogim hidrauličkim sistemima. U cilju validacije razvijenih modela i daljem istraživanju Kandidat je izgradio ispitnu stanicu za istraživanje prelaznih pojava u laboratoriju Mašinskog fakulteta u Podgorici (radovi pod rednim brojem 2, 8, 9, 14). Na stanici su već uspješno realizovani eksperimenti koji obuhvaćaju efekte nestacionarnog trenja i kavitacije, a u toku su originalni eksperimenti punjenja i pražnjenja cjevovoda. Velika odlika Kandidata je i istraživanje te rešavanje uticaja hidrauličkih fenomena u realnim sistemima (radovi pod rednim brojem 5, 7, 10, 13, 16, 19, 20, 21). U ovim radovima su između ostalog modelirana Peltonova turbina i kuglasti zatvarač iz realnog sistema HE Perućica sa pripadajućim tunelima i cjevovodima. Za modeliranje turbine i zatvarača korišćeni su eksperimentalni podaci mjereni na realnom sistemu. Rezultati numeričkih simulacija pokazuju odlična slaganja sa rezultatima mjerenja pritiska na kraju cjevovoda i porasta brzine agregata, pa se ovakav model koji je validiran na realnoj instalaciji

dalje može efikasno koristiti za hidrauličke analize ovog po Crnu Goru veoma značajnog hidroenergetskog objekta. Naučni rad kandidata koji je vezan i na drugi veliki objekat u zemlji, HE Piva, kod kojeg su problemi prelaznih procesa i njihovog uticaja na pogonsku spremnost i pouzdanost sistema od velikog značaja za bezbjedan i efikasan rad elektroenergetskog sistema. Imajući u vidu da se radi o izuzetnom Kandidatu i da se istraživanja ove jako složene problematike i dalje odvijaju u okviru naučnoistraživačkih projekata u zemlji i međunarodnih projekata, očekuju se novi značajni rezultati. Pored prelaznih pojava u cijevnim sistemima i hidroenergetike, kandidatovo interesovanje je orijentisano i na druga značajna polja energetike i mašinstva uopšte (hidroenergetski potencijal, pumpna postrojenja i drugo). Dobijeni rezultati su prezentovani u radovima pod rednim brojevima 1, 3, 4, 6, 11, 12, 15, 17, 18 a to ukazuje na izuzetnu sposobnost Kandidata da radi interdisciplinarno. Važno je istaći da je Kandidat rezultate svog rada objavio na mnogim naučnoistraživačkim skupovima u zemlji i inostranstvu a održavao je i plenarna predavanja (pod rednim brojevima 22 i 23). Recenzent ima veliku čast i zadovoljstvo da radi s Kandidatom na brojnim naučno istraživačkim projektima u okviru bilateralne saradnje između Crne Gore i Slovenije (radovi pod rednim brojem 2, 5, 7, 8, 10, 14, 16, 20) i šire (rad pod rednim brojem 13).

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Doc.dr. Uroš Karadžić je započeo svoje radno angažovanje na Mašinskom fakultetu 2000. godine u zvanju saradnika a zatim saradnika u nastavi, zatim asistenta i od 2009. godine docenta na predmetima: Pumpe, ventilatori i turbokompresori, Turbine, Projektovanje energetskih postrojenja i Hidroelektrane. Tokom mojih brojnih posjeta Mašinskom fakultetu u Podgorici i posjetama njegovih studenata u Sloveniji, konstatujem da Kandidat posjeduje sve potrebne vještine kojima animira studente za stvari i teme koje su vezane za nastavne obaveze, za dostizanje većeg nivoa znanja a posebno onog sa kojima će se studenti kao budući mladi inženjeri sretati u industriji u svom budućem radu. Velik broj njegovih studenata radi postdiplomske studije i uspješno je zaposlen u privredi. Zahvaljujući iskustvu koje je stekao u izvođenju nastave te znanja kojeg je nadogrudio tokom istraživačkog i stručnog rada, Kandidat je kao koautor doprineo izdavanju izuzetnog udžbenika iz Mehanike fluida zajedno sa akademikom prof.dr. Petrom Vukoslavljevićem, čije je izdavanje odobrila Izdavačka komisija Mašinskog fakulteta i koga sam imao čast da pročitam i dodatno se uvjerim o Kandidatovoj pedagoškoj osposobljenosti da predstavi kompleksne fizičke fenomene. Kandidat je znanja stečena tokom svog dugogodišnjeg rada nesebično podijelio i sa inženjerima iz prakse. Odnos studenata prema pedagoškim kvalitetima Kandidata koji je iskazan preko visokih ocjena kojima su ga oni nagrađivali u svim ovim godinama samo su još jedna potvrda o izuzetnim pedagoškim kvalitetima Kandidata (pod rednim brojem 39). Konstatujem da studenti imaju i imaće odličnog sagovornika za rešavanje svojih problema i da će dobiti prave upute za istraživanja koja će se pod njegovim rukovođenjem obavljati na Mašinskom fakultetu iz oblasti naučnog i stručnog interesovanja Kandidata. To dokazuje mentorstvo brojnim studentima na dodiplomskom studiju (pod rednim brojevima 32 do 38) i postdiplomskom studiju (pod rednim brojevima 28 do 32).

STRUČNI RAD

U periodu 2009. do 2014. doc.dr. Uroš Karadžić se uspješno bavio učešćem u naučno-istraživačkim projektima (pod rednim brojem 40 do 46) i brojnim stručnim projekatima (pod rednim brojem 47 do 77). Imao sam čast i veliko zadovoljstvo raditi sa Kandidatom na mnogim od projekata. Kandidat je aktivan i u međunarodnim naučnim i stručnim organizacijama što je značajno sa stanovišta približavanja osvojenih znanja i postignutih rezultata subjektima u praksi i stručnoj javnosti. Od januara 2009. je član IAHR (International Association for Hydro-Environment Engineering and Research) te od decembra 2009. član Inženjerske komore Crne Gore (po rednim brojem 79 i 80). Kandidat je dobitnik godišnje nagrade Inženjerske komore Crne Gore za ostvarene rezultate u struci iz oblasti uređenja prostora i izgradnje objekata za 2013. godinu (pod rednim brojem 81). Od maja 2007. godine pa do juna 2012. je bio izabrana nacionalna kontakt osoba za oblast energije u Sedmom okvirnom programu Evropske Unije (Energy NCP) (pod rednim brojem 78). Iz navedenog se jasno vidi da Kandidat ima sposobnost prenošenja iskustava i rezultata naučno-

istraživačkog rada u praksu, pa se i na ovom polju očekuju značajni rezultati u budućem periodu u cilju povezivanja Mašinskog fakulteta sa partnerima u zemlji i inostranstvu.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	13	25	38	18.6	42.9	61.5
3. PEDAGOŠKI RAD	2	14	16	8	20.5	28.5
4. STRUČNI RAD	8	42	50	10	10	20
UKUPNO				36.6	73.4	110

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu verifikovanih naučnoistraživačkih, stručnih i nastavno-pedagoških referenci doc.dr. Uroša Karadžića slijedi da kandidat posjeduje odgovarajuće naučne, pedagoške i stručne kvalitete za izbor u nastavno zvanje vanrednog profesora. Kandidat je izuzetan ne samo na naučnoistraživačkom radu već i na organizaciji i unapređenju nastave, međunarodnoj saradnji kao i na naučnoj saradnji sa radnim organizacijama u zemlji i inostranstvu.

Stoga, sa izuzetnim zadovoljstvom, predlažem Vijeću mašinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da doc.dr. Uroš Karadžić **bude izabran u akademsko zvanje vanrednog profesora** na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na predmetima: Pumpe, ventilatori i turbokompresori, Turbine, Projektovanje energetskih postrojenja i Hidroelektrane.

RECENZENT

Prof.dr. Anton Bergant
Ljubljana

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Parcijalne diferencijalne jednačine na Prirodno-matematičkom fakultetu, i Matematika I i II na nematičnim fakultetima.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dan" od 20.04.2013. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR OLEG OBRADOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodjen sam 18. januara 1964. godine u Gospiću, Hrvatska.

Osnovnu i srednju školu sam završio u Podgorici. Studije fizike na Institutu za matematiku i fiziku sam započeo 1983. godine i završio 1987. godine sa prosječnom ocjenom 9.64. Iste godine sam se zaposlio na Institutu za matematiku i fiziku, današnji Prirodno-matematički fakultet, kao asistent-pripravnik. Poslijediplomske studije sam upisao 1988. godine na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Od januara 1989. godine do 1996. godine sam boravio na specijalizaciji na Moskovskom državnom univerzitetu "M.V. Lomonosov" pod naučnim rukovodstvom profesora F.P. Vasiljeva. U januaru 1991. godine odbranio sam magistarski rad pod nazivom: "Regularizacija iterativne splajn-aproksimacije problema optimalnog upravljanja". Te 1991. godine sam izabran u zvanje asistenta na Odsjeku za matematiku.

Kao asistent sam držao vježbe iz predmeta Matematička analiza, Matematičko programiranje i Optimalno upravljanje na Odsjeku za Matematiku, kao i iz predmeta Matematika 1 i Matematika 2 na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

U maju 1993. godine na Matematičkom fakultetu u Beogradu sam odbranio doktorsku disertaciju pod nazivom "Aproksimacija regularizovanih metoda minimizacije sa primjenama".

U zvanje docenta sam izabran 1994. godine.

U maju 2004. godine sam izabran u zvanje vanrednog profesora na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Od izbora u zvanje docenta, odnosno vanrednog profesora sam držao predavanja iz predmeta Matematičko programiranje, Parcijalne diferencijalne jednačine na Odsjeku za matematiku, Numeričke metode na Odsjeku za fiziku i Mašinskom fakultetu. Dražao sam predavanja na poslijediplomskim studijama iz predmeta Numeričke metode na Mašinskom fakultetu, zatim Matematiku na Odsjeku za biologiju. Posljednjih 6 godina držao sam predavanja iz Parcijalnih diferencijalnih jednačina na Odsjeku za matematiku, kao i predavanja iz predmeta Matematika 1 i Matematika 2 na prvog godini Elektrotehničkog fakulteta.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(spisak referenci dat je u Biltenu Univerziteta br. 178 od 1. maja 2004. godine)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		32
Broj referenci*broj bodova	4x6	2x4				
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			3
Broj referenci*broj bodova		3x1				
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje	1.4.1.	1.4.2.				
Broj referenci*broj bodova						
1.5. Recenzije	1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.			
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVACKU DJELATNOST						35
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		5				
3.3. Gostujući profesor	3.3.1.	3.3.2.				
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.			
Broj referenci*broj bodova						

3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)		5
UKUPNO ZA PEDAGOSKU DJELATNOST		5
4. STRUČNA DJELATNOST		
4.1. Stručna knjiga	4.1.1.	4.1.2.
Broj referenci*broj bodova		
4.2. Urednik ili koeditor	4.2.1.	4.2.2.
Broj referenci*broj bodova		4.2.3.
4.3. Stručni članak	4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova		1x2
4.4. Objavljeni prikazi	4.4.1.	
Broj referenci*broj bodova		
4.5. Popularno-stručni članci	4.5.1.	
Broj referenci*broj bodova		
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	4.6.1.	
Broj referenci*broj bodova		
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST		2

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
1.2 Radovi objavljeni u časopisima				
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama				
1. Milojica Jaćimović, Izedin Krnić, and Oleg Obradović: Rate of Convergence of Tikhonov Method of Regularization for Constrained Linear Equations with Operators Having Closed Ranges, Hindawi Publishing Corporation, Mathematical Problems in Engineering, Volume 2013, Article ID 506368, 8 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2013/506368 , ISSN: 1563-5147	6	6		
2. M. Jaćimović, I. Krnić, O. Obradović: On the Convergence of One Class of the Regularization Methods for Ill-posed Quadratic Minimization Problems with Constraint, 2014. Publications de l'Institut Mathématique, Mathematical Institute SANU, ISSN: 0350-1302 (PREDATO U ŠTAMPU)	6	6		
1.2.2 Radovi objavljeni u domaćim časopisima				
3. M. Jaćimović, I. Krnić, O. Obradović: On the well-posedness of quadratic programming problems in Hilbert space, Glasnik Odeljenja prirodnih nauka CANU, br.18, p.23-39, 2009. UDK 539.319	4	4		
4. M. Jaćimović, I. Krnić, O. Obradović: On Regularization of the One Quadratic Programming Problem with approximate initial data, Glasnik odeljenja prirodnih nauka CANU, primljen za štampu, 2013.	4	4		
Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima				
1.3.1 Medjunarodni kongresi, simpozijumi i seminari				
5. M. Jaćimović, I. Krnić, O. Obradović: Wellposedness and regularization of minimizing sequences in quadratic programming problems in Hilbert space, Proceedings from the International conference Nonlinear analysis and optimization problems, published by montenegrin Academy of Sciences and Arts, p. 175-199, 2009. ISBN 978-86-7215-227-2	2	0.66		
6. M. Jaćimović, I. Krnić, O. Obradović: Stability and Regularized Minimizing Sequences in Quadratic Programming Problems, International Conference on Optimization an Applications, OPTIMA, p 40-41, 2009. ISBN 978-5-91601-014-5	2	0.66		
7. M. Jaćimović, I. Krnić, O. Obradović: Source Conditions for Ill-posed Constrained Quadratic Optimization Problem, Proceedings of VI Moscow International Conference on Operations Research, ORM2010, p. 204-206, 2010. ISBN 978-5-317-03421-4			2	0.66
8. M. Jaćimović, I. Krnić, O. Obradović: Source Conditions and regularization of Ill-posed Quadratic Programming Problems, II International Conference on Optimization an Applications, OPTIMA, p 119-120, 2011 ISBN 978-5-91601-051-0			2	0.66
9. M. Jaćimović, I. Krnić, O. Obradović: Stability of Minimizing Sequences in Quadratic Minimization Problems, Proceedings of the XV Baikal International School-Seminar on Methods of optimization and their applications, V.2, Mathematical programming, Irkutsk, Russian Academi of Sciences, p 21-24., 2011.			2	0.66
3.2 Domaći kongresi, simpozijumi i seminari				
10. I. Krnić, O. Obradović, M. Jaćimović: Tikhonov methods of regularization for constrained ill-posed linear operator equation, Kongres matematičara i fizičara Crne Gore, Petrovac, PMF Podgorica i CANU, 2010, Knjiga apstrakata			1	0.33
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas:				
1. Lawrence C. Evans: Partial differential equations	5	5		
2. А.Н.Тихонов, А.А. Самарский: Уравнения математической физики				
3.5. Kvalitet nastave i pedagoškog rada				
Ocijena Vijeća PMF-a	5	5		
4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
4.6. Ostala stručna djelatnost				
- Član organizacionog komiteta međunarodne konferencije: International Conference for Nonlinear Analysis and Optimal Problems, Budva, Oktobar 2008.				
- Član organizacionog komiteta međunarodne konferencije: International conference on Optimization and Applications, OPTIMA, Petrovac, Septembar 2009.				
- Član organizacionog komiteta međunarodne konferencije: International conference on Optimization and Applications, OPTIMA, Petrovac, Septembar-Oktobar 2011.				
- član organizacionog odbora Kongresa				

matematičara I fizičara Crne Gore, Petrovac, Oktobar 2010.		
- član komisije za odbranu doktorske disertacije kandidata Darka Mitrovića: "Formiranje i interakcija singulariteta kod skalarnih zakona održanja sa konveksnom nelinearnošću", Oktobar 2005.		
- član komisije za odbranu magistarske teze kandidata Nevene Vujošević: "Varijacioni principi", 2010.	20	10

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	10	20	23.63	58.63
3. PEDAGOŠKI RAD			10	15
4. STRUČNI RAD			10	12
UKUPNO			43.63	85.63

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena uslova

Oleg Obradović je tokom redovnih studija na Univerzitetu Crne Gore, poslijediplomskih studija na Univerzitetu u Beogradu i kasnijeg četvorogodišnjeg usavršavanja na Univerzitetu »Lomonosov« u Moskvi, gdje je radio pod naučnim rukovodstvom poznatog ruskog matematičara F.P. Vasiljeva, posjećujući mnoge seminare i specijalne kurseve, stekao odlično matematičko obrazovanje, posebno izoblasti primijenje matematičke analize. Ovlada je složenim savremenim metodama rješavanja nekorektnih zadataka minimizacije, posebno zadataka optimalnog upravljanja procesima koji se opisuju običnim ili parcijalnim diferencijalnim jednačinama.

U analizi radova ograničićemo se na radove objavljene poslije izbor Olega Obradovića u zvanje vanrednog profesora, a radovi koji su ranije objavljeni prikazni su u referatima za izbore u zvanje docenta, odnosno u u zvanje vanrednog profesora. Radovi koje je Oleg Obradović objavio posije izbora u zvanje vanrednog profesora odnose se na probleme regularizacije nekorektnih zadataka optimizacije sa ograničenjima, u uslovima kada su umjesto tačnih operatora kojima se zadatak definiše, poznate samo njihove aproksimacije.

To su inače zadaci u kojima male greške u definiciji i računanju vrijednosti operatora, kojima se zadatak određuje, mogu i po pravilu dovode do bitnih odstupanja približnog od tačnog rješenja odgovarajućeg zadatka. Fundamentalnim radovima A.N. Tihonova, M.M.Lavrentjeva i J.Lionsa stvorena je osnova za nastanak i razvoj opšte teorije nekorektnih zadataka, što je podstaklo konstrukciju regularizujućih algoritama za njihovo rješavanje. Oleg Obradović je u ovoj oblasti, u kojoj inače radi veliki broj matematičara, počeo da radi u posljednjoj deceniji prošlog vijeka, vraćajući se i kasnije temi svoje doktorske disertacije »Aproksimacija regularizovanih metoda minimizacije sa primjenama« iz 1991. godine

U radu »On the Convergence of one Class of the Regularization of one class of the Regularization Methods for Ill-posed Quadratic Minimization Problems with Constraint« (Publication de l'Institut mathématique, 2014; Oleg Obradović je vodeći autor u ovom radu, prema izvaji koautora), razmatra se problem minimizacije kvadratnog funkcional na elipsoidu u Hilbertovom prostoru. Ocjene brzine konvergencije Tihonovljevog metoda regularizacije za lineare operatorske jednačine na konveksnom skupu u slučaju operatora sa zatvorenim skupom vrijednosti, izvedene su u radu »Rate of convergence of Tikhonov method of Regularization for Constrained Linear Equations with Operators having Closed Ranges«. (Mathematical Problems in Engineering, 2013; Oleg Obradović je vodeći autor, prema izvaji autora). Treći rad iz ove serije predstavlja rad »On Regularization of one Quadratic Programming Problems with Approximate Initial Data« (Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka CANU, 2013), i u njemu se izučava zadatak minimizacije kvadratnog funkcionala na

elipsoidu u Hilbertovom prostoru. Dobijena tvrdjenja i ocjene brzine konvergencije se dakle odnose na zadatke sa ograničenjima, čime se uopštavaju rezultati koji se odnose na zadatke bez ograničenja.

Rad »Wellposedness and regularization of minimizing sequences in quadratic programming problems in Hilbert space« publikovan u Zborniku sa međunarodne konferencije »Nonlinear Analysis and Optimization problems«(2009) ima karakter preglednog rada, i u njemu se daju neophodni i dovoljni uslovi konvergencije minimizirajućih nizova u zadacima kvadratnog programiranja. Za jednu klasu ovakvih zadataka prezentiran je i metod stabilizacije koji daje konvergentne minimizirajuće nizove. Sličnom problemu korektnosti zadataka kvadratnog programiranja, posvećen je rad »On the wellposedness of quadratic programming problems in Hilbert space« (Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka CANU, 2009)

Rezultati publikovani u prethodno prikazanim radovima i neki drugi rezultati, saopštavani su na međunarodnim naučnim konferencijama, i u skraćenoj verziji, tj. u obliku šireg apstrakta objavljeni u odgovarajućim zbornicima.

U radu »Source Conditions for Ill-posed Constrained Quadratic Optimization Problems« (VI Mosow International Conference on Operations Research-2010)

Analizirani su uslovi izvorne predstavljivosti u zadacima kvadratnog programiranja. Na međunarodnoj naučnoj konferenciji (Optimization and Applications, 2009). Oleg Obradović je na međunarodnoj naučnoj konferenciji Optimization and applications (OPTIMA), koja se održava svake godine, učestvovao dva puta sa saopštenjima: »Stability and Regularized Minimizing Sequences in Quadratic Programming Problems « (I OPTIMA2009) »Source Conditions and Regularization of Ill-posed Quadratic Programming Problems (OPTIMA 2011) i u tim saopštenjima predstavljao svoje rezultate, od kojih su neki kasnije publikovani u časopisima. Rezultati na temu stabilizacije minimizirajućih nizova predstavljeni su u radu »Stability of Minimizing Sequences in Quadratic Programming Problems« na XV Bajkalskoj međunarodnoj konferenciji-seminaru »Metodi optimizacije i primjene« i publikovani u odgovarajućem Zborniku radova.

Pedagoški rad Olega Obradovića je uvijek ocjenjivan visokim ocjenama. On je takve ocjene zasluživao i kao asistent, kada je sa studentima radio pod rukovodstvom profesora koji je predavao odgovarajući kurs, i kasnije kao nastavnik na redovnim studijama, kada je predavao predmete Matematičko programiranje, Parcijalne diferencijalne jednačine (na studijskim programima Matematika i Matematika i računarske nauke) Numeričke metode (na studijskom programu Fizika i na Mašinskom fakultetu), Matematiku (na studijskom programu Biologija), a posljednjih godina i kurseve Matematika I i Matematika II (na prvoj godini Elektroinžinjerškog fakulteta). Na poslijediplomskim studijama na Mašinskom fakultetu držao je predavanja iz predmeta Numeričke metode. Na poslijediplomskim studijskim programima Matematika i Matematika i računarske nauke, učestvovao je u koncipiranju programa iz oblasti Teorije i metoda optimizacije, u obavljanju ispita iz ove oblasti i bio član svih komisija za odbranu specijalističkih i magistarskih radova iz ove oblasti. Svojom posvećenošću nastavnom pozivu i uloznim naporima, on je zaslužio uvažavanje kolega i studenta.

Treba istaći veoma širok spektar aktivnosti Olega Obradovića u radu Društva matematičara i fizičara Crne Gore, posebno u organizaciji međunarodnih naučnih skupova, i u akcijama popularizacije matematike, organizaciji takmičenja, podsticanju i pomoći talentovanim učenicima i studentima. Njegov angažman u ovim oblastima je raznovrstan, obiman i kvalitetan.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Kandidat je korektno klasifikovao i bodovao svoje radove u skladu sa propisanim pravilima, s tim što je specijalno radove 1.2.1.1 i 1.2.1.2 (radovi u časopisima »Publications de l'Institut mathématique« i »Mathematical Problems in Engineering«) bodovao u skladu sa izjavom oba koautora prema kojoj je Oleg Obradović vodeći autor tih radova.

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		10	20		20.63	55.63
3. PEDAGOŠKI RAD					10	15
4. STRUČNI RAD					10	12
UKUPNO					43.63	85.63

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Oleg Obradović ispunjava uslove predviđene za izbor u zvanje redovnog profesora. On je matematičar sa širokim obrazovanjem iz oblasti primijenjene matematičke analize, ima radove objavljene u časopisima sa SCI liste, i radove publikovane i u drugim časopisima, učestvuje na značajnim naučnim konferencijama, njegov pedagoški rad ocijenjen je najvišim ocjenama, predavao je različite matematičke kurseve, od opštih na tehničkim fakultetima, do specijalističkih na osnovnim i poslijediplomskim studijama na studijskom programu Matematika. Vijeću Prirodnomatemičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore sa zadovoljstvom predlažem da vanrednog profesora dr Olega **Obradovića izaberu u zvanje redovnog profesora** za predmete Parcijalne diferencijalne jednačine na studijskim programima Matematika i Matematika i računarske nauke i predmete Matematika I i Matematika II na nematičnim fakultetima.

RECENZENT

dr Milojica Jaćimović, redovni profesor
Prirodnomatemički fakultet Univerziteta Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA
I Ocjena uslova

Oleg Obradović se bavi teorijom optimalnog upravljanja i metodama optimizacije. To su matematički vrlo važne i sasvim teške oblasti, pa nije redak slučaj da se na njihovim problemima radi u grupi autora. U takvoj grupi, zajedno sa Milojicom Jaćimovićem i Izedinom Krnićem, radi i Oleg Obradović. Ona je u krugovima matematičara koji se bave optimalnim upravljanjem već duže vreme prepoznata i priznata kao značajna grupa u toj oblasti. Pre svega u Moskvi, gde je oblast i nastala u radovima Leva Pontjagina i grupe matematičara oko njega okupljene, ali i mnogo šire, u drugim matematičkim centrima. U poslednjih desetak godina, na inicijativu ove grupe i njihovim zalaganjem, u Crnoj Gori se redovno održava konferencija "Optima" koja u oblasti optimalnog upravljanja ima sve veći ugled, pa se krug njenih učesnika svake godine povećava. Formalno, organizatori konferencija su Ruska akademija nauka i Crnogorska akademija nauka i umetnosti, ali u osnovi svega je okolnost da se u Crnoj Gori u oblasti optimalnog upravljanja formirala neka vrsta škole, koja osim spomenutih obuhvata i druge matematičare. Takva vrsta škole u nekoj oblasti je redak slučaj i u mnogo većim i jačim matematičkim sredinama, a Oleg Obradović je jedan od njenih najuticajnijih članova.

Oleg Obradović je od izbora u zvanje vanrednog profesora objavio ukupno devet radova, od kojih dva u časopisima sa SCI liste. Centralna tema tih radova su problemi regularizacije nekorektnih zadataka optimizacije sa ograničenjima. To su zadaci u kojima su poznate samo aproksimacije operatora koji ih definišu, a pritom nisu poznati i sami operatori. Najčešće, izučava se zadatak minimizacije funkcionala na elipsoidu u Hilbertovom prostoru sa ograničenjima i ocenjuje brzina konvergencije metoda regularizacije. Koriste se vrlo važni i složeni metodi iz nekoliko sasvim aktuelnih i živih oblasti matematike, u kojima radi značajan broj matematičara u svetu. Oleg Obradović ima dugo i značajno iskustvo u ovoj oblasti u koju je ušao tokom svojih magistarskih studija i tokom izrade svoje doktorske disertacije odbranjene 1991. godine.

Rad "On the Regularization of one Class of the Regularization Methods for Ill-posed Problem Quadratic Minimization Problems with Constraints" iz 2014. godine objavljen je u časopisu sa SCI

liste i posvećen problemu minimizacije kvadratnog funkcionala na elipsoidu Hilbertovog prostora. U radu "Rate of Convergence of Tikhonov Method of Regularization for Constrained Linear Equations with Operators having Closed Ranges" objavljenom 1913. godine u časopisu, koji se takođe nalazi na SCI listi, dobijene su ocene brzine konvergencije Tihonovljevog metoda regularizacije za linearne operatorske jednačine na konveksnom skupu. U radovima »Wellposedness and regularization of minimizing sequences in quadratic programming problems in Hilbert space« i »On the wellposedness of quadratic programming problems in Hilbert space« ustanovljeni su neophodni i dovoljni uslovi konvergencije minimizirajućih nizova u zadacima kvadratnog programiranja i predstavljen metod stabilizacije takvih nizova.

II Verifikacija bodovanja

Uz konkursni materijal dostavljeno nam je i konačno mišljenje Naučnog odbora da kandidatu, kao trećem autoru, treba da pripadne polovina poena predviđenih za kategoriju 1.2.1. Uz uvažavanje ovog mišljenja, po njemu ipak nismo postupili već smo stali na stanovište da je kandidat sasvim korektno izvršio bodovanje svog rada. Iz sledećih razloga: obavešteni smo da ovo mišljenje za nas nije obavezujuće, izmena ne menja naš konačan predlog za izbor u odgovarajuće akademsko zvanje, nismo detaljnije upoznati sa sistemom bodovanja koji se primenjuje na Univerzitetu Crne Gore i zato što se u praksi Matematičkog fakulteta koautorski radovi tretiraju isto kao i radovi jednog autora. Napominjemo da se to pravilo razlikuje od fakulteta do fakulteta na Beogradskom univerzitetu, kao i da se ono ne primenjuje u bodovanju naučnih projekata.

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		10	20		23.63	58.63
3. PEDAGOŠKI RAD					10	15
4. STRUČNI RAD					10	12
UKUPNO					43.63	85.63

III Mišljenje za izbor u zvanje

Imajući u vidu njegov celokupan rad i rezultate u oblasti optimalnog upravljanja i metoda optimizacije potvrđene radovima objavljenim u uglednim publikacijama, kao i njegov nesumnjiv doprinos formiranju jedne vrste škole optimizacije u Crnoj Gori,

Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da dr Olega Obradovića izabere u zvanje **redovnog profesora** za predmet Parcijalne diferencijalne jednačine, kao i za predmete Matematika I i Matematika II na nematičnim fakultetima.

RECENZENT

dr Žarko Mijajlović, redovni profesor
Matematičkog fakulteta Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA
I OCJENA USLOVA
ISPINJENOST USLOVA U POGLEDU STEPEN OBRAZOVANJA

Prof. dr Oleg Obradović ispunjava uslove za izbor u zvanje redovnog profesora.

NUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad dr Olega Obradovića orijentisan je na dvije oblasti:

- aproksimacija regularizovanih metoda minimizacije sa primjenama,
- minimizacija kvadratnog funkcionala na konveksnim skupovima u Hilbertovom prostoru.

O prvoj oblasti naučnoistraživačkih interesovanja dr Olega Obradovića svjedoče radovi objavljeni do izbora u zvanje vanrednog profesorora.

U referatu ćemo prikazati samo radove koji pripadaju drugoj oblasti, a koji su objavljeni nakon izbora u zvanje vanrednog profesorora.

Kao što je rečeno riječ je o radovima u kojima se razmatraju problemi regularizacije zadatka minimizacije kvadratnog funkcionala na različitim skupovima u Hilbertovom prostoru. Takvi zadaci su tipični za optimalno upravljanje procesima koji se opisuju linearnim diferencijalnim jednačinama (običnim ili parcijalnim). Funkcional koji se minimizira formira se kao kriterijum kvaliteta upravljanja, a skupovi na kojima se traži minimum vezani su za prirodna ograničenja. Ovi problemi pripadaju klasi nekorektnih zadataka, a dr Oleg Obradović se u svojim radovima pravashodno bavi njihovim numeričkim aspektima: metodama rješavanja, uslovima stabilnosti i regularizacije i brzinom konvergencije regularizovanih rješenja.

Opštim problemima regularizacije zadatka minimizacije kvadratnog funkcionala na konveksnom skupu u Hilbertovom prostoru posvećen je rad „On the Convergence of one Class of the Regularization Methods for Ill-posed Quadratic Minimization Problems with Constraint“ iz 2014 godine objavljenom u časopisu koji je na SCI listi. U tom radu, po uzoru na Vajnikove metode za operatorske jednačine bez ograničenja, izlažu se različite klase metoda regularizacije. Važno je istaći da se u radu razmatraju svojstva projektivne izvorne predstavljivosti, koja prirodno uopštava izvornu predstavljivost normalnog rješenja za slučaj kada se rješenja linearne operatorske jednačine traže na čitavom prostoru. Dokazuje se konvergencija predloženih metoda, a pod uslovom projektivne izvorne predstavljivosti normalnog rješenja, izvodi se ocjena brzine konvergencije.

U radu „Rate of Convergence of Tikhonov Method of Regularization for Constrained Linear Equations with Operators Having Closed Ranges“ iz 2013 godine, koji je takođe objavljen u časopisu na SCI listi, izložena je metoda regularizacije linearne operatorske jednačine na konveksnom skupu u slučaju operatora sa zatvorenim skupom vrijednosti. Dokazuje se da je brzina konvergencije regularizovanog rješenja, u slučaju projektivne izvorne predstavljivosti normalnog rješenja, istog reda kao i greške ulaznih podataka.

Numerički aspekt regularizacije zadatka minimizacije kvadratnog funkcionala na elipsoidu u Hilbertovom prostoru razmatra se u radu „On Regularization of one Quadratic Programming Problems with Approximate Initial Data“. Konstrukciju regularizovanog rješenja omogućava monotonost ograničenja u odnosu na parametar regularizacije, a pod uslovom projektivne izvorne predstavljivosti normalnog rješenja izvodi se ocjena brzine konvergencije.

Problem Tihonovljeve korektnost zadatka minimizacije kvadratnog funkcionala na nekim podskupovima u Hilbertovom prostoru razmatraju se u preglednom radu

„Wellposedness and regularization of minimizing sequences in quadratic programming problems in Hilbert space“ publikovanom u Zborniku sa međunarodne konferencije „Nonlinear Analysis and Optimization problems“ (2009 godina). U radu se razmatraju neophodni i dovoljni uslovi konvergencije minimizirajućih nizova ka skupu rješenja zadatka kvadratnog programiranja. Slični problemi se razmatraju u radu

„On the wellposedness of quadratic programming problems in Hilbert space“ objavljenom u Glasniku Odjeljenja prirodnih nauka CANU, 2009 godine.

STRUČNE AKTIVNOSTI

Pored naučnog i pedagoškog rada dr Oleg Obradović učestvuje u brojnim stručnim aktivnostima u Društvu matematičara i fizičara Crne gore. Tu posebno treba istaći učešće u organizaciji naučnih skupova i takmičenja iz matematike.

PEDAGOŠKI RAD

Dr Oleg Obradović se u dosadašnjem radu pokazao ne samo kao dobar istraživač već i kao dobar pedagog. Svoje pedagoške sposobnosti kandidat je permanentno razvijao kroz sva zvanja na koja je biran na Univerzitetu Crne Gore.

Kao asistent, dr Oleg Obradović je na PMF-u i tehničkim fakultetima držao vježbe iz različitih matematičkih disciplina: matematičke analize, matematičkog programiranja, matematika I, matematika II na ETF-uOd izbora u zvanje nastavnika, kao docent i

kao vanredni profesor, držao je predavanja iz predmeta Matematičko programiranje i Parcijalne jednačine (na studijskom programu Matematika i Matematika i računarske nauke), Numeričke metode (na studijskom programu Fizika i na Mašinskom fakultetu), Matematiku (na studijskom programu Biologija), Matematika I i II (na prvoj godini Elektrotehničkog fakulteta).

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		10	20		20.63	58.63
3. PEDAGOŠKI RAD					10	15
4. STRUČNI RAD					10	12
UKUPNO					40.63	85.63

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Kandidat dr Oleg Obradović se bavi sasvim aktuelnom oblasti matematike-teorijom optimalnog upravljanja. To podrazumijeva dobro poznavanje i značajno iskustvo u najtežim oblastima matematičke analize. Svojim radovima i učešćem na odgovarajućim konferencijama, dr Oleg Obradović je u ovoj oblasti stekao prepoznatljivo naučno ime i reputaciju. Zato Vijeću Prirodnomatemičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da dr Olega Obradovića izabere u zvanje redovnog profesora za predmete: Parcijalne diferencijalne jednačine na studijskim programima Matematika i Matematika i računarske nauke, i Matematika I i Matematika II na nematičkom fakultetu.

RECENZENT

prof. dr Izudin Krnić, redovni profesor,
Prirodnomatemički fakultet Univerziteta Crne Gore

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: za grupu predmeta Citologija I histologija I Histologija sa embriologijom, na osnovnom akademskom studijskom programu Biologija I Razvoj djeteta na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Nastava biologije.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu „Pobjeda“ od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR EMILJA NENEZIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodjena sam 22.08.1956, u Kruševcu, gde sam završila osnovnu školu i Gimnaziju, prirodno-matematički smer. Posle završene Gimnazije, 1975.god, upisala sam se na Prirodnomatemički fakultet, grupa za Biologiju, u Kragujevcu gde sam diplomirala 04.12.1980. sa diplomskim radom „Učestalost prevremeno rodjene dece u različitim krajevima naše zemlje“ koji sam odbranila sa ocenom 10. Poslediplomske studije na Prirodnomatemičkom fakultetu u Beogradu, grupa za Biologiju, smer Humana genetika upisala sam 1981, koje sam završila 14.01.1985. god.odbranom magistarskog rada pod naslovom „Uticaj dužine embrionalnog razvika na rani psiho-fizički razvoj deteta“. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Dejstvo etanola na razvoj tireoidne žlezde“ odbranila sam 30.04.2002. godine na Prirodnomatemičkom fakultetu u Novom Sadu.

PODACI O RADNIM MESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Počela sam da radim 1981, godine u Prirodnjacksonom muzeju u Nikšiću kao kustos. Posle završenih poslediplomskih studija od 1986 do 1992 godine radila sam citogenetiku i citodijagnostiku na Odeljenju za patologiju Kliničkog bolničkog centra u Podgorici.

Oktobra 1992. sam izabrana za asistenta na predmetu Citologija, histologija i embriologija na Prirodno-matematičkom fakultetu, 1992-1993. godine izvodila sam praktičnu nastavu na predmetu Uvodna morfologija i sistematika kičmenjaka Odsek za Biologiju univerziteta u Podgorici. Reizabrana sam decembra 1997. godine za asistenta na predmetu Citologija, histologija i embriologija. Od septembra 2001. godine sam angazovana kao asistent na predmetu Biologija na Medicinskom fakultetu u Podgorici. U zvanje docenta za predmet Citologija, histologija i embriologija izabrana sam 22.04.2003. godine, na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici. Od 2006. godine sam angazovana na Visokoj medicinskoj školi u Beranama za nastavu na predmetu Anatomija sa

histologijom, gde i sada izvodim nastavu. Na Medicinskom fakultetu sam bila angazovana na praktičnoj nastavi na predmetu Histologija i embriologija 2005-2007. Sada izvodim nastavu iz predmeta: Citologija i histologija, Histologija organa sa embriologijom na studijskom programu Biologija, Razvoj djeteta na specijalističkim studijama Nastava biologije i nastavu na magistarskim studijama na predmetu Uticaj ekoloških faktora na razvoj organizama.

Angažovana sam na Predmetu Histologija na osnovnom akademskim studijama programu Farmacija iz teoretske i praktične nastave.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.		1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	
Broj referenci*broj bodova						17,5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	
Broj referenci*broj bodova						16
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						33,5
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.		3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	
Broj referenci*broj bodova						11
3.2. Priručnici			3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						2
3.3. Gostujući profesor				3.3.1.	3.3.2.	
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo			3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	
Broj referenci*broj bodova						2
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						10
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						25
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga			4.1.1.	4.1.2.		
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor			4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						
4.3. Stručni članak				4.3.1.		
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi				4.4.1.		
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci				4.5.1.		
Broj referenci*broj bodova						
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost				4.6.1.		
Broj referenci*broj bodova						22
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						22

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
1. Nenezić.E, Changes in C-cells and mastocysts of the thyroid gland under the influence of alcohol, Archives of biologicalsciences, Belgrade,will be published in ABS, vol. 67.issue 2,2015 (ISSN: 0354-4664)	6	6
2. Nenezić.E, Changes in the follicular epithelium		

of the thyroid gland under the influenceof ethanol, Archives of biologicalsciences, Belgrade,will be published in vol.67issue 2, 2015 (ISSN: 0354-4664)	6	6
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
3. Nikičić.B, Radulović.M, Spalević.V, Nenezić.E,Mulching methods and their effects on the yield of tomato(Lycopersicon esculentum Mill) in the Zeta plain Agriculture & Forestry , Vol 52 (06)1-4)17-33, 2012. Podgorica (ISSN: 0554-5579)	4	3

4. Nenezić.E Morfometric and histologic analysis thyroid gland Wistar albino rats under the influence of ethanol Natura Montenegrina, will be published 2014. (ISSN: 1800-7155)	4	4
1.3. Radovi objavljeni na kongresima 1.3.1. Radovi objavljeni na međunarodnim kongresima		
5. Nenezić.E , Thyroid hormones and alcoholism, V International Symposium of ecologists of the republic of Montenegro, Tivat, 2013.	0,4	0,4
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari		
6. Nenezić.E, Pavlica.D, obadović.V , Medicinski otpad kao izvor zagađnja prirodne sredina, Zaštita prirode u XXI vijeku, Zbornik radova, knjiga br.2 Zavod za zaštitu prirode Crnr Gore, 2011	1	1

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1 .2. Korišćenje inostranog referentnog udžbenika kod nas BASIC HISTOLOGY Luis Carlos Junquera, Jose Carneiro, Robert O.Kelley ISBN 0-8385- 0590-2	5	5
3.4. Mentorstvo 3.4.2. Mentorstvo na postdiplomskom studiju		
1. Mentor magistarskog rada » Učestalost konzumiranja duvana kod srednjoškolske populacije u Podgorici « 2011.godina, kandidat Izeta Trubljanin	2	2
2. Mentor magistarskog rada » Načini malčovanja i njihov efekat na prinos paradajza (Lycopersicon esculentum, Mill)na području Zetske ravnice » u Podgorici,2010, kandidata Nikolić Branke	2	2
3. Mentor magistarskog rada » Primjena sredstava za zaštitu bilja i đubriva u gajenju jagode (Fragaria sp.) u Podgorici, 2012, kandidata Ismete Gjoke	2	2
4. Mentor specijalističkog rada » Razvoj djece uzrasne dobi od 11 do 24 godine« Čelebića u Podgorici, 2011. godine kandidata Aleksandra Čelebića	0,5	0,5
5. Mentor specijalističkog rada » Uticaj fizičke aktivnosti na gojaznost kod djece uzrasne dobi od 8 do 14 godina » u Podgorici 2012.godine, kandidata Svetlane Janković	0,5	0,5
6. Mentor specijalističkog rada » Razvoj djece uzrasne dobi od 14 do 19 godina », u Podgorici 2012.godina, kandidata Ivane Đalović	0,5	0,5
7. Mentor specijalističkog rada » Razvoj djece uzrasne dobi od 8 do 14 godina » u Podgorici 2012. Godine kandidata Fedre raičević	0,5	0,5
8. Mentor specijalističkog rada » Bolesti zavisnosti u srednjim školama u Podgorici », u Podgorici, 2013. Godina, kandidata Jovane Cavić	0,5	0,5
9. Mentor specijalističkog rada » Stil života srednjoškplaca u Podgorici, 2013.godina, kandidata Julijane Popović	0,5	0,5
10. Mentor specijalističkog rada Poređenje indeksa tjelesne mase kod djece 7-14 godine primorskog i centralnog dijela Crne Gore », u Podgorici, 2013. Godine, kandidata Milene Nikić	0,5	0,5
11. Mentor specijalističkog rada » Internet kao izvor informacija adolescenata uzrasne dobi od 15 do 18 godina », u Podgorici, 2013. Godine kandidata Duške Zečević	0,5	0,5
12. Mentor specijalističkog rada » Uticaj fizičke aktivnosti na gojaznost kod djece uzrasne dobi od 8-14 godina », u Podgorici, 2012. Godine, kandidata Svetlane Janković	0,5	0,5
13. Mentor specijalističkog rada » Uticaj vanškolskih aktivnosti na razvoj djece u pubertetu », u Podgorici, 2014. Godine,		

kandidata Milke Mojašević	0,5	0,5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave na predlog -Vijeća univerzitetske jedinice. Sjednica vijeća održana 01.07.2014.	5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.1. Stručne knjige 4.1.2. Stručne knjige u zemlji		
- Nenezić. E , Praktikum iz Histologije za studente Biologije, februar 2010. Podgorica	3	3
- Pajović.B, Pavićević.M, Nenezić.E, Radović. M , Vodič,Prevenција bolesti zavisnosti kao zalag za zdravu budućnost; 2011. Godine Podgorica, Mens Health,pp : 4-19.	2	2
- Pajović.B, Nenezić.E, Radunović.M, Radović.M, Radojević.N, Stijepčević.A, Jovanović.M, Vuković.M ; Vodič o infertilitetu muškarca, Izdavač nevladina organizacija-Mens Health 2012. Podgorica, pp : 40-65	2	2
4.6. Ostala dokumentovana stručna delatnost		
- Recezent za izbor u akademsko zvanje za predmet Patologija sa patofiziologijom i Histologija na Fakultetu za primjenjene fizioterapije za izdavanje udžbenika, Podgorica, 2006.		
- Re.forma studijskih planova i programa i izrada odgovarajćih ECTS kataloga na studijskom programu Biologija iz predmeta Razvoj djeteta i predmeta Uticaj ekoloskih faktora na razvoj Rganizma na magistarskim studijama na smeru Ekologija i zaštita čovekove	20	10

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	6	26	20.4	53.9
3. PEDAGOŠKI RAD	13	18	21	61
4. STRUČNI RAD	5	13	17	39
UKUPNO			62	153.9

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja Emilija Nenezić je diplomirala 1980. godine na Prirodnomatemičkom fakultetu, grupa za Biologiju, u Kragujevcu. Postdiplomске studije je završila 1985. godine na Prirodnomatemičkom fakultetu u Beogradu, odsjek za Biologiju, smjer Humana genetika, a 2002. godine na Prirodnomatemičkom fakultetu u Novom Sadu odbranila je doktorsku disertaciju čime ispunjava sve uslove u pogledu sepna obrazovanja za navedeni konkurs.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidatkinja Emilja Nenezić ima 2 naučna rada prihvaćena za objavljivanje u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka. Ova dva naučna rada, koji su označeni pod rednim brojevima 1 i 2, zajedno sa radom pod rednim brojem 3 predstavljaju najznačajnije kandidatkinjine naučne radove koji su nabrojani u konkursnom materijalu. Svi ovi radovi su iz oblasti histologije i u njima se vrši histološko izučavanje tireoidne žlijezde, pri čemu su rađeni eksperimenti u kojima se koriste histološke metode u izučavanju. Kandidatkinja ima 2 naučna rada u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a

imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, koji su označeni pod rednim brojevima 3 i 4, a takođe je učestvovala na 1 međunarodni i 1 domaći kongres. Navedeni radovi predstavljaju značajan doprinos nauci, pa time u pogledu naučnoistraživačkog rada kandidatkinju kvalifikuju kao kompetentnu za izbor u zvanje po osnovu raspisanog konkursa.

OCJENA STRUČNOG RADA

U okviru stručnog rada kandidatkinja Emilija Nenezić je autor praktikuma histologije za studente biologije, kao i koautor 2 knjige (knjiga *Prevenција bolesti zavisnosti kao zalog za zdravu budućnost* i knjiga *Vodič o infertilitetu muškarca*), a bila je i recenzent za izbor u zvanje na jednoj od univerzitetskih jedinica Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

U toku svoje radne karijere kandidatkinja Emilija Nenezić je radila na Univerzitetu Crne Gore u svojstvu asisenta, docenta i vanrednog profesora čime je stekla bogato iskustvo u pedagoškom radu na visokoškolskim institucijama, što je značajno za ovaj konkurs, jer je on raspisan upravo za visološkolsku instituciju. Ona je izvodila nastavu na PMF-u, kao i na Farmaceutskom fakultetu i Visokoj medicinskoj školi Univerziteta Crne Gore. Bila je mentor za 3 kandidata za magistarske radove i 7 kandidata za specijalističke radove. Za njen pedagoški rad na PMF-u Univerziteta Crne Gore dobila je ocjenu 5.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	20	6	26	33.5	20.4	53.9
3. PEDAGOŠKI RAD	5	13	18	40	21	61
4. STRUČNI RAD	8	5	13	22	17	39
UKUPNO				96.5	57.4	154.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Kandidatkinja Emilija Nenezić ispunjava sve uslove propisane mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanjana na Univerzitetu Crne Gore za izbor u zvanje redovnog profesora. S toga predlažem da se Kandidatkinja **izabere u zvanje redovnog profesora**, na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom, na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore za sljedeće predmete: Citologija i histologija, Histologija sa embriologijom, na osnovnom akademskom studijskom programu Biologija i Razvoj djeteta na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Nastava biologije.

RECENZENT

Dr Danko Obradović, redovni profesor
PMF-a Univerziteta Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja dr Emilija Nenezić je 1980. Godine diplomirala na Prirodno-matematičkom fakultetu, grupa za Biologiju, u Kragujevcu. Postdiplomске studije je završila 1985. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Beogradu, odsjek za Biologiju, smjer Humana genetika, a 2002. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu odbranila je doktorsku disertaciju čime ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja koji su traženi navedenim konkursom.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidatkinja dr Emilija Nenezić je autor 2 naučna rada koja su prihvaćena za objavljivanje u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka. Ova dva naučna rada, koji su označeni pod rednim brojevima 1 i 2, zajedno sa radom pod rednim brojem 3 predstavljaju najznačajnije naučne radove kandidatkinje koji su navedeni u konkursnom materijalu. Svi ovi radovi su iz oblasti histologije i u njima se vrši histološka analiza tireoidne žlijezde, pri čemu su rađeni eksperimenti u kojima se koriste histološke metode u izučavanju. Kandidatkinja je napisala 2 naučna rada u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, koji su označeni pod rednim brojevima 3 i 4, a takođe je učestvovala na 1-om međunarodnom i 1-om domaćem kongresu. Navedeni radovi predstavljaju značajan doprinos nauci, pa time u pogledu naučno-istraživačkog rada kandidatkinja ispunjava uslove za izbor u zvanje na osnovu raspisanog konkursa.

OCJENA STRUČNOG RADA

Kandidatkinja dr Emilija Nenezić je autor praktikuma histologije za studente biologije, kao i koautor 2 knjige (knjiga *Prevenција bolesti zavisnosti kao zalog za zdravu budućnost* i knjiga *Vodič o infertilitetu muškarca*), a bila je i recenzent za izbor u akademsko zvanje za predmet Patologija sa patofiziologijom i Histologija na Fakultetu za primjenjene fizioterapije Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja dr Emilija Nenezić je radila na Univerzitetu Crne Gore u zvanju asisenta, docenta i vanrednog profesora pri čemu je stekla bogato iskustvo u pedagoškom radu na univerzitetu. Ona je izvodila nastavu na PMF-u, kao i na Farmaceutskom fakultetu i Visokoj medicinskoj školi Univerziteta Crne Gore. Bila je mentor za 3 kandidata za magistarske radove i 10 kandidata za specijalističke radove. Za njen pedagoški rad na PMF-u Univerziteta Crne Gore dobila je ocjenu 5.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	20	6	26	33.5	20.4	53.9
3. PEDAGOŠKI RAD	5	13	18	40	21	61
4. STRUČNI RAD	8	5	13	22	17	39
UKUPNO				96.5	57.4	154.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregledane konkursne dokumentacije kandidatkinje i uvida u njen naučni, stručni i pedagoški rad, smatram da kandidatkinja dr Emilija Nenezić ispunjava sve uslove propisane mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanjana na Univerzitetu Crne Gore za izbor u zvanje redovnog profesora. Predlažem da se kandidatkinja **izabere u zvanje redovnog profesora**, na neodređeno vreme sa punim radnim vremenom, na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore za sljedeće predmete: Citologija i histologija, Histologija sa embriologijom, na osnovnom akademskom studijskom programu Biologija i Razvoj djeteta na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Nastava biologije.

RECENZENT

Dr Vesna Lačković, redovni profesor
Medicinskog fakulteta
Univerziteta U Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja prof. dr Emilija Nenezić, vanredni profesor, je diplomirala 1980. godine na Prirodnomatemičkom fakultetu, grupa za Biologiju, u Kragujevcu. Postdiplomske studije je završila 1985. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Beogradu, odsjek za Biologiju, smjer Humana genetika, a 2002. godine na Prirodnomatemičkom fakultetu u Novom Sadu odbranila je doktorsku disertaciju čime ispunjava uslove u pogledu setepena obrazovanja neophodnog za prijavu na raspisani Konkurs.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidatkinja dr Emilija Nenezić ima 2 naučna rada prihvaćena za objavljivanje u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka. Zajedno sa radom pod rednim brojem 3 ovi rasovi predstavljaju najznačajnije kandidatkinjine naučne radove iz oblasti Histologije i u njima su dati rezultati do kojih je kandidatkinja došla izučavajući u eksperimentalnom radu histološke promene tireoidne žlezde koristeći odgovarajuće histološke metode

Kandidatkinja ima 2 naučna rada u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku, koji se nalaze pod rednim brojevima 3 i 4. Ona je a takođe saopštavala rezultate svoga rada na domaćim i međunarodnim skupovima tako da je svojim radom dala značajan doprinos u domenu izučavanja efekata etanola na razvoj tireoidne žlezde čime se potvrđuju njene kompetencije u istraživačkom radu za izbor u zvanje po osnovu raspisanog konkursa.

OCJENA STRUČNOG RADA

U okviru stručnog rada treba istaći da je kandidatkinja prof. dr Emilija Nenezić autor praktikuma Histologija za studente biologije, kao i koautor 2 knjige (knjiga Prevencija bolesti zavisnosti kao zalag za zdravu budućnost i knjiga Vodič o infertilitetu muškarca), a bila je i recenzent za izbor u zvanje na jednoj od univerzitetskih jedinica Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOBLJENOSTI

U toku svoje radne karijere kandidatkinja prof. dr Emilija Nenezić je izvodila nastavu na PMF-u, Farmaceutskom fakultetu, kao i Visokoj medicinskoj školi Univerziteta Crne Gore u svojstvu asisenta, docenta i vanrednog profesora. Pored toga, ona je bila mentor 3 magistarska i 7 specijalističkih radova. U ovim aktivnostima je stekla veoma bogato iskustvo u pedagoškom radu, tako da je njen pedagoški rad na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore ocenjen, najvišom ocenom, ocenom 5.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	20	6	26	33.5	20.4	53.9
3. PEDAGOŠKI RAD	5	13	18	40	21	61
4. STRUČNI RAD	8	5	13	22	17	39
UKUPNO				96.5	57.4	154.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Sagledavajući ukupan rad kandidatkinja dr Emilije Nenezić, vanrednog profesora, kako njen naučnoistraživački, tako i njen pedagoški rad može se konstatovati da ona ispunjava sve uslove propisane kriterijume za izbor u akademska i naučna zvanjana na Univerzitetu Crne Gore za izbor u zvanje redovnog profesora.

Iz ovog razloga predlažem da se dr Emilije Nenezić **izabere u zvanje redovnog profesora**, na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom, na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore za sljedeće predmete: Citologija i histologija, Histologija sa embriologijom, na osnovnom akademskom studijskom programu Biologija i programu Razvoj djeteta na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Nastava biologije.

RECENZENT

Dr Milica Matavulj, redovni profesor PMF-a,
Univerziteta u Novom Sadu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Antropologija, na osnovnom akademskom studijskom programu Biologija, Ekologija populacija, na specijalističkom akademskom studijskom programu Biologija na Prirodno-matematičkom fakultetu i Biologija sa humanom genetikom, na studijskom programu Farmacija na Farmaceutskom fakultetu

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

BIOGRAFIJA

Rođena sam u Podgorici, 17.02.1973.god. gdje sam završila Osnovnu školu "Sutjeska" i Gimnaziju "Slobodan Škerović".

Diplomirala sam na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici 1996.godine, sa prosjekom 9.3.

Magistrirala sam na Biološkom fakultetu u Beogradu, smjer Genetika, 2001.godine, na temu "Populaciono-genetičke analize antropometrijskih i morfofizioloških karakteristika kod ispitanika različitog uzrasta stanovnika Pljevalja i Kotora", pod mentorstvom akademika SANU prof.dr Dragoslava Marinkovića i akademika CANU prof.dr Božine Ivanovića.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Antropološke karakteristike djece sa dijagnozom Asthma bronchiale“ odbranila sam na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici 06.12.2013.godine i time stekla akademsko zvanje doktora nauka.

Od 1996.godine zaposlena sam na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici. Kao asistent, a kasnije saradnik u nastavi, bila sam angažovana na izvođenju vježbi iz Antropologije, Humane ekologije, Razvoja djeteta, Uporedne i Opšte fiziologije, Kurza laboratorijskih tehnika i Genotoksikologije na studijskoj grupi za biologiju PMF-a, kao i Humane genetike na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu i Biologije sa humanom genetikom na Farmaceutskom fakultetu. Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore za školsku 2013-2014.godinu dodijeljena su mi, pored vježbi, i predavanja iz Antropologije na Prirodno-matematičkom fakultetu.

Studijski boravak: 01.12.-22.12.2002.godine, na poziv akademika RAN Tatjane A. Ivanović boravila sam na Moskovskom državnom univerzitetu "Lomonosov" i Institutu za antropologiju i ekologiju Ruske akademije nauka.

Od 1994. godine aktivno učestvujem na Kongresima Antropološkog društva bivše Jugoslavije, čiji sam i član, a od 2007.godine član sam i Antropološkog društva Srbije.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
1. Ščepanović A., Perović A., Božić Krstić V. (2013). Nutritional status (BMI) in children		

suffering from asthma. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade (ISSN 0354-4664), 65 (3), 1157-1162.	6	6		
2. Vujovic S., Pala A., Perović A., Šćepanović A. , Isaković A., Terzić M. Significance of early markers of pregnancy for preterm delivery. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade (ISSN 0354-4664), 66 (3) (<i>in press</i>)	6	3		
1.2.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, ali koji imaju redovnu međunarodnu razmjenu i rezime na stranom jeziku				
3. Šćepanović A. , Vujović S., Božić-Krstić V. (2014) Genetics structure of human population related on ecological conditions and health. <i>Natura Montenegrina</i> Vol.13 (ISSN: 1451-5776), <i>in press</i>	4	4		
4. Šćepanović A. (2010). Some external factors influencing the development of childhood asthma. <i>Natura Montenegrina</i> (ISSN: 1451-5776), 10(2):177-181,	4	4		
5. Šćepanović A. , Bulatović D. (2010). Some anthropologic characteristics of children in Podgorica 2000 and 2009. <i>Natura Montenegrina</i> (ISSN: 1451-5776), 10(2):169-176.	4	4		
6. Šćepanović A. , Božić-Krstić V. (2008). Antropogenetička ispitivanja djece u Pljevljima i Kotoru. <i>Glasnik Antropološkog društva Srbije/Journal of the Anthropological Society of Serbia</i> (ISSN 1820-7936), Vol.43: 106-113.	4	4		
7. Šćepanović A. , Ivanović B. (2003). Pubertetni razvoj omladine Podgorice u postratnom periodu. <i>Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije/Revue de la Societe anthropologique de Yugoslavie</i> (YU ISSN 0351-148 printed; ISSN 1820-7936 online), Vol.38: 85-91.	4	4		
8. Šćepanović A. (2003). Antropometrijska analiza ispitanika različitog uzrasta Pljevalja i Kotora. <i>Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije/Revue de la Societe anthropologique de Yugoslavie</i> (YU ISSN 0351-148, printed; ISSN 1820-7936 online), Vol.38: 55-65.	4	4		
1.2.3. Radovi u domaćim časopisima				
9. Vujošević D., Mugoša B., Cvelbar U., Mozetić M., Repnik U., Bergant T., Laušević D., Medenica S., Rajković D., Šćepanović A. (2010). Viability assessment of <i>E.colli</i> after oxygen plasma treatment by fluorescence microscopy. <i>Med.zapisi</i> 60(1):7-10.	1.5	0.15		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima				
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari				
Rad štampan u izvodu				
10. Šćepanović A. , Vujović S. (2013). Do inhaled corticosteroids influence asthma children's growth? Zbornik apstrakata sa Balkanskog kongresa kliničke biohemije - Balkan Journal of clinical laboratory (ISSN 1452-8258), XXI, 13, 1. Budva. p.117	2	1		
11. Šćepanović A. (2005). HRC test kod djece u nekim gradovima Crne Gore. Zbornik rezimea sa XLIV Kongresa ADJ sa međunarodnim učešćem, Brus, p. 81.	2	2		
12. Šćepanović A. (2003). Populaciono-genetičke analize nekih morfoloških karakteristika kod ispitanika Pljevalja i Kotora. Izvodi				
saopštenja sa XLII Kongresa ADJ sa međunarodnim učešćem, Sombor, p. 30.			2	2
13. Šaveljić-Bulatović L., Baković M., Ivanović B., Šćepanović A. , Tmušić E. (2002). Srednjovjekovna nekropola na neolitskom tumulu Gruda Boljevića-Podgorica. Zbornik rezimea sa XLI Kongresa ADJ sa međunarodnim učešćem. Tivat, p. 57.			2	0.4
14. Šćepanović A. , Tmušić E. (2001). Populaciono-genetičke analize antropometrijskih i morfoloških parametara u humanim populacijama različitog uzrasta u Pljevljima i Kotoru. Zbornik rezimea sa XL Kongresa ADJ sa međunarodnim učešćem. Niš, p.121.			2	1
15. Baković M., Cerović M., Lutovac P., Bulatović L., Šćepanović A. (2000). Srednjovjekovna nekropola u Podgorici. Izvodi iz saopštenja sa XXXIX Kongresa ADJ sa međunarodnim učešćem, Užice, p.2.			2	0.4
16. Ivanović B., Šćepanović A. , Tmušić E. (2000). Menarha i akceleracija djevojaka Crne Gore u drugoj polovini XX vijeka. Izvodi iz saopštenja sa XXXIX Kongresa ADJ sa međunarodnim učešćem, Užice, p. 4.			2	0.6
17. Ivanović B., Šćepanović (Jovanovic) A. , Tmušić E. (1997). Somatotipovi omladine južnoslovenskih naroda pubertetnog uzrasta. Zbornik rezimea sa XXXVI Kongresa ADJ sa međunarodnim učešćem, Prokuplje, p. 3.			2	0.6
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari				
18. Baković M., Bulatović L., Ivanović B., Šćepanović A. (2001). Kasnosrednjovjekovna nekropola Drač-Podgorica. Plenarni referati i izvodi iz saopštenja sa naučnog skupa „Prirodni potencijali kopna, kontinentalnih voda i mora Crne Gore i njihova zaštita“ Zabljak. p. 219.			1	0.2
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST			Br. ref.	Br. kan.
3.2.2. Studijski priručnici, skripta				
»Genotoksikologija« skripta (CD) za studente specijalističkih studija- Eksperimentalna biologija sa biotehnologijom (u okviru projekta WUS Austrija), 2009.			1	1
4. STRUČNA DJELATNOST			Br. ref.	Br. kan.
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost				
Učešće u naučnim projektima i projektima od značaja za obrazovanje, ekonomiju i državnu upravu:				
- 2014. Projekat: Zaštitna arheološka istraživanja lokaliteta 19.decembar-Podgorica. Član ekspertskeg antropološkog tima (projekat je u toku).				
- 2013-2014. Projekat: Zaštitna arheološka istraživanja lokaliteta Hadrovića džamija. Član ekspertskeg antropološkog tima.				
- 2012-2013. Član stručnog tima za pripremu takmičara za međunarodnu Olimpijadu iz biologije za srednje škole.				
- 2012. Zaštitna arheološka istraživanja crkve sv.Franja Novog - Stari grad, Kotor. Član stručnog tima za antropološku analizu.				
- 2011-2012. Zaštitno arheološko istraživanje arhitektonskih ostataka u Dobroti- Kotor. Član stručnog tima za antropološku analizu.				
- 2010-2012. Predavač na ljetnoj školi u Eko-centru-Virpazar.				
- 2010 - do danas, autor i ocjenjivač testova na takmičenju „Olimpijada znanja“ iz oblasti biologije, u organizaciji PMF-a Podgorica i pod pokroviteljstvom ČANU.				

- 2010. Projekat: Zaštitno arheološko istraživanje lokaliteta manastir sv.Nikola-Vranjina. Stručni konsultant za antropološku obradu osteološkog materijala.

- 2009-2011. Projekat: SECTOR (Regionalni centar za životnu sredinu za Centralnu i Istočnu Evropu - REC i Švedska agencija za međunarodni razvoj i saradnju - SIDA), član evaluacione komisije za oblast održivog razvoja i zaštite životne sredine.

- 2009. Zaštitno arheološko istraživanje ostataka crkve Sv. Aleksandra Nevskog, blok 25-Sv.Stefan-Budva. Član stručnog tima za antropološku analizu.

- 2008-2010. Projekat: WUS-Austria LMOCP: Experimental Biology and Biotechnology. Član evaluacionog tima.

- 2008. Projekat: Zaštitno arheološko istraživanje Kući-Podgorica. Član stručnog tima za antropološku analizu.

- 2008, do danas član Komisije za polaganje diferencijalnih i prijemnih ispita na Prirodno-matematičkom, a kasnije i na Poljoprivrednom, Medicinskom i Stomatološkom fakultetu u Podgorici.

- 2007-2010. Projekat: Zaštitno arheološko istraživanje crkve Sv. Stasija-Sustaš-Bar. Stručno lice za antropološku analizu osteološkog materijala.

- 2006-2008. Od strane JU „Ispitni centar Crne Gore“, angažovana sam kao autor i ocjenjivač testova za takmičenje osnovnih i srednjih škola iz biologije.

- 2006. Član Organizacionog odbora XLV Kongresa antropološkog društva Jugoslavije sa međunarodnim učešćem u Baru.

- 2002. Projekat: Zaštitno arheološko iskopavanje lokaliteta Gruda Boljevića - Podgorica. Član stručnog tima za antropološku obradu skeletnog materijala.

- 2002. Član Organizacionog odbora XLI Kongresa antropološkog društva Jugoslavije sa međunarodnim učešćem u Tivtu.

- 2002. Član izdavačkog savjeta Glasnika Antropološkog društva Jugoslavije

- 2001. Projekat: Zaštitno arheološko istraživanje lokaliteta Drač-Podgorica. Član ekspertskog antropološkog tima.

- 2000-2002. Pokret „Nauka mladima“, član Komisije za takmičenje iz biologije za osnovne i srednje škole, u organizaciji Ministarstva prosvjete i nauke Vlade Crne Gore.

- 2000. Projekat: Zaštitno arheološko iskopavanje Momišići-Podgorica, faza II. Član stručnog tima za antropološku obradu skeletnog materijala.

- 1999. Projekat: Zaštitno arheološko iskopavanje Momišići-Podgorica, faza I. Član stručnog tima za antropološku obradu skeletnog materijala.

- 1996. Član Organizacionog odbora XXXV Kongresa antropološkog društva Jugoslavije sa međunarodnim učešćem u Baru.

20

10

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Kandidatkinja dr Anđelka Šćepanović završila je Odsjek za Biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore 1996.godine sa prosječnom ocjenom 9,3. Magistarski rad pod naslovom „Populaciono-genetičke analize antropometrijskih i morfoloških karakteristika kod ispitanika različitog uzrasta stanovnika Pljevalja i Kotora“ odbranila je na Biološkom fakultetu u Beogradu, smjer Genetika, 2001. godine, Doktorsku disertaciju pod naslovom „Antropološke karakteristike djece sa dijagnozom Asthma bronchiale“ uspešno je odbranila 2013. godine, na Prirodno-matematičkom fakultetu (naučna disciplina Humana biologija-antropologija) Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu navedenog može se zaključiti da je kandidatkinja dr Anđelka Šćepanović ispunila sve zakonom propisane norme za izbor u akademsko zvanje docenta za predmete: Antropologija, na osnovnom akademskom studijskom programu Biologija na Prirodno-matematičkom fakultetu; Ekologija populacija, na specijalističkom akademskom studijskom programu Biologija na Prirodno-matematičkom fakultetu; Biologija sa humanom genetikom, na studijskom programu Farmacija na Farmaceutskom fakultetu.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U toku svog naučno-istraživačkog rada dr Anđelka Šćepanović je objavila 9 naučnih publikacija, od kojih su dvije publikovane u časopisu iz iz međunarodne baze podataka, 6 u časopisima sa međunarodnom razmjenom, jedan u domaćem časopisu i 9 je saopšteno na međunarodnim i domaćim simpozijumima i štampano u izvodu.

Tematika radova uglavnom je vezana za antropološka istraživanja humanih populacija, bilo da se radi o recentnom stanovništvu ili skeletnim ostacima drevnih populacija. Međutim, kao rezultati istraživanja koja su započeta magistarskim, a nastavljena doktorskim radom, ističu se i oni koji se odnose na neke ekološke i genetičke aspekte navedenih istraživanja, a rezultirali su nizom novih i zanimljivih podataka o uticaju različitih faktora na rast i razvoj ispitivanih humanih populacija, u ovom slučaju djece.

U tom smislu, treba istaći radove koji su u tabeli prikazani pod brojevima 1,3 i 7, u kojima je kandidatkinja prvi autor. U prvom radu iznose se značajni rezultati opsežne studije koja je sprovedena na uzorku od preko 700 ispitanika među kojima su djeca sa dijagnozom Asthma bronchiale, a koja je imala za cilj da ukaže na značajnost razlika u morfološkim karakteristikama, konkretno stepenu uhranjenosti, između ispitivanih populacija. Rezultati su pokazali da je u ispitivanim populacijama zdrave i bolesne djece najviše fiziološki uhranjenih. Međutim, uočavaju se međugrupne razlike u distribuciji pojedinih stepena uhranjenosti dječaka i djevojčica. Neravnomjerna distribucija se javlja kao posledica dejstva udruženih faktora sredine, bolesti i terapije. U drugom radu izvršena je genetička analiza nekih recesivnih karakteristika u odnosu na ekološke uslove kod humanih populacija Podgorice, Pljevalja i Kotora i u odnosu na zdravstveno stanje uzimajući u obzir astmu kao najzastupljenije hronično oboljenje kod djece školskog uzrasta. Istraživanje je izvršeno na ukupnom uzorku od 1354-oro djece školskog uzrasta u Crnoj Gori. Uočeno je da se ispitivane populacije u pogledu frekvencije nekih ispitivanih osobina međusobno razlikuju. Te razlike se djelimično ispoljavaju u zavisnosti od uslova sredine tj. veličine populacije, ali mogu da budu mjera opterećenja kod smanjene otpornosti na oboljenje kao što je astma. I treći rad bavi se uticajem različitih egzogenih faktora na ontogenetski razvoj humanih populacija i ukazuje na izuzetan značaj istih. Analizom publikovanih radova, i uvidom u raspoloživu dokumentaciju, uočava se da pored toga što je većina istraživanja usmjerena na antropološke analize, one objedinjuju i uključuju kroz različite ciljeve i ekološka, genetička i populaciona istraživanja što ujedno na sveobuhvatan način odgovara konkretnim uslovima za izbor za navedene predmete raspisane Konkursom.

PEDAGOŠKI RAD

Od kad je zasnovala radni odnos na Univerzitetu Crne Gore, dr Anđelka Šćepanović svoje pedagoško iskustvo sticala učestvujući u izvođenju nastave na raznim predmetima i oblastima humane biologije, fiziologije, genetike, ekologije. Kroz dugogodišnji

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			18			41.35
3. PEDAGOŠKI RAD			1			1
4. STRUČNI RAD			24			10
UKUPNO						52.35

odgovoran i savjestan rad u nastavnom procesu i sa studentima stekla je izuzetnu osnovu za dalju pedagošku nadogradnju.

STRUČNI RAD

Stručni angažman dr Anđelke Šćepanović usmjeren je prije svega na učešće u projektima iz oblasti fizičke antropologije. Međutim, treba istaći i njeno angažovanje u raznim Komisijama koje se bave organizovanjem i realizacijom takmičenja koja imaju za cilj popularizaciju i afirmaciju nauke, kao i rad na unapređenju nastavnih procesa na Prirodno-matematičkom fakultetu učešćem na projektima koji imaju za cilj uvođenje novih specijalističkih programa (Eksperimentalna biologija i biotehnologija). Takođe, kao član evaluacione komisije u više navrata učestvuje u međunarodnom projektu (SECTOR) koji se bavi pitanjima održivog razvoja i zaštite životne sredine.

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			18			41.35
3. PEDAGOŠKI RAD			1			1
4. STRUČNI RAD			24			10
UKUPNO						52.35

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju smatram da kandidatkinja dr Anđelka Šćepanović u potpunosti ispunjava formalne i pravne uslove predviđene Zakonom o Visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Pravilima postupka izbora u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore. Zato preporučujem Vijeću Prirodnomatematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Anđelku Šćepanović izaberu u zvanje **docenta** za predmete: Antropologija (na osnovnom akademskom studijskom programu Biologija na Prirodno-matematičkom fakultetu), Ekologija populacija (na specijalističkom akademskom studijskom programu Biologija na Prirodno-matematičkom fakultetu) i Biologija sa humanom genetikom (na studijskom programu Farmacija na Farmaceutskom fakultetu).

RECENZENT

Prof dr Jelena Rakočević
Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena uslova

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidatkinja dr Anđelka Šćepanović je rođena u Podgorici gde je završila Odsjek za Biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore 1996. godine sa prosječnom ocjenom 9,3. Postdiplomske studije iz oblasti Genetika, završila je na Biološkom fakultetu u Beogradu 2001. godine, odbranivši magistarski rad „Populaciono-genetičke analize antropometrijskih i morfoloških karakteristika kod ispitanika različitog uzrasta stanovnika Pljevalja i Kotora“. Doktorsku disertaciju iz oblasti Biologije, (naučna disciplina Humana biologija-antropologija) pod naslovom „Antropološke karakteristike djece sa dijagnozom Asthma bronchiale“ uspešno je odbranila 2013. godine, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu navedenog može se zaključiti da je kandidatkinja dr Anđelka Šćepanović ispunila sve zakonom propisane norme za izbor u akademsko zvanje docenta za predmete: Antropologija, na osnovnom akademskom studijskom programu Biologija na Prirodno-matematičkom fakultetu; Ekologija populacija, na specijalističkom akademskom studijskom programu Biologija na

Prirodno-matematičkom fakultetu; Biologija sa humanom genetikom, na studijskom programu Farmacija na Farmaceutskom fakultetu.

NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD

Od samog početka svog naučno istraživačkog rada kandidatkinja je svoja interesovanja usmerila na istraživanja rasta i razvoja dece, ispitujući sa različitih aspekata faktore koji na te procese utiču. U prvom redu tu se ističe njen magistarski rad „Populaciono-genetičke analize antropometrijskih i morfoloških karakteristika kod ispitanika različitog uzrasta stanovnika Pljevalja i Kotora“ koji je dao važan doprinos antropološkim istraživanjima humane populacije u različitim krajevima Crne Gore. Rad objedinjuje antropološke, populaciono-genetičke i ekološke aspekte razvoja ciljnih populacija. Najznačajniji rezultati sadržani u magistarskom radu saopšteni su na međunarodnim skupovima i publikovani u više navedenih radova, Kasnije se polje istraživanja kandidatkinje proširilo i na biomedicinski aspekt, pa je tokom izrade doktorske teze urađena opsežna studija o antropološkim karakteristikama dece koja boluju od astme kao najrasprostranjenije hronične bolesti u detinjstvu. Kandidatkinja je publikovala devet naučnih radova, a isto toliko je saopštila na međunarodnim i domaćim simpozijumima. Od toga, u deset radova je prvi autor. Među njima treba izdvojiti rad „Antropometrijska analiza ispitanika različitog uzrasta Pljevalja i Kotora“, koji je publikovan u međunarodnim časopisu, a sadrži značajne rezultate magistarskog rada koji ukazuju na značajnost razlika u nekim morfološkim osobinama stanovnika različitih ekoloških lokaliteta u Crnoj Gori. Delovi rezultata doktorske teze prikazani su u naučnom radu „Nutritional status (BMI) in children suffering from asthma“ koji je objavljen u časopisu koji se nalazi u međunarodnoj bazi podataka (SCI Thompson journal list), kao i u radu „Some external factors influencing the development of childhood asthma“. Prvi rad bavi se aktuelnim problemima uhranjenosti na osnovu indeksa telesne mase i korelacijom između tih vrednosti i ispitivanog obolenja. Značajni rezultati koji su prikazani u radu ukazuju na pozitivnu primenu savremenih medicinskih protokola u kontroli i lečenju astme koji dovode do toga da primenjivana terapija ne inhibira rast i razvoj ispitivane populacije. U drugom radu akcenat je stavljen na neke faktore rizika koji mogu da utiču na pojavu i kontrolu astme. Među tim faktorima poseban akcenat se stavlja na pušenje majki u trudnoći i dojenje u prvoj godini života kao na moguće preduslove za razvoj ispitivanog obolenja.

Pored navedenih antropoloških, ekoloških i populaciono-genetičkih istraživanja kandidatkinja se bavi i istraživanjima iz oblasti paleoantropologije (koja je inače deficitarna disciplina) što je potvrđeno i ostalim publikovanim radovima.

Analizom objavljenih radova i objavljenih saopštenja sa naučnih skupova koja su navedena u „Pregledu radova i bodova – 1. Naučnoistraživačka djelatnost“ dr Anđelke Šćepanović, može se oceniti da su oblasti istraživanja vrlo raznovrsne i obuhvataju širok opseg interesovanja, mada je glavna smernica njenog istraživačkog rada Humana biologija-antropologija, sa jakim opredeljenjem ka genetičkim i ekološkim istraživanjima koja se mogu objediniti kroz antropološke projekte.

PEDAGOŠKI RAD

Neposredno nakon diplomiranja, kandidatkinja dr Anđelka Šćepanović je angažovana u nastavi na Odsjeku za Biologiju, Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore. Na ovom Odsjeku izvodila je praktičnu nastavu iz sledećih predmeta: Antropologije, Humane ekologije, Razvoja djeteta, Uporedne i Opšte fiziologije, Kursa laboratorijskih tehnika i Genotoksikologije na studijskoj grupi za biologiju PMF-a, kao i Humane genetike na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu i Biologije sa humanom genetikom na Farmaceutskom fakultetu.

Izvedeći vežbe na navedenim predmetima dr Anđelka Šćepanović je, prateći savremene trendove, ulagala napore da unapredi ovaj vid nastave. Kao dugogodišnji nastavnik na predmetu Antropologija, ističem njenu posvećenost i strpljenje u radu sa studentima. U pedagoškom radu pokazala je stručnost, inovativnost i temeljnost.

STRUČNI RAD

Dr Anđelka Šćepanović je, pored istraživanja koja su obuhvaćena opsežnim studijama na magistarskoj i doktorskoj tezi, svoja interesovanja usmerila i na polje paleoantropologije tj. na proučavanje drevnih populacija kroz učešće na 12 projekata koji su realizovani u koordinaciji sa institucijama koje se bave arheologijom i kulturno-istorijskom bastinom, kao oblastima koje su usko vezane za istraživanja fizičke antropologije naročito u navedenom segmentu izučavanja skeletnih ostataka humanih populacija na arheološkim lokalitetima.

Svoja interesovanja na polju antropologije kandidatkinja je obogatila i stručnim usavršavanjem na Moskovskom državnom univerzitetu "Lomonosov" i u Institutu za antropologiju i ekologiju Ruske akademije nauka, na poziv eminentnih stručnjaka iz ove oblasti i akademika RAN.

Stručni rad kandidata ogleda se i u aktivnostima na popularizaciji biologije i promovisanju nauke, kroz učešće na raznim ljetnjim školama, kao i pripremama takmičenja za osnovne i srednje škole.

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			18			41.35
3. PEDAGOŠKI RAD			1			1
4. STRUČNI RAD			24			10
UKUPNO						52.35

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu naučnih i stručnih referenci, kao i ličnog poznavanja i saradnje sa kandidatkinjom u dužem vremenskom periodu, smatram da dr Anđelka Šćepanović ima sistematičan pristup naučnoistraživačkom i pedagoškom radu. S obzirom da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučna zvanja, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Anđelku Šćepanović izaberu u akademsko zvanje **docenta** za predmete *Antropologija* i *Ekologija populacija* na Studijskom programu *Biologija*, na Prirodnomatematičkom fakultetu i *Biologija sa humanom genetikom* na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof dr Verica Božić Krstić
Novi Sad,

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA**

Kandidatkinja dr Anđelka Šćepanović rođena je u Podgorici gdje je završila Prirodno-matematički fakultet, Odsjek biologija 1996. godine.

Magistrirala je na Biološkom fakultetu u Beogradu, smjer Genetika, 2001. godine, na temu "Populaciono-genetičke analize antropometrijskih i morfoloških karakteristika kod ispitanika različitog uzrasta stanovnika Pljevalja i Kotora", a doktorsku disertaciju pod nazivom „Antropološke karakteristike djece sa dijagnozom Asthma bronchiale“ odbranila je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici 2013. godine i time stekla akademsko zvanje doktora nauka.

Na osnovu stepena obrazovanja kandidat dr Anđelka Šćepanović ispunjava sve zakonske uslove za izbor u zvanje docenta za predmete: Antropologija, na osnovnom akademskom studijskom programu *Biologija* na Prirodno-matematičkom fakultetu; *Ekologija populacija*, na specijalističkom akademskom studijskom programu *Biologija* na Prirodno-matematičkom

fakultetu; *Biologija sa humanom genetikom*, na studijskom programu Farmacija na Farmaceutskom fakultetu.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Anđelka Šćepanović je još kao student isticala i pokazivala interesovanje za istraživanje humanih populacija Crne Gore. Stoga njen magistarski rad pod nazivom "Populaciono-genetičke analize antropometrijskih i morfoloških karakteristika kod ispitanika različitog uzrasta stanovnika Pljevalja i Kotora" predstavlja značajan doprinos izučavanju rasta i razvoja djece u Crnoj Gori. Višegodišnji naučnoistraživački rad na tom polju rezultirao je i doktorskom disertacijom pod nazivom „Antropološke karakteristike djece sa dijagnozom Asthma bronchiale“. Rad sadrži preko 20.000 vrijednih podataka, koji se odnose na različite faktore rasta i razvoja zdrave populacije i populacije djece sa hroničnim oboljenjem kao što je astma.

Kandidatkinja je postigla vrijedne i zapažene rezultate u naučnoistraživačkom radu, što se može vidjeti i iz zbirnog pregleda radova i bodova. Treba posebno naglasiti da objavljeni radovi objedinjuju biološka, genetička i ekološka proučavanja koja se odnose na populacione aspekte populacija. U tom smislu, nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju, pored već navedenih, magistarskog i doktorskog rada, mogu se posebno istaći radovi koji su u priloženoj tabeli označeni rednim brojevima 2,3 i 6 koji se odnose na genetička istraživanja humanih populacija i to njihov biomedicinski aspekt (u prvom i drugom) i ekološki i populacioni (u drugom i trećem radu). Naime, prvi od navedenih radova, koji je prihvaćen u časopisu koji se nalazi u bazi podataka, a gdje se kandidatkinja pojavljuje kao koautor, pripada oblasti medicinske genetike i bavi se ispitivanjem kliničke vrijednosti nekih biohemijskih parametara kao indikatora koji mogu da predvide prevremeni porođaj. U pitanju je prospektivna opservacijska studija subjekata koji su prošli skrining program otkrivanja Daunovog sindroma u prvom tromjesečju trudnoće. Drugi rad bavi se genetičkom analizom nekih morfoloških osobina koja je izvršena u odnosu na ekološke uslove kod humanih populacija različitih lokaliteta u Crnoj Gori i u odnosu na zdravstveno stanje. Analizirana je i genetička varijabilnost odabranih populacija školske djece. Rezultati prikazani u trećem radu odnose se na različite frekvencije nekih recesivnih genetičkih karakteristika kod ispitanika različitog uzrasta.

Od posebnog značaja su radovi koji se odnose na segment paleoantropologije, a koji iznose značajne rezultate istraživanja iz ove manje zastupljene oblasti u Crnoj Gori, čime navedeni radovi imaju i veći značaj i doprinos proučavanju drevnih populacija sa biološkog aspekta.

PEDAGOŠKI RAD

S obzirom da je odmah nakon diplomiranja, kandidatkinja dr Anđelka Šćepanović angažovana u nastavi na Studijskom programu za *Biologiju*, Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore, ona je svoje pedagoško iskustvo sticala izvodeći praktičnu nastavu na različitim predmetima koji su pripadali upravo oblastima za koje konkuriše na ovom Konkursu. U radu sa studentima kandidatkinja je pokazala visok nivo stručnosti i savjesnosti koristeći savremene nastavne metode istovremeno gradeći bogato pedagoško iskustvo.

Takođe, kandidatkinja je autor skripte "Genotoksikologija" koja je namijenjena studentima specijalističkih studija Eksperimentalna biologija i biotehnologija, čime je dala doprinos osavremenjavanju nastavnog procesa na ovom programu.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Anđelke Šćepanović podrazumijeva prije svega njene aktivnosti na sprovođenju različitih antropoloških projekata koji su realizovani u saradnji sa institucijama čija osnovna profilacija nije biološka, ali čija se sfera aktivnosti u ovom slučaju preklapa sa biološkim i ekološkim populacionim istraživanjima. Osim toga, učešćem u brojnim aktivnostima koja se tiču afirmacije naučnih i obrazovnih istraživanja, kandidatkinja uspješno upotpunjava svoj stručni angažman kako na polju realizacije raznih takmičenja, tako i na polju pedagoških aktivnosti kroz nastavne procese u ljetnjim biološkim školama. Od međunarodnih projekata izdvajaju se projekat WUS Austria LMOCP koji je imao za cilj evaluaciju i primjenu novih metoda u nastavnim procesima, kao i projekat Švedske agencije za međunarodni razvoj i saradnju -

SIDA, za oblast održivog razvoja i zaštite životne sredine. Na ovaj način, učešćem u projektima na različitim oblastima istraživanja kandidatkinja je proširila svoja osnovna naučna interesovanja sublimirajući u njima različite aspekte-fiziološke, populacione, genetičke, ekološke i pedagoške.

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			18			41.35
3. PEDAGOŠKI RAD			1			1
4. STRUČNI RAD			24			10
UKUPNO						52.35

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u naučni i stručni rad, kao i nakon višegodišnje saradnje sa kandidatkinjom smatram da, prema Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, dr Anđelka Šćepanović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta. Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Anđelku Šćepanović izabere u akademsko zvanje **docent** za predmete: Antropologija, na osnovnom akademskom studijskom programu Biologija na Prirodno-matematičkom fakultetu; Ekologija populacija, na specijalističkom akademskom studijskom programu Biologija na Prirodno-matematičkom fakultetu; Biologija sa humanom genetikom, na studijskom programu Farmacija na Farmaceutskom fakultetu.

RECENZENT

Dr Andrej Perović van.prof.
Podgorica

Na osnovu člana 12 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 14. novembra 2014. godine, donosi

ODLUKU

KONSTATUJE SE prestanak mandata LAZARU ČEKEREVCU, članu Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore, istekom vremena na koje je biran.

Broj: 07-2748
Podgorica, 14.11.2014. godine

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

Na osnovu člana 12 stav 1 alineja 3 Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 2 Poslovnika o radu Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj dana 14. novembra 2014. godine, donio je

ODLUKU

POTVRĐUJE se mandat novoizabranom članu Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore MIHAILU ĐUKANOVIĆU, studentu Fakulteta za turizam i hotelijerstvo.

Broj: 07-2749
Podgorica, 14.11.2014. godine

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

Na osnovu člana 56 stav 1 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Vijeća Fakulteta dramskih umjetnosti, uz prethodno pribavljeno mišljenje rektora Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 14. novembra 2014. godine, donio je

ODLUKU O IMENOVANJU DEKANA FAKULTETA DRAMSKIH UMJETNOSTI

I - Za dekana Fakulteta dramskih umjetnosti imenuje se mr SEHAD ČEKIĆ, docent i dosadašnji vršilac dužnosti dekana.

II - Mandat dekana traje tri godine.

III - Ova odluka je konačna.

Broj: 07-2337/2
Podgorica, 14. 11. 2014. godine

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

Na osnovu člana 11 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, povodom razmatranja realizacije Odluke o načinu izvještavanja o finansijskom poslovanju Univerziteta Crne Gore i organizacionih jedinica br. 07-1792 od 10.10.2012. godine, na sjednici održanoj 14. novembra 2014. godine, usvojio je

ZAKLJUČAK

Konstatuje se da je u izvršenju Odluke o načinu izvještavanja o finansijskom poslovanju Univerziteta Crne Gore i organizacionih jedinica br. 07-1792 od 10.10.2012. godine od strane zaduženih lica podnijeta Informacija o stanju i tokovima sredstava na računima Rektorata Univerziteta Crne Gore, sa opisima odliva, za period 20. septembar 2014. – 10. novembar 2014. godine, sa tabelarnim pregledom.

Podnijeti Izvještaj br. 07-2673 od 10.11.2014. godine čini sastavni dio ovog zaključka.

Broj: 07-2673/1
Podgorica, 14. 11. 2014. godine

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

Na osnovu čl. 10 stav 1 i čl. 11 stav 1 tačka 13 Statuta Univerziteta Crne Gore i čl. 1 i 2 Pravilnika o postupku za utvrđivanje privremenih mjera za upravljanje i obezbjeđenje funkcionisanja Univerziteta Crne Gore br. 07-1784 od 9. oktobra 2012. godine (Bilten UCG, br. 291/12), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 14. novembra 2014. godine, donio je

ODLUKU

Prof. dr Milivoje Radović se razrješava dužnosti dekana Ekonomskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, sa danom 14. novembar 2014. godine.

Ova odluka je konačna.

Obrazloženje

Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, kao organ upravljanja Univerziteta Crne Gore, na sjednicama održanim 30. septembra 2014. godine i 14. novembra 2014. godine, razmatrao je, pored ostalih pitanja sa dnevnog reda, i slučaj Ekonomskog fakulteta u

vezi sa postupanjima suprotnim odlukama rektora, Senata i Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore.

Polazeći od statutarne obaveza rektora, odnosno dekana, prema članu 27 stav 3 tačka 2 i članu 43 stav 3 tačka 5 Statuta Univerziteta Crne Gore, da izvršavaju odluke organa Univerziteta, kao i ovlaštenja i odgovornosti organa rukovođenja Univerziteta i fakulteta za zakonitost rada i za rukovođenje u okviru poslovne politike utvrđene od strane Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor i Rektor su zatražili od dekana organizacionih jedinica, kao i Ekonomskog fakulteta, da dostave podatke o upisu za studijsku 2014/15. godinu, o prijemu saradnika i regulisanju njihovog statusa u skladu sa zakonom i Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i o zapošljavanju osoblja.

Po svim ovim pitanjima uočene su nepravilnosti u postupanju Ekonomskog fakulteta, o čemu je upozoravan dekan prof. dr Milivoje Radović - više puta (dokazi: u prilogu).

Kao prvo, pitanje upisa bilo je predmet razmatranja na sjednicama Proširenog rektorskog kolegijuma (13.9.2014, 23.9.2014. i 20.10.2014), kada je ukazano na nepravilnosti u postupanju i prekoračenje ovlaštenja od strane Dekana Ekonomskog fakulteta, posebno ukazujući na činjenicu da je Dekan izvršio upis povećavajući broj studenata suprotno odlukama Vlade Crne Gore i Upravnog odbora Univerziteta, putem manipulacije pravilima upisa (izbjegavanje instituta rangiranja i rangiranje mimo konkursa). Takođe, suprotno zakonu, primijenjen je institut prepisa, iako je Dekan bio dužan da zna da se, upravo radi zaštite jednakosti, obezbjeđenja konkurentnosti upisa pod jednakim uslovima i obezbjeđenja legitimnosti diploma koje izdaje Univerzitet Crne Gore, prepis ne može vršiti na prvom i posljednjem godini studija. Na ove nepravilnosti u radu Dekana Ekonomskog fakulteta ukazao je Rektor na sjednicama Proširenog rektorskog kolegijuma i dopisima br. 01-2060/1 od 24.9.2014. godine i br. 01-2060/3 od 07.10.2014. godine. Osim Rektora, na navedene nepravilnosti ukazao je i Upravni odbor Univerziteta Crne Gore Zaključkom br. 07-2250 od 30. septembra 2014. godine, pozivajući dekana da dostavi pisano obrazloženje i izvjavu. Po istom pitanju i predsjednik Upravnog odbora je upozorio Dekana dopisom br. 07-2250/2 od 14.10.2014. godine.

Dakle, odlukom Vlade Crne Gore i Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore ukupni dozvoljeni broj samofinansirajućih studenata je 460, a nezakonito - mimo konkursa i zakona - upisano je još 85 samofinansirajućih studenata, i to: po rješenju Dekana a za studijski program Menadžment u Podgorici 19 studenata; po rješenju Dekana a po tzv. DL režimu studija 21 student; »po odlukama Komisije za nastavna pitanja Ekonomskog fakulteta o prepisu« 45 studenata, te još 6 studenata čiji način upisa ostaje nedefinisan.

Kao drugo, na sjednici Upravnog odbora održanoj 30. septembra 2014. godine, Upravni odbor je informisan od Rektorata da se Ekonomski fakultet ne pridržava Akademskog kalendara koji je usvojen od strane Senata, već da sa zakašnjenjem određuje početak nastave i rokove za upis. O ovoj činjenici Rektor je upozorio dekana Radovića i na Proširenom rektorskom kolegijumu i putem dopisa br. 01-1572/1 od 27.8.2014. godine.

Kao treće, Rektor je informisao Upravni odbor, na sjednici održanoj 30. septembra 2014. godine, da su u postupku kontrole zakonitog prijema saradnika i regulisanja njihovog radno-pravnog statusa uočene određene nepravilnosti, što je direktna odgovornost Dekana. Nadalje, dopisom Rektora br. 01-1620/1 od 01.9.2014. godine ukazano je Dekanu Ekonomskog fakulteta na uočene nedostatke u pogledu ispunjenosti uslova za prijem saradnika, sa upućivanjem na odgovornost Dekana za zakonitost rada i pozivom da se preduzmu mjere da se stanje dovede u zakonske okvire. Dopisom Rektora br. 01-1950/1 od 16.9.2014. godine i Dopisom Rektora br. 01-1950/3 od 24.9.2014. godine ukazano je Dekanu da nije dostavio tražene podatke vezano za saradnike, kao i na određene propuste u zapošljavanju saradnika. Dopisom Rektora br. 01-2060/4 od 17.10.2014. godine ukazano je Dekanu da nijesu preduzete mjere za otklanjanje nepravilnosti u radu, na koje je upozoren od strane Upravnog odbora i Rektora, te da će Rektor na sjednici Proširenog rektorskog kolegijuma planiranoj za 20. oktobar t.g., kao i u susret sjednici Upravnog odbora, formulisati stav i predložiti odgovarajuće mjere, u skladu sa svojim ovlaštenjima.

Dakle, nije blagovremeno raspisan konkurs za prijem saradnika za st. 2014/15. godinu (broj utvrđen u junu mjesecu t.g. od strane rektora, uz upozorenje na blagovremenost raspisivanja, u skladu sa početkom studijske godine), već na dan isteka ugovora o radu lica do tada angažovanih u svojstvu saradnika; nakon čega isti saradnici odlukom Dekana bivaju angažovani po ugovoru o djelu zaključenim 22. oktobra 2014. godine sa retroaktivnim važenjem od 01. oktobra. Iako je konkurs istekao 15. oktobra odluka Dekana nije donošena do 29. oktobra, kada je sa istim licima - koja ranije nijesu ispunjavala uslove za nastavak angažovanja u svojstvu saradnika - zaključen ugovor o radu po, u međuvremenu donesenom novom Zakonu o visokom obrazovanju, koji posebnom normom omogućava da se izbori započeti po ranijim normama okončaju po normama novog zakona (dakle, da se neuobičajenom pravnom praksom, konkurs raspisuje po jednim uslovima i kriterijumima a da se izbor vrši po drugim uslovima i kriterijumima).

Na kršenje zakonske procedure u zapošljavanju osoblja, bez odobrenja, odnosno suprotno odobrenju, ukazano je Dekanu dopisom Rektora br. 01-1942/1 od 15.9.2014. godine, dopisom br. 01-1942/3 od 24.9.2014. godine, dopisom br. 01-2212/1 od 06.10.2014. godine. I pored upozorenja Dekan je pet lica ostavio u radnom odnosu, što je dokumentovano i platnim spiskom Ekonomskog fakulteta za mjesec oktobar 2014. godine. Na ove i druge nepravilnosti ukazano je Dekanu dopisom Rektora br. 01-2699 od 11.11.2014. godine.

Utvrđene činjenice pokazuju da se ispoljeni odnos i postupanje Dekana Ekonomskog fakulteta u obavljanju dužnosti dekana i prema organima Univerziteta može kvalifikovati kao izrazito neizvršavanje odluka, odnosno ponašanje koje predstavlja izvršavanje zadataka suprotno zakonu i opštim aktima, odnosno samovoljno ponašanje, odnosno prekoračenje ovlaštenja, što za posljedicu ima nanošenje štete Univerzitetu i narušavanje ugleda Univerziteta Crne Gore.

Članom 1 Pravilnika o postupku za utvrđivanje privremenih mjera za upravljanje i obezbjeđenje funkcionisanja Univerziteta Crne Gore propisana je privremena mjera koju može donijeti Upravni odbor u cilju obezbjeđenja nesmetanog funkcionisanja i upravljanja na Univerzitetu Crne Gore, odnosno njegovim organizacionim jedinicama. Privremena mjera se odnosi na razrješenje organa i preuzimanje određenih ovlaštenja, po skraćenom postupku utvrđenim ovim pravilnikom. Članom 2 istog Pravilnika definisano je da Upravni odbor može razriješiti dekana zbog nestručnog i nesavjesnog vršenja funkcije, ako ne izvršava odluke organa Univerziteta, odnosno organizacione jedinice, ako se ponaša na način koji predstavlja nečimjenje ili odbijanje ili zanemarivanje obavljanja dužnosti, ako ne izvršava zadatke predviđene zakonom i opštim aktima ili ih izvršava suprotno njima ili prekorači ovlaštenja i time nanese štetu Univerzitetu, odnosno njegovoj organizacionoj jedinici.

Kod ovakvog stanja stvari Upravni odbor je prihvatio predlog Rektora i konstatovao da su se stekli uslovi za primjenu odredbi čl. 1 i 2 Pravilnika o postupku za utvrđivanje privremenih mjera za upravljanje i obezbjeđenje funkcionisanja Univerziteta Crne Gore i većinom glasova donio odluku o izricanju mjere razrješenja dužnosti dekana Ekonomskog fakulteta prof. dr Milivoje Radovića, u skladu sa naprijed cit. odredbama Pravilnika.

Sa navedenog, odlučeno je kao u dispozitivu.

PRAVNA POUKA: Ova odluka je konačna i protiv iste se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti spor pred nadležnim sudom, u roku od 15 dana od dan prijema iste.

Broj: 07-2731/1
Podgorica, 14.11.2014. godine

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

Na osnovu člana 11 stav 1 tačka 13, a u vezi sa čl. 29 stav 2 i čl. 56 stav 8 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 14. novembra 2014. godine, donio je

ODLUKU

I

Za vršioca dužnosti dekana Ekonomskog fakulteta imenuje se prof. dr MAJA BAČOVIĆ, vanredni profesor na tom fakultetu, na period od tri mjeseca.

II

Odluka stupa na snagu narednog dana od dana donošenja.

Objašnjenje

Odlukom Upravnog odbora UCG, sa sjednice održane 14. novembra 2014. godine, razriješen je prof. dr Milivoje Radović dužnosti dekana Ekonomskog fakulteta.

Radi obezbjeđenja normalnog funkcionisanja Fakulteta neophodno je bilo imenovati vršioca dužnosti dekana. Za vršioca dužnosti predložena je i imenovana prof. dr Maja Bačović.

Broj: 07-2731/2
Podgorica, 14.11.2014. godine

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

Na osnovu člana 11 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 14. novembra 2014. godine, donio je

ODLUKU

1. Polazeći od definisanog djelokruga rada Naučnog odbora Biltena Univerziteta Crne Gore, ustanovljenog Pravilima postupka izbora u akademska i naučna zvanja kao stalno stručno tijelo, sa savjetodavnom ulogom, utvrđuje se pravo na mjesečnu naknadu za rad u Naučnom odboru, u visini neto iznosa primanja za članstvo u Senatu Univerziteta Crne Gore.

2. Sastavni dio ove odluke je predlog rektora br. 07-1782/3 od 13.11.2014. godine.

3. O izvršenju ove odluke staraće se rektor i Finansijska služba Rektorata Univerziteta Crne Gore.

Broj: 07-1782/4
Podgorica, 14.11.2014. godine

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

Na osnovu člana 11 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora, na sjednici održanoj 14. novembra 2014. godine, donio je

ODLUKU

1. Utvrđuje se pravo na mjesečnu naknadu za rad u Radnom tijelu za izradu Kratkoročne strategije reorganizacije i integracije Univerziteta Crne Gore, odnosno Radnoj grupi za izradu Kratkoročne strategije reorganizacije nastave i integracije modela Univerziteta Crne Gore, formiranih u realizaciji Programa institucionalne evaluacije (IEP) Evropske asocijacije univerziteta (EUA).

2. Pravo iz tačke 1 ove odluke ostvaruje se na istovjetan način kao za rad obavljen poslije redovnog radnog vremena i van okvira redovnih radnih zadataka, saglasno Odluci o kriterijumima za utvrđivanje visine naknade za rad člana komisije, radnog tijela ili drugog oblika rada na Univerzitetu Crne Gore br. 01-798 od 30. maja 2014. godine (Bilten UCG, br. 286/12).

3. Naknada po ovoj odluci određuje se na vrijeme do devet mjeseci, što je realan rok za završetak rada na izradi strategije.

4. Sastavni dio ove odluke je predlog rektora br. 07-2034/3 od 10.11.2014. godine, Odluka rektora br. 01-2034 od 18.9.2014. godine i Odluka rektora br. 01-2034/2 od 18.9.2014. godine.

5. O izvršenju ove odluke staraće se rektor i Finansijska služba Rektorata Univerziteta Crne Gore.

Broj: 07-2034/4
Podgorica, 14.11.2014. godine

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

Na osnovu člana 11 stav 1 tač. 7 i 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 36 stav 2 Zakona o državnoj imovini (Sl. list CG, br. 21/09 i 40/11), Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 14. novembra 2014. godine, donosi

ODLUKU

1. Utvrđuje se početna cijena 1m² stana namijenjenog za prodaju na tržištu, saglasno prethodno pribavljenoj saglasnosti Vlade Crne Gore i odlukama organa Univerziteta Crne Gore, u iznosu:

- a) 1.100,00 eura za stan evidentiran u Listu nepokretnosti 974 KO Podgorica I, broj zgrade 1, kat. parcela 1372/33 i kat. parcela 1372/32, DUP »Univerzitetski centar« - izmjene i dopune – Podgorica,
- b) 1.425,00 eura za stan evidentiran u Listu nepokretnosti 974 KO Podgorica I, kat. parcela 1339/1, broj zgrade 1, DUP »Univerzitetski centar« - izmjene i dopune – Podgorica.

2. Sastavni dio ove odluke čine: Izvještaj Uprave za nekretnine br. 02-5952/2 od 29.10.2014. godine i Izvještaj Uprave za nekretnine br. 02-5953/2 od 29.10.2014. godine.

Broj: 07-2751
Podgorica, 14.11.2014. godine

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

Na osnovu člana 11 stav 1 tačka 13, a u vezi sa čl. 29 stav 2 i čl. 56 stav 8 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore donosi

ODLUKU

Dužnost dekana Farmaceutskog fakulteta obavljaće dr REFIK ZEJNILOVIĆ, redovni profesor u penziji, dosadašnji vršilac dužnosti dekana ovog fakulteta, do 01. februara 2015. godine.

Broj: 07-2909
Podgorica, 04. decembar 2014. godine

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

Na osnovu člana 56 stav 1 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Vijeća Arhitektonskog fakulteta, uz prethodno pribavljeno mišljenje rektora Univerziteta Crne Gore, dana 04. decembra 2014. godine, donio je

**ODLUKU
O IMENOVANJU DEKANA ARHITEKTONSKOG
FAKULTETA**

I - Za dekana Arhitektonskog fakulteta imenuje se dr SVETISLAV G. POPOVIĆ, docent, dosadašnji vršilac dužnosti dekana, za mandatni period 2014-2017. godina.

II - Mandat dekana traje tri godine.

III - Ova odluka je konačna.

Broj: 07-2734/2
Podgorica, 04. decembar 2014. godine

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

Na osnovu člana 11 Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 13 Pravila doktorskih studija, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Senata Univerziteta Crne Gore i Vijeća Medicinskog fakulteta, dana 04. decembra 2014. godine, donio je

**ODLUKU
O IZMJENI ODLUKE O BROJU STUDENATA I VISINI
ŠKOLARINE ZA UPIS NA DOKTORSKE STUDIJE
NA MEDICINSKOM FAKULTETU**

Član 1

U Odluci o broju studenata i visini školarine za upis na doktorske studije na Medicinskom fakultetu br. 07-670/1-2 od 08.7.2014. godine, u članu 1 alineja 1 mijenja se i glasi:

„- **Medicina..... 10 studenata**“.

Član 2

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 07-670/1-5
Podgorica, 04. decembar 2014. godine

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

Na osnovu člana 11 stav 1 tačka 18, a u vezi sa članom 62 stav 4 Statuta Univerziteta Crne Gore i članom 16 stav 1 Pravilnika o uslovima, kriterijumima i postupku upisa na osnovne studije Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog Senata Univerziteta Crne Gore, dana 04. decembra 2014. godine, donio je

**ODLUKU O ODOBRAVANJU DODATNOG BROJA
KANDIDATA ZA UPIS U PRVU GODINU
OSNOVNIH STUDIJA NA UNIVERZITET CRNE GORE
ZA STUDIJSKU 2014/15. GODINU**

Član 1

Odobrava se dodatni broj 27 kandidata za upis u prvu godinu osnovnih studija na Univerzitet Crne Gore - Medicinski fakultet - Visoka medicinska škola – Berane, za studijsku 2014/15. godinu.

Član 2

Dodatni upis podrazumijeva status samofinansirajućeg studenta.

Član 3

Dodatni broj za upis odobrava se u broju kojim se ne ugrožavaju kriterijumi kvaliteta organizacije nastave.

Član 4

Kandidati kojima je naknadno odobren upis po ovoj odluci, upisuju se u terminu koji utvrdi Medicinski fakultet.

Član 5

O realizaciji ove odluke staraće se dekan Medicinskog fakulteta.

Član 6

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 07-2127/5-3
Podgorica, 04. decembar 2014. godine

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

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Službeni list Crne Gore br.44/14) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 27. novembra 2014. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr sci med. ANETA BOŠKOVIĆ bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmet: Interna medicina na **Medicinskom fakultetu**.

Broj: 08-2851
Podgorica, 27.11.2014.god. REKTOR
Prof. Radmila Vojvodić, s.r.

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Službeni list Crne Gore br. 44/14) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 27. novembra 2014. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

PETAR PEJAKOVIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: **Pozorišna režija I-II** (osnovne akademske studije), na studijskom programu Dramaturgija, **Osnovi pozorišne režije** (osnovne akademske studije), na studijskom programu Produkcija i **Osnovi pozorišne režije I-II** (postdiplomske akademske specijalističke studije), na studijskom programu Gluma, na Fakultetu dramskih umjetnosti, na period od 5 godina.

Broj: 08-2852
Podgorica, 27.11.2014.god. REKTOR
Prof. Radmila Vojvodić, s.r.

SADRŽAJ:**1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA****Fakultet za sport i fizičko vaspitanje**

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Teorijske osnove fizičke kulture, Teorijske osnove
 tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja, Fudbal - tehnika,
 metodika, Fudbal - taktika, Teorija fizičkog vaspitanja i
 osnove školskog sporta, Teorije sportskog treninga i
 Teorija igre 1

Metalurško-tehnološki fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Tehnološke operacije I, Tehnologija vode i Zaštita životne
 sredine I 25

Medicinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Farmakologija sa toksikologijom, Klinička
 farmakologija i Farmakologija 31

Mašinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Pumpe, ventilatori i turbokompresori, Turbine,
 Projektovanje energetske postrojenja i Hidroelektrane..... 41

Prirodno-matematički fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Parcijalne diferencijalne jednačine, Matematika I i II..... 48

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Citologija i histologija, Histologija sa embriologijom i
 Razvoj djeteta 52

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
 Antropologija, Ekologija populacija, i Biologija sa
 humanom genetikom, 56

- 2. ODLUKE UPRAVNOG ODBORA UCG SA
 SJEDNICA ODRŽANIH 14.11. I 4.12.2014. G..... 61**
- 3. ODLUKE SENATA UNIVERZITETA CRNE GORE
 SA SJEDNICI ODRŽANE 27.11.2014. G..... 64**