



BILTEN

ISSN 1800-5101

Univerziteta Crne Gore

<http://www.ucg.ac.me>

Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj : 283
Godina : 2012.
Podgorica, 1. april 2012.

Broj primjeraka : 300

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Ekologija biljaka I i Ekologija biljaka II na Studijskom programu Biologija, Ekofiziologija (botanički dio) na specijalističkom programu Biologija-ekologija na Prirodno-matematičkom fakultetu i Botanika, na Farmaceutskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 16.12.2011. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR DANKA CAKOVIC**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 1977. godine u Podgorici, gdje sam završila osnovnu i srednju školu.

Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za Biologiju upisala sam 1996 godine. Diplomirala sam 2000. godine sa prosječnom ocjenom 9,48. Dobitnik sam plakete Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta u oblasti prirodnih nauka, za školsku 1999/2000. godinu.

Postdiplomske studije na Biološkom fakultetu u Beogradu upisala sam 2000. godine. Magistarski rad pod nazivom "Floristička studija planine Sutorman" odbranila sam na katedri za ekologiju i fitogeografiju biljaka 2003. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom: "Floristička i vegetacijska studija planinskog masiva Rumije", odbranila sam 17.10.2011. godine, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Studijski program Biologija, u Podgorici i stekla zvanje doktora bioloških nauka.

Studijski boravak: April 2010. – Institut za Botaniku u Grazu

Od 2000. godine zasnovala sam radni odnos na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici (Studijski program Biologija). U toku staža asistirala sam u laboratorijskim vježbama na predmetima: *Ekologija biljaka, Anatomijska biljaka, Sistematska i filogenija viših biljaka, Biogeografija, Opšta fizijologija, Biologija mora, Biološki procesi, Botanika* na akademskim studijskim programima Biljna proizvodnja i Farmacija.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1. Monografije 1.2 Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača <ol style="list-style-type: none"> 1. Petrović, D.: <i>Rosaceae (Rubus)</i> (Distribution of the vascular plants in Montenegro). – In: Kurtto, A., Weber, H. E., Lampinen, R. & Sennikov, A. N. (eds.) <i>Atlas Flora Europaea. Distribution of Vascular Plants in Europe 15</i> (ISBN 978-951-9108-16-2) Helsinki University Printing House, 362 pp, 2010. 	10	5
1.5. Dio Knjige studijskog karaktera izdata kod nas <ol style="list-style-type: none"> 2. Stešević, D. & Petrović, D. (2004): Rare, Endangered and Protected Plants of Mountain Bjelasica, 24-46. In: Pešić (ed.)- Monographs 1 (ISBN 86-905195-0-5), Department of Biology, University of Montenegro & Centre for Biodiversity of Montenegro 	7	3,5

1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
3. Petrović, D., Stešević, D.: New data on the distribution of <i>Micromeria cristata</i> (Hampe) Griseb. and <i>Steptorhamphus tuberosus</i> (Jacq.) Grosssh., moving of the westernmost limit of distribution area. <i>Acta Botanica Croatica</i> (ISNN 0365-0588), 70 (2): 259 - 267, Zagreb, 2011.	7	6
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		
4. Petrović D.: A Contribution to Knowledge of the Mountain Sutorman Flora. <i>Natura Montenegrina</i> (ISSN: 1451-5776),(Podgorica) 4: 17 – 21, 2005.	4	4
5. Petrović D. & Vuksanović S.: A contribution to the Knowledge of District of Ulcinj Flora. <i>Natura Montenegrina</i> (ISSN: 1451-5776), (Podgorica) 4: 9 – 15, 2005.	4	4
6. Vuksanović S. & Petrović D: The flora and vegetation of Salt works in Ulcinj. <i>Natura Montenegrina</i> 6 (ISSN: 1451-5776): 53-61, 2007.	4	4
7. Vuksanović S. & Petrović D: The presence of <i>Kickxia cirrhoza</i> (L.) Fritisch in Montenegro supports the earlier records of this species for the Balkan Peninsula. <i>Bocconeia</i> 21 (ISSN 1120-4060): 201-206, 2007.	4	4
8. Petrović, D., Stešević, D., Vuksanović, S.: Materials for the Red Book of Montenegro. <i>Natura Montenegrina</i> (ISSN: 1451-5776) 7 (2): 605 – 631, 2008.	4	4
9. Stešević, D., Petrović, D., Vuksanović, S., Bubanja, N., Biberdžić, V.: Contribution to the vascular flora of Montenegro (Supplementum to the Material for vascular flora of Montenegro). <i>Natura Montenegrina</i> (ISSN: 1451-5776) 7: (3): 463 – 480, 2008.	4	2
10. Petrović, D., Stešević, D.: Reports 151 – 153, pp 431 – 433 in: Vladimirov, V., Dane, F., Stevanović, V., Tan, K. (ed): New chorological data for the Balkans, 14. <i>Phytologia Balcanica</i> (ISSN 1310-7771) 16 (3): 415 – 445, Sofia, 2010.	4	0,4
11. Stešević, D., Petrović, D.: Preliminary list of plant invaders in Montenegro. <i>Biologica Nyssana</i> (ISSN 2217-4478), 1 (1 – 2): 35 – 42, Niš, 2010.	4	4
12. Petrović, D., Stešević, D.: Materials for the red book of vascular flora of Montenegro (second contribution). <i>Biologica Nyssana</i> (ISSN 2217-4478), 1 (1-2), December 2010: 27 – 34, Niš.	4	4
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari		
13. Petrović D. & Pulević V.: Botanička istraživanaj na području Crmnice – Crmnica -		

Naslede i budućnost, Zbornik radova sa simpozijuma održanog na Viru 12 -13. jula 2002: 149 – 156.	1	0,5
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.4 Udžbenici za preduniverzitetski nivo obrazovanja		
1. Petrović D, Ojdanić M, Malidžan D: Biologija za osmi razred osnovne škole (ISBN 978-86-303-1156-7). Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2007.	2	2
2. Malidžan D, Petrović D, Ojdanić M: Radna sveska za osmi razred osnovne škole ISBN 978-86-303-1157-4). Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2007.	2	0,5
3. Petrović D, Malidžan D.: Biologija za deveti razred osnovne škole (ISBN 978-86-303-1309-7). Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2008.	2	2
4. Malidžan D., Petrović D: Radna sveska iz biologije za deveti razred osnovne škole (ISBN 978-86-303-1310-3). Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2008.	2	1
4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.1.1 Stručna knjiga u inostranstvu		
1. Petrović, D: Important Plant Area country reports – Montenegro, 55-62. In: Radford, E., Odé, B. (Eds.) Conserving Important plant Areas: Investing in the green gold of South East Europe (ISBN 978-1-907141-02-07), 136 pp, Plantlife International, UK. 2009.	6	3
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
Učešće u naučnim projektima i projektima od značaja za obrazovanje, ekonomiju i državnu upravu:		
- 2011. – 2012. Gap analiza mreže zaštićenih područja u Crnoj Gori, ekspert za vaskularne biljke i habitate		
- 2011. – 2012. – Program Monitoringa stanja biodiverziteta u Crnoj Gori za 2011. God, ekspert za vaskularne biljke i habitate		
- Mart 2011 – procjena uticaja na životnu sredinu za zaliv Luštica		
- Decembar 2010.- Član komisije za ocjenu izvještaja o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu prostornog plana posebne namjene NP Biogradska gora		
- Oktobar 2010. – predsjednik organizacionog odbora IV Internacionalnog simpozijuma ekologa Crne Gore		
- Jun 2009. – Mart 2011. – Projekat "Uspostavljanje NATURA 2000 mreže zaštićenih područja u Crnoj Gori" (član nacionalnog tima, ekspert za vaskularne biljke i habitate)		
- Decembar 2008. do danas – SEEDNET (South East European Development Network on Plant Genetic Resources) projekat (član grupe za krmno bilje)		
- Jul 2008. – Projekat "Hyperspectral for Adriatic Coastal Monitoring" (član tima)		
- Maj 2008. – oktobar 2010. – Projekat "Edukacija u održivom razvoju - "Zeleni paket" za Zapadni Balkan" (član tima)		
- Maj 2008. do danas – Recenzent Zavoda za udžbenike (Podgorica) iz oblasti Biologije (Okolina i ja, Priroda, Biologija)		
- Novembar 2007. – Januar 2008. – Projekat "Državna studija biodiverziteta Crne Gore i strategija očuvanja biodiverziteta" (član botaničkog tima)		
- Oktobar 2007. – Septembar 2008. – Projekat		

"Bazna studija za proglašenje zaštićenog područja u Delti Bojane – Crna Gora" (nacionalni konsultant za biodiverzitet, koordinator u Crnoj Gori)		
- Avgust 2007. – Februar 2008. – Projekat "Šumarska politika Crne Gore – šume za budućnost" (predsjednik Radne grupe za zaštitu i održivi razvoj)		
- 2006. – 2008. Projekat: Botanički simbol Crne Gore. 4 TV emisije emitovane u okviru Obrazovnog programa – stručni konsultant i voditelj		
- April-Septembar 2006. – Projekat "Zeleni pojas Crne Gore" – studija biodiverziteta" (član tima)		
- 2006. – Biologija za sedmi razred devetogodišnje osnovne škole – stručni konsultant		
- April 2005. do danas – Projekat "Uspostavljanje EMERALD mreže područja od posebnog značaja za zaštitu" (ekspert za vaskularne biljke i habitate)		
- Novembar 2004. – Novembar 2006. – Projekat "Razvoj nacionalnih FSC standarda u šumarstvu u Crnoj Gori" (član ekološke grupe)		
- Jun 2004. – Oktobar 2004 - Projekat "Brza evaluacija sliva rijeke Bojane" (član tima)		
- 2002. – 2006. – Član komisije za republičko takmičenje iz Biologije za osnovne i srednje škole pokret "Nauka u mladima", Ministarstvo prosvjete i nauke Vlade republike Crne Gore.		
- 2002. do danas - Projekat "Potential Important Plant Areas (IPA) in South European Countries" (nacionalni koordinator)	20	10

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		13		45,4
3. PEDAGOŠKI RAD		4		5,5
4. STRUČNI RAD		22		13
UKUPNO				63,9

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Danka Caković je završila Odsjek za Biologiju, Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore 2000. godine sa prosječnom ocjenom 9,48. Iste godine upisala je postdiplomske studije iz oblasti Ekologija i geografija biljaka, na Biološkom fakultetu u Beogradu. Magistrirala je 2003. godine, odbranivši magistarski rad „Floristička studija planine Sutorman“. Doktorsku disertaciju iz oblasti Biologije, naučna disciplina Botanika, naslovljenu „Floristička i vegetacijska studija planinskog masiva Rumije“ uspješno je odbranila 2011. godine, na Studijskom programu Biologija, Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu navedenog može se zaključiti da je kandidat dr Danka Caković ispunila sve zakonom propisane norme za izbor u akademsko zvanje docenta za predmete: *Ekologija biljaka I* i *Ekologija biljaka II* na Studijskom programu Biologija, Ekofiziologija (botanički dio) na specijalističkom programu Biologija-Ekologija na Prirodno-matematičkom fakultetu i *Botanika* na Studijskom programu Farmacijia, Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidata od samog početka bio je usmjeren na istraživanje flore. Magistarski rad pod nazivom

„Floristička studija planine Sutorman” dao je važan doprinos poznavanju flore primorskih Dinarida, ali i cijele Crne Gore. Najznačajniji rezultati sadržani u magistarskom radu saopšteni su na međunarodnim skupovima. Kasnije se polje istraživanja kandidata proširilo na vegetaciju, pa je tokom izrade doktorske teze urađena floristička i vegetacijska studija planinskog masiva Rumije. Dijelovi rezultata ove studije prikazani su u tri naučna rada objavljena u međunarodnim časopisima, od kojih se jedan nalazi u međunarodnoj bazi podataka. Pored florističkih i vegetacijskih istraživanja koja su obuhvaćena magistarskim i doktorskim radom, kandidat se bavi i istraživanjima iz oblasti zaštite biljaka i staništa, kao i invazivne flore, što je i potvrđeno publikovanim radovima.

PEDAGOŠKI RAD

Neposredno nakon diplomiranja, kandidat dr Danka Caković je angažovan u nastavi na Odsjeku za Biologiju, Prirodnomostratičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore. Na ovom Odsjeku izvodila je praktičnu nastavu iz predmetima: Ekologija biljaka, Anatomija biljaka, Sistematska i filogenija viših biljaka, Biogeografija, Opšta fiziologija, Biologija mora. Na akademskim studijskim programima Biljna proizvodnja i Farmacija izvodila je praktičnu nastavu iz predmeta Botanika. Izvodeći vježbe na navedenim predmetima dr Danka Caković je, prateći savremene trendove, ulagala napore da unaprijedi ovaj vid nastave.

Kao nastavnik na većini predmeta na kojima je dr Danka Caković izvodila praktičnu nastavu, ističem njenu posvećenost i strpljenje u radu sa studentima. U pedagoškom radu pokazala je stručnost, inovativnost i temeljnost.

Značajan aspekt pedagoške aktivnosti kandidata je i višegodišnja saradnja sa Zavodom za udžbenike i nastavna sredstva iz Podgorice, što je rezultiralo objavljanjem dva udžbenika (autor) i dvije radne sveske (koautor) za preduniverzitetski nivo obrazovanja.

STRUČNI RAD

Dr Danka Caković je boravila na stručnom usavršavanju u Institutu za Botaniku Karl Frances Univerziteta u Gracu (Austrija).

Kandidat je učestvovao u više naučno-istraživačkih nacionalnih projekata finansiranih iz budžeta Vlade Crne Gore. Izdvajam dva ("NATURA 2000", "EMERALD"), čiji su ciljevi utvrđivanje zaštićenih područja u Crnoj Gori, na osnovu kriterijuma koji su propisani međunarodnim direktivama, a baziraju se na florističkom i vegetacijskom diverzitetu. Kao član botaničkog tima dala je doprinos pri realizaciji značajnog državnog projekta "Državna studija biodiverziteta Crne Gore i strategija očuvanja biodiverziteta". Takođe je bila učesnik u više međunarodnih projekata, od kojih izdvajam: "Hyperspectral for Adriatic Coastal Monitoring", "SEEDNET" (South East European Development Network on Plant Genetic Resources) i "Potential Important Plant Areas (IPA) in South European Countries" u kojem je kandidat nacionalni kordinator od 2002. do danas. Stručni rad kandidata ogleda se i u aktivnostima na popularizaciji biologije i promovisanju botanike, prvenstveno bogate vaskularne flore Crne Gore. Kao stručni konsultant i recezent Zavoda za udžbenike u Podgorici, dala je svoj doprinos i osavremenjavanju nastave iz predmeta Biologija.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	13		13			45.5
3. PEDAGOŠKI RAD	4		4			5.5
4. STRUČNI RAD	22		22			13
UKUPNO						63.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu naučnih i stručnih referenci, kao i ličnog poznavanja i saradnje sa kandidatom u dužem vremenskom periodu, smatram da dr Danka Caković ima sistematičan pristup naučno-istraživačkom i pedagoškom radu. S obzirom da kandidat 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 akademsku i naučnu zvanja, predlažem Vijeću Prirodnomostratičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Danku Caković izaberu u akademsko zvanje **docenta** za predmete *Ekologija biljaka I* i *Ekologija biljaka II* na Studijskom programu Biologija, Ekofiziologija (botanički dio) na specijalističkom programu Biologija-Ekologija na Prirodnomostratičkom fakultetu i *Botanika* na Studijskom programu Farmacijia, Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr Vukić Pulević, redovni profesor
PMF-a u Podgorici

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidat dr Danka Caković završila je Odsjek za Biologiju, Prirodnomostratičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore 2000. godine sa prosječnom ocjenom 9.48. Magistarski rad iz oblasti Ekologije i fitogeografije biljaka odbranila je 2003. godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Doktorsku disertaciju iz oblasti Biologije, odbranila je 2011. godine, na Studijskom programu za Biologiju, Prirodnomostratičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu stepena obrazovanja kandidat dr Danka Caković ispunjava sve zakonske uslove za izbor u zvanje docenta za predmete: *Ekologija biljaka I* i *Ekologija biljaka II* na Studijskom programu Biologija, Ekofiziologija (botanički dio) na specijalističkom programu Biologija-Ekologija na Prirodnomostratičkom fakultetu i *Botanika* na Farmaceutskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Danka Caković se još kao student isticala i pokazivala je interesovanje za istraživanje flore i vegetacije Crne Gore.

Magistarski rad pod nazivom „Floristička studija planine Sutorman“ predstavlja značajan doprinos poznavanju flore ne samo planine Sutorman, već Crne Gore uopšte. Višegodišnji naučno-istraživački rad rezultirao je doktorskom disertacijom pod nazivom „Floristička i vegetacijska studija planinskog masiva Rumije“. Rad sadrži vrijedne podatke, kada je u pitanju floristica i vegetacija Crne Gore, ali i nekoliko podataka od globalnog značaja koji se odnose na generalnu distribuciju nekoliko taksona.

Kandidat je postigao vrijedne i zapažene rezultate u naučno-istraživačkom radu, što se može vidjeti iz zbirnog pregleda radova i bodova (tabela u piloru). Objavljeni radovi daju doprinos poznavanju flore i vegetacije Crne Gore ukazujući na različite aspekte biodiverzitetorskog bogastva vaskularne flore Crne Gore.

Uporedno sa radom na doktorskoj disertaciji, kandidat je učestvovao u nizu domaćih i međunarodnih projekata usmjerenih prema svega na zaštitu vaskularnih biljaka Crne Gore.

PEDAGOŠKI RAD

Nakon diplomiranja, kandidat dr Danka Caković je angažovan u nastavi na Studijskom programu za Biologiju, Prirodnomostratičkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore. Svoje pedagoško iskustvo sticala je izvodeći praktičnu nastavu na predmetima: Ekologija biljaka, Anatomija biljaka, Sistematska i filogenija viših biljaka, Biogeografija, Opšta fiziologija, Biologija mora, Biološki procesi, Botanika na akademskim studijskim programima Biljna proizvodnja i Farmacija.

U radu sa studentima kandidat pokazuje visok nivo stručnosti i savjesnosti koristeći savremene nastavne metode.

Kandidat je autor dva i koautor dva udžbenika za preduniverzitetski nivo obrazovanja čime je dala doprinos osavremenjavanju nastavnog procesa iz predmeta Biologija.

STRUČNI RAD

Dr Danka Caković je boravila na stručnom usavršavanju u Institutu za Botaniku Karl Frances Univerziteta u Gracu.

U nizu nacionalnih projekata dr Danka Caković je dala doprinos poznavanju flore i vegetacije kao i utvrđivanju zaštićenih područja u Crnoj Gori. Od međunarodnih projekata izdvajam "Potential Important Plant Areas (IPA) in South European Countries" u kojem je kandidat nacionalni kordinator od 2002. do danas.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	13		13			45.5
3. PEDAGOŠKI RAD	4		4			5.5
4. STRUČNI RAD	22		22			13
UKUPNO						63.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u naučni i stručni rad, kao i ličnog poznavanja i saradnje sa kandidatom u dužem vremenskom periodu, smatram da, prema Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, dr Danka Caković ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta. Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Danku Caković izabere u akademsko zvanje **docent** za predmete na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Podgorici.

RECENZENT
Dr Sladana Krivokapić,
docent PMF-a u Podgorici

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Danka Caković je 1999. godine upisala Prirodno-matematički fakultet u Podgorici, Odsjek za Biologiju. Diplomirala je 4 godine kasnije, sa prosječnom ocenom 9.48. Kao najboljem studentu u oblasti prirodnih nauka, u školskoj 1999/2000 dodijeljena joj je plaketa Univerziteta Crne Gore. Postdiplomske studije na Biološkom fakultetu u Beogradu, upisala je 2000. godine, a zvanje magistra stekla 2003. godine, uspješnom odbranom teze "Floristička studija planine Sutorman". Doktorsku disertaciju prijavljenu na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, pod nazivom "Floristička i vegetacijska studija planinskog masiva Rumije" odbranila je 17.10.2011. godine i dobila zvanje doktora bioloških nauka.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U toku svoje desetogodišnje naučno-istraživačke karijere dr Danka Caković je objavila 13 naučnih publikacija, od kojih su dvije monografske, jedna je publikovana u časopisu iz međunarodne baze podataka, 9 u časopisima sa međunarodnom razmjenom i jedan u Zborniku radova sa domaćeg simpozijuma.

Tematikom oni su uglavnom bili usmjereni ka floristici i vegetaciji područja planinskog masiva Rumije i njegovog šireg okruženja, a rezultirali su nizom novih i zanimljivih podataka o biljnem svijetu oromediterana, kao recimo: i) prvim nalazima vrsta nativnih za floru Crne Gore (*Medicago carstiensis*, *Stellaria neglecta*, *Kickxia cirrosa*, *Lysimachia atropurpurea*, *Consolida hispanica*, *Euphorbia lingulata*, *Micromeria cristata*, *Doronicum orientale*), ii) podacima o novim adventivnim vrstama u našoj flori (*Coreopsis lanceolata*, *Steptorhamphus tuberosus*, *Datura inoxia*, *Symphytum laeve*) iii) rasprostranjenju naturalizovanih invazivnih biljaka (*Ailanthus altissima*, *Robinia pseudoacacia*,

Alcea rosea), iv) o pomjerenju krajnjih granica areala nekih taksona (*Steptorhamphus tuberosus*, *Micromeria cristata*) i v) detaljnom vegetacijskom studijom područja i provizornim opisom novih biljnih zajednica.

Posebno se zanimajući za aspekt očuvanja flore, prvenstveno rijetke i ugrožene, dr Danka Caković je značajan dio svog istraživačkog vremena posvetila sakupljenju grade za Crvenu knjigu flore Crne Gore, a od skora i izučavanju invazivnih biljaka, koja se u smatralju za jedan od glavnih uzroka gubitka biodiverziteta.

PEDAGOŠKI RAD

Dr Danka Caković je 2000. godine zasnovala radni odnos na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, Studijski program Biologija, i asistirala u laboratorijskim vježbama na predmetima: *Anatomija biljaka*, *Sistematska i filogenija viših biljaka*, *Ekologija biljaka*, *Biogeografija*, *Opšta fiziologija*, *Biologija mora*, *Biološki procesi i Botanika*.

Autor je udžbeničke literature za preduniverzitetski nivo obrazovanja: „*Biologija za osmi razred osnovne škole*“, „*Radna sveska za osmi razred osnovne škole*“, „*Biologija za deveti razred osnovne škole*“, „*Radna sveska iz biologije za deveti razred osnovne škole*“.

STRUČNI RAD

Stručni angažman dr Danka Caković je počeo od 2002. godine sa koordiniranjem projekta „*Potential Important Plant Area (IPA) in South European Countries*“, koji je 2009. godine krunisan publikacijom „*Important plant Area country reports*“. U periodu od 2002-2006. godine bila je član komisije za republičko takmičenje iz Biologije za osnovne i srednje škole, a od 2006. godine počinje saradnju sa Zavodom za školstvo i postaje prvo stručni konsultant, kasnije autor i recenzent. Te iste godine je angažvana kao stručni konsult i voditelj Obrazovnog programa RTCG, na temu botaničkih simbola. Učestvovala je na oko 15ak projekata, značajnih za državni razvoj, ekonomiju, i obrazovanje, bila predsjednik organizacionog odbora IV Internacionalnog simpozijum ekologa Crne Gore i član komisija za ocjenu uticaja na životnu sredinu. U protekljoj godini je učestvovala u programu monitoringa stanja biodiverziteta u Crnoj Gori i Gap analizi mreže zaštićenih područja u Crnoj Gori.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			13			45.5
3. PEDAGOŠKI RAD			4			5.5
4. STRUČNI RAD			22			13
UKUPNO						63.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju smatram da kandidat dr Danka Caković u potpunosti ispunjava formalne i pravne uslove predviđene Zakonom o Visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja i Pravilima postupka izbora u akademski zvanja Univerziteta Crne Gore. Zato preporučujem Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Danku Caković izaberu u zvanje **docenta** za predmete: *Ekologija biljaka 1 i 2*, na studijskom programu Biologija, *Eko-fiziologija* (botanički dio) na specijalističkom programu Biologija-ekologija na Prirodno-matematičkom fakultetu i *Botanika* na Farmaceutskom fakultetu.

RECENZENT
Doc. dr Danijela Stešević
Prirodno-matematički fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: *Konzervaciona biologija, Genetika populacija i Principi održivog razvoja na specijalističkom studijskom programu Biologija, Prirodno – matematičkog Fakulteta.*

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 17.10.2011. godine. Na raspisani Konkurs javila su se dva kandidata: **DR DANILO MRDAK** i **DR IVANKA ANTOVIĆ**.

Kandidat: DR DANILO MRDAK

BIOGRAFIJA

Rođen sam 01.07.1976. godine u tadašnjem Titogradu (Podgorica), gdje sam završio osnovnu (»Sutjesta«) i srednju školu (gimnazija »Slobodan Škerović«).

Školske 1995/96 godine upisao sam studije Biologije (Opšta Biologija, 9 semestara) na Biloškom fakultetu, Univerziteta u Beogradu gdje sam u septembru 2000. Godin diplomirao sa diplomskim radom „Ekološko upoređivanje zajednica riba u Sutomoru i u Ljutoj“ sa prosječnom ocjenom studiranja 9,27 i tako stecko zvanje diplomiranog biologa.

Poslijediplomske studije upisao sam školske 2000/2001. godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (smjer: Biologija izabranog taksona – *pisces*, 6 semestara) i 2003. godine završio ih sa prosječnom ocjenom 10. Magistarsku tezu pod nazivom: "Taksonomska i ekološka karakterizacija ihtiofaune infralitorala južnog Jadrana" odbranio sam 15. 12. 2003. godine i stekao zvanje magistra bioloških nauka.

Doktorsku disertaciju pod nazivom: "Pastrmke (*Salmo* L., 1758) rijeka Crne Gore – diverzitet, taksonomski status i filogenetski odnosi", odbranio sam 01. 07. 2011. godine, na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu i stekao zvanje doktora bioloških nauka. Rješenje o priznavanju Uvjerenja o stečenom naučnom stepenu Doktora bioloških nauka izdato mi je od strane Ministarstvo prosvjete i sporta, Vlade Crne Gore, 14. septembra 2011. godine.

Studijski boravci:

- Jun 2004 – Biotehnički fakultet, Laboratorija za Genetiku, Univerzitet u Ljubljani
- April - Maj 2005 – Biotehnički fakultet, Laboratorija za Genetiku, Univerzitet u Ljubljani
- Novembar 2005 – Biotehnički fakultet, Laboratorija za Genetiku, Univerzitet u Ljubljani
- Jun - Jul 2006 – Hellenic Institute for Marine Research
- Novembar 2006 - Hellenic Institute for Marine Research
- April 2008 – Institute of Zoology, Karl – Franzens University of Graz
- Oktobar 2009 - Institute of Zoology, Karl – Franzens University of Graz

Od okotbra 2000. godine zasnovao sam radni odnos na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici (Studijski program Biologija), gdje sam marta 2001. godine izabran u zvanje saradnika u nastavi. U toku svog desetogodišnjeg staža asistirao sam u laboratorijskim vježbama i izvodio praktičnu nastavu na predmetima: *Biologija Mora, Ekologija životinja, Zoologija Invertebrata, Ekologija životinja I i II, Sistematska algi, gljiva i lišajeva, Krenobiologija, Ekologija populacija i Biocenologija* a sve na akademskom i specijalističkom studijskom programu Biologija. U vremenskom intervalu 2006 – 2009 bio sam predstavnik saradnika u nastavi u sazivu Senata Univerziteta Crne Gore.

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. Mrdak, D., Nikolic, V., Tasic, A. & Simonovic, P., 2011. Molecular and ecological features of the soft-muzzled trout <i>Salmo obtusirostris</i> (Heckel, 1852) in the Zeta River, Montenegro. <i>Biologia</i> , Krakow (ISSN: 0006-3088), <i>in press</i> .		

(Impact Factor – 0,609)	6	6
2. Bohlen J., Vendula Šlechtova V., Šanda R., Kalous L., Freyhof J., Vukić J. & Mrdak D. , 2003. <i>Cobitis ohridana</i> and <i>Barbatula zetensis</i> in the River Moraca Basin, Montenegro: distribution, Habitat, Population Structure and Conservation Needs. <i>Folia Biologica</i> , Krakow (ISSN 0015-5497) vol. 51, 147 – 153. (Impact Factor – 0,667)	6	6
3. Sušnik, S., Snoj A., Wilson, I., F., Mrdak, D. & Weiss, S., 2007. Historical demography of brown trout (<i>Salmo trutta</i>) in the Adriatic drainage including the putative <i>S. letnica</i> endemic to Lake Ohrid. <i>Molecular Phylogenetic and Evolution</i> (ISSN: 1055-7903), 44: 63-76. (Impact Factor – 3,889)	7	3.5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminar		
4. Mrdak D. , Simonović P., Sušnik S. & Snoj A., 2006. - The existence of "strun" – <i>Salmo dentex</i> (Heckel, 1851) as distinct species from <i>Salmo trutta fario</i> (Linnaeus, 1758), in Adriatic rivers of Montenegro, <i>Proceedings of II Interanational Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro</i> (ISBN 86-908743-0-5), p. 137 – 142.	2	0.5
5. Sanda R., Vukić J., Mrdak D. & Bohlen J., 2004. - New data about tha composition of ichthyofauna of the Morača river system; <i>Book of abstract of I symposium of ecologists of the republic of Montenegro</i> , (ISBN 86-905195-1-3), p 40.	2	0.5
6. Mrdak D. , Simnović P., Tomovic Lj., 2006. – Ecological characterization of the fish assemblage of south Adriatic inshore; The natural potential of the Montenegrin rivers and Sea and their protection, <i>Zabljak</i> , 20 – 23. 09	2	0.7
7. Nikolic V., Simonović P., Mrdak D. , Radojčić J., 2006. - <i>T richodina fultonii</i> Davis 1947 (Trichodinidae, Ciliophora, Protista) from Lake Skadar – a new species for Yugoslav fish parasite fauna; The natural potential of the Montenegrin rivers and Sea and their protection, <i>Zabljak</i> , 20 – 23. 09.	2	0.5

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas		
8. Danilo Mrdak & Sreten Mandić, 2007: Biologija Mora, Prirodno – matematički fakultet, Odsjek za Biologiju, kroz Austrain Development Cooperation – WUS Austria/Course Development Program+, str. 125.	6	3

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:

- 2002 – 2006 – Komisija za republičko takmičenje srednjih i osnovnih škola „Nauka u Mladima“, predsjednik komisije za takmičenje osnovnih i srednjih škola iz oblasti biologije
- 2002. – Projekat: Repopulacija *Salmo trutta* iz rijeke Zete, učesnik na projektu.
- 2002 – 2004 – Projekat: Ugrožene riblje vrste sliva rijeke Morače; saradnja sa Karlovim Univerzitetom – Republika Češka, rukovodilac projekta sa Crnogorske strane
- 2004 – 2006 - Projekat: Molekularno –

genetska, morfološka i ekološka analiza endemične mekousne pastrmke - <i>Salmothymus obtusirostris zetensis</i> iz rijeke Zete, bilateralna saradnja sa Univerzitetom u Ljubljani – Biotehnički fakultet, koordinaor i ekspert na projektu		
- 2004. – 2005. - Projekat: Živi svijet crnogorskog priobalja – TV emisija, voda projekta i autor emisije (ronjenje, scenario i režija)		
- 2005 - Projekat: Podizanje kapaciteta za organizaciju rafting turizma na rijeci Tari, konsultant za ekologiju		
- 2005 – 2007 - Program repopulacije endemične zetske mekousne pastrmke, <i>Salmothymus obtusirostris zetensis</i> , rukovodilac i ekspert na projektu		
- 2005- 2006 - Projekat: Očuvanje biološkog diverziteta jugozapadnog balkana »Durmitor – Tara – Prokletije, ekspert za biodiverzitet riba		
- 2006 – 2009 - Projekat: EMERALD zone u Crnoj Gori, učesnik na projektu kao ekspert za ribe		
- 2006 – 2007 - Projekat: Nučno – tehnoška saradnja sa ciljem razvoja metoda za procjenu ekološkog statusa otvorenih kopenenih voda na osnovu ribljih naselja; bilateralna saradnja sa Hellenic Center for Marine Institute – Institute of Inland Water, koordinator i ekspert na projektu		
- 2009 – 2010 - Projekat: Molekularno genetska istraživanja biodiverziteta u Crnoj Gori, bilateralni projekat sa Institute of Zoology, Karl – Franzens University of Graz, koordinator i ekspert za ribe.		
- 2009 – 2010 – Projekat: NHK Japan, wildlife program, Unexplored East Europe, Tara Canyon of Montenegro, TV emisija, koordinator za organizaciju snimanja i ekspert za biodiverzitet		
- 2011 – 2012 Program Monitoringa stanja biodiverziteta u Crnoj Gori za 2011. God, rukovodilac projekta i ekspert za faunu riba		
- 2011 – 2012 Gap analiza mreže zaštićenih područja u Crnoj Gori, rukovodilac projekta i ekspert za faunu riba.	20	10

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		7		17.7
3. PEDAGOŠKI RAD		1		3
4. STRUČNI RAD		14		10
UKUPNO				30.7

Kandidatkinja: DR IVANA ANTOVIĆ

BIOGRAFIJA

Rodena sam 5. avgusta 1973. godine u Nikšiću, gdje sam, kao dobitnik diplome *Luča*, završila osnovnu i srednju školu.

Odsjek za biologiju na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici završila sam 1998. godine, sa prosječnom ocjenom 9.53. Postdiplomske studije na smjeru *Morfologija, sistematika i filogenija životinja*, završila sam na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (sa prosječnom ocjenom položenih ispita 10), odbranivši magistarski rad („Morfološka varijabilnost i fenetički odnosi jadranskih cipola (Mugilidae, Mugiliformes)“) 28. 12. 2001. godine. Na istom fakultetu odbranila sam i doktorsku disertaciju („Rekonstrukcija filogenetskih odnosa vrsta cipola (Mugilidae) evro-mediterranskog rasprostranjenja iz rodova *Mugil*, *Chelon*, *Liza* i *Oedalechilus*“), 18. 07. 2006. godine.

Tokom izrade magistarskog rada, ostvarila sam kraće studijske boravke na Komenius univerzitetu u Bratislavi – Slovačka, kao i na Institutu za biologiju (Akademije nauka Bjelorusije) u Minsku.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Kao saradnik u nastavi na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore radila sam u periodu od 1999. do 2002. godine, i izvodila laboratorijske vježbe iz predmeta *Uporedna morfologija i sistematika hordata*. Iako sam magistarske studije završila u predviđenom roku, po njihovom završetku bila sam primorana da prekinem akademsku karijeru na Univerzitetu Crne Gore (ne mojom krivicom, o čemu postoji dokumentacija u arhivi Prirodno-matematičkog fakulteta), i nađem zaposlenje u Gimnaziji u Nikšiću – kao profesor biologije. Ipak, nastavila sam sa naučnoistraživačkim radom i, kao što je prethodno rečeno, 2006. godine, na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, odbranila sam doktorsku disertaciju.

01. 07. 2008. godine izabrana sam u zvanje – docent za užu naučnu oblast Biologija na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru. Na istom sam tri godine izvodila i izvodim nastavu (predavanja) iz sljedećih predmeta:

- Biologija celije,
- Razviće životinja,
- Morfologija i anatomija hordata,
- Sistematika hordata,
- Istorija i filosofija biologije,
- Uticaj zračenja na biološke sisteme.

(Iz navedenih predmeta, pod mojim mentorstvom, trenutno su u izradi četiri diplomska rada, čija se odbrana očekuje do kraja ove, ili početkom naredne godine.)

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	do 7	
1. I. Antović, P. Simonović: „Phenetic relationships of six mullet (Mugilidae) species from South Adriatic on their visceral and dermal skeleton”, <i>Russian Journal of Marine Biology</i> (ISSN 1063-0740) 2006, 32/4, 250-254. <i>From:</i> И. Антонић, П. Симоновић: „Фенетические отношения шести видов кафелей (Mugilidae) из южной части Адриатики, основанные на анализе висцеральных и покровных костей головы“, <i>Биология моря</i> (ISSN 1063-0740) 2006, 32/4, 291-295.	6	
2. N. M. Antovic, N. Svrkota, I. Antovic: „Measuring ^{226}Ra and ^{232}Th activity in soil and vegetation samples using a method of double γ -coincidences“, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> (ISSN 0236-5731) 2010, 283/2, 313-318.	3.5	
3. N. M. Antovic, I. Antovic , N. Svrkota: „Levels of thorium-232 in the South Adriatic Sea marine environment of Montenegro“, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> (ISSN 0236-5731) 2010, 284, 605-614.	3.5	
4. N. M. Antovic, I. Antovic , N. Svrkota: „Radium-226 activity in the mullet species <i>Liza aurata</i> and South Adriatic Sea marine environment of Montenegro“, <i>Radiation Protection Dosimetry</i> (ISSN 0144-8420) 2010, 140/4, 340-350.	3.5	
5. N. M. Antovic, N. Svrkota and I. Antovic: „Radiological impacts of natural radioactivity from soil in Montenegro“, <i>Radiation Protection Dosimetry</i> (ISSN 0144-8420) 2011, doi:10.1093/rpd/ncre087.	7	
6. Ivana Antovic , Nevenka M. Antovic: „Concentration factors for ^{226}Ra in the mullet (Mugilidae) species <i>Mugil cephalus</i> from the		

7.	South Adriatic Sea“, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> (ISSN 0236-5731) 2011, 290/1, 31-37. N. M. Antovic, V. Popovic, I. Antovic, N. Svrkota, P. Vukotic: „Measuring ^{137}Cs , ^{40}K and decay products of ^{226}Ra and ^{232}Th in samples of different nature by a multidetector spectrometer“, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> (ISSN 0236-5731) 2011, 290/1, 81-88.	7			Mugilidae) from south Adriatic”, 10 th European Congres of Ichthyology ECI X, Prague, Czech Republic, 2001, pp. 168. Antovic, N.M., Popovic, V., Antovic, I., Svrkota, N., Vukotic, P. “Measuring ^{137}Cs , ^{40}K and decay products of ^{226}Ra and ^{232}Th in soil, vegetation (<i>Fagus sylvatica</i>) and fish (<i>Chelon labrosus</i>) samples by a multidetector spectrometer with NaI(Tl) detectors”, Second International Conference on Application of Radiotracers in Chemical, Environmental and Biological Sciences, Nov 7-13, 2010, Kolkata, India, pp. 235-237.	2	0.6
8.	Ivanka Antovic, Nevenka M. Antovic: „Determination of concentration factors for Cs-137 and Ra-226 in the mullet species <i>Chelon labrosus</i> (Mugilidae) from the South Adriatic Sea“, <i>Journal of Environmental Radioactivity</i> (ISSN 0265-931X) 2011, 102/7, 713-717. (SCI expanded, impact factor: 1.466)	3.5			15. Antovic, I., Antovic, N.M.: “Concentration factors of ^{226}Ra in the mullet (Mugilidae) species <i>Mugil cephalus</i> from the South Adriatic Sea”, Second International Conference on Application of Radiotracers in Chemical, Environmental and Biological Sciences, Nov 7-13, 2010, Kolkata, India, pp. 232-234.	2	0.4
		6			16. N.M. Antovic, I. Antovic, N. Svrkota: “Gamma Radioactivity in Some Components of the Boka Kotorska Bay Environment”, Proceedings of the WONT-NURT’2011, February 7-11, 2011, Havana, Cuba, pp. 82-87.	2	1
					1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari		0.6
9.	Ivanka Antović, Predrag Simonović: „Fenetički odnosi cipola (Pisces: Mugilidae) južnog Jadrana ustanovljeni na osnovu analize kontinuiranih karakteristika lobanske čaure“, <i>Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti</i> (Yu ISSN 0350-5464) 2003, 15, 5-19.	4	4		17. Ivanka Antović i Nevenka M. Antović: „Aktivnosti ^{137}Cs i ^{40}K u jedinkama vrste cipola (Mugilidae) <i>Liza aurata</i> iz južnog Jadranskog mora“, Zbornik radova XXV simpozijuma Društva za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore, Kopaonik - Srbija, 30.09 - 02. 10. 2009, s. 20-24.		
10.	Ivanka Antović, Predrag Simonović: „The interspecific variability and phenetic relationships of six euro-mediterranean mullet species (Mugilidae) obtained by analysis of the gills lid elements“, <i>Bulletin of Montenegrin Academy of Sciences and Arts</i> (Yu ISSN 0350-5464) 2007, 17, 155-165.	4	4		18. Ivanka Antović i Nevenka M. Antović: „Koncentracioni faktori ^{226}Ra kod vrste cipola (Mugilidae) <i>Liza aurata</i> “, Zbornik radova XXVI simpozijuma Društva za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore, Tara - Srbija, 12 - 14. 10. 2011, s. 141-144.	1	0.5
						1	0.5
					3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
					3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika (za neke od predmeta iz kojih izvodim nastavu – predavanja)		
					19. - Luis Carlos Junqueria, Jose Carneiro, Robert O. Kelley: <i>Basic Histology</i> , Appleton & Lange, London, 1998; - Yarmonenko S.P.: <i>Radiobiology of humans and animals</i> , Mir Publishers, Moscow, 1988; - Žan Teodorides: <i>Istorija biologije</i> , Plato, 1995 (Jean Theodorides, <i>Histoire de la biologie</i> , Presses Universitaires de France, Paris, 1965).		
					3.2.2. Studijski priručnici		5
					20. Ivanka Antović: „Uticaj zračenja na biološke sisteme“, skripta za studente Državnog univerziteta u Novom Pazaru (studijski program – Biologija, na Departmanu za biomedicinske nukle) – u prilogu.		1
					3.5. Kvalitet nastave		
					Ovom prilikom nije bodovan, jer predavanja iz šest predmeta navedenih prethodno, nijesu držana na Univerzitetu Crne Gore, a držanje laboratorijskih vježbi (dok sam bila saradnik u nastavi na Univerzitetu Crne Gore) ne može biti na ovaj način vrednovano, budući da se radi o konkursu za izbor u akademsko zvanje (tj. <i>Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja</i> nije predviđeno da Vijeće fakulteta u ovom smislu ocjenjuje kvalitet		

pedagoškog rada – za saradnike u nastavi).

Odnosno, nije mi bilo jasno kako da izvršim bodovanje, iako su studenti kojima sam držala predavanja iz navedenih predmeta, kvalitet nastave (u anketama) ocjenjivali veoma dobrim ocjenama.

3.4. Mentorstvo

3.4.1. Mentorstvo na dodiplomskim studijama

21. Sadeta Ćatović: »Uticaj ultravioletnog zračenja na biološke sisteme« – diplomski rad, Državni univerzitet u Novom Pazaru, Departman za biomedicinske nauke, studijski program – Biologija (*u izradi*)
22. Elvis Koničanin: »Diverzitet kičmenjaka Srbije« – diplomski rad, Državni univerzitet u Novom Pazaru, Departman za biomedicinske nauke, studijski program – Biologija (*u izradi*)
23. Anica Nikolić: »Osnovni pravci promena organskih sistema kičmenjaka« – diplomski rad, Državni univerzitet u Novom Pazaru, Departman za biomedicinske nauke, studijski program – Biologija (*u izradi*)
24. Fazil Kolašinac: »Razlike između iznenadne i programirane čelijske smrti« – diplomski rad, Državni univerzitet u Novom Pazaru, Departman za biomedicinske nauke, studijski program – Biologija (*u izradi*)

Sva tri naučno-istraživačka rada su objavljena u časopisima koji su indeksirani u međunarodnim bazama podataka, pri čemu jedan od njih spada u kategoriju istaknutih međunarodnih časopisa, sa impakt faktorom od 3,889. Kandidat je prvi autor na jednom radu, vodeći autor na drugom i koautor rada objavljenog u istaknutom međunarodnom časopisu. Kandidat je prvi autor rada br.1., koji analizira molekulске i ekološke karakteristike jedne populacije, prostorno ograničene na sliv reke Zete u Crnoj Gori, ugrožene vrste slatkovodne ribe *Salmo obtusirostris* koja je visoko pozicionirana na međunarodnoj Crvenoj listi IUCN. U ovom radu razmotreno je nekoliko populaciono-genetičkih parametara (genski diverzitet tj heterozigotnost, prosečan broj alela po lokusu, unutarpopulacioni indeks fiksacije, koeficijent međupopulacione genetičke diferencijacije i genetička distanca), pri čemu je populaciono-genetička analiza postavljena u konzervaciono-genetički kontekst, služeći kao oruđe za odgovor na dva pitanja: a) da li je pomenuta populacija vijabilna i b) da li ta populacija predstavlja zaseban konzervacioni entitet i kog nivoa (entitet u okviru već postojeće vrste, ali od značaja za aktivno nadgledanje, evoluciono značajni entitet u okviru već postojeće vrste ili zasebnu vrstu)? Da bi se dobio adekvatan odgovor, izvršene su komparativne genetičke analize sa srodnim simpatičkim i sintopnim vrstama i izračunavanjem već pomenutih populaciono-genetičkih parametara procenjen je stepen genetičke izolacije između tih vrsta, kao i stepen intraspecijske genetičke diferencijacije u okviru vrste *S. obtusirostris*, poređenjem sa publikovanim analizama populacija iz drugih delova areala vrste. Nadalje, autori su pomoću ekoloških parametara kao što su širina i preklapanje niše ishrane sa sintopnim srodnim vrstama i preferencija mikrostaništa, dodatno procenili validnost taksonomske pozicije *S. obtusirostris* na datom prostoru, kombinujući nekoliko koncepcata vrste - filogenetski, ekološki i, posredno, biološki koncept vrste. Sve ovo stavljen je u kontekst procene sadašnjeg konzervacionog statusa crnogorske populacije *S. obtusirostris* i definisanja neophodnih konzervacionih akcija u bliskoj budućnosti.

U radu br. 2. kandidat je vodeći autor. Taj rad predstavlja populaciono-biološku analizu dve vrste slatkovodnih riba sliva reke Morače, *Cobitis ohridana* i *Barbatula zetensis* zbog procene konzervacionog statusa njihovih populacija i definisanja eventualno neophodnih programa radi njihovog očuvanja. Analiza obuhvata sve aspekte jedne konzervacione studije, počev od utvrđivanja populacione strukture svake vrste (veličina i gustina populacije, odnos polova, uzrasna struktura, doba dostizanja polne zrelosti), preko karakteristika staništa, uzrasno-specifične preferencije mikrostaništa svake vrste, kao i intenziteta interspecijskih biotskih interakcija, pre svega kompeticije. Na osnovu dobijenih podataka, autori u zaključku rada daju preporuke o neophodnom smanjenju specifičnih antropogenih uticaja na datom prostoru, a radi održivosti populacija obe vrste.

U radu br. 3., gde je kandidat jedan od koautora, molekularno-genetičke tehnike upotrebljene su za rasvetljavanje kompleksnih geneoloških odnosa i rekonstrukciju populacione dinamike vrste *Salmo trutta* u basenu Jadranskog sliva, uključujući i endemičnu ohridsku vrstu *Salmo letnica*. Rezultati su bacili novo svetlo na poreklo cele evolutivne linije i dužinu vremenske izolacije vrste *Salmo letnica*. Populaciono-genetički parametri primenjeni su u kontekstu utvrđivanja porekla vrste *Salmo letnica* i rekonstrukcije njene demografske dinamike, a opet sa ciljem evaluacije njenog konzervacionog statusa.

4. STRUČNA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		do 20	
Član Društva za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore; Član radnog tima za akreditaciju studijskog programa Biologija na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru (osnovne, master i doktorske studije); Učesnik u realizaciji projekata: Biološka i parazitološka istraživanja cipola (Mugilidae, Pisces) sa područja južnog Jadrana, Ministarstvo prosvete i nauke Crne Gore, 1999-2001; Seminari za nastavnike biologije u osnovnim i srednjim školama (Državni univerzitet u Novom Pazaru – 2008, 2009); Novi pristupi u nastavi biologije u osnovnim i srednjim školama, Ministarstvo prosvete i nauke Republike Srbije, 2010.	15		

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		18		52.7
3. PEDAGOŠKI RAD				6
4. STRUČNI RAD				15
UKUPNO				73.7

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Kandidat: DR DANILO MRDAK

I OCJENA USLOVA

ANALIZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat je do sada objavio 3 naučno-istraživačka rada, koautor je 2 rada predstavljena na međunarodnim kongresima (I simpozijum ekologa Republike Crne Gore sa međunarodnim učešćem i II međunarodni simpozijum ekologa Republike Crne Gore) i 2 rada predstavljena u okviru domaćih kongresa (Prirodni potencijal crnogorskih reka i mora i njihova zaštita). U okviru rada koji su predstavljeni na međunarodnim kongresima, tri obrađuju problematiku evaluacije diverziteta vrsta ihtiofaune Crne Gore, a jedan predstavlja uvid u problematiku parazita riba.

OCJENA STRUČNOG RADA

Kandidat je u svojoj prijavi naveo učešće u 13 projekata, od toga 5 međunarodnog karaktera bilateralnog tipa. Takođe je navedeno i da je bio član komisije za republičko takmičenje osnovnih i srednjih škola iz oblasti biologije. Po svojim naslovima, svi navedeni projekti su u suštini konzervacionog karaktera, bilo da je fokus prikupljanje i naučna analiza podataka o određenim segmentima ili biodiverzitetu u celini ili da se radi o promovisanju očuvanja biodiverziteta kroz povezanost sa različitim privrednim granama kao što su ribarstvo i turizam. Iskustva ovog tipa više su nego dobrodošla u organizaciji nastave iz predmeta Konzervaciona biologija i Principi održivog razvoja.

Recenzent nije bio u stanju da kvantitativno oceni stručne aktivnosti kandidata budući da su priložene potvrde o samo dve aktivnosti, u vidu video zapisa, a navedene pod tačkama 5. i 12.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat u svojoj biografiji navodi da je, u svojstvu saradnika u nastavi, učestvovao u realizaciji sledećih kurseva srodnih kursevima za čiju organizaciju i izvođenje konkuriše: Ekologija životinja, Ekologija životinja I i II, Ekologija populacija i biocenologija, kao i Biologija mora. Takođe, kandidat je u više navrata, u periodu od 2004 do kraja 2005 godine, boravio na stručnom usavršavanju u Laboratoriji za genetiku Biotehničkog fakulteta Univerziteta u Ljubljani, što je dobar preduslov za angažovanje u izvođenju kursa Genetika populacija.

Kandidat je koautor jednog udžbenika (kurs Biologija mora, godina publikovanja 2007), gde je, koristeći savremenu literaturu, predstavljena geneza svetskog mora i njegove biotičke i abiotičke komponente, kao njihovi funkcionalni međuodnosi. Predstavljen je i savremeni antropogeni uticaj sa svojim negativnim uticajem na održivost morskih ekosistema i naglašeni postulati očuvanja biološke raznovrsnosti. Kao takav, ovaj udžbenik na prikidan način upoznaje studenta osnovnih studija sa jednom od danas veoma aktualnih problematika u oblasti zaštite biodiverziteta i održivog razvoja.

U okviru ocenjivanja pedagoške aktivnosti, recenzent je imao uvid samo u fotokopiju udžbenika tako da je taj aspekt pedagoške aktivnosti bilo moguće kvantitativno oceniti.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			7			17.7
3. PEDAGOŠKI RAD			1			3
4. STRUČNI RAD			2			2.8
UKUPNO						23.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu biografije kandidata, navedenih publikacija i dosadašnjeg pedagoškog i stručnog angažovanja, kao i neposrednog uvida u sadržaj naučnih publikacija, mišljenja sam da dr Danilo Mrdak poseduje adekvatno naučno-istraživačko, pedagoško i stručno znanje za izbor u docenta za predmete Konzervaciona biologija, Genetika populacija i Prinzipi održivog razvoja, obzirom na profil naučnih publikacija koje je do sada objavio kao koautor, na dosadašnje iskustvo u nastavi u svojstvu saradnika i praktično iskustvo stekeno tokom angažovanja na projektima koje je naveo u svojoj prijavi. Kolega Mrdak nema mnogo objavljenih radova, ali su u pitanju studije visokog kvaliteta, koje u osnovi imaju populaciono-genetički pristup i konzervacionu tematiku. Njegovo dosadašnje pedagoško iskustvo svodi se na asistentske delatnosti, ali su u pitanju kursevi za čije su koordiniranje i izvođenje nastave neophodna solidna predznanja iz populacione biologije, iz koje je i ponikla konzervaciona biologija kao relativno mlada biološka disciplina. Svojim angažovanjem na izvođenju nastave u okviru kurseva Ekologija životinja I, naročito, Ekologija populacija i biocenologija, tematikom objavljenih radova i dosadašnjim stručnim angažovanjem, kandidat potvrđuje da ima dovoljno iskustva u razumevanju strukture i dinamike različitih komponenti biodiverziteta i sposobnosti da različite hijerhijske nivoje biološke raznovrsnosti analizira sa aspekta njihovog očuvanja u realnom svetu, uz interakciju sa neizbežnim antropogenim uticajima.

Kandidat: DR IVANKA ANTOVIĆ

I OCJENA USLOVA

ANALIZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidatkinja je, kao koautor, do sada objavila 11 naučnih radova, od toga 8 u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, 2 u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u

bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku i jedan rad u domaćem časopisu. Osim toga, kandidatkinja je, kao koautor objavila 5 radova na međunarodnim kongresima, simpozijumima seminarima, kao i 2 rada na domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima.

Kandidatkinja je prvi autor 3 rada i vodeći autor jednog rada objavljenih u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, zatim prvi autor oba rada objavljena u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku i prvi je autor rada objavljenog u domaćem časopisu. Takođe je prvi autor 3 rada prezentirana na međunarodnim kongresima, simpozijumima i seminarima i prvi autor oba rada prezentirana na domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima.

Od priloženih radova objavljenih u časopisima, u četiri su razmatrani fenetički odnosi između šest vrsta riba porodice Mugilidae, analizom različitih setova morfometrijskih karaktera. Ovi radovi mogu imati značaj u sistematici i filogeniji odabranih taksona, naravno uz dodatne kladističke analize. Preostalih 7 radova razmatraju koncentracije različitih radioaktivnih elemenata (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{137}Cs , ^{40}K), u životnoj sredini Crne Gore i daju značajan doprinos oblasti zaštite životne sredine Crne Gore, obzirom da istraživanja tog tipa ranije nisu rađena u okviru datog područja.

Naznačajnija tri rada kandidatkinje objavljena su u dva časopisa iz oblasti ekotoksikologije. Sva tri rada obraduju koncentraciju radioaktivnih elemenata sličnom metodologijom i sledeći sličan obrazac predstavljanja rezultata i diskusije. Od toga, u dva rada gde je kandidatkinja prvi autor, subjekti istraživanja su ribe iz porodice Mugilidae (vrstu Chelon labrosus za merenje koncentracije ^{137}Cs i ^{226}Ra u različitim tkivima ove vrste i vrstu Mugil cephalus za merenje koncentracije ^{226}Ra). Osim što su prosečne koncentracije pomenutih radioaktivnih elemenata predstavljene posebno u škrigama, skeletu, perajima, gastrointestinalnom sistemu organa i mišićnom tkivu, izvršeno je poređenje sa koncentracijama istih elemenata u okolnoj životnoj sredini, procenjen intenzitet deponovanja tih elemenata u tkivima i organima pomenutih vrsta i njihov godišnji unos, putem konzumiranja tih vrsta, u ljudski organizam. U trećem radu razmotreni su nivoi aktivnosti ^{232}Th u životnoj sredini južnog dela Jadranskog mora, u okviru teritorije Republike Crne Gore. Ovaj rad predstavlja sintetsku studiju, gde prate koncentracije pomenutog elementa zemljишtu i pesku obalnog dela, zatim u vodi, površinskim sedimentima, mulju sa detritusom, morskim algama i, naposletku, u tkivima i organima riba iz porodice Mugilidae. Na uporedni prikaz koncentracija ^{232}Th u svim navedenim komponentama životne sredine nadovezuju se podaci o prosečnim godišnjim efektivnim dozama i godišnjem unosu, putem ishrane, u ljudski organizam.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja navodi da je do sada imala radno iskustvo asistenta u okviru kursa Uporedna morfologija i sistematika hordata na PMF Univerziteta u Podgorici, a priloženim ugovorom potvrđuje da, od 2008 godine, kao docent za užu naučnu oblast Biologija organizuje i vodi nastavu na Državnom Univerzitetu u Novom Pazaru. Kandidatkinja navodi da realizuje sledeće kurseve: Biologija ćelije, razviće životinja, Morfologija i anatomija hordata, Sistematička hordata, Istorija i filozofija biologije i Uticaj zračenja na biološke sisteme.

Kandidatkinja navodi da u nastavi koristi referentne inostrane udžbenike, izdanja iz 1988, 1995 i 1998 godine. Takođe, priložila je i kopiju skripte koju je napisala za predmet Uticaj zračenja na biološke sisteme, a koja sadrži osnovne informacije o pojedinim tipovima zračenja u životnoj sredini, njihovim karakteristikama i veličinama koje su značajne za procenu njihovog uticaja na biološke sisteme. Opisane su i tehnike u kojima se određeni tipovi zračenja koriste, kao i efekti zračenja, načini merenja i procene rizika, kao i mere zaštite, u prvom redu od ionizujućih zračenja. Citirana literatura u velikoj meri je novijeg datuma.

Kandidatkinja navodi da trenutno rukovodi izradom četiri diplomska rada. Od navedenih aktivnosti, recenzent je imao uvid samo u skriptu čija je fotokopija dostavljena uz konkursni materijal i ona je u ovoj analizi i vrednovana.

OCJENA STRUČNOG RADA

Kandidatkinja navodi da je član jednog stručnog udruženja i da je bila učesnik jednog nacionalnog projekta. Takođe, navodi učešće u radnom timu za akreditaciju studijskog programa Biologija na jednom državnom univerzitetu i učešće u programima obuke nastavnika osnovnih i srednjih škola, kao i učešće u razvijanju novih pristupa nastavi biologije u osnovnim i srednjim školama. Obzirom da se u priloženoj dokumentaciji nisu nalazila dokumenta koja potvrđuju navedeno, već samo prikaz aktivnosti od strane kandidata, recenzent nije mogao da ih bude.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		18			52.7	
3. PEDAGOŠKI RAD		1			1	
UKUPNO					53.7	

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Kandidatkinja dr Ivanka Antović je kvalitetan istraživač što je dokazala brojem publikovanih radova, pre svega u međunarodno priznatim časopisima. Većina njenih publikacija obrađuje problematiku radioaktivnog zračenja, prisustva radioaktivnih elemenata u životnoj sredini, uključujući i žive sisteme i, posredno, uticaj na humanu populaciju. Manji broj radova posvećen je fundamentalnim biološkim disciplinama, odnosno sistematički i filogeniji riba. Kandidatkinja je brojem i tematikom radova profilisala oblast za koju je kompetentna, a to bi bila zaštita životne sredine i, u određenoj meri, ekotsikologija.

Kandidatkinja ima solidno pedagoško iskustvo koje je stekla angažovanjem na visokoškolskim ustanovama prvo kao asistent, a zatim kao docent. Kursevi na kojima je bila angažovana i na kojima izvodi nastavu obuhvataju oblast anatomije, morfologije i razvića životinja, kao i zaštite životne sredine sa aspekta uticaja zračenja na biološke sisteme.

Stručna aktivnost kandidatkinje uglavnom se svodi na angažovanje u sferi zaštite od zračenja i unapređenje nastave biologije u osnovnom i srednješkolskom obrazovnom sistemu.

Kandidatkinja svojom biografijom i bibliografijom, na žalost, ne daje dovoljno uvida u stručnost za izvođenje nastave na kursevima za koje je konkurs raspisan. Ona je svakako veoma kvalitetan istraživač i prilježan pedagoški radnik i njeno buduće angažovanje u koncipiranju i izvođenju nastave u okviru kurseva posvećenih zaštiti životne sredine bi veoma doprinelo povećanju ukupnog kvaliteta studija na Odsjeku za biologiju Prirodnog matematičkog fakulteta Univerziteta u Podgorici.

RECENTZENT

Dr Jelka Crnobrnja-Isailović,
Vanredni profesor PMF Univerziteta u Nišu
Naučni savetnik IBISS Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

Kandidat: DR DANILO MRDAK, dipl. biolog

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidat dr Danilo Mrdak je završio Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu sa prosječnom ocjenom studiranja 9,27. Magistarski rad odbranio je na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2003. godine Nakon odbranjene doktorske disertacije pod nazivom » Pastrmke (Salmo L., 1758) riječka Crne Gore – diverzitet, taksonomski status i filogenetski odnosi « na Biološkom fakultetu u Beogradu, 2011. godine, dr Danilo Mrdak je stekao stepen obrazovanja koji je potreban uslov za izbor u akademsko zvanje za

predmete Konzervaciona biologija, Genetika populacija i Principi održivog razvoja na specijalističkom studijskom programu Biologija, Prirodno – matematičkog Fakulteta, Univerziteta u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidata dr Danila Mrdaka pripada oblastima zoologije i marinske biologije, a u užem smislu oblastima konzervacione biologije i genetike populacija. Kandidat je postigao veoma vrijedne i zapažene rezultate u naučnom radu, a što se može videti iz zbirnog pregleda radova i bodova (tabele u prilogu). Od objavljenih radova tri su u časopisima koji se nalaze u bazi podataka (Science Citation Index Expanded). Kandidat je prezentirao četiri rada na međunarodnim i domaćim kongresima i simpozijumima.

Radovi (1-2) pripadaju oblastima Konzervacione biologije i genetike populacija, dok rad (3) pripada oblasti molekulare filogenije i evolucije. Posebno treba istaći rad: **Mrdak, D., Nikolić, V., Tošić, A. & Simonović, P. (2011)** Molecular and ecological features of the soft-muzzled trout *Salmo obtusirostris* (Heckel, 1852) in the Zeta River, Montenegro, prihvaćenom za publikovanje u časopisu *Biologia* (Bratislava). U radu su analizirane molekulare i ekološke karakteristike mekousne patrmke (*Salmo obtusirostris*) iz rijeke Zete. Genetička analiza je urađena na 12 mikrosatelitskih lokusa, dok je ekološka studija obuhvatila analizu ishrane i staništa. U radu su predložene konzervacione mjere za zaštitu ove ugrožene vrste ribe.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Danilo Mrdak ima bogato pedagoško iskustvo u nastavi na studijskom programu za Biologiju, Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici. Kao saradnik u nastavi izvodio je vježbe iz predmeta Biologija mora, Ekologija životinja, Zoologija Invertebrata, Ekologija životinja I i II, Sistematička algi, gljiva i lišajeva, Krenobiologija, Ekologija populacija i Biocenologija a sve na akademском i specijalističkom studijskom programu Biologija. U nastavnom radu kandidat pokazuje visok nivo savesnosti i stručnosti, kao i sposobnost objedinjavanja naučnih disciplina u oblastima konzervacione biologije i genetike populacija koristeći relevantnu domaću i stranu udžbeničku literaturu, kao i savremene nastavne metode. Kandidat je autor univerzitetskog udžbenika iz Biologije mora.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Danila Mrdaka podrazumeva pre svega njegovo učešće u radu na međunarodnim i nacionalnim projektima kao saradnika ili rukovodioca. Od većeg broja projekata u kome je učestvovao kandidat izdvajaju projekte iz oblasti konzervacione biologije: 2002 – Repopulacija Salmo trutta iz rijeke Zete; 2002-2004 – Ugrožene riblje vrste Morače; 2005-2007 - Program repopulacije endemične zetske mekousne mekousne pastrmke, 2005-2006 – Očuvanje biološkog diverziteta jugozapadnog Balkana, 2006-2009 – EMERALD zone u Crnoj Gori; molekularno genetska istraživanja biodiverziteta u Crnoj Gori; 2011 – Program monitoringa stanja Biodiverziteta u Crnoj Gori i 20011 – Gap analiza mreže zaštićenih područja u Crnoj Gori. Navedeni projekti su u funkciji boljeg očuvanja biološke različitosti Crne Gore korišćenjem konzervacionih mera zaštite u praksi što je jedan od ciljeva konzervacione biologije kao jedne od najmlađih bioloških disciplina.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD				7		17.7
3. PEDAGOŠKI RAD				1		3
4. STRUČNI RAD				14		10
UKUPNO						30.7

Kandidat: DR IVANKA ANTOVIĆ, dipl. biolog

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidat dr Ivanka Antović je završila studije Biologije i diplomirala na Prirodnno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore sa prosječnom ocjenom 9,53. Magistarski rad odbranila je na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Nakon odbranjenje doktorske disertacije pod nazivom »Rekonstrukcija filogenetskih odnosa vrsta cipola (Mugilidae) evro-mediteranskog rasprostranjenja iz rođova Mugil, Chelon, Liza i Oedalechilus« na Biološkom fakultetu u Beogradu, 2006. godine, dr Ivanka Antović je stekla stepen obrazovanja koji je potreban uslov za izbor u akademsko zvanje za predmete Konzervaciona biologija, Genetika populacija i Principi održivog razvoja na specijalističkom studijskom programu Biologija, Prirodno – matematičkog Fakulteta, Univerziteta u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidat dr Ivanka Antović pripada široj oblasti zoologije i marinske biologije, a u užem smislu oblasti filogenije i oblasti uticaja zračenja na biološke sisteme. Kandidat je postigla veoma vredne i zapažene rezultate u naučnom radu, a što se može videti iz zbirnog pregleda radova i bodova (tabele u prilogu). Od objavljenih radova osam su u časopisima koji se nalaze u bazi podataka (Science Citation Index Expanded), dva rada u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka a imaju redovnu međunarodnu distribuciju, jedan rad je publikovan u domaćem časopisu. Kandidat je prezentirao pet radova na međunarodnim kongresima i simpozijumima i dva na domaćim simpozijumima. Činjenica da su mnogi od rezultata ovih istraživanja objavljeni u renomiranim međunarodnim časopisima (*Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, Radiation Protection Dosimetry, Journal of Environmental Radioactivity*) ukazuje na njihov veliki značaj posebno u oblasti uticaja zračenja na biološke sisteme (radovi 2-8).

U istraživanjima koja se dotiču zololoških istraživanja u oblasti filogenije posebno ističem rad: **Antović, I.** Simonović (2006): Phnetic relationship of six mullet (Mugilidae) species from South Adriatic on their visceral and dermal skeleton. *Russian Journal of Marine Biology*, 32 (4), 250-254. U radu je analizirana intraspecijska varijabilnost i fenetički odnosi između šest vrsta cipola (Mugilidae) iz južnog dijela Jadranskog mora na osnovu analize 23 morfometrijska karaktera viscerarnog skeleta i dermatokranijuma.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Ivanka Antović je počela da stiče pedagoško iskustvo u nastavi na Studijskom programu za biologiju, Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici, gdje je kao asistent pripravnik izvodila vježbe iz predmeta Uparena morfologija i sistematička hordata. Kao docent od 01.07.2008 na Državnom Univerzitetu u Novom Pazaru izvodi predavanja iz predmeta Biologija ćelije, Razviće životinja, Morfologija i anatomija hordata, Sistematička hordata, Istorija i filosofija biologije i Uticaj zračenja na biološke sisteme. Na osnovu ličnog poznavanja kandidata, kandidat je tokom izvodjenja vježbi na Studijskom programu Biologija Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici pokazivao visok nivo savesnosti i stručnosti, kao i odgovornog odnosa prema studentima. Kandidat je autor skripte „Uticaj zračenja na biološke sisteme“ za studente Studijskog programa Biologija na Državnom Univerzitetu u Novom Pazaru. Također u nastavnom procesu koristi relevantnu inostranu literaturu. Dr Ivanka Antović je mentor na dodiplomskim studijama Državnog Univerziteta u Novom Pazaru za četiri kandidata i teme.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Ivanke Antović podrazumeva pre svega njeno učešće u radu na nacionalnom projektu iz oblasti bioloških i parazitoloških istraživanja cipola sa područja Južnog Jadrana. Angažovana je kao član radnog tima za akreditaciju programa Biologija na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru.

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			52.7
3. PEDAGOŠKI RAD						6
4. STRUČNI RAD						15
UKUPNO						73.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Konkurs je raspisan za izbor u akademsko zvanje za predmete: Konzervaciona biologija, Genetika populacija i Principi održivog razvoja na specijalističkom studijskom programu Biologija, Prirodno – matematičkog fakulteta, Univerziteta u Podgorici.

Na konkurs su se javila dva kandidata: Dr Danilo Mrdak i Dr Ivanka Antović. Oba kandidata su diplomirani biolozi. Danilo Mrdak je završio na Biološkom fakultetu u Beogradu dok je Ivanka Antović završila na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorica. Ivanka Antović ima veću prosječnu ocjenu u toku studiranja.

Oba kandidata su završili magistarske i doktorske studije na Biološkom Fakultetu Univerziteta u Beogradu. Sa stanovišta naučno-istraživačkog rada oboje kandidata ispunjavaju kriterijume za izbor u akademsko zvanje. Ivanka Antović ima osam objavljenih radova u časopisima koji se nalaze na SCIE listi, dok Danilo Mrdak ima publikovana tri rada u časopisima iz ove baze. Oba kandidata poseduju pedagoško iskustvo.

Imajući u vidu grupu predmeta za koju kandidati konkurišu smatram da prednost ima dr Danilo Mrdak jer predmet njegovog naučnog istraživanja, publikovani radovi i veoma intezivna stručna djelatnost, pripadaju oblastima Konzervacione biologije i Molekulare ekologije, što upravo odgovara grupi predmeta za koju kandidat konkuriše. Sa druge strane, vrlo vrijedna naučna istraživanja i dostignuća dr Ivanke Antović su posvećena problemima iz oblasti filogenije i posebno iz oblasti uticaja zračenja na biološke sisteme što ne odgovara grupi predmeta za koju kandidat konkuriše.

Na osnovu svega izложенog, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr **Danilo Mrdaka** izabere u akademsko zvanje **DOCENTA** na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore za predmete: Konzervaciona biologija, Genetika populacija i Principi održivog razvoja na specijalističkom studijskom programu Biologija-Ekologija, Prirodno – matematičkog fakulteta, Univerziteta u Podgorici.

RECENTENT

Dr Vladimir Pešić, dipl. biolog.
Vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici

IZVEŠTAJ RECENTENTA

Prema preuzetom materijalu, na konkurs za izbor u akademsko zvanje docenta na specijalističkom studijskom programu Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore za predmete Konzervaciona biologija, Genetika populacije i Principi održivog razvoja objavljen u dnevnom listu „Pobjeda“ od 17.10.2011. godine javila su se dva kandidata: dr Ivanka Antović, docent na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru i dr Danilo Mrdak, saradnik u nastavi na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Kako se iz preuzete dokumentacije nedvosmisleno može utvrditi da ova prijavljena kandidata zadovoljavaju formalne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta za koje je konkurs raspisan, prijave ova kandidata i konkursni materijal koji ih je pratio uzeti su u razmatranje.

1) Pregled biografskih karakteristika kandidata

Uvidom u biografije kandidata ali i po ličnom sećanju na oba kandidata koji su moji učenici sa osnovnih i postdiplomske studija (uključujući i doktorat), vidi se da je dr Danilo Mrdak nepune tri godine mladi od dr Ivanke Antović, da dr Ivanka Antović ima veći prosek osnovnih studija od dr Danila Mrdaka, da su oba kandidata uradili svoje magistrature u roku od tri godine od početka postdiplomske studije kod mene kao mentora, da je dr Ivanka Antović doktorirala za pet godina od odbranjene magistrature, a dr Danilo Mrdak za osam godina, oboje u oblasti Sistematičke i filogenije riba. Dr Ivanka Antović iz svog doktorata objavila je 2006. godine jedan rad u *Russian Journal of Marine Biology* (IF 2010. godine je 0.368, 2006. godine nije imao IF i nije bio indeksiran), dva rada u *Glasniku Odeljenja prirodnih nauka Crnogorske akademije nauka i umjetnosti* (bez IF, nije indeksiran) i jedan rad u nacionalnom časopisu *Poljoprivreda i šumarstvo* (bez IF, nije indeksiran). Dr Danilo Mrdak objavio je 2007. godine iz doktorata jedan rad u *Molecular Phylogenetic and Evolution* (IF 2007. bio je 3.994) i 2012. drugi rad u *Biologia Bratislava – Section Zoology* (IF 2010 bio je 0.609).

2) Pregled nastavne karijere kandidata

Dr Ivanka Antović bila je zaposlena od 1999. do 2002. godine na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, gde je izvodila laboratorijske vežbe iz predmeta Uporedna morfologija i sistematička hordata. Po završetku doktorata, prekinula je pod neprijatnim okolnostima akademsku karijeru na Univerzitetu Crne Gore. Radila je kao profesor Biologije u Gimnaziji u Nikšiću do 2008. godine, kada je izabrana u zvanje docenta za naučnu oblast Biologija na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru, gde drži nastavu iz Biologije ćelije, Razvića životinja, Morfologije i anatomije hordata, Sistematičke hordata, Istorije i filozofije biologije i Uticaja zračenja na biološke sisteme.

Dr Danilo Mrdak zaposlen je od oktobra 2000. godine do sada na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, gde je od marta 2001. izabran u zvanje saradnika u nastavi u kome je i sada. Izvodio je praktičnu nastavu na predmetima Biologija mora, Ekologija životinja, Zoologija invertebrata, Ekologija životinja I i II, Sistematička algi, gljiva i lišajeva, Krenobiologija, Ekologija populacija i Biocenologija na akademском i specijalističkom studijskom programu Biologija.

3) Pregled nastavnih i naučno-popularnih publikacija kandidata

Dr Ivanka Antović je u konkursnoj dokumentaciji navela da je autor skripte „Uticaj zračenja na biološke sisteme“ namenjene studentima studijskog programa Biologija na Departmanu za biomedicinske nauke Državnog univerziteta u Novom Pazaru, koju je dostavila u prilogu konkursnog materijala. Iz toga vidi se nesporan status ovog nastavnog štiva.

Dr Danilo Mrdak je prvi koautor univerzitetskog udžbenika „Biologija mora“ izdatog na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, takođe dostavljenog u prilogu konkursne dokumentacije kandidat. Sudeći prema naslovnoj strani, status te publikacije koja se koristi u nastavi nesporan je. Pored ove štampane publikacije, dr Danilo Mrdak dostavio je i u priloženoj dokumentaciji i dve elektronske publikacije, TV emisije „Podvodni svijet crnogorskog priobalja“ (ronjenje, scenario i režija, nacionalna televizija, 2004 – 2005 godine) i „Unexplored East Europe – Tara Canyon of Montenegro“ (koordinator organizacije snimanja i ekspert za biodiverzitet, NHL Japan Wildlife Program, 2009 – 2010. godine).

4) Pregled naučne produkcije i stručnog angažmana kandidata

Pored radova objavljenih iz doktorskih disertacija, oba kandidata imaju objavljene i dodatne originalne naučne rade.

Iz dostavljenog pregleda radova vidi se da naučna produkcija dr Ivanke Antović obuhvata ukupno 11 objavljenih naučnih radova, za još tri rada navedeno je da su podneta za objavljanje, da postoje saopštenja sa tri međunarodna i dva domaća naučna skupa štampana u zbornicima saopštenja u celini, dok su dva rada sa jednog međunarodnog naučnog skupa štampana u izvodima.

U pregledu koji je dostavio dr Danilo Mrdak ukupno se navode tri objavljena naučna rada; pored dva rada iz doktorske disertacije naveden je još jedan rad objavljen u indeksiranom (IF 2003. godine bio je 0.286) međunarodnom naučnom časopisu, kao i jedno saopštenje sa međunarodnog naučnog skupa objavljeno u celini i tri saopštenja sa međunarodnih naučnih skupova objavljena u izvodima.

Od ostalih aktivnosti koje bi mogle biti relevantne za opredeljenje oko kandidata, dr Ivanka Antović navela je korišćenje tri referentna inostrana udžbenika (iz oblasti Histologije, Radijacione biologije i Istorije biologije) tokom držanja nastave, mentorstvo četiri diplomska rada u izradi na Departmanu za biomedicinske nauke Državnog univerziteta u Novom Pazaru i stručne, naučne i nastavne aktivnosti u vidu članstava u naučnom društvu iz oblasti Radijacione biologije i projekata (parazitoloških i bioloških) relevantnih ministarstava u Crnoj Gori i Srbiji. Uz to, dr Ivanka Antović aktivna je i u unapređenju akademske nastave kroz akreditaciju nastavnih programa na Državnoim univerzitetu u Novom Pazaru, kao i u oblasti unapređenja nastave Biologije u nižim nivoima obrazovanja na lokalnom, regionalnom i republičkom nivou.

Dr Danilo Mrdak naveo je učešće na 14 (od čega šest međunarodnih) aktivnosti i projekata u oblasti nastavne delatnosti (koordinacija republičkog takmičenja „Nauka mlađima“ iz Biologije), nauke (bilateralni i tehnoški projekti) i struke biološke konzervacije (projekti zaštite i popularizacije očuvanja ugroženih ekosistema na pojedinim staništima i lokacijama, implementacije evropske Direktive o vodama kroz ustanovljavanje načina za procenu ekološkog statusa kopnenih voda Crne Gore, kao i projekti repopulacije mekousne pastrmke u Zeti).

Analizom objavljenih radova i saopštenja na naučnim skupovima može se oceniti da se naučna delatnost dr Ivanke Antović u početku njene karijere, tokom postdiplomskih studija na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu odvijala u okviru Evolucione biologije i sistematičke riba i, uslovno rečeno, Radijacione biologije. Svi radovi koje je dr Ivanka Antović objavila odnose se na ribe, i to isključivo na cipole (f. Mugilidae, cl. Osteichthyes), mada se deo njene doktorske disertacije iz koje su objavljeni radovi potekli odnosi i na druge vrste riba.

Cetiri objavljena naučna rada pod brojevima 1, 9, 10 i 11 iz „Pregleda radova i bodova – 1. Naučnoistraživačka djelatnost“ i dva izvoda saopštenja sa međunarodnog naučnog skupa pod brojevima 12 i 13 predstavljaju radove u kojima se utvrđuju međusobne sličnosti i razlike između pojedinih rodova i vrsta cipola. Jedini trenutno indeksiran časopis u kome je dr Ivanka Antović objavila prvonavedni od radova kategorije se u okviru oblasti *Marine and Freshwater Biology*¹. I za ostala tri rada koja se odnose na fenetiku cipola može se smatrati da su u okviru iste naučne oblasti. Svi ovi radovi izveštavaju o podudarnosti sadašnje klasifikacije cipola u odnosu na njihovu sličnost. U pogledu osteoloških karaktera glavnog skeleta (lobanja i škržni poklopac) rod *Liza* pokazao se konzistentnim sa dve vrlo slične vrste u okviru njega, i jasno definisanim u odnosu na cipole drugih rodova (*Oedalechilus*, *Mugil* i *Chelon*) koji se i međusobno razlikuju. Posebno se jasno prema tim odlikama diskriminisanu rodovi *Mugil* i *Oedalechilus* od *Liza* i *Chelon*. Spoljašnje morfološke odlike, međutim, odvajaju kao najrazličitiji od ostalih cipola rod *Mugil*, dok su ostala tri roda međusobno daleko bliskija u odnosu na njega. Svi ostali objavljeni naučni radovi u međunarodnim časopisima, njih sedam, kao i saopštenja sa međunarodnih i domaćih naučnih skupova štampana bilo u celini, ili u izvodima, ukupno pet, iz oblasti Radijacione biologije. Međunarodni indeksirani časopisi u kojima su ti radovi objavljeni (*Journal of Analytical and Nuclear Chemistry* IF₂₀₁₀ = 0.777, *Radiation Protection Dosimetry* IF₂₀₁₀ = 0.966, *Journal of Environmental Radioactivity* IF₂₀₁₀ = 1.466), kao i oni u koje su poslata dva rada na recenziju (*Environmental Earth Sciences* IF₂₀₁₀ = 0.678 i *Nuclear Technology and Radiation Protection* IF₂₀₁₀ = 0.706) objavljaju radove i indeksiraju se u okviru naučnih oblasti Analitičke hemije, Neorganske i nuklearne hemije, Nuklearne nauke i tehnologije, Zaštite životne sredine, Radiologije i nuklearne medicine, Javnog i profesionalnog zdravlja i životne sredine i u *Current Contents* se indeksiraju u okviru oblasti: *Physical, Chemical & Earth Sciences, Agriculture, Biology & Environmental Sciences, Physical, Chemical & Earth Sciences, Geosciences, Water Resources* i *Nuclear Science and Technology*. Svi radovi odnose se

¹ Za određenje kategorija, IF i naučnih oblasti u kojima su časopisi u kojima su objavljivani radovi korišćenja je baza KOBSON (Konzorcijuma naučnih biblioteka Srbije).

na sadržaj i ekosistemski metabolizam, tj. bioakumulaciju (ako sam dobro shvatio) radioaktivnih elemenata radijuma, torijuma, cezijuma i kalijuma u litoralnim staništima južnog Jadrana, ustanovljene na modelu sediment-posidonija-cipol-čovek, sa procenama uticaja njihove radioaktivnosti iz sadržaja kojeg oni imaju u mesu cipola na ljude putem ishrane. Nažlost, moja naučna specijalnost i kompetentnost ne daju mi više mogućnosti da elaboriram ove radove o čijem nespornom značaju govore priloženi web portalni koji su preuzeli sažetke tih radova i informišu zainteresovanu naučnu i stručnu javnost o njima.

VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			18			52.7
3. PEDAGOŠKI RAD						6
4. STRUČNI RAD						15
UKUPNO						73.7

Analizom objavljenih radova i objavljenih saopštenja (u celini ili u izvodu) sa naučnih skupova koja su navedena u „Pregledu radova i bodova – 1. Naučnoistraživačka djelatnost“ dr Danila Mrdaka može se oceniti da se se njegova naučna istraživanja odvijala u okviru Molekularne sistematike, Marinske biologije, Konzervacione biologije, Populacione ekologije i genetike, Molekularne genetike i Faunistike. Njegova grupa na kojoj je vršio istraživanja su ribe, ali su oblasti istraživanja vrlo raznovrsne i obuhvataju širok opseg interesovanja, mada je glavna smernica njegovog istraživačkog rada Sistematika riba i Ekologija riba, sa jakim opredeljenjem ka Konzervacionoj biologiji riba i stručnoj orijentaciji ka zaštiti i očuvanju postojeće biološke raznovrsnosti ihtiofaune Crne Gore. Časopis *Molecular Phylogenetic and Evolution* (IF₂₀₁₀ = 3.889) u kome je objavio rad pod brojem 3 kategorisan je u naučnim oblastima Biohemija i molekularna biologija, Evoluciona biologija i Genetika i nasleđivanje, a *Folia Biologica Krakow* (IF₂₀₁₀ = 0.761) i *Biologia* (IF₂₀₁₀ = 0.609) u kojima su objavljeni radovi pod brojevima 1 i 2 kategorisani su u oblasti Biologija i indeksiraju se u Current Contents u okviru *Agriculture, Biology and Environmental Sciences* i *Life Sciences*. I objavljena kongresna saopštenja dr Danila Mrdaka mogu se na isti način klasifikovati.

Dr Danilo Mrdak u svom radu pod brojem 1 izveštava o stanju populacije stenoendemične zetske mekousne pastrmke i na osnovu mikrosatelitskih lokusa i kontrolne regije (*D loop*) mtDNA jasno potvrđuje zaseban specijski status ove ribe u odnosu na glavatiku i potočnu pastrmku sa kojima živi u simpatriji, ali ne i sintopiji, što se jasno vidi i kroz prostorniu raspored i kroz različite šrine ekoloških niša, i kroz reproduktivnu izolovanost koje karakterišu te simpatičke vrste. U radu pod brojem 2 date su osnovne ekosistemске karakteristike (preferencija tipa staništa u različitim periodima i uzrastima, struktura zajednica u kojima žive) dve stenoendemične vrste, vijuna *Cobitis ohridanus* i brkice *Barbatula zetensis* iz slivnog područja Morače i procenjen njihov konzervacioni status. U radu pod brojem 3, na osnovu mikrosatelitskih lokusa i *D-loop* mtDNA obrađena je istorijska demografija pojedinih pripadnika (nominalnih vrsta) kompleksa potočne pastrmke basena Jadranskog mora i ustanovljeno je da su ohridske pastrmke zasebna filogenetska klada u odnosu na ostale pastrmke Ad (jadranse) mtDNA linije, bez strukturiranja između ranije ustanovljenih „rasa“ na molekularnom nivou po korišćenim karakterima. U saopštenju sa II međunarodnog simpozijuma ekologa Crne Gore korišćenjem molekularnih markera (*D-loop* MtDNA i egzona 13 gena za transferin) razrešena je dugotrajna nedoumica o statusu moračkog struna (zubatka iz Neretve) i utvrđeno je da ne predstavlja zasebnu vrstu, već samo lokalnu, jezersku ekomorfu potočne pastrmke u kopnenim vodama basena istočne obale južnog Jadrana, a rezultati koje nosi ovo saopštenje daju osnov za dalji rad na utvrđivanju statusa vrlo specifične potočne pastrmke iz Rijeke Crnojevića u odnosu na ostale potočne

pastrmke Jadranskog basena, što sa sobom nosi i vrlo važne konzervacione implikacije.

VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			7			17.7
3. PEDAGOŠKI RAD			1			3
4. STRUČNI RAD			14			10
UKUPNO						30.7

5) Zaključna razmatranja

Oba prijavljena kandidata imaju odličan (preko 9.00) prosek osnovnih studija (dr Ivanka Antović veći), te dobra vremena izrade magistarskih radova i doktorskih disertacija (dr Ivanka Antović je doktorirala u kraćem vremenskom periodu od dr Danila Mrdaka). Kako sam bio mentor magistarskih radova i doktorskih disertacija ova kandidata, imam dobar uvid u njihov rad. I pored zadovoljstva proisteklog iz njihovih dobrih rezultata, ocenjujem da je vrlo teško učestvovati u radu komisije koja od dva jako dobra kandidata treba da izabere boljeg.

Na osnovu uvida u naučnu produkciju ova kandidata, posebno u njen skrašnji deo, smatram da je dr Ivanka Antović po završetku svog doktorata sav svoj naučni napor posvetila oblasti Radijacione biologije, koja je sticanjem naučne kompetentnosti postala i deo njenog nastavnog rada u kome se dovoljno usavršila da može da stvara i nastavne sadržaje za studente. Iako je ušavši u oblast multivarijantne fenetike i filogenetske analize po prvi put u Crnoj Gori svojevremeno ovlađala metodama savremenih pristupa rešavanju brojnih evolucionih problema, njen naučni rad u okviru Sistematičke i filogenije riba ni izbliza nije do danas valorizovan kroz radove koji bi mogli biti pripremljeni i objavljeni na osnovu rezultata dobijenih tokom istraživanja sprovedenih pri izradi njene doktorske disertacije. Umesto nastavka i dalje razvijanja akademskih i naučnih veština u ovoj oblasti i obrazovanja naučnog i nastavnog podmlatka u toj oblasti, dr Ivanka Antović posvetila se u potpunosti drugim užim naučnim oblastima koje su navedene u pregledu naučne produkcije, u osnovi uokvirenim u Radijacionoj biologiji. Po broju objavljenih naučnih radova (sa saopštenjima sa naučnih skupova), dr Ivanka Antović nominalno ima bitnu prednost pred dr Danilom Mrdakom. Međutim, ogroman deo bodova (37 od ukupno 52, 71.15%) te naučne produkcije ostvaren je van naučne oblasti koja bi dr Ivanka Antović dala kompetenciju za držanje predmeta koji su ovim konkursom postavljeni. Njeno opredeljenje za dalje usavršavanje u oblasti Radijacione biologije i srodnih oblasti potvrđuju i najnoviji radovi koji su na recenziji, kao i petogodišnji period u kome nije objavila niti jedan rad u okviru naučne oblasti Sistematička i filogenija riba koja bi se mogla vezati za Konzervacionu biologiju i Populacionu genetiku.

Nasuprot tome, dr Danilo Mrdak je od Marinske biologije i Ekologije zajednica riba sa kojima je počeo svoj naučni rad prelazio tokom izrade svoje doktorske disertacije na Molekularnu sistematičku i filogeniju riba, sa jakim učešćem Faunistike, Zoogeografije, Populacione ekologije i Populacione genetike koje je stavio u službu Konzervacione biologije kao naučne oblasti i „Zaštite prirode“ kao struke kroz stručni i javni rad na očuvanju predeonog, specijskog i genetičkog (na ribama) diverzitet Crne Gore. Dr Danilo Mrdak takođe je jedan od pionira razvoja novih oblasti bioloških, filogenetskih, zoosistematskih i konzervacionih istraživanja u Crnoj Gori i nosilac novih ideja i pristupa koji su doprineli ustanovljavanju laboratorije za molekulare analize na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore. Ovlađavanjem znanja molekularnih metoda u sistematsici i rekonstrukciji filogenetskih odnosa na osnovu molekularnih karaktera on je, zajedno sa kolegama sa kojima je saradivao, obezbedio neophodnu nastavnu i naučnu osnovu za doktorske studije u toj oblasti i dalji razvoj Ihtiologije i Ribarstvene biologije, kao i poslova upravljanja ribolovnim resursima na kopnenim vodama u delu koji se odnosi na konzervacione

aktivnosti, tj. na očuvanje autohtonih (geno-)fondova ribljih vrsta, što je u Crnoj Gori koja se odlikuje visokim stepenom endemizma ihtiofaune od izuzetnog značaja. Nominalni bodovni zaostatak dr Danila Mrdaka (30.7 prema 73.7) koji proizlazi iz dostavljenog bodovanja nije u skladu sa težinom njegove dosadašnje naučne i stručne produkcije, a posebno sa razvojnom dimenzijom koju njegov dosadašnji rad nosi i još više nagoveštava u perspektivi i verovatno je posledica drugačijih tipova poslova i aktivnosti svojstvenih različitim rangovima i pozicijama koje su kandidati koji su se javili na konkurs u svojim dosadašnjim karijerama imali (npr., mentorstva diplomskim radovima, korišćenje stranih udžbenika u nastavi), a koji su bile predmet bodovanja i dale takvo nominalno stanje.

Relevantnost oblasti naučne produkcije za predmete koji su konkursum postavljeni i dosadašnji stopostotni ideo te naučne oblasti u naučnoj produkciji, dosadašnja nastavna aktivnost, kao i dosadašnji stručni angažman daju **dr Danilu Mrdaku** punu kompetenciju za držanje nastave iz predmeta za koje je konkursao. Njegov naučni i stručni opus, nastavne reference i akademski razvojni potencijal (naučni, nastavni i stručni) koji već sad u dobroj meri prevazilaze njegovo zvanje i lokalne okvire u oblasti Molekularne sistematike i Evolucione biologije kvalifikuju ga kao kandidata kome se može dati po ovom konkursu prednost pri izboru u akademsko zvanje **docenta** za predmete Konzervaciona biologija, Genetika populacije i Principi održivog razvoja na specijalističkom studijskom programu Prirodnno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT

dr Predrag Simonović, redovni profesor
Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Principi programiranja na studijskom programu Računarske nauke, Analitička obrada podataka – Data Mining na specijalističkom studijskom programu Računarske nauke na Prirodnno-matematičkom fakultetu, Primjena računara na studijskom programu Građevinarstvo na Građevinskom fakultetu i Medicinska informatika na studijskom programu Stomatologija na Medicinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 16.12.2011. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR SAVO TOMOVIĆ**

BIOGRAFIJA

Rođen sam u Podgorici 29. 09. 1983. godine. Završio sam osnovnu školu "Vladimir Nazor" 1998. godine. Dobitnik sam diplome "Luča". Prirodnno-matematički smjer gimnazije "Slobodan Škerović" u Podgorici završio sam 2002. godine. Dobitnik sam diplome "Luča". Prirodnno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, Odsjek za matematiku i računarske nauke, smjer računarske nauke upisao sam 2002. godine a završio u julu 2006. godine sa prosječnom ocjenom 9,81.

U toku studija bio sam dobitnik više nagrada od kojih su najznačajnije: Plaketa Univerziteta Crne Gore za oblast tehničkih nauka za 2006. godinu, Studentska nagrada 19. decembar Skupštine opštine Podgorica za 2005. godinu, Stipendija za talentovane studente Ministarstva prosvjete i nauke za 2003/2004, 2004/2005 i 2005/2006 godinu.

Završio sam 2007. godine postdiplomske studije na Prirodnno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, studijski program Računarske nauke, sa prosječnom ocjenom 10,00 i odbranio magistarsku tezu pod nazivom *Data mining tehnike za asocijativna pravila u relacionim bazama podataka*.

Godine 2008. upisao sam doktorske studije na Prirodnno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, studijski program Računarske nauke. U redovnim rokovima položio sam sve ispite sa ocjenom A i prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom *Algoritmi i strukture podataka za identifikovanje asocijativnih pravila u velikim bazama podataka*. Pomenuto doktorsku disertaciju, uspješno sam odbranio 22. X 2011. godine i stekao akademski stepen doktora računarskih nauka.

Honorarno sam angažovan 2006. godine a od 2007. i zaposlen kao saradnik u nastavi na Prirodnno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Izvodio sam vježbe iz predmeta Operativni sistemi, Programske prevodioci, Vježbačka inteligencija i Analitička

obrada podataka (data mining) na Prirodnno-matematičkom fakultetu, kao i iz informatičkih predmeta na Medicinskom fakultetu.

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. P.Stanišić, S. Tomović: A New Rymon Tree Based Procedure for Mining Statistically Significant Frequent Itemsets; International Journal of Computers, Communication and Control, (2010), Vol. 5. No. 4, Romania, ISSN 1841-9836, p. 567-577 [baza podataka: SCI Expanded]	6	6
2. P. Stanišić, S. Tomović: Apriori Multiple Algorithm For Mining Association Rules; Information technology and control, (2008), Vol.37, No.4, Kaunas, Litvania, ISSN 1392-124X, p. 311-320, [baza podataka: SCI Expanded]	6	6
1.2.2 Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka ali imaju redovnu distribuciju		
3. P. Stanišić, S. Tomović: An Efficient Procedure for Mining Statistically Significant Frequent Itemsets; Publications de l'Institut Mathématique, (2009), ISSN 0350-1302, p. 109-119 [baza podataka: Zentralblatt Math, AMS]	4	4
4. P. Stanišić, S. Tomović: An Improvement of Data Mining Apriori Techique; Math. Montisnigri 18-19, (2008), ISSN 0354-2238, p. 63-80, [baza podataka: Zentralblatt Math, AMS]	4	4
5. S. Tomović, P. Stanišić: Discovering Large Itemsets From Transactional Databases, (2008), INFO-M, Beograd, Srbija, ISSN 1451-4397, p. 40-46, [baza podataka: EBSCO]	3	3
1.2.3 Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
6. Predrag Stanišić, Savo Tomović, <i>Mining Frequent Itemsets from Transactional Databases with Special Tree Structure</i> , Scripta Scientiarum Naturalium, Vol. 1, 2010, p. 47-58, ISSN 1880-8356	1	1
1.3.1 Radovi objavljeni na međunarodnim kongresima, konferencijama i simpozijumima		
7. S. Tomović, P.Stanišić, Cross Validation Method in Frequent Itemset Mining, Proceedings of Central European Conference on Information and Intelligent Systems, full paper (2011), p. 297-306, ISSN 1847-2001	2	1
8. S. Tomović, P. Stanišić: Mining The Most K-Frequent Itemsets With TS-Tree; Proceedings of IADIS International Conference WWW/Internet, (2009), full paper, Rim, Italija, IADIS press, ISBN 978-972-8924-68-3, p. 606-613 [baza podataka: DBLP, AMS]	2	1
9. P. Stanišić, S. Tomović: A New Data Structure for Frequent Itemset Mining: TS-tree, (2009), Proceedings of the 4th South East European Doctoral Student Conference, full paper, Solun, Grčka, ISBN 978-960-9416-00-9, ISBN 978-960-9416-02-3, ISSN 1791-3578, p. 445-453	2	1
10. P. Stanišić, S. Tomović: Mining Association Rules from Transactional Databases and Apriori Multiple Algorithm; Proceedings of IADIS International Conference WWW/Internet, (2008), full paper, Freiburg, Njemačka, IADIS press, ISBN 978-972-8924-68-3, p. 227-234,	2	1

[baza podataka: DBLP, AMS]			
11. P. Stanišić, S. Tomović: Mining Association Rules from Transactional Databaseses and Apriori Multiple Algorithm; International Conference Applied Statistics, (2008), Ribno, Slovenija, Program and Abstracts, p. 65, ISBN 978-961-92487-1-3	2	1	
12. P. Stanišić, S. Tomović: Mining Association Rules from Transactional Databaseses and Apriori Multiple Algorithm; 12. srpski matematički kongres (international), (2008), Novi Sad, Srbija, Book of Abstracts, p. 79, ISBN 978-972-8924-68-3	2	1	
13. Savo Tomović, Predrag Stanišić, <i>Cross Validation Method in Frequent Itemset Mining</i> , Kongres matematičara i fizičara Crne Gore, Knjiga apstrakata, Petrovac 2010, sekcija Računarske nauke	1	0.5	

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.6. Ostala stručna djelatnost		
4.6.2 Prenos rezultata naučnog rada u praksi, prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija		
- predavač u projektu Assisting Montenegro in approximating EU standards in statistics, sub-activity: IT training course u organizaciji ICON Institute za MONSTAT		
4.6.3 Ostala aktivnost		
- sekretar Redakcije časopisa Scripta Scientiarum Naturalium		
- deputy leader crnogorskog tima na 50. Matematičkoj olimpijadi 2009. u Bremenu		
- deputy leader crnogorskog tima na 18. Balkanskoj olimpijadi iz informatike 2010. u Petrovcu		
- predavač u Ljetnjoj školi programiranja 2010. i 2011.	20	12

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
I. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		13		30.5
4. STRUČNI RAD				12
UKUPNO				42.5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Savo Tomović završio je redovne studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici 2006. godine sa prosječnom ocjenom 9,81. Na istom fakultetu završio je postdiplomske studije sa prosječnom ocjenom 10 i odbranio je 2007. godine magistarski rad iz oblasti računarskih nauka. Doktorske studije završio je takođe na Prirodno-matematičkom fakultetu. Doktorsku disertaciju odbranio je 2011. godine, čime je stekao zvanje doktora računarskih nauka. Tokom ukupnog školovanja, kandidat je stekao široko i kvalitetno znanje iz oblasti računarskih nauka i matematike. Za rezultate u školovanju i naučnom radu dobio je više priznanja i nagrada, od kojih se posebno ističu Decembarska nagrada Glavnog grada Podgorice (2005. godina) i Plaketa Univerziteta za oblast tehničkih i prirodnih nauka za 2006. godinu.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad dr Sava Tomovića odnosi se na računarske nauke, preciznije na oblast otkrivanja znanja ili analitičke obrade podataka (data mining). Analitička obrada podataka predstavlja jednu od najvažnijih disciplina savremenih računarskih nauka u kojoj se izučavaju načini za automatizovano identifikovanje znanja iz velikih skupova podataka. Dr Tomović se u svom radu bavio raznim temama iz ove dinamične oblasti, a posebno problemima otkrivanja asocijativnih pravila u velikim bazama podataka.

Radovi publikovani u časopisima Information Technology and Control, International Journal of Computers, Communication and Control, Publications de l'Institut Mathématique, Mathematica Montisnigri i INFO-M posvećeni su upravo problemima otkrivanja asocijativnih pravila u velikim bazama podataka. Otkrivanje znanja (data mining) omogućava da u postojećim podacima budu uočene određene pravilnosti i informacije, koje čine novo znanje o realnom sistemu koji je modeliran predmetnim informacionim sistemom. Ova oblast objedinjuje tehnike više disciplina kao što su baze podataka, statistika, mašinsko učenje, prepoznavanje šablonu (pattern recognition), neuronske mreže, vizuelizacija podataka,...

U radovima dr Tomovića tehnike data mining-a predstavljene su iz perspektive baza podataka. Naglasak je na efikasnim i skalabilnim data mining tehnikama, koje mogu biti primijenjene na različite repozitorijume informacija.

Funkcionalnosti data mining-a mogu da se, u opštem slučaju, podijele na deskriptivne i prediktivne. Deskriptivni zadaci data mining-a su prepoznavanje opštih svojstava koja dijele podaci, a prediktivni zadaci se odnose na analiziranje trenutnih podataka sa ciljem predviđanja.

Korisnici često ne znaju kakvi šabloni mogu da im koriste i zbog toga sprovode paralelno traženje različitih vrsta šablonu. Važno je da data mining sistemi mogu da prepozna više vrsta šablonu, kako bi zadovoljili različita očekivanja korisnika. Data mining sistemi treba da otkrivaju šablove na različitim nivoima granularnosti. Takođe, potrebno je korisniku omogućiti da upravlja procesom otkrivanja šablonu, tako što npr. postavlja neke parametre. Potrebno je uvesti mjeru tačnosti kojom se opisuje svaki otkriveni šablon.

Naglasak u radovima dr Tomovića stavljén je na prepoznavanje asocijativnih pravila. Asocijativna pravila prikazuju ograničenja koja se često pojavljuju zajedno u datom skupu podataka. Asocijativna analiza može da se koristi kao osnova za donošenje nekih važnih poslovnih odluka. Poslednjih godina su predloženi efikasni algoritmi za prepoznavanje asocijativnih pravila. U radovima su data originalna unapređenja Apriori i Frequent-pattern growth algoritama. Problem identifikacije asocijativnih pravila može biti podijeljen u dva osnovna potproblema – pronađenje relevantnih velikih skupova podataka i generisanje asocijativnih pravila. Prvi problem je dominantan u ovom postupku. Za njegovo rješenje dr Tomović je razvio nov mehanizam kao i nekoliko efikasnih tehnik za njegovu implementaciju, od kojih se posebno ističe modifikacija poznatog sort-merge-join algoritma. Kao jedan od najvažnijih kriterijuma za procjenu efikasnosti ovakvih metoda služi broj ulazno/izlaznih operacija. Po ovom kriterijumu predloženi algoritmi nude velikou ubrzanje postupka. Vezano za unapređenje Frequent-pattern growth algoritama, dr Tomović je predložio novi TS-growth algoritam koji osim pattern-growth pristupa koristi Rymanovu numeraciju skupova kombinovano sa specijalno razvijenom strukturu podataka TS-drvo (total support tree).

Pored publikacija u časopisima, dr Savo Tomović je učestvovao na nizu vodećih međunarodnih konferencija, kongresa i seminara, gdje je izlagao rezultate svojih istraživanja. Posebno treba istaći da su radovi na konferencijama IADIS International Conference WWW/Internet štampani kao kompletan rad (full paper) i to nakon rigoroznih selekcija i recenzija. Zaključujem da je dr Savo Tomović je u svom naučnom radu postigao veoma zapažene rezultate.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Savo Tomović izvodi vježbe iz velikog broja predmeta iz oblasti računarskih nauka. Predmeti su na akademskim osnovnim i specijalističkim studijama na studijskim programima iz oblasti računarskih nauka i matematike na Prirodno-matematičkom fakultetu, kao i na Medicinskom, Biotehničkom i Građevinskom fakultetu.

Kolega Tomović sve poslove u nastavi obavlja sa velikim zalaganjem, odgovorno i uspješno. Njegova velika komunikativnost u radu sa studentima predstavlja poseban kvalitet. Zahvaljujući njegovom radu unaprijedena je nastava na velikom broju predmeta. Prema tome, kandidat posjeduje pedagoško-stručno iskustvo i njegov pedagoški rad ocjenjujem kao veoma uspješan.

OCJENA STRUČNOG RADA

Savo Tomović je u prethodnom periodu imao izuzetnu stručnu aktivnost u pogledu prenosa nauke u praksi. On je učestvovao u realizaciji velikog broja projekata u kojima su u državnu upravu i privredu prenešena znanja iz raznih disciplina računarskih nauka: baza podataka, programiranja, operativnih sistema, informacionih sistema, računarskih mreža, internet tehnologija, mobilnih komunikacija. Posebno bih istakao učešće u projektu Assisting Montenegro in approximating EU standards in Statistics, sub-activity: IT training course u organizaciji ICON Institute u okviru kojeg su obučavani službenici iz IT sektora MONSTAT-a.

Takođe Savo Tomović je bio predavač u Ljetnjoj školi programiranja 2010. i 2011., deputy leader crnogorskog tima na 50. Matematičkoj olimpijadi 2009. u Bremenu i deputy leader crnogorskog tima na 18. Balkanskoj olimpijadi iz informatike 2010. u Petrovcu.

Na Prirodnno-matematičkom fakultetu dao je doprinos kroz obavljanje poslova sekretara redakcije časopisa Scripta Scientiarum Naturalium.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova			
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			13			30.5
4. STRUČNI RAD						12
UKUPNO						42.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Savo Tomović objavio je značajan broj naučnih radova iz oblasti računarskih nauka u referentnim međunarodnim časopisima. Takođe, on veoma uspješno učestvuje u izvođenju nastave iz nekoliko predmeta na Prirodnno-matematičkom fakultetu a bio je i učesnik u implementaciji niza stručnih projekata iz oblasti informacionih sistema, programiranja i baza podataka.

Iz svega izloženog slijedi da dr Savo Tomović, saradnik u nastavi na Prirodnno-matematičkom fakultetu, ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju (Službeni list RCG broj 60/03) i Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja (član 13 i drugi) za izbor u zvanje docenta Univerziteta Crne Gore.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Sava Tomovića izabere u akademsko zvanje docent na Prirodnno-matematičkom fakultetu, za predmete: Principi programiranja, Analitička obrada podataka – Data Mining na PMF-u, Primjena računara na Građevinskom fakultetu i Medicinsku informatiku na studijskom programu Stomatologija na Medicinskom fakultetu.

RECENZENT

Prof. dr Predrag Stanišić, redovni profesor Prirodnno-matematičkog fakulteta

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA ZA IZBOR

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Savo Tomović je kroz osnovne, magistrske i doktorske studije na Prirodnno-matematičkom fakultetu Univerzitetu Crne Gore stekao kvalitetno obrazovanje iz oblasti računarskih nauka. Kompletним tokom studija pokazavao je izuzetne rezultate, što je

prepoznato kroz više priznanja i nagrada, od kojih se posebno ističe Plaketa Univerziteta Crne Gore iz 2007. godine za oblast tehničkih, prirodno-matematičkih i medicinskih nauka.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Glavnu oblast naučno-istraživačkog rada dr Sava Tomovića predstavlja otkrivanje znanja ili analitička obrada podataka (data mining). U svojim naučnim radovima on se bavi različitim problemima ove oblasti a naročito problemom otkrivanja asocijativnih pravila u velikim bazama podataka.

Poznato je da je data mining postala izuzetno atraktivna oblast u računarskim naukama u posljednjih nekoliko godina. Glavni razlog je postojanje velike količine podataka, pohranjenih u različitim tipovima baza podataka, i jake potrebe da se takvi podaci transformišu u korisnu informaciju i znanje. Znanje, na ovaj način otkriveno, ima široku primjenu: menadžment, kontrola proizvodnje, marketinška analiza, naučna istraživanja,... Data mining omogućava da znanje, interesantne pravilnosti i informacije visokog nivoa budu ekstahovani iz baza podataka i sagledani iz različitih uglova. Zbog toga, data mining mnogi smatraju jednim od najvažnijih čeonih djelova u bazama podataka i kao interdisciplinarnu oblast čiji dalji razvoj puno obećava.

Posebno su interesantni radovi u kojima se kandidat bavi pitanjima identifikacije asocijativnih pravila u velikim bazama podataka. Asocijativna analiza je izvorno tehnika data mining-a i najbliže je onome što se prepoznaće kao "rudarenje" znanja iz baza podataka. U ovom slučaju znanje su asocijativna pravila, koja prikazuju zakonitosti koje nisu unaprijed poznate i koje korisnik eksplicitno ne može da uoči. Asocijativna pravila identificuju veze između skupa objekata.

U radovima dr Tomovića predložene su razne modifikacije dva najpopularnija mehanizma asocijativne analize: Apriori i FP-growth. Poseban kvalitet su originalna modifikacija Apriori algoritma nazvana Apriori Multiple kao i interesantna modifikacija FP-growth algoritma korišćenjem naprednih tehnika numeracije skupa i originalnih struktura podataka. Ove metode su po mnogim karakteristikama bolje od osnovnih algoritma.

Dr Tomović naročito pažnju posvećuje automatizaciji tog procesa, tj. kreiranju programa koji izvode taj proces bez ili sa vrlo malo ljudske intervencije. Predloženi metodi omogućuju praktično automatsku kompletну transformaciju, a imaju primjenu i u heterogenim okruženjima, u kojima se određene faze mogu izvoditi "u letu".

Osim automatizacije, posebna pažnja je posvećena razvoju novih, udobnih i efikasnih, struktura podataka koje omogućuju ne samo kvalitetnu reprezentaciju polaznih podataka i medurezultata, već i pružaju različite mogućnosti unapređenja performansi algoritma. Kao ilustraciju ovoga, navedimo da predloženi algoritmi koriste pristup generisanju velikih skupova objekata, iz kojih se izdvajaju jaka asocijativna pravila. Metode generisanja velikih skupova zasnivaju se na višestrukom čitanju baze podataka a poznato je da je za velike baze podataka glavni faktor koji utiče na performanse bio kog algoritma broj ulazno/izlaznih operacija. Glavna karakteristika Apriori Multiple algoritma je da izvršava znatno manje I/O operacija nego originalni Apriori algoritam.

U publikacijama je predstavljen i FP Growth algoritam koji koristi specijalno razvijenu strukturu FP-stabla za komprimovanu reprezentaciju baze podataka i nad tom strukturu sprovodi "rudarenje". Originalni pristup dr Tomovića zasnovan je na Rymanovoj numeraciji skupova uz korišćenje posebno razvijene strukture podataka nazvane Total Support (TS)-drvo.

Poseban kvalitet radova su i implementacije Apriori Multiple i FP Growth algoritama. U projektovanju implementacije Apriori Multiple i FP Growth algoritama korišćena je objektno-orientisana paradigma. Dodatan kvalitet radu daje primjena projektnih obrazaca, posebno primjene obrasca Composite, kojim je realizovano heš stablo. Poseban napor uložen je na razvoj klase za vizuelizaciju rezultata analize. Za razmjenu podataka između projektovanih klasa upotrijebljen je jezik XML. Kao pomoćne procedure, implementirani su merge-sort-join algoritam i quick-sort algoritam. Za testiranje su korišćeni poznati skupovi podataka koji su model za ocjenu efikasnosti algoritama.

U ostalim radovima dr Tomovića predlažu se razna poboljšanja i modifikacije pomenutih metoda, kao i rješenja nekoliko dodatnih problema. Osim naučnih časopisa, dr Savo Tomović je svoj naučni rad prezentovao na nizu značajnih međunarodnih naučnih skupova, od kojih posebno treba istaći dvije referentne IADIS konferencije, na kojima su njegovi radovi odštampani kao 'full paper'.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Savo Tomović učestvuje u izvođenju nastave iz nekoliko predmeta iz oblasti računarskih nauka na raznim studijskim programima na osnovnim i specijalističkim studijama PMF-a u Podgorici. Prema mišljenju njegovih kolega, on to radi sa velikim entuzijazmom i na izuzetno kvalitetan način. Imajući ovo u vidu, zaključujem da njegov pedagoški rad zaslužuje najveću ocjenu.

OCJENA STRUČNOG RADA

U oblasti stručnog rada dr Savo Tomović ističu se dve glavne linije djelovanja. Prva se odnosi na rad na podizanju kvaliteta računarskog i informatičkog obrazovanja u Crnoj Gori, što se manifestuje kroz učeće u komisijama za takmičenja srednjoškolaca iz informatike, ljetnjim školama programiranja, pisanje stručnih i popularnih radova. Druga linija se odnosi na prenos nauke u praksi - dr Tomović je učesnik u projektovanju i implementaciji velikog broja značajnih i kompleksnih projekata, kojima su u privredu (i javni i privatni sektor), kao i u državne organe Crne Gore na kvalitetan način prenijeta znanja iz računarskih nauka, naročito iz baza podataka i programiranja.

Ocjenujem da kandidat ima izuzetno kvalitetnu stručnu aktivnost.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Klasifikacija i bodovanje radova, pedagoškog i stručnog rada koje je dao kandidat, sasvim su korektni:

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			30.5
4. STRUČNI RAD						12
UKUPNO						42.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu ostvarene rezultate i kvalitet naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada dr Sava Tomovića, smatram da on ispunjava sve uslove previdene Zakonom o visokom obrazovanju (Službeni list RCG broj 60/03) i Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja za izbor u zvanje docenta Univerziteta Crne Gore.

Stoga, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Sava Tomovića izabere u zvanje docent na Prirodno-matematičkom fakultetu, za predmete: Principi programiranja, Analitička obrada podataka – Data Mining na PMF-u, Primjena računara na Građevinskom fakultetu i Medicinska informatika na studijskom programu Stomatologija na Medicinskom fakultetu.

RECENTZENT

Dr Milenko Mosurović, vanredni profesor
Prirodno-matematičkog fakulteta

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Savo Tomović je na redovnim, poslijediplomskim i doktorskim studijama u Podgorici stekao vrlo dobro obrazovanje iz oblasti računarskih nauka. U svim fazama školovanja postizao je zapažene rezultate. Kao odličan student dobio je studentsku decembarsku nagradu i Plaketu Univerziteta. Poslijediplomske studije, koje je upisao 2006. godine, završio je u oktobru 2007. godine odbranom magistarskog rada, pošto je prethodno položio sve ispite sa ocjenom 10.

Doktorske studije upisao je 2008 godine a diplomu doktora računarskih nauka stekao je pošto je prethodno položio sve ispite sa

najvišim ocjenama i u oktobru 2011. godine odbranio disertaciju iz oblasti analitičke obrade podataka.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučni radovi Sava Tomovića pripadaju teoriji otkrivanja znanja (data mining). Konkretnije, u radovima se izučavaju mogućnosti automatske identifikacije asocijativnih pravila u velikim bazama podataka.

U radovima Dr Tomovića posebno se ističu interesante modifikacije glavnih priznatih metoda u oblasti identifikacije asocijativnih pravila u bazama podataka- Apriori i FP-growth algoritama. Ove modifikacije nekada su rezultat dopuna i korekcija samih teorijskih osnova metoda, a nekad su zasnovane na unapređenjima pristupa implementaciji, naročito kroz uvođenje originalnih struktura podataka i metoda pristupa. Ovo za rezultat ima značajno poboljšanje performansi pomenutih tehnika i to po većini primjenljivih kriterijuma.

Svoje originalne osnovne ideje vremenom je značajno sa svojim saradnicima poboljšavao. Ova poboljšanja se kreću u dva osnovna pravca – u pravcu učvršćivanja matematičke osnove i dokazivanja korektnosti rezultata i, drugo, u pravcu bolje implementacije. Prirodnja posljedica toga je da je rezultate saopštavao na različitim naučnim konferencijama, kako onima koje imaju opšiji matematički karakter, tako i onima koje su usko specijalizovane, što znači da su u njegovim radovima sadržane i zanimljive opšte ideje i rezultati koji imaju konkretniji značaj.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Savo Tomović je učestvovao u izvođenju nastave iz velikog broja predmeta iz oblasti računarskih nauka. Većina predmeta je na osnovnim i specijalističkim studijskim programima Računarske nauke, Računarstvo i informacione tehnologije na PMF-a, ali i na drugim fakultetima Univerziteta Crne Gore. Studenti kojima je držao predavanja iz oblasti računarskih nauka ističu visok kvalitet predavanja, stručnost, entuzijazam i korekstan odnos Sava Tomovića.

Po nepodijeljenoj ocjeni njegovih kolega, sve poslove u nastavi obavlja sa velikim zalaganjem. Poseban kvalitet je njegova konstantna želja da usvaja nova znanja i predlaže nove nastavne sadržaje.

Zaključujem da kandidat posjeduje bogato pedagoško iskustvo i njegov pedagoški rad ocjenjujem kao veoma uspješan.

OCJENA STRUČNOG RADA

Dr Tomović učestvovao je u više naučnih i stručnih projekta iz oblasti informacionih i komunikacionih tehnologija. Bio je član timova koji su projektovali i razvili velik broj kompleksnih informacionih sistema, kako u privredi, tako i u javnom sektoru.

Osim prenosa znanja u privredu i javnu upravu, dr Tomović je svoj stručni rad posvetio i razvoju Prirodno-matematičkog fakulteta i obrazovanja u Crnoj Gori uopšte. Na Fakultetu je dao važan doprinos kroz rad na razvoju studijskih programa Računarske nauke i Računarstvo i informacione tehnologije.

Od početka angažmana na Fakultetu, kolega Tomović je aktivan učesnik komisija za takmičenja iz informatike. Intenzivno je radio na pripremi takmičara za domaća i međunarodna takmičenja.

Zaključujem da kandidat ima izuzetno kvalitetan stručni rad.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Klasifikacija i bodovanje radova, pedagoškog i stručnog rada koje je dao kandidat, sasvim su korektni:

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			30.5
4. STRUČNI RAD						12
UKUPNO						42.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu ostvarene rezultate i kvalitet naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada zaključujem da Dr Savo Tomović ispunjava uslove za izbor u zvanje docent, predviđene Mjerilima za izbor u akademска zvanja.

Vijeću Prirodo-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da, u skladu sa raspisanim Konkursem, dr Sava Tomovića izaberu u zvanje docent za predmete: Principi programiranja, Analitička obrada podataka – Data Mining na PMF-u, Primjena računara na Gradevinskom fakultetu i Medicinska informatika na Medicinskom fakultetu.

RECENTZENT
Dr Srđan Kadić, docent
Prirodo-matematičkog fakulteta

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Organizacija građenja, Tehnologije građenja hidroenergetskih objekata, Organizacija izgradnje naselja i Tehnologije hidroenergetskih objekata na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 17.10.2011. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR RATKO MITROVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Roden sam 01. oktobra 1956. godine u Podgorici. Diplomirao sam na Arhitektonsko-gradevinskom fakultetu Univerziteta u Nišu. 19. septembra 1983 godine. U toku studija završio sam dva odsjeka: Odsjek za građnju i projektovanje puteva, mostova, željezničkih pruga, stanica i tunela i Odsjek za izgradnju i projektovanje objekata visokogradnje.

Poslijediplomske studije završio sam na Gradevinskom fakultetu u Beogradu, na Odsjeku za menadžment i tehnologije građenja i 30. septembra 1991. godine odbranio magistarski rad pod nazivom » Unapređenje proizvodnje i izgradnje montažnih panelnih zgrada«.

Odbranio sam doktorsku disertaciju na Tehničkom fakultetu u Novom Sadu, 22. marta 1995. godine pod nazivom "Tehničko tehnološko modeliranje organizacionih struktura gradevinskih preduzeća u tržišnim uslovima". Moje istraživanje je obuhvatilo tehnologije i strateški menadžment u različitim proizvodnim procesima.

Poslijedoktorske studije završio sam 1998. godine na M.E. Rinker School of Building Construction at the University of Florida at Gainesville, Florida, USA. Ovaj Univerzitet je jedan od pet najbolje rangiranih univerziteta u svijetu iz oblasti organizacije građenja, tehnologija građenja i upravljanja projektima. U ovom periodu učestvovao sam u predavanjima iz sljedećih oblasti: gradevinski menadžment, strategija izrade ponuda, internacionalni gradevinski biznis, gradevinsko planiranje i tehnologije građenja. Konkretno istraživanje sam radio iz oblasti optimizacije različitih tehnologija građenja dostupnih kuća, kojom prilikom je anketirano sto trideset najbolje rangiranih američkih kompanija iz ove oblasti gradevinske djelatnosti. Kao gostujući profesor boravio sam na Univerzitetu „Univerzity degli studi La Sapienza, Department of Structural Engineering and Geotechnics“, u Rimu i na Univerzitetu „London South Bank University, Department Property Surveying and Construction“, u Londonu. U posljednje četiri godine radim kao gostujući profesor na Univerzitetu „UNION -NIKOLA TESLA“.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Radnu karijeru započeo sam u Fabrici stanova Spuž, specijalizovanoj za proizvodnju betonskih elemenata i materijala za proizvodnju stanova, industrijskih i administrativnih objekata različite veličine, kao inženjer za razvoj tehnologija građenja. Nedugo zatim postao sam rukovodilac Fabrike stanova Spuž, koja je tada imala 450 radnika. U Elektroprivredu Crne Gore zapošljavam se 1987. godine na poslovima glavnog inženjera u Elektrogradnji, a od 1991. godine do prelaska na Univerzitet Crne Gore bio sam direktor Elektrogradnje.

U svojoj dugogodišnjoj praksi neposredno sam rukovodio izgradnjom više desetina objekata, od kojih su neki imali vrijednost

veću od 50 miliona dolara. Od tih objekata izdvojio bih sljedeće: Stambeni kompleks - Zabjelo B, Podgorica, stambene zgrade Stari aerodrom, Podgorica, stambeni objekat i Dom kulture Danilovgrad, hala Energomontaže i hale Elektrogradnje Podgorica, TS 380/220/110 kV Pljevlja, DV 380 kV "Ribarevine -Kosovo", DV 220 kV "Pljevlja -Prijepolje", DV 220 kV "Podgorica -KAP" i DV 110 kV "Podgorica- Tuzi" i drugo. Takođe sam bio direktor gradnje Sabornog Hrama Hristovog Vaskrsenja u Podgorici, a u zadnjih petnaest godina bio sam angažovan na izgradnji i rekonstrukciji većeg broja sakralnih objekata.

U periodu dok sam obavljao funkciju direktora kompanije Elektrogradnja koja, inače, ima oko 250 zaposlenih a specijalizovana je za gradnju dalekovoda, trafostanica svih napona i generalne remonte hidroelektrana i termoelektrana, razvio sam nekoliko novih proizvodnih programa i novi model organizacije preduzeća u funkciji bolje organizacije i kvalitetnijeg izvršavanja ugovorenih zadataka. Ti programi su: proizvodnja armirano betonskih nogara za NN i VN distributivne mreže, set konzolnih nosača za NN i VN distributivne mreže od aluminijskih legura, metoda sanacije dalekovodnih stubova, tipa "finac" u slučaju havarijskog stanja. Za preduzeće Elektrogradnja razvio sam model organizacije strukture projektnog tipa, vodeći računa o njenim specifičnostima i mogućnosti implementacije ovog modela u praksi. Kod kompanije CPM (Centar for Project Management) angažovan sam kao konsultant i jedan od kreatora obuke za procedure aplikacija i dobijanja kredita za različite projekte od Medunarodnog monetarnog fonda, Svjetske banke, Evropske investicione banke i drugih značajnijih finansijskih institucija. Ova kompanija sa sjedištem u Beogradu aktivna je i na polju edukacije procedura izrade tendera, ugovora, ponude, kao i izrade informacionih sistema za realizaciju različitih vrsta projekata. CPM je ovlašćeni predstavnik za Primaverine softvere za Srbiju i Crnu Goru, Bosnu i Hercegovinu i Makedoniju u oblasti prodaje i edukacije i implementacije ovih softvera pri rešavanju praktičnih problema.

Poslednjih pet godina radio sam kao rukovodilac stručnih timova nadzora nad izvođenjem gradevinskih konstrukcija, kao i nadzora nad primjenom različitih vrsta savremenih tehnologija i izvođenjem završnih i zanatskih radova, te upravljanje projektima koji su se realizovali prema FIDIK-ovim propisima. Takođe sam autor dvadeset originalnih autorskih djela iz oblasti hidroenergetike, koja su autorski zaštićena.

U zvanje docenta izabran sam akadske 2000/2001. godine, na Katedri za organizaciju i ekonomiku građenja na Univerzitetu Crne Gore i predajem sljedeće predmete: Organizacija i tehnologije građenja i Organizacija građenja. Komisija za izbor u zvanje docenta je bila u satavu : prof.dr. Živojin Praščević, prof.dr. Petar Đuranović i prof.dr. Arsenije Vujović.

U zvanje vanrednog profesora izabran sam akadske 2005/2006. godine, na Katedri za organizaciju i ekonomiku građenja na Univerzitetu Crne Gore, na predmetima Organizacija i tehnologija građenja i Upravljanje projektima. Komisija za izbor u zvanje vanrednog profesora je bila u satavu : prof.dr. Živojin Praščević, prof.dr. Petar Đuranović i prof.dr. Nikola Klem.

Trenutno na Arhitektonskom fakultetu na osnovnim i specijalističkim studijama predajem predmete, Organizacija građenja, Nove tehnologije i materijali i Menadžment u arhitekturi i urbanizmu, na magistarskim studijama, Upravljanje projektima, Istraživanje tržišta i strategija izrade ponude i Procjena vrijednosti nepokretnosti. Na Gradevinskom fakultetu predajem na osnovnim i specijalističkim studijama predmete, Tehnologije izvođenja hidroenergetskih objekata, Tehnologije hidroenergetskih objekata i Organizacija izgradnje naselja, na magistarskim studijama, Posebna poglavlja iz tehnologija građenja, Posebna poglavlja iz organizacije građenja, Istraživanje tržišta i strategija izrade ponude i Procjena vrijednosti nepokretnosti. Prodekan za nasavatu na Arhitektonskom fakultetu sam bio u periodu od formiranja fakulteta do akadske 2008/2009 godine. Trenutno sam rukovodilac poslediplomskih studija na Arhitektonskom fakultetu, Odsjek za Upravljanje projektima i investicijama u graditeljstvu i rukovodilac Sektora za obrazovanje u Uniji poslodavaca Crne Gore.

**KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA
KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA ,
Bilten Univerziteta Crne Gore br. 206. april 2006. godine**

						UKUPNI BROJ BODOVA
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						7
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova				7		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		17.5
Broj referenci*broj bodova	4x4	1.5				
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		27
Broj referenci*broj bodova	14x2 +1x1					
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						51.5
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova						
3.2. Priručnici	3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.			
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor		3.3.1.	3.3.2.			
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.			12
Broj referenci*broj bodova	24x0.5					
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						17
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga		4.1.1.	4.1.2.			
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.			
Broj referenci*broj bodova						
4.3. Stručni članak		4.3.1.				
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi		4.4.1.				
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci		4.5.1.				
Broj referenci*broj bodova						
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	4.6.1.	4.6.2.	4.6.3.	4.6.4.		16
Broj referenci*broj bodova	17 x0.25	9 x0.25	16 x0.25	22 x0.25		
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						24.5

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.1 .Monografije		
1.2 Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača		
1. Ratko Mitrović i veći broj autora „ The World Atlas of Hydropower & Dams, Agua-Media International Ltd, Wallington, UK, The Hydropower & Dams of Montenegro, ISBN: 978-13-522523-11, pp 218- 229, November, 2011.	10	10
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
2. Milun Krgović, Ivana Bošković, Mira Vukčević, Radomir Zejak, Miloš Knežević, Ratko Mitrović, Biljana Zlatičanin, Nataša Jaćimović, "Influence of the mineral content of clays from		

the white bauxite mine on the properties of the sintered products, Materials and Technology, Slovenija, pp 23-26,ISSN: 1580-2949 , NO 45(6), 2011.	6	3.0
1.2.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
(radovi objavljeni u najreferentnijim međunarodnim časopisima iz oblasti hidroenergetike koji su priznati u međunarodnoj i domaćoj javnosti, i imaju redovnu distribuciju širom svijeta, kao i radovi koji imaju značajan doprinos nauci, struci i imaju veliki značaj za nacionalni razvoj)		
3. Mitrović .R. „Optimization of River Morača“ Hydropower &Dams, Agua-Media International Líd, Wallington, UK, ISSN: 1352-2523 ,(prihvaćen za publikovanje u Journal Hydropower &Dams).	4	4
4. 2.Mitrović .R. „Hydropower Potential of Montenegro“ Journal of water, Energy and		

Environment , Kathmandu, Nepal, pp 61-68, ISSN: 1998-5452, NO 8 . ,July, 2011.	4	4	Internacionalni naučno- stručni skup Građevinarstvo- nauka i praksa, Zbornik radova, str.525- 532, Žabljak, mart, 2008.	1	1
5. 3.Mitrović R. „Optimal Utilization of Hydro-Energetik Potential of Flows on Morača River“ Journal of water, Energy and Environment, Nepal, pp 63-65, ISSN: 1998-5452, NO 9.Jaunary, 2011.	4	4	19. Ratko Mitrović, " Model informacionog sistema kod realizacije arhitektonskih projekata", Naučno istraživački skup – PM 2007 , str. 215-219, Subotica 2008.	2	2
- Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, radovi koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku			20. R. Mitrović, S.Tomović " Analysis of variants solutions of usage of hydro-energetic potentialities of the river Morača", Internacionali naučni skup GNP 2010 ,Februar, Zbornik radova, st.891-896, Žabljak 2008.	1	1
6. R. Mitrović: „Model upravljanja investicijama u građevinarstvu“ Izgradnja, časopis Saveza građevinskih inženjera i tehničara Srbije, ISSN: 0350-5421, str. 668-672, Beograd, 2010.	4	4	21. R.Mitrović, " Industrijalizacija kao tehnologija građenja u budućnosti", Internacionali naučno- stručni skup INDIS ,Žbornik radova, str.313-320, Novi Sad, Novembar , 2006.	2	2
7. R. Mitrović: „Zaboravljene tehnologije građenja“,Materijali i konstrukcije, časopis Društva za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, ISSN: 0543-0798,br. 53, str. 38-46, Beograd, 2010.	3	3			
8. R. Mitrović: „Energetska efikasnost i tehnologije primjene stakla u arhitektonskom projektovanju“,Materijali i konstrukcije, časopis Društva za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije, ISSN: 0543-0798, br. 53, str. 44-53, Beograd, 2010.	4	4			
9. 4.R. Mitrović, S. Tomović „ Optimizacija hidroenergetskog iskorištenja slivnog područja rijeke Morače „,Časopis Vodoprivreda, ISSN: 0350-0519, br.42. str. 87-96, Beograd, 2010.	4	4			
10. R. Mitrović: „Optimizacija tehnologija građenja individualnih stambenih objekata/dostupnih kuća „,Izgradnja, časopis Saveza građevinskih inženjera i tehničara Srbije, ISSN: 0350-5421, br.63 izdanje 1-2, str. 47-51, Beograd, 2009.	4	4			
11. R. Mitrović: „, Uporedna analiza varijantnih rješenja hidroenergetskog iskorištenja gornjeg dijela rijeke morače „,Časopis Vodoprivreda, ISSN: 0350-0519, br.41. str. 237-239, Beograd, 2009.	3	3			
1.2.3.Radovi objavljeni u domaćim časopisima					
12. R. Mitrović: „Veliko Andrijevo može biti velika opasnost „,Ekonomist, ISSN 1800-6612 str. 63-66, Podgorica, 2008.	1.5	1.5			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima					
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari					
13. R. Mitrović, S.Tomović " Optimization of the work of the water power plant Komatnica by the application of the programming", Internacionali naučni skup GNP 2010 ,Februar, Zbornik radova, st.621-626, Žabljak 2010.	2	1			
14. R. Mitrović, S.Tomović " Variantssolutions of usage hydro-energetic potentialities of the river Morača ", Internacionali naučni skup GNP 2010 ,Februar, Zbornik radova, st.627-632, Žabljak 2010.	2	1			
15. R. Mitrović, " Optimizacija različitih tehnologija građenja dostupnih kuća", Internacionali naučni skup GNP 2010 ,Februar, Zbornik radova, st.633-635, Žabljak 2010.	2	2			
16. R. Mitrović, " Predlog sanacije armirano-betonских portalna na trafostanici TS 110/35 kV u Nikšiću", Internacionali naučni skup GNP 2010 ,Februar, Zbornik radova, st.287-293+, Žabljak 2010.	2	2			
17. R.Mitrović, " Energetska optimizacija različitih tehnologija građenja", Internacionali naučno- stručni skup INDIS , Zbornik radova, str.313-320, Novi Sad, Novembar , 2009.	2	2			
18. R.Mitrović, S.Tomović: Optimizacija iskorištenja slivnog područja rijeke Morače,	2	2			
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST					
3.3.1. Gostujući profesor na inostranim univerzitetima	Br. ref.	Br. kan.			
1. „Univerzitet degli studi La Sapienza, Department of Structural Engineering and Geotechnics“ u Rimu , Italija, akademска godina 2006/2007, u organizaciji WUS projekta, www.uniroma.it/ ,kontakt osoba Prof. Dr Achille Paolone.					
2. London South Bank University, Department, Property Surveying and Construction, London, UK, akademска godina 2007/2008, u organizaciji WUS projekta, www.lsbu.ac.uk/ , kontakt osoba Prof. dr Ali Parsa.					
3. Univerzitet UNION Beograd, Fakultet za Građevinski Menadžment, školske 2008/2009 i 2009/2010, na osnovu donešene odluke.					
4. Univerzitet UNION - Nikola Tesla Beograd, Fakultet za Građevinski Menadžment, školske 20010/2011 , na osnovu Odluke Univerziteta Crne Gore br. 08-1672/1 od 3.11.2011.	8	8			
3.4. Mentorstvo					
3.4.2. Na postdiplomskom magistarskim studiju					
1. Bajram Bašović,Tema magistarskog rada "Projektovanje Strukture tehnickog podsistema gradjevinskog preduzeća", Građevinski fakultet, Podgorica, 2009.	2	2			
2. Dusan Milosevic ,Tema magistarskog rada, "Trzisna orientacija i analiza traznje u gradjevinarstvu" Građevinski fakultet, Podgorica, 2011.	2	2			
3.5. Kvalitet pedagoškog rada					
Prema Odluci Vijeća Arhitektonskog fakulteta u Podgorici od 19.10.2008. godine.	5	5			
4. STRUČNA DJELATNOST					
4.4. Studije i ekspertize	Br. ref.	Br. kan.			
1. Studija tehno-ekonomske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE (mala hidroelektrana) « Kaludarsak rijeka 1», Investitor CEC doo,Podgorica, 2007.	0.5	0.5			
2. Studija tehno-ekonomske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Kaludarska rijeka2», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.	0.5	0.5			
3. Studija tehno-ekonomske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Sastavci », Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.	0.5	0.5			
4. Studija tehno-ekonomske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Kutia», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.	0.5	0.5			
5. Studija tehno-ekonomske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Breovica»,	0.5	0.5			

6.	Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.	0.5	0.5	7.	Investitor Nebojša Čepić, Tivat, 2009.		
7.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Gradišnica», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.	0.5	0.5	8.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Sportski centar KRAFT, Berane, Opština Berane, Investitor KRAFT, 2010.		
8.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Jelovica», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.	0.5	0.5	9.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Idejni projekat Casino Hotel Buljarica 5 stars, Buljarica, Opština Budva , Investitor VOLCANO Group, 2010.		
9.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Buče», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.	0.5	0.5	10.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Luksuzna porodična vila Jovanović, Budva, Opština Budva , Investitor S.Jovanović, 2010.		
10.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Murinska rijeka 1», Investitor CEC doo, Podgorica, 2008.	0.5	0.5	11.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Poslovog objekta , St.Aerodrom, Opština Podgorica, Investitor KIPS doo, 2010.		
11.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE «Murinska rijeka 2», Investitor CEC doo, Podgorica, 2008.	0.5	0.5	12.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Stambenog objekta tipa apartmana vila 1 , Krašići, Opština Tivat , Investitor Invest-V doo, 2011.		
12.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Suvi potok», Investitor CEC doo, Podgorica, 2008.	0.5	0.5	13.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Stambenog objekta tipa apartmana vila 2, Krašići, Opština Tivat, Investitor Invest-V doo, 2011.		
13.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Planinski potok», Investitor CEC doo, Podgorica, 2008.	0.5	0.5	14.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Stambenog objekta tipa apartmana vila 1 , Krašići, Opština Tivat , Investitor Jadran Stroj doo, 2011.		
14.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje «Lim», Investitor CEC doo, Podgorica, 2009.	0.5	0.5	15.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Sportsko-streljačkog kompleksa Snajper, Kuljače, Opština Budva, Investitor Streljački Klub Snajper, 2011.		
15.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE «Crnja», Investitor Dekar doo, Podgorica, 2009.	0.5	0.5	16.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za glavni projekat Stambenog objekta tipa apartmana vila 2 , Seljanovo, Opština Tivat , Investitor I.Peković, 2011.		
16.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Ljubaštica», Investitor Dekar doo, Podgorica, 2009.	0.5	0.5				
17.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE «Grlija», Investitor Austrijska kompanija, Podgorica, 2009.	0.5	0.5				
18.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE « Crni potok», Investitor CEC doo, Podgorica, 2009.	0.5	0.5				
19.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE «Trepčaka 1», Investitor Dekar-Hydro doo, Podgorica, 2010.	0.5	0.5				
20.	Studija tehnico-ekonomiske opravdanosti izgradnje i idejno rješenje MHE «Trepčaka 2», Investitor Dekar-Hydro doo, Podgorica, 2010.	0.5	0.5				
21.	(Sva navedena originalna idejna rješenja su autorski zaštićena kod Autorske agencije u Crnoj Gori)	0.5	0.5				
4.6.1.Ostala dokumentovana stručna djelatnost							
Projektovanje objekata visokogradnje							
1.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Poslovno-stambenog , objekta Blok 6, Opština Podgorica , Investitor Triling company doo, 2007.			17.	Vodeći i odgovorni projektant za Glavni projekat MHE (Mala hidroelektrana) Crna , Investitor Dekar doo, 2011.		
2.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Idejni projekat Stambenog objekta Sv.Stefan, Opština Budva , Crna Gora Gradnja doo, 2008.			18.	Vodeći i odgovorni projektant za Glavni projekat MHE Crni Potok , Investitor Dekar doo, 2011.		
3.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Idejni projekat Turističko-jedriličarski kompleks "Bigovo " , Bigovo , Opština Tivat , Investitor Generacija Russia, 2008.			19.	Vodeći i odgovorni projektant za Glavni projekat MHE Ljubaštica , Investitor Dekar doo, 2011.		
4.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Idejni projekat Sportsko-turističkog kompleksa sa stadionom FK Mogren , Budva , Opština Budva, 2008.			20.	Vodeći i odgovorni projektant za Glavni projekat MHE Trepčaka 1, Investitor Dekar Hidro doo, 2011.		
5.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Fabrike za proizvodnju pjeno blokova, Barutana, Opština Podgorica , Investitor Unik Trade doo, 2009.			21.	Vodeći i odgovorni projektant za Glavni projekat MHE Trepčaka 2, Investitor Dekar Hidro doo, 2011.		
6.	Vodeći projektant konstrukcije i tehnologije građenja za Glavni projekat Stambenog objekta tipa apartmana , Seljanovo, Opština Tivat ,						
Projektovanje hidroenergetskih objekata							
22.	Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Kaludarska rijeka 1», Investitor CEC doo,Podgorica, 2007.						
23.	Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Kaludarska rijeka2», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.						
24.	Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Sastavci », Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.						
25.	Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Kutii», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.						
26.	Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Breovicica», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.						
27.	Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Gradišnica», Investitor CEC doo, Podgorica,						

2007.
28. Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Jelovica», Investitor CEC doo, 2007.
29. Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Zdravac», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.
30. Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Bućev», Investitor CEC doo, Podgorica, 2007.
31. Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Murinska rijeka 1», Investitor CEC doo, Podgorica, 2008.
32. Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Murinska rijeka 2», Investitor CEC doo, Podgorica, 2008.
33. Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Suvi potok», Investitor CEC doo, Podgorica, 2008.
34. Projektant Idejnog rješenja, Projekat MHE « Planinski potok», Investitor CEC doo, Podgorica, 2008.
35. Projektant Idejnog rješenja, Projekat « Lim», Investitor CEC doo, Podgorica, 2009.
36. Projektant za orginalno Idejno rješenje, Projekat MHE « Crnja», Investitor Dekar doo, Podgorica, 2009.
37. Projektant za orginalno Idejno rješenje, Projekat MHE « LJubaštica», Investitor Dekar doo, Podgorica, 2009.
38. Projektant za orginalno Idejno rješenje, Projekat MHE « Grlja», Investitor Austrijska kompanija, Podgorica, 2009.
39. Projektant za orginalno Idejno rješenje, Projekat MHE « Crni potok», Investitor CEC doo, Podgorica, 2009.
40. Projektant za orginalno Idejno rješenje, Projekat MHE «Trepačka 1», Investitor Dekar-Hydro doo, Podgorica, 2010.
41. Projektant za orginalno Idejno rješenje, Projekat MHE «Trepačka 2», Investitor Dekar-Hydro doo, Podgorica, 2010.

Upravljanje projektima i stručni nadzor

42. Rukovodilac nadzora i nadzor nad građevinskim i građevinsko zanatskim radovima na Poslovno stambenom objekatu " Zabjelo", Podgorica, 2009,
43. Rukovodilac nadzora i nadzor nad građevinskim i građevinsko- zanatskim radovima na fabrici lakiha betona " Barutana", Podgorica, 2010,
44. Rukovodilac nadzora i nadzor nad građevinskim i građevinsko- zanatskim radovima na Stambenom objekatu " Zagorič",Podgorica, 2010,
45. Rukovodilac nadzora i nadzor nad građevinskim i građevinsko- zanatskim radovima na zdravstvenom objektu " Dom zdravlja Bijelo Polje" Bijelo Polje, 2011.
46. Rukovodilac nadzora i nadzor nad građevinskim i građevinsko- zanatskim radovima na zgradu suda i tužilaštva " Zgrada suda i tužilaštva Berane",Berane , 2011.

Revizije projektne dokumentacije

47. Revident projektne dokumentacije konstrukcije Glavnog projekta rekonstrukcije trafostanice TS 110/35 KV Andrijevica, Investitor : Elektro-energetski Sistem Crne Gore Podgorica, 2009.
48. Revident projektne dokumentacije konstrukcije Glavnog projekta rekonstrukcije trafostanice TS 380/110 KV Andrijevica, Investitor : Elektro-energetski Sistem Crne Gore Podgorica, 2009.
49. Revident projektne dokumentacije konstrukcije Glavnog projekta rekonstrukcije trafostanice TS 110/35 KV Bar, Investitor: Elektro-energetski sistem Crne Gore Podgorica, 2009.
50. Revident projektne dokumentacije konstrukcije Glavnog projekta rekonstrukcije trafostanice TS 220/110/35 KV Mojkovac, Investitor Elektro-

energetski sistem Crne Gore Podgorica, 2009.
51. Revident projektne dokumentacije konstrukcije Glavnog projekta rekonstrukcije trafostanice TS 110/35 KV Pljevlja, Investitor: Elektro-energetski sistem Crne Gore Podgorica, 2009.
52. Revident većeg broja glavnih projekata konstrukcije antenskih stubova, Investitor Telekom Crne Gore Podgorica, 2008.
53. Revident većeg broja glavnih projekata konstrukcije i projekata organizacije građenja objekata Visokogradnje kao član tima Arhitektonskog fakulteta.

4.6.2.Učešće u izradi novih studijskih programa ipovećanju kvaliteta nastave

- Izrada programa Postdiplomskih akademskih magistarskih studija arhitekture i urbanizma na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici, (segment Programa
- Upravljanje projektima i investicijama u graditeljstvu) 2008.
- Učešće u raznim aktivnostima u okviru univerzitetskog projekta Sistema obezbjedenja kvaliteta na Univerzitetu Crne Gore, 2010.

4.6.3. Članstvo u stručnim i naučnim udruženjima i tijelima

- Član Tehničkog odbora Crnogorske akademije nauka i umjetonosti.
- Član Udruženja za upravljanje projektima IPMA.
- Član Udruženja procenitelja Crne Gore.
- Član Inženjerske Komore Crne Gore.

18

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	44	62.5	114
3. PEDAGOŠKI RAD			17	34
4. STRUČNI RAD			28	52.5
UKUPNO			107.5	200.5

IZVEŠTAJ RECEZENTA**I OCJENA USLOVA****STEPEN OBRAZOVANJA**

Kandidat vanredni profesor dr Ratko Mitrović, dipl. ing. grad. diplomirao je na Arhitektonsko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Nišu i u toku studija završio je dva odsjeka, odsjak za projektovanje i izgradnju objekata visokogradnje. i odsjak za projektovanje i izgradnju objekata infrastrukture. Poslijediplomske studije završio je na Građevinskom fakultetu u Beogradu, na Odsjeku za menadžment i tehnologije građenja iz oblasti Tehnologija izgradnje montažnih objekata. Doktorsku disertaciju je odbranio na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu iz oblasti Tehnologija i organizacije građenja. Poslijedoktorske studije završio je na M.E. Rinker School of Building Construction at the University of Florida at Gainesville, Florida,USA, na jednom od prestižnih univerziteta u svijetu iz oblasti tehnologije građenja, organizacije građenje i upravljanja projektima.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U oblasti naučno istraživačkog rada vanredni professor dr Ratko Mitrović je objavio 21 naučni rad, uključujući i jednu monografiju, četiri rada u referentnim međunarodnim časopisima koji su od nacionalnog značaja, šest radova u međunarodnim časopisima i više radova na međunarodnim kongresima. Posebno

treba istaći naučno istraživački rad u oblasti organizacije građenja, novih tehnologija i materijala za izgradnju objekata visokogradnje, a to su radovi objavljeni u međunarodnim časopisima pod rednim br. 1, 4, 5, 6 i 8, kao i radovi objavljeni na međunarodnim kongresima pod red. br. 3, 5, 7, 9.

U dijelu naučno istraživačkog rada iz oblasti organizacije građenja, kandidat obraduje preštiznu i veoma aktuelnu oblast iz domena organizacije u graditeljstvu, modele upravljanja projektima i izradu informacionih sistema u funkciji izgradnje objekata uz primjenu savremenih softverskih paketa i BIM tehnologija. Istraživački radovi iz oblasti upravljanja investicionim projekatima u graditeljstvu uz primjenu savremenih softverskih paketa i BIM tehnologija predstavljaju značajan iskorak u istraživanjima u ovoj oblasti u širem regionu, pa samim tim i imaju svoj značajan doprinos u oblasti organizacije građenja i upravljanja projektima. Objavljeni radovi iz oblasti novih tehnologija i materijala i energetske efikasnosti kod projektovanja i izgradnje objekata visokogradnje predstavljaju značajan naučno-istraživački doprinos kandidata u ovoj veoma aktuelnoj oblasti, a to su radovi objavljeni u međunarodnim časopisima pod br. 1, 6, 8, kao i radovi objavljeni na međunarodnim kongresima pod br. 3, 5, 9. Izdvojio bih samo radove pod nazivima, „Energetska efikasnost i tehnologije primjene stakla u arhitektonskom projektovanju“, „Energetska optimizacija različitih tehnologija građenja“ i „Industrijalizacija kao tehnologija građenja u budućnosti“. U ovim radovima kandidat istražuje veoma aktuelnu oblast novih tehnologija i materijala kod izgradnje objekata visokogradnje u funkciji izgradnje energetski efikasnih i energetski nezavisnih objekata. S obzirom da dobro poznavanje savremenih tehnologija i matrijala je osnova za uspješnu organizaciju izgradnje objekata, objavljeni radovi iz ove oblasti imaju poseban značaj u procesu projektovanja i organizacije izgradnje objekata visokogradnje.

Poseban naučno-istraživački doprinos kandidat je dao u oblasti tehnologija hidroenergetskih objekata i iz ove oblasti je objavio tri rada u referentnim svjetskim časopisima koji su od posebnog nacionalnog interesa, dva rada u međunarodnim časopisima i četiri rada na međunarodnim kongresima.

U dijelu istraživačkog rada treba posebno istaći da je kandidat uradio obimna istraživanja, uz primjenu savremenih tehnologija hidroenergetskog iskoristenja na 20 vodotoka, koja je autorski zaštitio. Istraživanja ove vrste imaju poseban značaj jer su očekivanja da će se intezivirati izgradnja hidroenergetskih objekata u Crnoj Gori i širem regionu.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Ratko Mitrović drži predavanja na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici iz predmeta „Nove tehnologije i materijali“, „Organizacija građenja“ i „Menadžment u arhitekturi i urbanizmu“, na poslediplomskim studijama „Upravljanje projektima u graditeljstvu“. Takođe drži predavanja na Građevinskom fakultetu iz predmeta „Tehnologije izgradnje hidroenergetskih objekata“ i „Tehnologije hidroenergetskih objekata“, „Organizacija izgradnje naselja“ i na poslediplomskim studijama „Posebna poglavlja iz tehnologija građenja“, „Posebna poglavlja iz organizacije građenja“, „Istraživanje tržišta i strategija izrade ponude“ i „Procjena vrijednosti nepokretnosti“. U nastavnom procesu, na predmetima na kojima radi kao nastavnik, koristi se referentna literatura, što omogućava studentima da lakše dolaze do savremenih stručnih saznanja iz pojedinih oblasti, posebno u procesu edukacije studenata kandidat koristi iskustva stečena na inostranim univerzitetima. U dosadašnjem radu bio je mentor na dva magistarska rada i više diplomskih radova.

U saradnji sa studentima, kao i svojim kolegama na Fakultetu, trudi se da u procesu edukacije prenese studentima dio svog velikog stručnog iskustva stečenog u procesu realizacije velikog broja projekata, kao i iskustva stečena u toku studiranja i boravka na inostranim univerzitetima, koje će im svakao biti od velike koristi u daljem napredovanju u struci.

STRUČNI RAD

U stručnim radovima najviše su zastupljeni: projekti iz oblasti, visokogradnje, hidroenergetike, tehnologija, stručnog nadzora, revizija, upravljanja projektima i dr. U periodu od izbora u zvanje vanrednog profesora do danas kandidat je bio angažovan na više polja djelatnosti, a posebno treba istaći u oblasti projektovanja i izgradnje objekata visokogradnje i hidroenergetskih objekata. Kandidat Dr Ratko Mitrović je dao zančajan doprinos na polju

upravljanja projektima izgradnjom hidroenergetskih objekata i time direktno uticao na stvaranje boljih uslova iskoristenja ovog značajnog resursa u Crnoj Gori. Ovo dobija posebno na zanačaju kada se zna da Crna Gora ima veliki deficit u proizvodnji električne energije i da je do sada iskoristila samo 18% od tehnički iskoristivog hidroenergetskog potencijala.

Bogat i raznovrstan stručni rad je od veoma velikog značaja za uspješan nastavnički i naučno-istraživački rad u oblasti organizacije građenja i tehnologijama hidroenergetskih objekata. Stečeno veliko stručno iskustvo mnogo doprinosi prenošenju praktičnih znanja i iskustva na studente.

Konsultant je i aktivni učesnik u realizaciji projekata kod više kompanija iz oblasti projektovanja, upravljanja projektima i organizacije građenja iz oblasti visokogradnje i oblasti hidroenergetskih objekata, kao i konsultant kompanije CPM (Centar for Project Management) iz Beograda po pitanju edukacije i procedura za izradu tendera, ugovora, ponuda i realizacije različitih vrsta projekata.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

Kandidat vanredni profesor Dr Ratko Mitrović objavio je radove u časopisima (Hydropower & Dams i Journal of water Energy and Environment), koji spadaju u red najboljih časopisa u svijetu iz oblasti hidroenergetike (na SCI nema časopisa koji se bave samo oblašću hidroenergetike sa aspekta građevinarstva), koji imaju redovnu distribuciju širom svijeta i radove koji su od nacionalnog značaja, te iz tih razloga smatram da radove objavljane u ovim časopismima treba tretirati kao radove koji su objavljeni u međunarodnim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka i koji su od nacionalnog interesa i bodovati ih sa po 7 bodova.

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	23	21	44	51.5	71.5	123
3. PEDAGOŠKI RAD				17	17	34
4. STRUČNI RAD				24.5	28	52.5
UKUPNO				93	116.5	209.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu konkursnog materijala i raspoloživih podataka o naučno-istraživačkom i stručnom radu, kao i na osnovu dugogodišnjeg poznavanja vanrednog profesora dr Ratko Mitrović, kao i njegovog rada, konstatujem da kandidat ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja u skladu sa Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju, te na osnovu toga sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se vanredni profesor dr Ratko Mitrović izabere u zvanje redovnog profesora za predmete Organizacija građenja, Tehnologije izgradnje hidroenergetskih objekata, Organizacija izgradnje naselja i Tehnologije hidroenergetskih objekata.

RECEZENT

Prof.dr Milan Trivunić dipl.ing grad.
Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

I OCJENA USLOVA

Na predmetni konkurs prijavio se samo jedan kandidat, Vanredni profesor dr Ratko Mitrović, koji zadovoljava sve uslove, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, za izbor u više akademsko zavanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Načno-istraživački rad kandidata vanrednog profesora dr Ratka Mitrovića, obuhvata 21 referencu. Ovi radovi su objavljeni u referentnim međunarodnim časopisima, na međunarodnim naučnim skupovima, a i objavio je monografiju iz oblasti hidroenergetskog potencijala u Crnoj Gori. U međunarodnim časopisima je objavio radove koji su od nacionalnog interesa pod.br. 1,2,3,,4,5,9,11. Naučno istraživački rad kandidata dr Ratka Mitrovića se posebno odnosi na rješavanje problema tehnologija izvođenja hidroenergetskih objekta, novih tehnologija i materijala kod izgradnje objekata visokogradnje. Izvršena istraživanja su veoma obimna, počevši od modela optimizacija varijantnih rješenja hidroenergetskog iskorištenja vodnih resursa i tehnologija izgradnje energetski efikasnih objekata visokogradnje. U ovim istraživanjima treba posebno istaći naučne doprinose i rezultate do kojih je dr Ratko Mitrović došao prilikom istraživanja mogućnosti hidroenergetskog iskorištenja vodotoka u Crnoj Gori, a sa kojima je stvorio dobru osnovu za dalja istraživanja ove veoma ne istražene oblasti u Crnoj Gori (u Crnoj Gori gotovo da nema vodotoka koji u potpunosti istražen po pitanju iskorištenja hidroenergetskog potencijala i drugih bitnih parametara). U radovima koji su objavljeni u međunarodnim časopisima i kongresima kandidat uz korištenje višekriterijumske optimizacije i višekriterijumskog rangiranja kod hidroenergetskog iskorištenja vodotoka, uvodi u praksi novi prilaz kod istraživanja ovih potencijala i procedura donošenja odluka. On u procesu optimizacija i tehnologija hidroenergetskog iskorištenja vodotoka uvedi i kriterijumske funkcije, kao što su uticaj izgradnje hidroelektarne na okolinu, socijalne aspekte, mogućnost višenamjenskog korištenja aumulacija, ekonomski parametre, energetske i dr.. Na ovaj način kandidat kroz proces matematičkog modeliranja dolazi do kompromisnog rješenja u okviru postavljenih kriterijumskih funkcija za hidroenergetsko iskorištenje određenog vodotoka. Posebno treba istaći radove koji uz korištenje metoda višekriterijumske optimizacije i višekriterijumskog rangiranja obraduju hidroenergetsko iskorištenje rijeke Morače jer kandidat u ovim istraživanjima daje i svoja originalna rješenja i kroz pomenutu proces modeliranja upoređuje ih sa rješenjima koja su do sada bila aktuelna i dolazi do veoma interesantnih rješenja koja će biti veoma korisna za buduće investitore, a to su radovi obajavljeni u međunarodnim časopisima pod.br. 1,3,7,9 i međunarodnim kongresima pod.br. 1,6,8.

Svojim istraživanjima je do sada dao zančajan doprinos kod donošenja odluka o modelima i tehnologijama hidroenergetskog iskorištenja velikog broja vodotoka u Crnoj Gori. Posebno treba istaći naučne radove koji su obrađeni u referentnim i istaknutim međunarodnim časopisima u svijetu iz oblasti hidroenergetike „Hydropower & Dams“ i „Journal of water Energy and Environment“. Ovi radovi predstavljaju dobar doprinos i dobru osnovu za dalja istraživanja u ovoj oblasti. Kvalitet objavljenih radova je umnogome doprinijelo kandidatovu dobro iskustvo u upravljanju projektima iz oblasti hidroenergetike.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Ratko Mitrović posjeduje šira znanja u oblasti tehnologija izgradnje hidroenergetskih objekata i tehnologija hidroenergetskih objekata i pokazuje sposobljenost za savremenu organizaciju rada u nastavi i primjenu savremenih metoda u organizaciji predavanja. Iskustva u nastavi stečena boravkom na veoma renomiranim inostranim univerzitetima pozitivno su uticla na upotrebu najsvremenijih metoda edukacije. Kandidat nastoji i uspijeva da zainteresuje studente za predmete na kojima drži predavanja, što potvrđuje i veliki broj studenata koji su radili i rade diplomske radove i uzmaju izborne predmete koje on predaje, kao što je predmet Nove tehnologije i materijali. U radu u nastavi koristi aktuelnu domaću i inostranu literaturu i stečena iskustva u ovoj oblasti koja se u toku posljednjih nekoliko decenija veoma intenzivno razvija. U radu sa studentima, kao i svojim kolegama na Univerzitetu i u praksi održava veoma korektne odnose, a u skladu sa osnovnim principima razvoja kvalitetne edukacije i dobrih međuljudskih odnosa.

STRUČNI RAD

Dr Ratko Mitrović je u periodu od zadnjeg izbora u zvanje do sada je ostvario i vrlo značajan stručni opus, koji se sastoji od 73 reference koje obuhvataju originalna rješenja hidroenergetskog

iskorištenja vodotoka u Crnoj Gori, istraživanja tehnologija građenja, projektovanje, upravljanje projektima, studije, eksperțizne, revizije tehničke dokumentacije, stručne nadzora, elaborate, projektne zadatke i izvještaje. Ovako obimno stručno iskustvo je veoma značajno za proces edukacije studenata jer kandidat predaje predmete kod kojih je stručna komponenta veoma značajna. Iz izložene biografije se vidi veliko stručno iskustvo kandidata u izvođenju i rekonstrukcijama različitih vrsta energetskih objekata, što predstavlja dobru osnovu za bolje razumijevanje tehnologija razvoja projekata izgradnje hidroenergetskih objekata. Radio je na upravljanju projektima i na izradi investiciono teničke dokumentacije na pet hidroenergetskih objekata. Kao vodeći projektant i revident takođe na više hidroenergetskih objekata, pri čemu je dao značajan doprinos bržem početku realizacije ovih projekata. Značaja stručni doprinos predstavlja dvadeset originalnih studija tehn.-ekonomske opravdanosti hidroenergetskog iskorištenja vodotoka u Crnoj Gori, koje su autorski zaštićene.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

S obzirom da je kandidat Dr Ratko Mitrović objavio radove u referentnim i istaknutim časopisima u svijetu iz oblasti hidroenergetike (Hydropower & Dams i Journal of water Energy and Environment) i koji imaju redovnu distribuciju u 183 zemlje i tim za reviziju radova koji treba da se objave u časopisu od 54 najblja eksperta u svijetu, smatramo da radove objavljene u ovim časopismima treba tretirati kao radove koji su objavljeni u međunarodnim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka i koji su od nacionalnog interesa i bodovati ih sa 7 bodova. Ostali radovi su vrednovani prema mjerilima za izbor u akademsku zvanju.

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	23	21	44	51.5	71.5	123
3. PEDAGOŠKI RAD				17	17	34
4. STRUČNI RAD				24.5	28	52.5
UKUPNO				93	116.5	209.5

III MIŠLJENJE O IZBORU U ZVANJE

Na osnovu priložene konkursne dokumentacije može se zaključiti da Ratko Mitrović, vanredni profesor na Arhitektonskom fakultetu zadovoljava uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja i Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje redovnog profesora. Zbog toga, predlažemo Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Ratko Mitrovića izabere u akademsko zvanje – **redovni profesor** za predmete, Organizacija građenja, Tehnologije gradnje hidroenergetskih objekata, Tehnologije hidroenergetskih objekata i Organizacija izgradnje naselja.

RECENZENT

Prof.dr Serafim Opricović dipl.ing. el.
red prof. u penziji

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidat Varedni profesor dr Ratko Mitrović ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja u skladu sa Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju, za izbor u akademsko zvanje.

Kandidat dr Ratko Mitrović, dipl. ing. gad. diplomirao je na Arhitektonsko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Nišu i u toku studija završio je dva odsjeka, odsjek za projektovanje i izgradnju objekata infrastructure i odsjek za projektovanje i izgradnju objekata visokogradnje.

Poslijediplomske studije završio je na Građevinskom fakultetu u Beogradu, na Odsjeku za menadžment i tehnologije građenja iz oblasti tehnologija građenja. Doktorsku disertaciju je odbranio na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu iz oblasti tehnologija i organizacije građenja.

Poslijedoktorske studije završio je na M.E. Rinker School of Building Construction at the University of Florida at Gainesville, Florida, USA., na jednom od pet najbolje rangiranih univerziteta u svijetu iz oblasti tehnologija građenja, organizacije gradnje, i upravljanja projektima.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidata obuhvata 21 referencu. Radovi su objavljeni u međunarodnim časopisima koji se nalaze međunarodnim bazama podataka , na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima, a objavio je jednu monografiju. Rad kandidata dr Ratka Mitrovića se posebno odnosi na rješavanje problema upravljanja projektima i organizacije građenja, sa posebnim akcentom na tehnologije građenja i industrijalizaciju građenja. Izvršena istraživanja su veoma obimna, počevši od unapređenja montažnih sistema građenja, optimizacije različitih tehnologija građenja, optimizacije organizacionih modela upravljanja izgradnjom i projektovanja informacionih sistema za projektno orijentisane kompanije. U ovim istraživanjima treba i istaći naučne doprinose i rezultate do kojih je kandidat dr Ratko Mitrović u procesu projektovanja i izgradnje energetski efikasnih objekata visokogradnje i hidroenergetskih objekata.

Posebno treba istaći istraživanja koja su urađena u oblasti hidroenergetskog iskorištanja vodotoka u Crnoj Gori, gdje je u svojim istraživanjima dao više originalnih rješenja. U radovima koje je kandidat objavio u najreferentnijim međunarodnim časopisima koristi matematička modeliranja u procesu iznalaženja optimalnih rješenja hidroenergetskog iskorištenja određenog vodotoka. U procesu optimizacije takođe koristi i kriterijumske funkcije, kao što su uticaj izgradnje hidroeletrana i akumulacija na okolinu, mogućnost višenamjenskog korištenja aumulacija, socijaloske aspekte, ekonomski parametri i dr.

Kandidat u naučno-istraživačkom radu koristi i svoje višegodišnje iskustvo, stečeno u upravljanju i realizaciji investicionih projekata i izvođenju objekata u zemlji i inostranstvu, kao i u istraživanjima prilikom boravka na inostranim univerzitetima u više navrata.. Iz navedenih razloga kandidatovi publikovani radovi, pored nesumnjivog teorijskog i naučnog doprinosu, imaju i korisnu primjenu u praksi, menadžmentu u građevinarstvu, upravljanju projektima i organizaciji i izgradnji objekata objekata visokogradnje i hidroenergetskih objekata.

U svom naučno-istraživačkom radu kandidat se posebno orijentisao na primjenu visekriterijumskih optimizacija i višekriterijumskog rangiranja, informacionih tehnologija u upravljanju projektima u građevinarstvu, tako da više njegovih radova datih u priloženom spisku radova odnose na to područje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat, dr Ratko Mitrović posjeduje šira znanja u oblasti organizacije građenja i tehnologija hidroenergetskih objekata i pokazuje sposobljenost za savremenu organizaciju rada u nastavi i primjenu savremenih metoda u organizaciji predavanja. Iskustva u nastavi stečena boravkom na veoma renomiranim inostranim univerzitetima su pozitivno uticla na upotrebu najsavremenijih metoda edukacije studenata.

Kandidat nastoji i uspijeva da zainteresuje studente za predmete na kojima drži predavanja, što potvrđuje i veliki broj studenata koji su radili i rade diplomske radove iz Organizacije građenja i tehnologija hidroenergetskih objekata. U radu u nastavi koristi aktuelnu domaću i inostranu literaturu i stečena iskustva u procesu realizacije velikog broja projekata. U radu sa studentima, kao i svojim kolegama na Univerzitetu i u praksi održava veoma korektne odnose, a u skladu sa osnovnim principima razvoja kvalitetne edukacije i dobrih međuljudskih odnosa.

STRUČNI RAD

Vanredni profesor dr Ratko Mitrović je u periodu od zadnjeg izbora u zvanje do danas ostvario značajan stručni opus, koji se sastoji od 73 reference koje obuhvataju originalna tehnološka rješenja, projektovanje, upravljanje projektima, stručni nadzor, studije, ekspertize, revizije tehničke dokumentacije, elaborate,

projektne zadatke i izvještaje. Učestvovao je u većem broju istraživanja hidroenergetskog iskorištenja vodotoka u Crnoj Gori i upravlja realizacijom složenih projekata. Posebno treba istaći da je kandidat dao dvadeset originalnih rješenja hidroenergetskog iskorištenja vodotoka koje je autorski zaštitio.

Stručni rad u realizaciji različitih vrsta objekata i menadžersko iskustvo u upravljanju su od velikog značaja za uspješan nastavnički i naučno-istraživački rad kandidata u oblasti organizacije i tehnologija građenja, tehnologija izgradnje hidroenergetskih objekata, upravljanja projektima i svakako doprinosi dostizanju zavidnog nivoa rada u nastavi i naučnim istraživanjima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

S obzirom da nema nijednog međunarodnog časopisa iz oblasti hidroenergetike na SCI listi i da su međunarodni časopisi "Hydropower & Dams" i "Journal of Water Energy and Environment" najbolje rangirani časopisi u svijetu iz oblasti hidroenergetike i radovi objavljeni u njima su od nacionalnog značaja , samatram da radovi koje je kandidat objavio u ovim časopisima treba tretirati kao radove koji su objavljeni u međunarodnim časopisima koji se nalaze u međunarodnim časopisima i koji su od nacionalnog interesa i bodovati ih sa 7 bodova.

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	23	21	44	51.5	71.5	123
3. PEDAGOŠKI RAD				17	17	34
4. STRUČNI RAD				24.5	28	52.5
UKUPNO				93	116.5	209.5

III MIŠLJENJE O IZBORU U ZVANJE

Smatram da Vanredni profesor dr Ratko Mitrović isunjava sve uslove za izbor u redovnog profesora, predviđene Mjerilima za izbor u akademski zvanje. Kandidat je prikazao zavidan nivo naučno-istraživačkog rada, što potvrđuju rezultati publikovanih radova u najreferentnijim svjetskim časopisima, pokazo je dobar nivo pedagoškog i stručnog rada. Na osnovu toga Vijeću Arhitektonskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da dr Ratko Mitrović izaberu u zvanje **redovnog profesora** za predmete, Organizacija građenja, Tehnologije izgradnje hidroenergetskih objekata, Organizacija izgradnje naselja i Tehnologije hidroenergetskih objekata.

RECENZENT
Prof. dr. Zoran Cekić
dipl.ing. građ. MRICS

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Istorija srpskog jezika (pravopis i fonetika); Istorija srpskog jezika (morfologija); Staroslovenski jezik (pravopis i fonetika); Staroslovenski jezik (morfologija); oblast – lingvistica na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 17.10.2011. godine. Na raspisani konkurs javila se kandidatkinja **DR JELICA STOJANOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodena sam na Dubravi (Šipačno), Nikšić, Crna Gora 1966. godine. Studije srpskohrvatskog jezika i jugoslovenskih književnosti upisala sam 1984, a završila 1988. na Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Godine 1989. upisala sam postdiplomske studije na Filološkom fakultetu u Beogradu. Postdiplomske studije završila sam 1993. godine odbranivši magistarski rad sa nazivom

*Iskazi dijalekatskih ispitanika o svom i govoru svojih susjeda (na primjerima sa govornog područja Crne Gore) čime sam stekla akademsko zvanje magistra filoloških nauka. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Ortografske i jezičke karakteristike Četvorojevangelja iz manastira Nikoljca iz Bijelog Polja (13/14. vijek)* odbranila sam 2000. godine na Filološkom fakultetu u Beogradu i stekla akademsko zvanje doktora lingvističkih nauka.*

Od 1991. godine radim na Filozofskom fakultetu u Nikšiću na Odsjeku za srpski jezik i književnost (kasnije Studijski program za srpski jezik i južnoslovenske književnosti). U zvanje docenta izabrana sam 2001., a u zvanje vanrednog profesora 2006. Dvije školske godine (1996-1998) radila sam kao lektor i predavač srpskog jezika u Rusiji, na Državnom univerzitetu u Sankt Peterburgu na Katedri za slavistiku. Od 2004. radim kao gostujući predavač u Kosovskoj Mitrovici. Predajem *Istoriju srpskog jezika, Staroslovenski jezik i Savremeni srpski jezik* (na studijskim programima za strane jezike), kao i *Uporednu gramatiku slovenskih jezika* na postdiplomskim studijama u Kosovskoj Mitrovici.

Objavila sam tri knjige: *Ortografija i jezik Bjelopoljskog četvorojevangelja (13/14. vijek)*, Univerzitet Crne Gore, Podgorica 2002; *Srpski jezik između istine i obmane. (Socio)lingvistička analiza stanja u Crnoj Gori* (u koautorstvu sa Dragom Bojović), Jasen, Beograd 2006, *Putevima srpskog jezika i cirilice*, Matica srpska – Društvo članova u Crnoj Gori, Nikšić 2011. Objavila sam i preko četrdeset naučnih radova, oko pedeset stručnih i popularnostručnih tekstova, učestvovala na preko trideset međunarodnih i desetak domaćih naučnih skupova. Naučne preokupacije i interesovanja vezani su za oblast istorije srpskog jezika, kao i za sintaksičko-semantičku problematiku srpskog jezika (dijahroni i sinhroni aspekt). Osim toga, bavim se i (socio)lingvističkom problematikom, u vezi sa čim sam održala dva predavanja po pozivu na međunarodnim državnim univerzitetima: 1. Masarikov univerzitet, Brno, Češka, Odsjek za slavistiku Filozofskog fakulteta, 2006. godine; 2. Bjeloruski državni univerzitet u Minsku, Filološki fakultet, 2008. godine.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Biltén br. 210, Godina 2006, Podgorica 10. oktobar 2006, str. 18/24)

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 X 10			10
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova		2 X 4 + 4x3	7x1,5			32
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	10x2	5x1				23
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						65,5
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova	2x4	1x5				13
3.2. Priručnici	3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.			
Broj referenci*broj bodova		1x1				1
3.3. Gostujući profesor	3.3.1.	3.3.2.				
Broj referenci*broj bodova	2x4					4
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)		1x5				5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						23
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	3x1					
4.4. Objavljeni prikazi	4.4.1.					
Broj referenci*broj bodova	3x0,5					
4.5. Popularno-stručni članci	4.5.1.					
Broj referenci*broj bodova	7x0,1					
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	4.6.1.					
Broj referenci*broj bodova	4					
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						9

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.4. Knjige studijskog karaktera izdate kod nas.		
1. J. Stojanović, D. Bojović: <i>Srpski jezik između istine i obmane (Sociolingvistička analiza stanja</i>		

u Crnoj Gori), Jasen, Beograd, 2006. godine (recenzenti: prof. dr Miodrag Jovanović, Filozofski fakultet, Nikšić. mr Mihailo Šćepanović, Filološki fakultet, Beograd), ISBN 86-85337-25-29. str.161.	7	3,5
2. J. Stojanović: <i>Putevima srpskog jezika i cirilice</i> , Matica srpska – Društvo članova u Crnoj Gori, Nikšić 2011, Izdavački centar Matice srpske – Društva članova u Crnoj Gori		

(recenzenti: prof. dr Radoje Simić, Filološki fakultet u Beogradu, dr Draga Bojović, Filozofski fakultet u Nikšiću, doc. dr Mihailo Šćepanović, Filološki fakultet u Beogradu), ISBN 978-9940-580-01-8, str. 243.				
1.2. Radovi objavljeni u časopisima				
1.2.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku:				
1. J. Stojanović , <i>Za aktualnите събития, свързани с езика в Черна гора</i> , Славянски диалози, България, Пловдивски универзитет, 2/3, 2005, 108-116, ISSN 1312-5346.	7	7	3. J. Stojanović , <i>Identitet i status srpskog jezika u Crnoj Gori (nekad i sad)</i> , Međunarodni naučni skup, Jezička situacija u Crnoj Gori – norma i standardizacija održanog u Podgorici 24. i 25. maja 2007., Radovi sa Međunarodnog naučnog skupa CANU, Naučni skupovi, Knjiga 87, Odjeljenje umjetnosti, Knjiga 29, Podgorica 2008, 267-283, ISBN 978-86-7215-207-4.	2 2
2. J. Stojanović , <i>Sintaksičko-semantičko polje upotrebe konstrukcija u,na+A i u,na+L u značenju prostornih odnosa</i> , CANU, Glasnik Odjeljenja umjetnosti br. 24, Podgorica 2006, 47-56, ISSN 0350-5480.	4	4	4. J. Stojanović , <i>Kontinuanti vokala jat u istoriji srpskog književnog jezika</i> , Naučni sastanak slavista u Vukove dane Gramatika i leksika – deskriptivni i normativni pristup, Međunarodni slavistički centar, Beograd 12-15. IX 2007., Objavljeno u Zborniku sa Skupa, br. 37/1, Beograd 2008, 305-315, ISSN 0351-9006, ISBN 0351-9066.	2 2
3. J. Stojanović , <i>Neke jezičke osobenosti Vrhobrezničkog ljetopisa</i> , CANU, Glasnik Odjeljenja umjetnosti br. 25, Podgorica 2007, 79-92, ISSN 0350-5480.	4	4	5. J. Stojanović , <i>Morfosintaksička sredstva za izražavanje uzročno-ciljne semantičke vrijednosti u srpskom jeziku (istorijska perspektiva i savremeno stanje)</i> , XIV međunarodni slavistički kongres, Zbornik na rezimea, I tom, Lingvistika, Skopje 2008, 219-220, ISBN 978-9989-2886-0-9.	2 2
4. J. Stojanović , <i>Upotreba infinitiva i njegova konkurentna sredstva uz glagole kretanja u Bjelopoljskom četvorjevandelu (u kontekstu staroslovenskog i Vukovog prvoda Novog zavjeta)</i> , CANU, Glasnik Odjeljenja umjetnosti br. 27, 2009, 45-55, ISSN 0350-5480.	4	3	6. J. Stojanović , <i>Neke leksičke osobenosti rukopisa Grešnih spasenije</i> , Sedmi lingvistički skup »Boškovićevi dani», Naučni skupovi, Knjiga 90, Odjeljenje umjetnosti, Knjiga 31, Radovi sa naučnog skupa Podgorica, 23. i 24. maj 2008., Podgorica 2008, str. 73-80, ISBN 978-86-7215-214-2.	2 2
5. J. Stojanović , <i>Kontinuitet, rasprostiranje i status srpske cirilice - kroz vjekove i danas</i> , Luča XXIII-3/4, Nikšić 2009, 461-482, ISSN 0352-4973	4	4	7. J. Stojanović , <i>Upotreba predloga zbog i radi u uzročnp-ciljnoj semantičkoj vrijednosti u 19. vijeku</i> , Zbornik radova sa Međunarodnog naučnog skupa Srpski jezik, književnost, umetnost - Srpski jezik u (kon)tekstu, održanog 26. i 27. oktobra 2007., Zbornik radova sa naučnog skupa, Knjiga I, Kragujevac 2008, 313-325, ISBN 978-86-85991-11-3 (ff).	2 2
6. J. Stojanović , <i>Sudbina suglasnika h u Paštrovskim ispravama (16-19. vijeka)</i> , Južnoslovenski filolog LXVI, Beograd 2010, 443-464, ISSN 0350-185X.	4	4	8. J. Stojanović , <i>Složenice u Vrhobrezničkom ljetopisu</i> , Međunarodni naučni skup Srpski jezik u upotrebi, održan u Kragujevcu 31. oktobra i 1. novembra 2008., Zbornik radova sa skupa, Knjiga I, Kragujevac 2009, 63-71, ISBN 978-86-85991-16-5.	2 2
7. J. Stojanović , <i>Upotreba infinitiva u Bjelopoljskom četvorjevandelu</i> Srpski jezik, XIII/1-2, Naučno društvo za negovanje i proučavanje srpskog jezika Beograd, Studije srpske i slovenske, Beograd 2011, 5-20, ISSN 0354-9259.	4	3	9. J. Stojanović , <i>Standardizacija starosloven-skog ciriličkog pisma i njegova registracija u UNIKODU</i> , Međunarodni naučni skup, SANU, Beograd 2009, Učešće u Okruglom stolu bez objavljivanja rada, ISBN 978-86-7025-494-7.	2 2
8. J. Stojanović , <i>Kontinuanti vokala jat u Paštrovskim ispravama</i> , CANU, Glasnik Odjeljenja umjetnosti, Knjiga 29, Podgorica 2011, 103-129, ISSN 0350-5480.	4	4	10. J. Stojanović , <i>Potiskivanje i zloupotreba srpskog jezika u Crnoj Gori</i> , Međunarodni naučni skup: Nastava i nauka na univerzitetu, Pale, 17-18. maj 2008., Zbornik radova sa naučnog skupa, Knjiga 3/1, Pale 2009, 175-193, ISBN 978-9938-47-17-5.	2 2
9. J. Stojanović , <i>Upotreba infinitiva u Paštrovskim ispravama (16-19. vijek) i konstrukcija da+prezent kao konkurentno sredstvo infinitivu</i> , Plovdivski univerzitet „Paisij hilendarski“, Filologički fakultet (u štampi), ISSN 1312-5346.	4	4	11. J. Stojanović , <i>Upotreba infinitiva (i konstrukcije da+prezent kao konkurentnog sredstva) u starim srpskim poveljama i pismima</i> , Medunarodni slavistički centar, Naučni sastanak slavista u Vukove dane Jezik i kultura (održan u Beogradu 9-12. IX 2009.), Zbornik sa skupa, Beograd, 2010, 39/1, 169-191, ISSN 0351-9066, ISBN 978-86-86419-91-0.	2 2
1.2.2. Radovi objavljeni u domaćim časopisima			12. J. Stojanović , <i>Filološka misao Milana Rešetara i stanje u filologiji danas</i> , Naučni skup Nauka i politika održan u Palama 22-23. maja 2010., Zbornik radova sa naučnog skupa, Knjiga 5, tom 1, Pale 2011, 75-100, ISBN 978-9938-47-33-5.	2 2
1.3. Radovi na kongresima, simpozijuma, seminarima			13. J. Stojanović , <i>Kontinuanti starog poluglasnika u Paštrovskim ispravama od 16. do 19. vijeka</i> , Međunarodni slavistički centar, Naučni sastanak slavista u Vukove dane Dva veka savremenog srpskog jezika i književnosti, održan u Beogradu 8-11. IX 2010., Zbornik radova sa skupa 40/1, Beograd 2011, 263-277, ISSN 0351-9066, ISBN	2 2
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi, seminari:				
1. J. Stojanović , <i>Srpski književni i standardni jezik na prostorima današnje Crne Gore (istorijska perspektiva i savremeno stanje)</i> , Zbornik radova sa Međunarodnog naučnog skupa Srpski jezik i društvena kretanja, održanog u Kragujevcu 2006., Knjiga 1, Kragujevac 2007, 143-154, ISBN 978-86-85991-07-3 (ff).	1,5	1,5		
2. J. Stojanović , <i>Srpski jezik i Crna Gora (istorijski i savremeni aspekt)</i> , Međunarodni	2	2		

978-86-6153-040-1.								
14. J. Stojanović , <i>Kontinuitet i faze u razvoju srpskog jezika u pisanoj spomeničkoj gradi sa područja Kosova i Metohije (u poređenju sa širim srpskim jezičkim područjem)</i> , Međunarodni naučni skup Kosovo i Metohija u civilizacijskim tokovima, Međunarodni tematski zbornik, Knjiga 1 – Jezik i narodna tradicija, Kosovska Mitrovica 2011, 327-341, ISBN 978-86-80273-50-1.	2	2		godine, Zbornik radova sa naučnih skupova, Podgorica 2011, 67-76, ISBN 978-9940-9155-6-8.		1	1	
15. J. Stojanović , Sudbina instrumentalata bez predloga za označavanje prostornih odnosa u istoriji srpskog jezika (uz poređenje sa situacijom u ostalim slovenskim jezicima), Zbornik instituta za srpski jezik SANU I, Posvećeno dr Dragu Čupiću, Beograd 2009, 587-599, ISBN 978-86-82873-21-1.	2	2	6. J. Stojanović , <i>Pismo i pravopis srpskih spomenika 12. i 13. vijeka</i> , Naučni skup Osamsto godina Đurđevih stupova, Berane 2010, Zbornik u štampi.			1	1	
16. J. Stojanović , <i>Upotreba predloško-padežnih konstrukcija sa akuzativom/ lokativom, instrumenjtalom u značenju prostornih odnosa uz glagole mirovanja/kretanja u Paštrovskim ispravama (16-19. vijek)</i> , Naučni skup <i>Nauka i identitet</i> , održan na Filozofskom fakultetu na Palama 21. i 22. maja 2011. godine.	2	2	7. Jelica Stojanović , <i>Pisar Gavrilo Trojičanin i pravopisno-jezičke osobenosti Vrhobrezničkog ljetopisa</i> , Zbornik radova sa naučnog skupa Šćepan Polje i njegove svetinje kroz vjekove, održan u Plužinama, 24-25. septembra 2006, Svevide, Manastir Zagrade, Berane 2010, 159-171, ISBN 978-9940-9227-1-9.			1	1	
17. J. Stojanović , <i>Morfološke karakteristike genitiva i lokativa množine u Paštrovskim ispravama (16-19. vijek)</i> , Peti međunarodni naučni skup Književni (standardni) jezik i jezik književnosti – Književni (standardni) jezik i jezik književnosti (Filološko-umjetnički fakultet u Kragujevcu 29-30. X 2010, Zbornik sa V međunarodnog skupa, Kragujevac 2011, 371-385, ISBN 978-86-85991-35-6.	2	2	8. J. Stojanović , <i>Stara spomenička građa – rad na starim spomenicima i Crnoj Gori</i> , Okrugli sto, CANU, Podgorica 2011.			1	1	
18. J. Stojanović : <i>Morfološke osobine imenica u Paštrovskim ispravama</i> , Osmi lingvistički skup Boškovićevi dani, održan 27. maja 2011. godina u CANU, Podgorica (rad u štampi).	2	2	9. J. Stojanović , <i>Leksičko-semantička i leksičko-stilska sredstva u slikanju svijeta u poeziji Novice Tadića</i> , Pjesnička riječ na izvoru Pive, Cetrtdeset prvi književni susreti, Plužine 22-24. jul 2011.			1	1	
19. J. Stojanović , <i>Morfološke karakteristike glagola u Paštrovskim ispravama</i> , Međunarodni slavistički centar, 41. međunarodni naučni sastanak slavista u Vukove dane Srpski jezik i njegove norme, Beograd 15-17. IX 2011 (Teze i rezime, str. 17).	2	2	1.4.1. Uvodno objavljeno plenarno predavanje sa međunarodnog naučnog skupa:					
20. J. Stojanović , <i>Upotreba nekih padežnih konstrukcija u Paštrovskim ispravama</i> , Šesti međunarodni naučni skup - Srpski jezik, književnost, umetnost, Kragujevac, Filološko-umjetnički fakultet, 28-29. X 2011.	2	2	1. J. Stojanović , <i>Srpski jezik i državno-nacionalni projekti u 19. i 20. vijeku</i> , Zbornik radova sa međunarodnog naučnog skupa održanog na Filološko-umjetničkom fakultetu u Kragujevcu: Jezički sistem i upotreba jezika, održan na Filološko-umjetničkom fakultetu u Kragujevcu 30-31. X 2009, Zbornik sa skupa, Knjiga I, Kragujevac 2010, 11-30, ISBN 978-86-85991-25-7 (ff).			2	2	
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi, seminari:			1.5.2. Recenzije					
1. J. Stojanović , <i>Neke pravopisne i fonetske karakteristike Bjelopoljskog četvorojevanđelja (u kontekstu ostalih srpskoslovenskih spomenika)</i> , Naučni skup Sredwe Polimqe i Potarje kao istraživački problem, Glasnik Zavičajnog muzeja, knj.5, Pljevlja 2006, 263-270, ISSN 1450-8559.	2	2	2. Recenzent Zbornika Matice srpske za slavistiku, broj 80 za 2011. godinu (recenzent jednog rada), Novi Sad, ISSN 0352-5007.			0,5	0,5	
2. J. Stojanović , <i>Neke pravopisne i pravopisno-fonetske osobine rukopisa Grešnih spasenije (manastir Tušimlja, 1686. godine)</i> , Na izvoru Vukova jezika, V naučni skup, Žabljak 2006, 55-67, ISBN 978-9940-9108-1-5.	1	1	3. Recenzent časopisa <i>Radovi</i> , br. 5/1, Filozofski fakultet – Pale, ISSN 1512-5858 (recenzent 3 rada).			0,5	0,5x3	
3. J. Stojanović , <i>Roman Koljevka kao koljevka riječi (semantičko-stilska analiza)</i> , Ako te zaboravim, moj oče, Zbornik radova o književnom delu Žarka Komanina, Plužine, 2008, 74-80, ISBN 978-86-7954-084-3.	1	1	3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.			
4. J. Stojanović , <i>Poezija Ranka Jovovića kroz prizmu leksičko-semantičkog polja</i> , Ne okreći glavu od mene, Gospode, Zbornik radova o pesničkom delu Ranka Jovovića, Plužine 2011, 64-68, ISBN 978-86-7954-087-4.	1	1	3.2.2. Studijski priručnici (skripte, hrestomatije)					
5. J. Stojanović , <i>Srpski jezik u vremenu arhimandrita Arsenija Gagovića i jezičke odlike nekih njegovih pisama</i> , Arhimandrit Arsenije Gagović i njegovo doba, Zbornik radova s anaučnim skupova održanih u Pivskom manastiru 27. avgusta 2007. i 27. avgusta 2009.	1	1	J. Stojanović , skripta: <i>Istorijski srpski jezik II (morphologija)</i> , Nikšić, 2007 (Nastanak i štampanje skripte finansirao WUS-Austria, Course Development+, Projekat br. 201/2007), 134 str.	1	1			
3.3. Gostujući profesor			3.3.1. Gostujući profesor na domaćim univerzitetima					
			Prištinski univerzitet (Filozofski fakultet u Kosovskoj Mitrovici), školske 2004/2005-2011. godine,	4	4			
3.4. Mentorstvo			3.4. Mentorstvo					
			Diplomski radovi: 27 diplomskih radova X 0,5 = 13,5 Podaci o diplomskim radovima nalaze se u priloženoj dokumentaciji u konkursnom materijalu.	0,5	27x0,5=13,5			
3.5. Kvalitet pedagoškog rada.			3.5. Kvalitet pedagoškog rada.					
			O kvalitetu pedagoškog rada priložena je potvrda sa Filozofskog fakulteta u Nikšiću, od prodekana za nastavu, na osnovu evidencije anketa studenata.	5	5			
4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.						
4.3. Stručni članak								
1. J. Stojanović , <i>Srpski jezik u Crnoj Gori u vremenu „stvaranja“ „montenegrinstike“</i> , Srpski jezik, XIII/1-2, Naučno društvo za negovanje i proučavanje srpskog jezika Beograd, Studije								

srpske i slovenske, Beograd 2008, 631-641, ISSN 0354-9259.	1	1	Godina V, br. 36, 25.	0,1	0,1
2. <u>Jelica Stojanović</u> , <i>Njegošev jezik i (kon)tekstu vremena i vremenā</i> , Zbornik sa skupova Njegoševi dani, održanih 2008. i 2009. godine, Književno društvo „Njegoš“, Nikšić 2010, 91-98, ISBN 978-9940-9315-0-6.	1	1	11. <u>J. Stojanović</u> , <i>Svjedočenje srpskog jezika i o srpskom jeziku</i> , Svevide, List eparhije budimljansko-nikšićke, Godina VII, br. 50, 45-46.	0,1	0,1
3. <u>Jelica Stojanović</u> , <i>O falsifikatima u udžbeniku za „maternji jezik“ u Crnoj Gori, in još ponečem</i> , Slovo, Časopis za srpski jezik, književnost i kulturu, Godina VII, br. 12, Nikšić 2010, 13-21, ISSN 1800-6140.	1	1	12. <u>J. Stojanović</u> , <i>Manastir Morača – Četvrta knjiga iz edicije o zadužbini Nemanjića</i> , Društvo srpskih književnika Crne Gore i hercegovine, Srpski jug, Godina četvrta, br. 6, 2011, 83-91.	0,1	0,1
4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji, ekspertize			4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
1. <u>Jelica Stojanović</u> , Dragana Kerkez, <i>Nauka protiv politike na naučnom skupu u CANU</i> , Međunarodni naučni simpozijum Jezička situacija u Crnoj Gori – norma i standardizacija, Slovo, Časopis za srpski jezik, književnost i kulturu, Godina IV, br. 13/14, Nikšić 2007, 22-25, ISSN 1800-6140.	0,5	0,5	- Održana predavanja po pozivu na međunarodnim državnim univerzitetima: <ul style="list-style-type: none">• Masarikov univerzitet, Brno, Češka, Odsjek za slavistiku Filozofskog fakulteta, 2006. godine;• Bjeloruski državni univerzitet u Minsku, Filološki fakultet, 2008. godine.		
2. <u>Jelica Stojanović</u> , <i>Duboka i istinotonosna socioološka analiza u vezi sa stanjem jezika (srpskog jezika) u Crnoj Gori</i> (pričak knjige Ratka R. Božovića, Život kulture, „Filip Višnjić“, Beograd 2009), Sociologija, Časopis za sociologiju, socijalnu psihologiju i socijalnu antropologiju, Beograd 2010, 461-463, ISSN 0038-0318.	0,5	0,5	- Saradnik Instituta za srpski jezik SANU od 2000. <ul style="list-style-type: none">- Član Matice srpske u Novom Sadu od 2004.- Sekretar Odjeljenja za srpski jezik i književnost Matice srpske – Društvo članova u Crnoj Gori od 2010.- Član Naučnog društva za negovanje i proučavanje srpskog jezika – Beograd, od 2001. godine.- Član Programskog odbora međunarodnog naučnog skupa <i>Kosovo i Metohija u civilizacijskim tokovima</i>, Kosovska Mitrovica 2009.- Član redakcije u sljedećim zbornicima i časopisima: a) Zbornik sa naučnog skupa <i>Nauka i politika</i>, Filološke nukne, Pale 2010, b) Zbornika radova sa međunarodnog naučnog skupa <i>Književni (standardni) jezik i jezik književnosti</i>, Kragujevac 2011. v) <i>Uzdanica</i>, Časopis za jezik, književnost, umetnost, Univerzitet u Kragujevcu – Pedagoški institut u Jagodini, g) <i>Radovi</i>, Filozofski fakultet Pale.- Recenzent za Zbornik radova sa međunarodnog naučnog skupa Nauka i politika, Knjiga 5, Tom 1, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Pale 2011.• Recenzent za Zbornik radova sa V međunarodnog naučnog skupa Književni (standardni) jezik i jezik književnosti, Kragujevac 2011.		
3. <u>Jelica Stojanović</u> , <i>O velikanim srpske proze 20. vijeka</i> (Pričak knjige Lidije Tomic, Put u svijet proze (ogledi), Unireks, Podgorica 2010), Slovo, Časopis za srpski jezik, književnost i kulturu, Godina VII, br. 26, 2010, 187-191, ISSN 1800-6140.	0,5	0,5	- Učešće na realizaciji projekata: <ul style="list-style-type: none">• Proučavanje pisano jezičkog izraza u Crnoj Gori (Stari vokal <i>jat</i> u pisanoj spomeničkoj građi), CANU, od 2008-2010.- Rad državnih organa i organizacija:<ul style="list-style-type: none">• Član Odbora za jezik CANU od 13. aprila 2006. godine.	20	20
4.5. Popularno-stručni članci					
1. <u>J. Stojanović</u> , <i>Igre oko srpskog jezika i(lj) imena srpskog jezika u Crnoj Gori</i> , Slovo, Časopis za srpski jezik, književnost i kulturu, Godina IV, br. 12, Nikšić 2007, 31-35.	0,1	0,1			
2. <u>J. Stojanović</u> , <i>(One)određenost relacijom neodređenosti u romanu Pismo</i> , Nevenka Antović: Pismo, Raška škola, Beograda 2008, Slovo, Časopis za srpski jezik, književnost i kulturu, Godina V, br. 19-20, Nikšić 2008, 184-192.	0,1	0,1			
3. <u>J. Stojanović</u> , <i>Azbučnik Milice Bakrač</i> , - <i>Oda srpskome jeziku ispjevan „jezikom srpskog vina“</i> , Predgovor za knjigu Milica bakrač, Azbučnik, KZSNV, Beograd Intzerpr 2007, 73-77.	0,1	0,1			
4. <u>J. Stojanović</u> , <i>Iznova i (za)uvijek (sa Kovom i na) Kosovom</i> , <i>O poetskom sabiru riječi na jutrenju</i> , Predgovori za knjigu Radosava Bata Đurkovića, Bijelom rukom i krunom od zlata, na jutrenju, KZSNV Grafokarton Prijepolje 2009, 5-8, 44-49.	0,1	0,1			
5. <u>J. Stojanović</u> , <i>Borba i(lj) lutanje u traženju istinskog puta (o knjizi ivana Kovačevića)</i> , Zora, Časopis za književnost i kulturu, br. 27, Bileća – Gacko 2010, 258-260.	0,1	0,1			
6. 7. <u>J. Stojanović</u> , Srpski ejzik mje najveće blago Crne Gore, Slovo, Časopis za srpski jezik, književnost i kulturu, godina VI, br. 25, Nikšić 2009, 13-26.	0,1	0,1			
7. <u>J. Stojanović</u> , <i>Po pravilima babe Smiljane</i> , Nova zora, Srpsko prosvjetno društvo „Prpsvjeta“, Bileća-Gacko 2010, 339-343.	0,1	0,1			
8. <u>J. Stojanović</u> , <i>O putevima srpske cirilice kroz vjekove (sa osvrtom na stanje u Crnoj Gori danas)</i> , Golija, godina V, br. 11, 2009, 12-17.	0,1	0,1			
9. <u>J. Stojanović</u> , <i>Srpski jezik i vrijeme svetorođne lože Nemanjića (naslede i novine)</i> , Golija, godina VII, br. 13, 2010, 12-17.	0,1	0,1			
10. <u>J. Stojanović</u> , <i>Zašto sveštenik, a ne svećenik, Svevide</i> , List eparhije budimljansko-nikšićke,	0,1	0,1			

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	37	76	97.5	165
3. PEDAGOŠKI RAD	32	38	23.5	46.5
4. STRUČNI RAD	21	35	26	35
UKUPNO			149.5	246.5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA****STEPEN OBRAZOVARANJA**

Kandidat dr Jelica Stojanović završila je studije srpskohrvatskog jezika i jugoslovenskih književnosti 1988. na

Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Godine 1989. upisala je postdiplomske studije na Filološkom fakultetu u Beograd i završila ih 1993. godine održanivši magistarski rad sa nazivom *Iskazi dijalekatskih ispitanika o svom i govoru svojih susjeda (na primjerima sa govnog područja Crne Gore)* čime je stekla akademsko zvanje magistra filoloških nauka. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Ortografske i jezičke karakteristike Četvorojevandelja iz manastira Nikolića iz Bijelog Polja (13/14. vijek)* održala je 2000. godine na Filološkom fakultetu u Beogradu i stekla akademsko zvanje doktora lingvističkih nauka.

Od 1991. godine radim na Filozofskom fakultetu u Nikšiću na Odsjeku za srpski jezik i književnost (kasnije Studijski program za srpski jezik i južnoslovenske književnosti). U zvanje docenta izabrana sam 2001. a u zvanje vanrednog profesora 2006.

Na osnovu stepena obrazovanja i dosadašnjih izbora u zvanju, kandidat Jelica Stojanović je stekla sve uslove da bude izabrana u zvanje redovnog profesora za predmete *Istorijski srpski jezik (pravopis i fonetika); Istorijski srpski jezik (morfologija); Staroslovenski jezik (pravopis i fonetika); Staroslovenski jezik (morfologija)*.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Jelica Stojanović, vanredni profesor na Filološkom fakultetu u Nikšiću za predmete *Istorijski srpski jezik, Staroslovenski jezik i Savremeni srpski jezik*, u svom naučnom radu bavi se vrlo širokim dijapazonom filološko-lingvističkih istraživanja. Svoja interesovanja usmjerila je prije svega na istoriju srpskog jezika. Naučne probleme iz istorije srpskog jezika ona, na širem slavističkom planu, povezuje sa procesima u drugim slovenskim jezicima, polazeći pri tome od praslovenskog i staroslovenskog jezika. Istovremeno, probleme posmatra sve do savremenog stanja u jeziku, povezujući ih i poredeći sa stanjem u dijalektima i savremenom srpskom književnom i standardnom jeziku. Ona je time svoja naučna istraživanja usmjerila na istorijsku gramatiku srpskog jezika, savremenu gramatiku srpskog jezika i staroslovenski jezik na svim njihovim nivoima: fonetsko-fonološkom, morfonološkom, morfološkom, sintaksičkom i semantičkom nivou razmatrajući ujedno leksiku, semantiku, frazeologiju i tvorbenu strukturu – morfološku i sintaksičku derivaciju njihovu. Osim toga, naučnu pažnju usmjerila je i na savremena sociolingvistička kretanja na prostoru koji je nekada bio obuhvaćen nazivom za jezik – srpskohrvatski, posmatrajući istorijskojezičke procese i poredeći ih sa savremenim stanjem, što je rezultiralo znatnim brojem radova iz ove oblasti. Rezultate do kojih dolazi ispitujući jezičke fenomene snažno su utemeljeni i stameni i veoma značajni ne samo za srpskotina već i za slavistiku uopšte.

U prethodnom periodu, od izbora u zvanje vanrednog profesora, dr Jelica Stojanović je objavila dvije knjige, preko 40 radova koje su stručni recenzenti s pravom kvalifikovali kao posebno značajna naučna ostvarenja i vrijedne priloge nauci o jeziku te ih kao takve preporučili za štampu. Od njih je najveći broj objavljen u časopisima sa međunarodnom distribucijom, a ima i preko 20 učešća na međunarodnim naučnim skupovima.

Za ovu priliku osvrnućemo se neke od radova koji su nam posebno skrenuli pažnju.

1. U radu *Kontinuanti vokala jat u Paštrovskim ispravama* (CANU, Glasnik Odjeljenja umjetnosti, Knjiga 29, Podgorica 2011, 103-129) autor se bavi kontinuantima starog vokala *jat* u *Paštrovskim ispravama*. *Jat* i njegovi kontinuanti, naročito na (i)jekavskom području, povezano sa procesom jekavskog jotovanja, predstavljaju jednu od najkompleksnijih i malo proučenih problema i izazova u istorijskoj morfonologiji. Zbog toga rad na konkretnom korpusu, pogotovo zanimljivom i značajnom kao što su *Paštrovske isprave*, predstavlja u tom smislu dragocjen doprinos. U radu se situacija u *Isprava* poredi sa širim arealom s obzirom na kontinuante *jata*, prije svega sa govorima sličnog dijalekatskog tipa, kao što je područje na kojem su nastale *Paštrovske isprave* (Paštrovići i susjedi govoriti), kao i sa stanjem u istorijskoj gradi iz srpskog jezika. Za određivanje glasovne vrijednosti *jata* u ovom periodu, u spomeničkoj gradi, potrebno je poznavati i grafički sistem i mogućnosti koje se koriste ili mogu koristiti za prenošenje različitih glasovnih vrijednosti. Autor ovoga teksta je zaista na svom mjestu i jedan je od kompetentnijih stručnjaka na nekadašnjem srpskohrvatskom jezičkom području. Ovo se odnosi, kako na bilježenje razlike između kontinuanata dugog i kratkog *jata* tako i na prenošenje glasovne vrijednosti za *j*, kao i za suglasnike i suglasničke grupe dobijene jotovanjem iza *j* od kratkog *jata*.

Povelje i pisma na narodnom jeziku odlikuje zamjena *jata* sa (*i*)je počev od 15. vijeka. *Paštrovske isprave* su nastale na (i)jekavskom govornom prostoru, a i pisari su bili sa ovog područja (dakle ijekavskog), u vremenu kada je *jat* već uveliko prešao u svoje refleks. (*Isprave* su uglavnom od 17.-19. vijeka, a samo mali broj je sa kraja 16. vijeka). Na osnovu ekscerpiranog materijala autor zaključuje da u *Paštrovskim ispravama* dominantno imamo (i)jekavsku zamjenu *jata*, što je i očekivano. U okviru ijekavske zamjene – javlja se uglavnom *je* (naspram kratkog vokala), odnosno *je* naspram dugog *jata*. Što se tiče grafičkih rešenja, naspram starog dugog *jata* pisano je uglavnom *ie*, dok naspram kratkog *jata* imamo različita grafička rešenja: *ie, jat, e, ligatura*. Kratko *jat* se javlja u vezi sa suglasnicima, koje je ispred *j* od kratkog *jata* nejednako zahvatilo jotovanje (nejednako s obzirom na prirodu prethodnog suglasnika, a nejednako i što se vremena i prostora tiče). Ekscerpiranim i analiziranim korpusom iz *Paštrovskih isprava* koleginica Stojanović dolazi, za srpskotinu i slavistiku uopšte, do izuzetno značajnih i zanimljivih rezultata za uspostavljanje dijahrone i arealne slike u vezi sa procesima zamjene starog vokala *jat* i rezultatima tih procesa.

2. U tri rada: *Upotreba infinitiva u Bjelopoljskom četvorojevandelu* (Srpski jezik, XIII/1-2, Beograd 2011, 5-20), *Upotreba infinitiva i konstrukcije da+prezent kao konkurentnog sredstva u starijim srpskim poveljama i pismima* (Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Zbornik sa skupa, Beograd, 2010, 39/1, 169-191) i *Upotreba infinitiva u Paštrovskim ispravama (16-19. vijek) i konstrukcije da+prezent kao konkurentnog sredstva infinitivu* (Plovdivski univerzitet „Paisiij hilendarski“, Filologičeski fakultet, 2011), analizira se, na različitim i reprezentativnim korpusima (kako crkvenoslovenskom tako i narodnom jeziku), problematika važna za srpskotinu i balkanistiku, naporedna upotreba u dijahroniji infinitiva i njegovog konkurentnog sredstva, konstrukcije *da+prezent*, koja dolazi na smjenu infinitivu, učestalije i dominatnije na istoku nego na zapadu, kao i idući od starijeg ka savremenijem stanju. Infinitiv je u praslovenskom, staroslovenskom i istoriji srpskog jezika imao mnogo širi dijapazon upotrebe u odnosu na savremeni srpski jezik, kako zaključuje prof. Stojanović i pokazuje na konkretnom, raznolikom i bogatom korpusu vezanom za ova tri rada.

U radu u kom je analizirana upotreba infinitiva u *Bjelopoljskom četvorojevandelu* (13/14. vijek) ustanovljeno je da ovaj rukopis sadrži mnoga starih formi upotrebe infinitiva. Njegova upotreba u *Bjelopoljskom* poredena je sa stanjem u staroslovenskom jeziku, kao i sa stanjem u Vukovom prevodu *Novog zavjeta* iz čega su izvedeni zanimljivi i pouzdani zaključci u vezi sa starijim i novijim rešenjima na korpusu iste sadržine. Sudeći prema *Bjelopoljskom četvorojevandelu* (u poređenju sa *Marijinim*), infinitiv je u srpskoslovenskom zadrzao stanje slično kao u staroslovenskom, a uz to je supin dosledno zamijenjen infinitivom, ali u Vukovom prevodu se na različit način prepišu uticaji književnog, crkvenoslovenskog jezika i narodnog, koji nalazi primjenu u Vukovom prevodu. U radu koji se odnosi na upotrebu infinitiva u najstarijim spomenicima srpskog narodnog jezika i konstrukcije *da+prezent* kao njegovog konkurentnog sredstva, pokazuje se da do pred kraj 15. vijeka u srpskom jeziku znatno preteže infinitiv u odnosu na konstrukciju *da+prezent*, i to u svim sferama upotrebe. Iz korpusa koji je korišćen u ovom radu vidljive su teritorijalne i dijahrone varijacije u odnosima upotrebe ove dvije konstrukcije.

Paštrovske isprave, za razliku od korpusa u prethodna dva rada, jeste spomenik koji je nastao na području koje i danas dobro čuva infinitiv. Osim toga, ako uporedimo upotrebu infinitiva u *Paštrovskim ispravama* sa stanjem u govorima i jeziku pisaca 18. i 19. vijeka, konstatuje se da *Paštrovske isprave* najdoslednije čuvaju infinitiv, dakle, ovom crtom čuvaju starije i arhaično stanje. Konstrukcija *da+prezent* skoro da nije poznata u sferi upotrebe kada je vršilac radnje glavnog glagola i infinitiva isti. Konstrukcija *da+prezent* javlja se kada su u pitanju različiti vršioci radnje upravnog glagola i infinitiva, gdje se rečenicom sa ličnim glagolskim oblikom precizira vršilac radnje dopunske predikacije. Zalazi ovaj autor i u ostale slovenske jezike, poredih ih i analizira, suprotstavlja različita mišljenja jedana drugim i izvodi vrlo supitne i temeljne zaključke.

3. U jednom dijelu svojih radova, prof. dr Jelica Stojanović se bavi morfosintaksom uzročno-ciljne semantičke vrijednosti, u istorijskoj perspektivi, kao i stanjem u savremenom srpskom jeziku na osnovu širokog prikupljenog i predstavljenog korpusa. U vezi sa ovom problematikom naročito je interesantan i značajan rad *Morfosintakška sredstva za izražavanje uzročno-ciljne semantičke*

vrijednosti u srpskom jeziku (sinhroni i dijahroni aspekt), koji je bio zapažen, izazvao lijep prijem i interesovanje na Međunarodnom skupu slavista (XIV međunarodni slavistički kongres, Zbornik na rezimea, I tom, Lingvistika, Skopje 2008). Autor dolazi do značajnih i utemeljenih rezultata, iz jezičkog korpusa posmatranog na različitom materijalu iz različitih perioda istorije srpskog jezika. Za izražavanje semantičke kategorije uzroka, kao i za izražavanje semantičke kategorije cilja postojalo je u istoriji srpskog jezika (a postoji i u savremenom srpskom jeziku) više morfotaksicičkih i sintaksičkih sredstava, veći broj padežnih i predloškopadežnih konstrukcija. Za izražavanje cilja i uzroka (naročito tzv. indirektnog) mogle služiti iste konstrukcije, nekad *radi (dela)+G, za+A*; od 19. vijeka *zbog+G*. Počev od 19. vijeka pojavljivanjem konstrukcije *zbog+G* donekle dolazi do preraspodjele u upotrebi padežnih konstrukcija *radi+G* i *zbog+G*: *radi+G* počinje dominantnije da se upotrebljava za označavanje cilja, *zbog+G* za označavanje uzroka. U novije vrijeme dolazi do potiskivanja konstrukcije *radi+G* (prije svega konstrukcijom *zbog+G*, ali i drugim sredstvima). Iz ovoga slijedi zaključak da su predlozi *radi* i *zbog* (ali ne samo oni), ne monosematični kako se često tvrdilo (tj. da predlog *radi* služi za iskazivalje ciljne semantike, a *zbog* uzročne) nego bisemantični (tj. i jedan i drugi često iskazuju, ili su iskazivali obje vrijednosti – cilj i uzrok).

STRUČNA DJELATNOST

Dr Jelica Stojanović piše svoje radove u najboljoj tradiciji naše nauke o jeziku i uvanredno je upoznata sa savremenim metodološkim pravcima u jeziku, sa aktuelnom naučnom problematikom, posebno u oblasti za koje konkuriše. Uz objektivne stručne priloge u ovom izbornom periodu objavljivala je jezičke pouke i prikaze na knjige koji su ustvari u većini ne samo obični prilozi. Tu su značajni prilozi kojima se kritički obrađuju savremene naučnostručne pojave. Dobar dio tih priloga ujedno su i prilozi kulturi izraza srpskog jezika.

Dr Jelica Stojanović je bila član programskih odbora na međunarodnim naučnim konferencijama, saradnik je više naučnih institucija u Crnoj Gori i Srbiji, član redakcija u zbornicima i časopisima, učestvovala je u realizaciji projekata u Crnoj Gori, Rusiji i Srbiji.. Održala je uspješna i zapažena predavanja po pozivu na međunarodnim državnim univerzitetima: Masarikov univerzitet, Brno, Česka, Odsjek za slavistiku Filozofskog fakulteta, 2006. godine; Bjeloruski državni univerzitet u Minsku, Filološki fakultet, 2008. godine.

PEDAGOŠKA SPOSOBNOST

Dr Jelica Stojanović ima značajno pedagoško iskustvo stečeno na univerzitetskim asistentskim i nastavnim radom na fakultetima u Nikšiću, Sankt-Peterburgu, Kosovskoj Mitrovici. Objavila je dvije skripte, kao rezultat svog rada sa studentima, bila je mentor na oko 30 diplomskih radova, a mentor je i na 5 magisterskih radova, od kojih su neki pred odbranom, a neki su u fazi izrade. Bivala je i član komisije za odbranu magisterskih i doktorskih radova.

Ona je, upravo, odmah po završetku studija stupila na univerzitet. Vrlo uspješno, savjesno, stručno i autoritativno izvodi nastavu iz više disciplina. U saradnji sa studentima je vrlo bliska, od studenata je cijenjena i poštovana.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		37	76		98	165.5
3. PEDAGOŠKI RAD		32	38		23.5	46.5
4. STRUČNI RAD		21	35		26	35
UKUPNO					150	247

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore (Član 88), Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, kao i na osnovu naučnih i stručnih dostignuća i kvaliteta, može se zaključiti da dr *Jelica Stojanović, vanredni profesor*, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora. Stoga imam posebno zdovoljstvo da Vijeću Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore predložim da docenta dr Jelicu Stojanović izaberu u zvanje **redovnog profesora** za predmete *Istorija srpskog jezika (pravopis i fonetika)*; *Istorija srpskog jezika (morfologija)*; *Staroslovenski jezik (pravopis i fonetika)*; *Staroslovenski jezik (morfologija)* na Studijskom programu srpski jezik i južnoslovenske književnosti Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

RECENTENT

Akademik, prof. emeritus dr Branislav Ostojić

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Dr Jelica Stojanović završila je Odsjek za srpskohrvatski jezik i jugoslovenske književnosti 1988. na Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Potom je 1989. godine upisala poslijediplomske studije na Filološkom fakultetu u Beograd i završila ih 1993. godine i stekla akademsko zvanje magistra filoloških nauka. Doktorsku disertaciju, pod nazivom *Ortografske i jezičke karakteristike Četvororjevandjeja iz manastira Nikoljca iz Bijelog Polja (13/14. vijek)* odbranila sam 2000. godine na Filološkom fakultetu u Beogradu i stekla akademsko zvanje doktora lingvističkih nauka.

Uskoro nakon diplomiiranja počela je da radi na Filozofskom fakultetu u Nikšiću na Odsjeku za srpski jezik i književnost (potom Studijski program za srpski jezik i južnoslovenske književnosti). U zvanje docenta izabrana sam 2001, a u zvanje vanrednog profesora 2006.

Stečenim stepenom obrazovanja i redovnim izborom u dosadašnja zvanja, kandidat Jelica Stojanović je stekla sve uslove da bude izabrana u zvanje redovnog profesora za predmete *Istorija srpskog jezika (pravopis i fonetika)*; *Istorija srpskog jezika (morfologija)*; *Staroslovenski jezik (pravopis i fonetika)*; *Staroslovenski jezik (morfologija)*.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidatkinja dr Jelica Stojanović ima iza sebe ogromno nastavno i naučno iskustvo. Nastavnu karijeru gradila je i izgradila na Filozofskom, odnosno Filološkom fakultetu u Nikšiću, a značajna iskustva stekla je i u inostranstvu (Sankt Peterburg). Na naučnom planu postigla je izuzetne rezultate, što se lako vidi iz priložene autorkine bibliografije. Dr Jelica Stojanović je za predmete svog istraživanja uzimala razna pitanja iz gotovo svih jezičkih sfera, ali ono što je posebno važno jesu njeni radovi iz, može se kazati, najteže oblasti u jezičkom proučavanju – dijahronije. Njena istraživanja ove vrste mogu poslužiti kao metodološki obrazac u rasplitanju zamršenih grafičkih, ortografskih, fonetsko-fonoloških, morfoloških i drugih pitanja starije faze razvoja jezika. Otuda su njeni referati na naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu uviјek izazivali visok stepen pažnje ostalih učesnika. Radove Jelice Stojanović nalazimo ne samo u zbornicima sa naučnih skupova, već i u vrlo značajnim naučnim časopisima (kako se to, uostalom, vidi iz priloženog spiska radova). Budući da nije moguće ovakvom prilikom davati detaljan osvrт na sva njena naučna dostignuća, mi ćemo ovdje nešto više kazati samo o tri rada.

1. Najprije izdvajamo rad pod nazivom *Složenice u Vrhobrežničkom ljetopisu* (objavljen u Zborniku sa Međunarodnog naučnog skupa *Srpski jezik u upotrebi*, Kragujevac, 2009), koji se bavi pitanjem tvorbenog karaktera. U radu su, kao što se iz naslova vidi, analizirane složenice u *Vrhobrežničkom ljetopisu*, koji predstavlja obiman, bogat i izuzetno kompleksan rukopis, nastao 1650. godine u manastiru Svetе Trojice kod Pljevalja. Pisao ga je poznati i plodonosni u prepisivačkom radu monah Gavril Trojičanin. Izuzetno je značajan za izučavanje srpske cirilične pismenosti i srpskoslovenskog jezika (a i istoriografije, kulturologije). Predmet rada su složene imenice, složeni

pridjevi i složeni glagoli. Analiza korpusa pokazala je da su složenice veoma frekventne, što znači da je slaganje, kao tvorbeni način, bio izrazito zastupljen u starim crkvenoslovenskim rukopisima. Naime, ovaj leksički sloj nije dovoljno proučen ni u staroslovenskom jeziku, niti u slovenskim redakcijama. Slovenski jezici (ako se porede sa grčkim i germanskim) nisu, kako su, prije svega, smatrali slavisti u ranijim istraživanjima, skloni tvorbi slaganjem. Savremena ispitivanja donekle, reklo bi se, rediguju (ili preispituju) ovakvo tradicionalno mišljenje jer novija istraživanja (kako istorijskih, tako i savremenih slovenskih dijalekata) pokazuju da složenice nisu strane slovenskim govorima. Zbog toga je rad na konkretnom materijalu, kao što je *Vrhobrežnički ljetopis*, naročito značajan jer se njime i upotpunjuje i modifikuje naučni pristup ovom problemu. U radu autorka analizira složenice u ovom rukopisu poredeći stanje sa drugim ispitanim spomenicima, kao i doveđeći rezultate u vezu sa dosadašnjim istorijsko-jezičkim istraživanjima. Analiza složenica u tekstu obuhvata podjelu složenica prema sastavnim dijelovima osnove, analizu njihove morfološke strukture kao i način slaganja komponenata u novu riječ (tj. da li nastaju prostim srastanjem reči ili spajanjem sa spojnim vokalom, – o/e). Većina od ovih složenica nije karakteristična (ili) nije uobičajena u savremenom srpskom jeziku, ali odgovara crkvenoslovenskim modelima. Za *Vrhobrežnički ljetopis* karakteristično je veliko prisustvo složenica, a odnos sastavnih komponenata govor o grčkom uticaju, odnosno, to su veoma često kalkovi sa grčkog jezika. U drugim slučajevima složenice su pravljene u skladu sa slovenskim modelima. Grčki modeli su uglavnom prihvatan u ukoliko odgovaraju slovenskim tipovima složenica, a ukoliko se grčki model razlikuje često je preoblikovan. U prilog tome govorovi veoma mala frekvencija složenih glagola, kao i odsustvo složenica koje u prvom dijelu imaju glagol. Poseban sloj predstavljaju složena lična imena. U *Vrhobrežničkom ljetopisu* imamo veliki broj složenih slovenskih imena. Složena lična imena su karakteristična i frekventna za starije slovensko stanje, što bi govorilo upravo u prilog tome da praslovenskom nije strano obrazovanje složenica. U *Vrhobrežničkom* imamo veći broj složenih imena, u prvom dijelu je često pridev, rede imenica, a interesantno je da nije mali broj sa glagolom u prvom dijelu, iako je to upravo onaj tip koji se navodi kao neslovenski. Ovim istraživanjem se pokreće pitanje ponovnog preispitivanja upotrebe složenica u praslovenskom, slovenskim jezicima i srpskom.

2. Rad *Srpski jezik i državno-nacionalni projekti u 19. i 20. vijeku* proistekao je iz započelog nastupa na naučnom skupu (bilo je to uvodno plenarno predavanje na Međunarodnom naučnom skupu *Jezički sistem i upotreba jezika*, objavljen u Zborniku radova sa skupa, Kragujevac 2010). Rad na kompleksan način, sa lingvističkog, istorijsko-jezičkog i sociolingvističkog aspekta, predstavlja jednu veoma složenu problematiku u vezi sa državno-nacionalnim procesima i projektima u 19. i 20. vijeku (kao i sa početka 21. vijeka) na prostorima koje je pokriva srpskohrvatski jezik, a koji su se direktno ticali srpskog jezika i bitno zadirali u njegov identitet i teritorijalnu rasprostranjenost. Kako pokazuje dr Jelica Stoajnović, kao proizvod i posledica različitih i veoma kompleksnih procesa u ovom periodu, došlo je i do formiranja (i forsiranja) novog naziva za jezik, koji do tada, kao naziv, nije postojao: srpskohrvatski. Čega je on proizvod, šta je pokriva (ili trebalo da pokriva), na šta se odnosio, šta mu odgovara u jezičkom, sistemskom i genetsko-istorijskom smislu; koje je on funkcije i opseg zadobio (ili trebalo da zadobije), kakav je (ili kako je zamišljen) njegov teritorijalni okvir i opseg, kakve su jezičke (i, vezano za njih, vanjezičke) prilike u 19. veku, kao i procesi i dešavanja tokom 19. i 20. vijeka, te posledice i rezultati svega toga danas, – predstavljeno je u ovom radu.

Rad je podijeljen u tri dijela: prvi je vezan za prostor sadašnje Hrvatske, drugi za Bosnu i Hercegovinu, a treći za dešavanja u Crnoj Gori. U vezi sa 19. vijekom predstavljeni su procesi koji su doveli do forsiranja i stvaranja srpskohrvatskog imena za jezik; vezano za početak 20. vijeka predstavljena je jezička situacija u BiH (vreme Benjamina Kalaja i tzv. zemaljskog/bosanskog jezika, procesi vezani za prihvatanje imena za jezik – srpskohrvatski) i u Hrvatskoj (rasprostiranje i prihvatanje Vukove reforme i ideja Ilirskog pokreta, te srpskohrvatskog naziva za jezik); a u vezi sa poslednjim decenijama 20. i početkom 21. vijeka predstavljeni su procesi koji su doveli do „rasformiranja“ srpskohrvatskog jezika, kao i pokušaja stvaranja i projektovanja novih jezika, odnosno novih i različitih imena za isti jezik: hrvatski, bosanski/bošnjački, crnogorski. Istovremeno se javlja problem – ne samo novog (na)imenovanja nego i obrazloženja novog imena. Svi ovi procesi, kako se pokazuje u radu, ilustruju kako politika može da stavi

nauku u svoju službu; koliko treba napora i falsifikata da se pokuša sakriti (ili prikriti) jezički identitet i realnost, – i koliko se tome, ustvari, odupire strukturni, genetski i komunikativni kód jezika – od kojeg se, ipak, ne može pobjeći.

3. Fonetskom području pripada članak *Sudbina suglasnika h u Paštrovskim ispravama* (16.-19. vijek), objavljen je u prestižnom časopisu Južnoslovenski filolog LXVI, Beograd 2010, 443-464. *Paštrovske isprave* pružaju izuzetno zanimljiv materijal za jezička istraživanja, predstavljaju značajnu kariku za upotpunjavanje istorijske i teritorijalne slike srpskog jezika, te razvoja i rasprostiranja određenih jezičkih izoglosa. U radu je predstavljeno stanje u vezi sa suglasnikom *h* i istovremeno je vršeno poređenje sa situacijom u paštrovskom govoru i u susjednim govorima, kao i u pisanoj gradi koja je interesantna za poređenje. Rad se odnosi na nekoliko problema, tj. posmatraju se primjeri čuvanja, gubljenja ili zamjene drugim glasovnim vrednostima sve s obzirom na različite pozicije u riječi: inicijalnu, medijalnu i finalnu, a izvršeno je i poređenje sa situacijom na dijalekatskom i istorijsko-jezičkom planu. Za suglasnik *h* karakteristično je gubljenje (ili zamjena drugim glasovnim vrednostima) u većini štokavskih govorova, što je započeto krajem 16., a dovršilo tokom 17. i 18. vijeka. Ovaj suglasnik, kako se nalazi u dijalektološkoj gradi, vezano za područje koje je interesantnije za naš korpus, čuvaju pretežno govor u zapadnoj Crnoj Gori, dok je na istoku izgovor *h* običan uglavnom kod muslimana. Gubljenje ovog glasa, kako se smatra, uslovljeno je posebnom artikulacijom i specifičnom akustičkom prirodom ovog glasa. Poznato je da se ovaj glas uglavnom čuva u govoru muslimana, ali je pitanje njegove artikulacije u ovim govorima takođe od posebnog značaja. Što se tiče pitanja čuvanja suglasnika *h* u govoru muslimana javljaju se, uglavnom, dva mišljenja (od čega polazi dr Jelica Stoajnović u svom radu): prvo, da je to posledica uticaja turskog jezika i drugo, da je to uticaj izolovanosti tog dijela populacije nakon turskih osvajanja i konzervacije starijeg stanja, a ne u prihvatanju stranog fonološkog elementa. U prilog drugom tumačenju idu i mnogi drugi govorovi koji čuvaju suglasnik *h*, a to su uglavnom periferni govorovi, govorovi nezahvaćeni, ili manje zahvaćeni, dodirima sa govorima koji predstavljaju centar i ishodište procesa vezano za gubljenje (odnosno zamjenu) ovog suglasnika, a u prilog autohtonog razvoja, a ne uticaja stranog jezičkog faktora, ide i situacija u *Paštrovskim ispravama*. *Paštrovske isprave* su u tom smislu značajan i u velikoj mjeri relevantan pokazatelj jer su nastale u jednom u znatnoj mjeri izolovanom prostoru te su se u njima mnoge crte autohtono razvijale. Na osnovu ekscerpiranog materijala dolazi se do zaključka da se suglasnik *h* dominantno piše u svim pozicijama u riječi, ali i da u svim pozicijama imamo pojedinačne slučajevi kako gubljenja tako i supstitucije drugim glasovnim vrijednostima: *g*, *f*, *k*, ili nadomještanje hijata suglasnikom *v*. U prilog tome da je suglasnik *h* bio makar do polovine 19. veka u upotrebi (i živ) u ovom području, govor i to da nema ni jedne isprave u kojoj suglanik *h* nije ni jednom upotrijebljen što znači da ni jednom pisaru nije bio nepoznat. Upotreba suglasnika *h* je mnogo frekventnija u *Paštrovskim ispravama* u odnosu na govor Paštrovića. Na to je mogla uticati pisana tradicije, ali je, po mišljenju autorke, najveći uticaj imala i njegova upotreba i postojanje u govornoj podlozi.

STRUČNA DJELATNOST

Kandidatkinja Jelica Stoajnović svojim n aučnim prilozima pokazuje izvrsno poznavanje metodologije lingvističkih istraživanja, rati pritom savremene tokove i pravce u izučavanju filoloških oblasti i koristi ih u svojim radovima. Ti su radovi, po svojoj tematici po svom predmetu i obimu raznovrsni: tu su istraživački radovi, sa jasno određenim, pažljivo odabranim, obimnim korpusima, koji su detaljno i kompetentno sistematizovani i opisani. Jelica Stoajnović se, takođe kompetentno, bavi i pitanjima koja idu u sferu tzv. jezičke politike i politike u jeziku, dajući tako doprinos standardologiji jezika sredien u kojoj živi. U nizu radova kandidatkinja se pokazuje i kao vrsan polemičar, kritičar i hroničar u oblasti nauke o jeziku.

Kao što se iz priložene dokumentacije vidi, dr Jelica Stoajnović je pozivan i održala predavanja po pozivu na međunarodnim državnim univerzitetima, kao što su: Masarikov univerzitet, Brno, Češka, Odsjek za slavistiku Filozofskog fakulteta, 2006. godine; Bjeloruski državni univerzitet u Minsku, Filološki fakultet, 2008. godine. Saradnik je i član značajnih naučnih institucija u Crnoj Gori i Srbiji, bila je član Programskog odbora međunarodnog naučnog skupa *Kosovo i Metohija u civilizacijskim tokovima*, Kosovska Mitrovica 2009, član je redakcija u zbornicima

i časopisima, recenzent za zbornike sa međunarodnih i domaćih naučnih skupova, kao i časopisa, uspješno je učestvovala u realizaciji naučnih projekata.

PEDAGOŠKA SPOSOBNOST

Dr Jelica Stojanović posjeduje bogato pedagoško iskustvo, stečeno vrijednim radom kao saradnik (asistentkinja), kao docentkinja i profesorica, prije svega na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, ali i na univerzitetima u Sankt Peterburgu, Kosovskoj Mitrovici i drugdje. Objavila je dvoja skripta proizašla iz rada sa studentima. Rukovodila je radom desetina diplomskih radova, rukovodila je i rukovodi nekolikim magistarskim radovima, učestvovala je odbranama magistarskih i doktorskih teza kao član komisije.

Sve te poslove obavljala je i obavlja savjesno, disciplinovano, odgovorno, s puno autoriteta. Studenti cijene njen znanje, njenu kompetentnost u struci i nauci, rado s njom saraduju i s njom diskutuju o raznim naučnim i stručnim temama.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		37	76		98	165.5
3. PEDAGOŠKI RAD		32	38		23.5	46.5
4. STRUČNI RAD		21	35		26	35
UKUPNO					150	247

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore (Član 88), Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, uvidom u naučne i stručne radove Jelice Stojanović, praćenjem njenog nastavnog rada (od asistentskih dana), slušanjem njenih nastupa na naučnim konferencijama i simpozijumima, mogu konstatovati da je u ovom slučaju riječ o predanom naučniku i nastavniku, odličnom poznavaočcu naučne i stručne produkcije, kod nas i u svijetu. Stoga sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Filološkog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore da Jelicu Stojanović izaberu u zvanje **redovnog profesora** za predmete *Istorija srpskog jezika (pravopis i fonetika)*, *Istorija srpskog jezika (morfologija)*, *Staroslovenski jezik (pravopis i fonetika)* i *Staroslovenski jezik (morfologija)*, na Studijskom programu srpski jezik i južnoslovenske književnosti Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

RECENTZENT

Prof. dr Božo Čorić,
Redovni profesor, Filološki fakultet u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Jelica Stojanović završila je Odsjek za srpskohrvatski jezik i jugoslovenske književnosti 1988. na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, na Filološkom fakultetu u Beogradu 1993. godine stekla je akademsko zvanje magistra filoloških nauka. Doktorsku disertaciju odbranila je 2000. godine na Filološkom fakultetu u Beogradu i time stekla akademsko zvanje doktora lingvističkih nauka. Radi na Filološkom fakultetu u Nikšiću od 1991. godine, najprije kao asistent, a potom u zvanjima docenta (od 2001) i vanrednog profesora (od 2006. godine).

Stepenom obrazovanja i redovnim izborima u dosadašnja zvanja, kandidat Jelica Stojanović stekla je sve uslove da bude izabrana u zvanje redovnog profesora za predmete *Istorija srpskog jezika (pravopis i fonetika)*; *Istorija srpskog jezika (morfologija)*;

Staroslovenski jezik (pravopis i fonetika); *Staroslovenski jezik (morfologija)*.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidatkinja dr Jelica Stojanović, što se vidi iz bigrafiskih i bibliografskih podataka, ima bogato iskustvo u nastavi i nauci. Nastavnu praksu sticala je na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, upotpunila je radeći kao lektor i predavač na Državnom univerzitetu u Sankt Peterburgu, na Katedri za slavistiku, a i kao gostujući profesor na Filozofskom fakultetu u Kosovskoj Mitrovici.

Uvidom u (bio)bibliografiju dr Jelice Stojanović uočava se da u njenome naučnom i nastavnom radu posebno mjesto zauzima uporedna gramatika slovenskih jezika, što joj omogućava da komparativnoistorijskom metodom pojedine jezičke pojave i činjenice iz staroslovenskog i istorije srpskog jezika meritorno analizira i višestruko osvjetljava prateći ih od najstarije epohe do danas. Podjednako kompetentna u dijahronom i sinhronom tretmanu jezičkih činjenica – sa evidentnim smislom i za analizu i za sintezu – dr Jelica Stojanović u svojim naučnim radovima ispoljava minucioznost, akribičnost i sistematicnost, osobine bez kojih je proučavanje naših starih jezičkih spomenika nezamislivo. Uz to, u radovima dr Jelice Stojanović evidentno je njeno solidno lingvističko obrazovanje, njeno istraživačko iskustvo i sposobnost da uspješno rješava i najsloženija pitanja jezika. Na naučnom planu postigla je izvanredne rezultate. Kontinuirano istražuje, osvjetljava i tumači dinamička kretanja na području srpskog jezika. Bavi se vrlo širokim dijapazonom jezičkih odnosa na svim nivoima srpskog jezika – fonetskofonološkim, morfonološkim, morfološkim, morfološko-tvorbenim, tvorbeno-leksičkim i sintaksičkim. Jezičkim fenomenima prilazi najprije dijahrono posmatrajući ih i tumačeći njihovu genezu od najstarijih vremena preko istorijskih izvornika koji sežu i u duboku staroslovensku prošlost. Mnoge pojave posmatra u starijem jeziku dovodeći ih do savremenog stanja, primjenjuje sada sinhronu metodu i nalazi im odgovarajuće mjesto. Tako dobijeni rezultati u istraživačkom postupku dr Jelice Stojanović stope vrlo stabilno i od posebnog su značaja za srpskistiku i slavistiku uopšte.

U ovom postizbornom periodu dr Jelica Stojanović je objavila dvije vrlo značajne monografije i preko 40 vrijednih naučnih radova. Njeni radovi svoju autorku predstavljaju kao valjanog, lingvistički obrazovanog i savremeno opremljenog stručnjaka. Znatan broj njenih radova citiran je u stručnoj i naučnoj slavističkoj literaturi, a knjige ocjenjivane u domaćoj i inostranoj periodici visokim ocjenama.

Za ovu priliku osvrnućemo se na tri rada, koja su nam se učinila značajnim i interesantnim.

U radu *Filološka misao Milana Rešetara i stanje u filologiji danas* ponovo se pokreću i aktualizuju veoma značajna pitanja u vezi sa pisanim i govnim odlikama jezika Dubrovnika. Rešetar je s razlogom smatrana za najboljeg poznavaočca jezičkih prilika u Dubrovniku. Bavio se svim njegovim aspektima, polemisao sa najvećim imenima, i argumentovano i jasno pokazao kojem i kakvom tipu pripada jezik Dubrovnika, kako kroz istoriju tako i na dijalekatskom planu. Dr Jelica Stojanović u ovom radu je, kao poznavalač obimnog opusa Milana Rešetara, predstavila najvažnije momente njegove impozantne naučne misli. Rešetar je posebnu pažnju u svom radu posvetio jeziku poezije, jeziku proze i govoru Dubrovnika, i na osnovu ovog izveo uvjerljive i argumentovane zaključke, koji su predstavljeni u radu Jelice Stojanović. Kako se, pozivajući se na Rešetarova viđenja, ističe u radu, čakavsko-jekavске crte, koje su prisutne kod pjesnika 15/16. vijeka, jesu tzv. „pjesnički čakavizmi“ nastali kao posljedica podražavanja čakavskoj poeziji, pjesnici nijesu govorili onako kako su pjevali, a tako se nije ni govorilo u Dubrovniku. Rešetar je, kako se dalje navodi u radu, nastojao da pokaže i pokazao, da se pravi stari dubrovački govor ima tražiti ne u pjesmama već u prozi. Takođe ni ikavizmi nisu odlika govorova Dubrovnika nego su mogli samo nastati imitiranjem dalmatinskih pjesnika. U Dubrovniku se nikada nije govorilo, ni u njemu cijelom ni u jednom njegovom dijelu, dalmatinskim čakavsko-ikavskim govorom nego uvijek samo hercegovačkim štokavsko-jekavskim. Otkad je slaviziran, u Dubrovniku se govoriti samo štokavsko-jekavski. Nepobitan dokaz za to su originalni spomenici Dubrovnika, a gotovo svima njima se bavio Milan Rešetar, i svi su pisani, bez izuzetka, štokavsko-jekavski. Dokaz je i to što je Dubrovnik teritorijalno odaljen od čakavskog područja tako da je nemoguće da čakavske osobine prođu na bilo koji način i upotrebljavaju se u govoru. Na osnovu svog predanog naučnog rada, koji je zasnovan na poznavanju i

analizi gotovoo cijelokupnog jezičkog nasljeđa Dubrovnika, Milan Rešetar, Dubrovčanin, Srbin katolik, izvodi zaključak da ko dijeli srpsko od hrvatskog mora priznati da je Dubrovnik po jeziku uvek bio srpski. Autor je uspio da suštinu izuzeto značajnog i obimnog naučnog opusa Milana Rešetara predstavi objektivno i izloži jasno, istovremeno ga stavlajući u kontekst drugačijih mišljenja, kao i sadašnjih kretanja, što nije nimalo jednostavno jer je za to potrebno ući u najtanjanje i veoma kompleksne probleme istorije jezika i dijalektologije, poznavati impozantan opus Milana Rešetara, kao i ostalih naučnika koji su se bavili ovom problematikom. Ovaj rad, kao i rad *Kontinuitet, rasprostiranje i status srpske cirilice - kroz vjekove i danas*, uvršten je u knjigu ovog autora: *Putevima srpskog jezika i cirilice*.

U radu *Kontinuitet, rasprostiranje i status srpske cirilice - kroz vjekove i danas*, autor je predstavio istorijski kontinuitet cirilice na prostorima srpskog jezika i pismenosti. U radu je obuhvaćeno više aspekata: istorijski kontinuitet i rasprostiranje cirilice, kao vjekovnog srpskog pisma, na širokim prostorima; imenovanje cirilice; status i položaj cirilice danas; odnos prema drugim pismima srpskog jezika, u prošlosti i danas. Srpska cirilica je, kako se iz dokumentovane grade pokazuje u radu, u prošlosti zahvalata veoma širok prostor: cirilicom se pisalo u Raškoj, Zeti, Humu, u celoj Bosni i u primorju (u velikoj mjeri) sve do donjeg toka Cetine. Uz to, cirilica je kroz istoriju (dokle je dopirao uticaj srpskog jezika, i preko njega) imala naziv srpsko pismo. To se u radu pokazuje na osnovu dokumentovane grade koja je ilustrovana preko sakupljenih i objavljenih blizu sto primjera (sa prostora Raške, Zete, Boke, Huma, Bosne, Dubrovnika, Slavonije, Cavtata, Zadra, na mletačkom, austrijskom, turskom... dvoru; u Vatikanu, u zapisima Engleza, Francuza...). Dr Jelica Stojanović za ovaj prilog koristila je veoma raznovrsnu i bogatu literaturu, jednim dijelom, drugim dijelom radila je na prikupljanju grade sa terena u vezi sa upotrebom i prisustvom cirilice danas, i time predstavila problem sa dijahronog i sinhronog aspekta istovremeno izvodeći značajne zaključke u vezi sa budućim potrebama i zadacima srpske istjek.

Rad *Morfonološke karakteristike genitiva i lokativa množine u Paštrovskim ispravama (16-19. vijek)*, objavljen u Zborniku sa Petog međunarodnog naučnog skupa, Kragujevac 2011, bavi se morfonološkim karakteristikama genitiva i lokativa u *Paštrovskim ispravama* 16-19. vijeka. Formiranje nastavka -a u Gmn. jedno je od najsloženijih problema u istoriji srpskog jezika, a i u slavistici uopšte, tek ovaj problem nije, reklo bi se, ni danas razriješen: diskutabilan je nastavak -a u ovom padežu, zatim dužina tog nastavka, te dužina vokala u pretpostavljenjem slogu (*žēn-ā*). Mnogi slavisti i srbišti pokušali su da riješe ovaj značajan problem. U vezi sa ovim postoje različita mišljenja, sve njih autor daje u radu, istovremeno, na osnovu novog i značajnog korpusa, sa područja koje je, budući često u istoriji izolovano, u velikoj mjeri imalo poseban razvoj, daje nove smjernice u pravcu rješavanja ovog problema. Prikupljeni korpus pokazuju da je došlo do ukrštanja potencijala Gmn. i Lmn. na osnovu dvojinske jednakosti. Kao posljedica toga u Gmn. nalazimo različite nastavke: najveći broj primjera je sa -h na kraju (nastavak -ah koji je daleko najfrekventniji, potom -eh), u ranijim ispravama najčešći je (uz -ah) Gmn. bez formalnog obilježja nastavka, dok se kasnije kao frekventni javljaju oblici na -a, a u 19. vijeku i oblici na -e. Za lokativ su karakteristični oblici na -h (-ah, i jednom -eh), sa jednim primjerom bez formalnog obilježja nastavka. Korpus nas, kako nalazimi kod dr Jelice Stojanović, upućuje na nastanak nastavka -a u genitivu pod uticajem različitih morfonoloških ukrštanja (prije svega kao posljedica jednačenja genitiva i lokativa množine).

STRUČNA DJELATNOST

Pored publikovanih naučnih radova u ovom postizbornom periodu dr Jelica Stojanović objavila je pozamašan broj stručnih radova (35) u kojima se obrađuju savremene naučno-stručne pojave ne samo u srpskom jeziku već i u ostalim slovenskim jezicima. Najveći broj tih priloga ustvari su prilozi kulturi izraza srpskog jezika.

Česti boravci u inostranstvu na stručnom usavršavanju, posebno dvogodišnji boravak u Rusiji, učestovanje na većem broju međunarodnih naučnih simpozijuma, kongresa i savjetovanja u zemlji i nostranstu propraćeni su usavršavanjem metodologije slavističkih istraživanja. Njeni brojni stručni radovi i sveobuhvatnost analiza u njima, vrijedni i korisni zaključci, predstavljaju je kao stabilnog naučno-stručnog radnika i profesora.

Kao što se iz priložene dokumentacije vidi, dr Jelica Stojanović se angažovala u veoma različitim sferama koje su bitne

za unapređenje stručne djelatnosti: održala je zapažena predavanja po pozivu na međunarodnim državnim univerzitetima (Masarikov univerzitet, Brno, Česka, Odsjek za slavistiku Filozofskog fakulteta, 2006. godine; Bjeloruski državni univerzitet u Minsku, Filološki fakultet, 2008. godine), što je doprinijelo širenju naučne istine u vezi sa procesima u srpskom jeziku. Saradnik je i član značajnih naučnih institucija u Crnoj Gori i Srbiji, učestvovala je u radu Programskog odbora međunarodnog naučnog skupa *Kosovo i Metohija u civilizacijskim tokovima*, Kosovska Mitrovica 2009., jednog od najvećih skupova ikad održanih na univerzitetima u Srbiji i okruženju. Član je redakcija u zbornicima i časopisima, recenzent za zbornike sa međunarodnih i domaćih naučnih skupova, recenzent časopisa, uspešno je učestvovala u realizaciji projekata.

PEDAGOŠKA SPOSOBNOST

Dr Jelica Stojanović ima značajno i bogato pedagoško iskustvo stečeno univerzitskim asistentskim i nastavnim radom na fakultetima u Nikšiću, Sankt-Peterburgu, Kosovskoj Mitrovici. Objavila je dvije skripte, kao rezultat svog rada sa studentima, bila je mentor na oko 30 diplomskih radova, koji su vezani za raznorodnu i izazovnu problematiku, a mentor je i na 5 magisterskih radova iz istorije srpskog jezika, kako književnog tako i narodnog (jedni od njih su pred održanom, a drugi su u fazi izrade). Često je i član komisija za odbranu magisterskih i doktorskih radova.

Kako je odmah nakon diplomiranja zasnovala radni odnos, predavala veliki broj lingvističkih disciplina, to je stekla bogato iskustvo u nastavnoj praksi, što se vidi iz zapaženih rezultata koji se ogledaju kroz studentske radove različitog tipa. Studenti su njen rad ocjenjivali maksimalnim ocjenama kroz sve godine, za što su pokazatelj i priložene anketе.

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		37	76		98	165.5
3. PEDAGOŠKI RAD		32	38		23.5	46.5
4. STRUČNI RAD		21	35		26	35
UKUPNO					150	247

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore (Član 88), Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, uvidom u naučne i stručne radove Jelice Stojanović, poznavajući je kao studenta, svog asistenta i kolegu, slušajući njene nastupe na naučnim skupovima, sa sigurnošću možemo reći da se radi o izuzetno kvalitetnom i talentovanom naučniku i predavaču. Stoga sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Filološkog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore da Jelicu Stojanović izaberu u akademsko zvanje **redovnog profesora** za predmete *Istorijski srpski jezik (pravopis i fonetika)*, *Istorijski srpski jezik (morfologija)*, *Staroslovenski jezik (pravopis i fonetika)* i *Staroslovenski jezik (morfologija)* na Studijskom programu srpski jezik i južnoslovenske književnosti Filozofskog fakulteta u Nikšiću. Predlog proizlazi iz njene bibliografije relevantne za naučnu oblast za koju se bira, kao i iz njene uspješne univerzitske biografije.

RECENZENT

Prof. dr Radojica Jovićević
Redovni profesor, Filološki fakultet u Beogradu

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Akcentologija i uvod u dijalektologiju, Dijalektologija i Kultura govora na Filozofskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 17.10.2011. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR MIODRAG JOVANOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 3. avgusta 1962. godine u Titogradu. Osnovnu školu završio sam u Drezgi – Piperi, a srednju školu (prva dva razreda tadašnjeg usmjerenog obrazovanja u Mašinsko-tehničkoj školi "Ivan Uskoković", a završna dva u Gimnaziji "Slobodan Škerović") u Titogradu, sa odličnim uspjehom. Studije srpskohrvatskog jezika i književnosti započeo sam u jesen 1981. godine na Odsjeku za srpskohrvatski jezik i književnost na Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Diplomirao sam 1987. godine sa srednjom ocjenom 8,45, a na diplomskom: "Preteritalna vremena u jeziku Marka Miljanova", ocjenom 10.

Školske 1987/88. godine upisao sam postdiplomske studije na Filološkom fakultetu u Beogradu – smjer: Nauka o jeziku. Magistarski rad pod naslovom "Govori Kopilja (Piperi) i Gostilja (Bjelopavlići)" odbranio sam, na ovom fakultetu, u novembru 1991. godine – mentor prof. dr Asim Peco.

Doktorsku tezu „Govor Paštrovića“ odbranio sam 27. marta 2000. godine na Filološkom fakultetu u Beogradu – mentor prof. dr Radoje Simić.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Po završetku studija radio sam četiri godine, kao profesor srpskohrvatskog jezika, u Mašinsko-tehničkoj školi "Ivan Uskoković" u Podgorici.

Za asistenta pripravnika za lingvističku grupu predmeta, na Odsjeku za srpskohrvatski jezik i književnost Filozofskog fakulteta u Nikšiću, izabran sam 1. oktobra 1991. godine, a za asistenta za iste predmete 25. decembra 1993. godine.

Dvije školske godine – između 1994. i 1996 - radio sam u Indiji kao Visiting Lecturer for Serbian Language on the Department of Slavonic and Finno-Ugrian Studies University of Delhi (India). Nešto ranije biran sam u ime SFRJ kao lektor srpskohrvatskog jezika u Lioneu (Francuska), no zbog sankcija koje su obuhvatile i nauku realizaciju konkursa nije bila dozvoljena.

U zvanje docenta na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, na Odsjeku za srpski jezik i književnost, izabran sam 14. jula 2000. godine za predmete: Dijalektologija sa akcentologijom i Srpski jezik.

U akademsko zvanje vanrednog profesora Univerziteta Crne Gore za predmete: Dijalektologija, Akcentologija, Srpski jezik i Kultura izražavanja na Filozofском fakultetu u Nikšiću izabran sam 23. 02. 2006. godine.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Spisak referenci dat je u Biltenu br. 197 od 1. 11. 2005. godine)

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG
IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
1.1. Monografije 1.1.3. Autorska naučna monografija izdata kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti				
1. M. Jovanović, Poluglasnici i jat u crnogorskim govorima, CANU, Posebna izdanja (monografije i studije), knjiga 82, Odjeljenje umjetnosti, knjiga 23, 1-172, urednik: prof. dr Branislav Ostojić. ISBN 978-86-7215-273-9; COBISS.CG-ID 17893136.	10	10	9.	Instituta za istočnoevropske i orientalne jezike Univerziteta u Oslu, knj. 29, Podgorica 2008, 131-161. ISBN 978-86-7215-207-4; COBISS. CG-ID 12598800.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku:			10	9. M. Jovanović, Neke osobenosti prozodijskog i vokalskog sistema govora na tromedi Srbije, Crne Gore i Bosne i Hercegovine u odnosu na književni jezik, Međunarodni slavistički centar, Beograd (12-15. IX 2007), Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Gramatika i leksika – deskriptivni i normativni pristup, 37/1, Beograd 2008, 287-305. ISBN 978-86-86419-17-8; COBISS.SR-ID 133418508.
1. M. Jovanović, Procesi jotovanja sonanata 1 i n i srodne pojave u Paštrovskim ispravama i paštrovskom govoru, CANU, Glasnik Odjeljenja umjetnosti 29, Podgorica 2011, 87-103, ISSN 0350-5480; COBISS.CG-ID 762637.	4	4	10	10. M. Jovanović, Finalne sekvene od dva različita vokala u crnogorskim novoštokavskim govorima, Međunarodni slavistički centar, Beograd (4-7. IX 2009), Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Razvojni procesi i inovacije u srpskom jeziku, 38 / 1, Beograd 2009, 303-317. Redaktori: prof. dr Dragana Mršević-Radović prof. dr Ljiljana Subotić, prof. dr Jelica Jokanović-Mihajlov, prof. dr Miroslav Nikolić, prof. dr Ana Krečmer, prof. dr Vladislav Lubaš, prof. dr Gerhard Resel, prof. dr Galina Tjapko, prof. dr Jovan Delić, za izdavača: prof. dr Zlata Bojović. UDK 80 ISSN 0351-9066; COBISS.SR-ID 168907020.
2. M. Jovanović, Sudbina suglasnika h u govorima durmitorskog kraja, Zbornik Matice srpske za filologiju i lingvistiku, knj. L, Novi Sad 2007, 341-363. YU ISSN-0352-5724/UDK 801(05).	4	4	10	11. M. Jovanović, Izgovor i distribucija ploziva u durmitorskim govorima, Međunarodni slavistički centar, Beograd (8-11. IX 2010), Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Dva veka savremenog srpskog jezika, 40 /1, Beograd 2011, 171-184 UDK 80 ISBN 0351-9066.
3. M. Jovanović, Vokal e kao zamjenik dugoga jata i srodne pojave u govorima Crne Gore, Zbornik za srpski jezik i književnost, godina VI/VII, broj 3/4, Banja Luka, 2006/2007, 157-173. ISSN: 1451-2963.	4	3	10	12. M. Jovanović, Govori durmitorskog kraja u odnosu na normu savremenog srpskog jezika, Međunarodni slavistički centar, Beograd (15-17. IX 2011), Naučni sastanak slavista u Vukove dane, Srpski jezik i njegove norme – Teze i rezimea, str. 36.
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima			10	13. M. Jovanović, Rasprostranjenost nekih adrijatizama u Crnoj Gori, XIV International Congress of Slavists, Ohrid, September 10-16 2008, str. 48.
4. M. Jovanović, Stalni i povremeni ekavizmi u slogovima sa kratkim jatom u crnogorskim govorima, Riječ, Časopis za nauku o jeziku i književnosti, XI / 1-2, Institut za jezik i književnost Filozofskog fakulteta u Nikšiću, 2005, 55-75, YU ISSN 0354-6039.	1.5	1.5	10	14. M. Jovanović, Posljedice dodira i preplitanja različitih akcenatskih sistema u crnogorskim govorima, Zbornik Instituta za srpski jezik SANU I, Beograd 2008, 227-243, ISBN 978-86-82873-21-1; COBISS.SR-ID 154724364.
5. M. Jovanović, Ikavска zamjena jata u govorima Crne Gore, Srpski jezik, X / 1-2, Naučno društvo za negovanje i proučavanje srpskog jezika Beograd, Studije srpske i slovenske, Serija I, god. X, Beograd 2005, 333-351. ISSN 0354-9259; COBISS.SR-ID 140692487	1.5	1.5	10	15. M. Jovanović, O nekim osobenostima akcenatskih sistema govora centralne Crne Gore, VII međunarodna konferencija iz balto-slavenske akcentologije, 07.-09. 07. 2011, Rusko državno humanističko sveučilište, Moskva; Sažeci, str. 4.
1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima: 1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari:			10	16. M. Jovanović, Osnovne karakteristike akcenatskih sistema crnogorskih govora, Dani akcentologije, 10-12. ožujka 2011, Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Program i sažetci, str. 10.
6. M. Jovanović, Načini adaptiranja pozajmljenica i srodne pojave u govoru Paštrovića, CANU, knj. 90, Sedmi lingvistički skup "Boškovićevi dani", knj. 31, Radovi sa naučnog skupa, Podgorica, 23. i 24. maja 2008. godine, urednik: akademik prof. dr Branislav Ostojić, Podgorica 2008, 209-233. ISBN 978-86-7215-214-2; COBISS.CG-ID 13413904.	2	2	10	17. M. Jovanović, Prerade prozodijskih sistema pojedinih crnogorskih govora kao rezultat dodira novoštokavske i starijih akcentuacija, FILUM, Srpski jezik, književnost i umetnost, Zbornik radova sa naučnog skupa održanog na Filološko-umetničkom fakultetu u Kragujevcu (26. i 27. X 2007), knj. 1, Srpski jezik u (kon)tekstu, Kragujevac 2008, 345-357. ISBN 978-86-85991-11-3 (ff); COBISS.SR-ID 152111628.
7. M. Jovanović, Palatalne afrikate i eksplozivni dentalni na kraju riječi u govorima Crne Gore, Osmi lingvistički skup "Boškovićevi dani", Radovi sa naučnog skupa održanog 27. maja 2011. godine u CANU u Podgorici (u štampi).	2	2	10	18. M. Jovanović, Vokalske grupe na kraju riječi u govorima Crnogorskog primorja, FILUM, Srpski jezik, književnost i umetnost, Zbornik radova sa naučnog skupa održanog na Filološko-umetničkom fakultetu u Kragujevcu (31. X -01. XI 2006), knj. 1, Srpski jezik i društvena kretanja, Kragujevac 2007, 81-96. ISBN 978-86-85991-07-3 (ff); COBISS.SR-ID 144399116.
8. M. Jovanović, Pravci prostiranja nekih jezičkih pojava u Crnoj Gori, CANU, knj. 87, Radovi sa međunarodnog naučnog skupa "Jezička situacija u Crnoj Gori, norma i standardizacija" održanog u Podgorici 24. i 25. maja 2007. godine u organizaciji Odjeljenja umjetnosti CANU i			10	19. M. Jovanović, Dentalne okluzije u Paštrovskim ispravama u poređenju sa paštrovskim govorom i jezikom S. M. Ljubiše, FILUM, Srpski jezik,

			- Enisa Dacić, Glasovni i akcenatski sistem Bukovice kod Rožaja, Filozofski fakultet Nikšić;	0.5	0.5
			- Vladimir Ostojić, Glasovni sistem govora Vrela (Žabljak), Filozofski fakultet Nikšić;	0.5	0.5
			- Svetlana Vojvodić, Fonetske osobine govora gornjih Rovaca, Filozofski fakultet Nikšić.	0.5	0.5
			3.5. Kvalitet pedagoškog rada na osnovu rezultata studentskih anketa – mišljenje o profesoru		
			Predmet: Dijalektologija, oktobar 2009 – 4.67; 4.60; 4.67;		
			Predmet: Dijalektologija, oktobar 2010 – 4.5; 4.5; 4.55;		
			Predmet: Akcentologija – 4.64; 4.86; 4.71;		
			Predmet: Akcentologija i uvod u dijalektologiju – 4.7; 4.7; 4.8;		
			Predmet: Akcentologija i uvod u dijalektologiju, mart 2010 – 5; 5; 5;		
			Predmet: Akcentologija i uvod u dijalektologiju, februar 2011 – 5; 5; 5;		
			Predmet: Srpski jezik – Studijski program za engleski jezik i književnost: 4.3; 4.45; 4.32;		
			Predmet: Srpski jezik, oktobar 2010 – Studijski program za italijanski jezik i književnost: 4.25; 4.50; 4.50;		
			Predmet: Srpski jezik, februar 2011 – Studijski program za italijanski jezik i književnost: 3.4; 3.47; 3.64.	5	5

1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari:

22. M. Jovanović, Glas h na početku riječi u durmitorskim govorima, Zbornik radova sa V naučnog skupa "Na izvoru Vukova jezika", koji je održan na Žabljaku u julu 2006. godine, Durmitorski zbornik V, Ogranak Vukove zadužbine Žabljak – Šavnik – Plužine, Žabljak 2006, 43-55. ISBN 978-9940-9108-1-5. COBISS.CG-ID 12776464.
23. M. Jovanović, Izgovor i distribucija afrikata u durmitorskim govorima, Zbornik radova sa VI naučnog skupa "Na izvoru Vukova jezika", koji je održan na Žabljaku u julu 2009. godine, Durmitorski zbornik VI, Ogranak Vukove zadužbine Žabljak – Šavnik – Plužine, Žabljak 2010, 87-101. ISBN 978-9940-9108-2-2. COBISS.CG-ID 17766416.

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.2.2. Studijski priručnici (skripta, hrestomanije..)		
24. <u>M. Jovanović</u> , Dijalektologija, Skripta za studente Studijskog programa za srpski jezik i književnost, Nikšić 2007, 1-78. Nastanak i štampanje skripte finansirao WUS-Austria, Course Development Program+, Projekat br. 302/2007.	1	1
3.4.2. Mentorstvo na postdiplomskom studiju		
- Danijela Ristić, Govor sela Lepenac (Mojkovac) i Ravna Rijeka (Bijelo Polje), Filozofski fakultet Nikšić;	2	2
- Jelena Bašanović, Govor sela gornje Zete (fonetski i akcenatski sistem), Filozofski fakultet Nikšić;	2	2
- Vladimir Ostojić, Morfološke i sintaksičke osobine govora Vrela (Žabljak), Filozofski fakultet Nikšić.	2	2
3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskom studiju		
- Branislava Radulović, Govor sela Brca (Spič), Filozofski fakultet Nikšić;	0.5	0.5
- Aleksandra Vučetić, Fonetske i fonološke karakteristike govora Lastve Grbaljske, Filozofski fakultet Nikšić;	0.5	0.5
- Radomir Ilić, Govorne osobenosti sjeverozapadne okoline Bijelog Polja sa osvrtom na toponime i granicu istočnohercegovačkog i zetsko-južnosandžačkog dijalekta, Filozofski fakultet Nikšić;	0.5	0.5
- Marija Popović, Govor sela Đurmani (Spič), Filozofski fakultet Nikšić;	0.5	0.5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.4 Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize		
1. <u>M. Jovanović</u> , Na srbičkim putevima, Srpski jezik, XIII / 1-2, Naučno društvo za negovanje i proučavanje srpskog jezika Beograd, Studije srpske i slovenske, Serija I, god. XIII, Beograd 2008, 648-657 – prikaz knjige: Miloš Kovačević, Srbističke teme, FILUM, Kragujevac 2007. ISSN 0354-9259; COBISS.SR-ID 140692487.	0.5	0.5
2. <u>M. Jovanović</u> Srpski jezik, juče, danas, sutra, časopis Golija (tradicija, kultura, ekologija, društvo), GSK, Nikšić, godina II, br. 4, 32-34. ISSN 1800-587X.	0.5	0.5
4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
Učešće u realizaciji projekata:		
3. "Dijalekatska istraživanja na prostoru južne Crne Gore", CANU, Podgorica.		
4. "Crnogorski dijalekatski i onomastički kompleks", CANU, Podgorica.		
5. Course Development Program+, wus Austria, Project number: 8093-01/2005.		
Organizacija naučnih susreta:		
6. XVI kongres Saveza slavističkih društava Srbije i Crne Gore, Vrnjačka Banja, 6-8. oktobra 2005. godine. Organizacioni odbor: prof. dr Ljubomir Popović, prof. dr Slobodan Ž. Marković, prof. dr Miodrag Jovanović, Bosiljka Milić, Veljko Brbrić... Prvom plenarnom sjednicom predsjedavali: Ljubomir Popović, Slobodan Ž. Marković, Bosiljka Milić, Veljko Brbrić, Predrag Piper, Miodrag Jovanović, Drugom plenarnom sjednicom predsjedavali: Ljubomir Popović, Slobodan Ž. Marković..., Miodrag Jovanović.		
Rad državnih organa i organizacija i drugo:		
7. Član Odbora za književnost i jezik Matrice srpske – izabran na sjednici Upravnog odbora 17. novembra 2008. godine.		
8. Član Odbora za jezik Crnogorske akademije nauka i umjetnosti, izabran 13. aprila 2006. godine.		
9. Član Odbora za standardizaciju srpskog jezika		

(Komisija za pravopis) Instituta za jezik SANU.			
10. Član Naučnog društva za negovanje i proučavanje srpskog jezika iz Beograda.			
11. Član komisije za odbranu doktorske disertacije "Lingvističke osobnosti narodne poezije Gore" kandidata mr. Sadika Idrizija na Internacionalnom univerzitetu u Novom Pazaru.			
12. Član komisije za odbranu magistarskog rada "Poredbene konstrukcije u istorijskim romanima Dobrila Nenadića" kandidatkinje Milke Nikolić na Filozofskom fakultetu u Palama, BiH.			
13. Recenzent za knjigu: Miloš Kovačević, Srbističke teme, Biblioteka Lakoon, Izdavač FILUM (Filološko-umetnički fakultet), Kragujevac 2007.	20	15	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	23	47	58	108
3. PEDAGOŠKI RAD	4	7	15.5	33.5
4. STRUČNI RAD	5	19	16	23.5
UKUPNO			89.5	165

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Nakon izbora u zvanje vanrednog profesora dr Miodrag Jovanović je nastavio ozbiljno istraživanje narodnih govora – njihovu fonetsko-fonošku strukturu, prozodijski sistem, sintaksu i leksiku, zapravo cijelu gramatiku. I niješ to samo analize teritorijalnih varijeteta savremenih govora, uvijek je to u Jovanovićevom prilazu problematično još i pokušaj da se dokuči starije stanje, da se svaka jezička činjenica otkrivena u narodnom govoru opše i sa sinhronijskog i sa dijahronijskog stanovišta. Nađeno stanje u pojedinim govorima on često poredi sa situacijom u okolini – sa srodnim i nesrodnim govorima, a onda se, tražeći neke zakonitosti, sličnosti i razlike na širem prostoru, odredene osobine smještaju u veće govorne cjeline. Jasno je, pri tome se naučno pouzdano prikazuju i odnosi prema normativnom jeziku.

U većem broju radova o dumitorskim govorima, na primjer, o regiji koja je dala puno tvoračke snage za stvaranje Vukovog modela književnog jezika Jovanović je, pored značajnih zajedničkih crta, prepoznao i objasnio određene razlike koje ponekad niješ ni male ni neuobičljive. Neke markantne dijalekatske crte u sistemu ploziva, afrikata, sonanata itd. imaju, pokazao je Jovanović, uspješno koristeći savremene metode u dijalektologiji, izgled stabilizovanih pojava.

Jezička pitanja u vezi sa starim poluglasnicima te refleksima starog vokala jata najsloženija su pitanja svakom dijalektologu – posebno u ijkavskim govorima. Upravo se ovim pitanjima Jovanović uspješno bavi u monografiji *Poluglasnici i jat u crnogorskim govorima* (CANU, knj. 82, Odjeljenje umjetnosti, knj. 23, Podgorica 2011, 1-172). Dok je u govorima sjeverozapadne Crne Gore situacija gotovo podudarna sa književnim jezikom dotle prostor jugoistočne Crne Gore nudi mnogo dijalekatskog materijala. Pokazano je da je njansa izgovora kontinuanta ovih glasova, u govorima tzv. poluglasničke zone, veoma različita – naime, tu se poluglasnici nijesu izjednačili ni sa vokalom *a*, ni sa ijdnom drugom, fonemom. Na mjestu nekadašnjih poluglasnika čuje se niz glasovnih vrijednosti, nekad bližih, a nekad daljih (zavisno od govoru do govoru) vokalima *a* i *e*. Dakle, objasnio je Jovanović, ovi govorovi imaju vokalski sistem za jednu fonemu bogatiji od književnog jezika. Posebno su bile zanimljive prelazne govorne zone, odnosno susjedstva mjesta sa različitim sudbinom poluglasnika (*b > a, b > a'*).

Dio knjige o nekadašnjem vokalu jat pokazao je da je pitanje refleksa jata u crnogorskim govorima uvijek aktuelan problem. Komplikovanost zamjene ovoga glasa u svakom narodnom govoru dobija specifičnu boju i njegova sudbina mnogo je složenija od

osnovnog odnosa dugo jat *> ije*, kratko jat *> je*. Nejednakost glasovne vrijednosti, s obzirom na kvantitet sloga s vokalom jat i s obzirom na susjedne glasove, remetila je sistem i učinila tačnost zamjene kolebljivom. U nekoliko fonetskih pozicija, kao rezultat asimilacije prema palatalnim glasovima u susjedstvu, ili kao posledicu raznih morfoloških poremećaja, na mjestu nekadašnjeg glasa jat, posebno kratkoga, nalaze se vokali *e* i *i*.

Pored monografije, dr Miodrag Jovanović je u proteklom periodu, od vremena izbora u vanrednog profesora, objavio preko 20 radova koji su od stručnih recenzenci iz oblasti dijalektologije, i uopšte nauke o jeziku, ocijenjeni kao značajna i originalna naučna ostvarenja i preporučeni za štampu. Za ovu priliku posebno ćemo se osvrnuti na dva rada.

M. Jovanović, *Načini adaptiranja pozajmljenica i srodne pojave u govoru Paštrovića*, CANU, knj. 90, Sedmi lingvistički skup "Boškovićevi dani", knj. 31, Podgorica 2008, 209-233.

Rijetko se dijalektolozi bave glasovnim i morfološkim sastavom posuđenica u nekom govoru, odnosno onih riječi koje se počinjući da budu dijelom leksičkog fonda jednog govora, ili šireg areala, uglavnom zadržavale dijalekatski status – to je Jovanović uspješno učinio u ovom radu. To su, kako on ističe, riječi koje su plod unutarsaštvenske derivacije izvorno romanskih leksema, koje su iz italijanskog jezika, ili još češće iz venetskog dijalekta, dobile odgovarajuću prestilizovanu formu na terenu Paštrovića. Takođe, interesovalo ga je koliko je određeni dijalekatski materijal vlasništvo samo govora Paštrovića, a koliko dio šire govorne zone – primorskog govora i susjednog kontinentalnog govora Crmnice, u prvom redu. Pažljivom, naučno utemeljenom analizom došlo se do važnog zaključka: u govoru Paštrovića postoji tendencija zamjene romanskog vokala *o*, vokalom *u* (paš. *bocun* / *mlet*. *bozon*; *ofundat* / *ital.* *fondare* itd.). Još nešto, ukoliko je izvorni oblik u starijem venetskom (mletačkom) i novijem italijanskom različit, savremeni paštrovski lik je bliži venetskom: *dešpek* (inat) – *mlet*. *despeto*, *ital.* *despeto*; *ponta* – *mlet*. *ponta*, *ital.* *punta* i sl.

M. Jovanović, *Prerade prozodijskih sistema pojedinih crnogorskih govorova kao rezultat dodira novoštokavske i starijih akcentuacija*, Zbornik radova sa naučnog skupa Srpski jezik u (kon)tekstu, Kragujevac 2008, 345-357.

Dijalektolozi su u Crnoj Gori odavno prepoznali veoma složenu mrežu akcenatskih sistema, sa ponekad zagonetnim mehanizmima akcenatskih promjena. Upravo ova najteža pitanja, koja se uglavnom tiču graničnih mjeseta različitih akcentuacija, u ovom su radu interesovala Jovanovića. Na takvim mjestima primjećena su i na pravi način analizirana akcenatska Ukrštanja, prilasci jednog akcenatskog sistema drugome, te inovirane akcenatske prilike u pojedinim govorima. A inovacije su se ticali ponajprije dezakcentuacije ultime riječi – zavisno od govora do govora, u metatarsičkom ili politoniskom duhu. Zaključci do kojih je došao značajni su za razgraničenje dijalekatskih tipova iz opštelnogorskog perspektive; još i više: utvrđena je vrlo izdužena zona recesije sa kratke otvorene ultime riječi, koja pružajući se od Donjih Pješivaca, ozriničke Zagrede i Bjelopavlića, preko južnosandžačke oblasti dopire čak do Dunava i Vršca.

Dr Miodrag Jovanović ima već više od 20 godina pedagoškog iskustva – to je bio put od profesora srednje škole (4 godine), asistenta pripravnika, asistenta, docenta i vanrednog profesora. U zvanju vanrednog profesora uspješno je držao nastavu iz Akcentologije i Dijalektologije na Studijskom programu za srpski jezik i južnoslovenske književnosti; Srpski jezik (pravopis sa kulturom izražavanja), Srpski jezik (funkcionalni stilovi) na Studijskom programu za italijanski jezik i književnost; te Kulturu govora na Studijskom programu za predškolsko vaspitanje. Potvrda izvanrednog smisla za nastavnički poziv jesu i visoke ocjene na anonimnim anketama studenata (uglavnom preko 4,5) za njegove karakteristike – i pedagoške i naučne. Rezultat kvalitetnog pedagoškog i naučnog rada M. Jovanovića jeste "Dijalektologija" – skripta za studente Studijskog programa za srpski jezik i južnoslovenske književnosti, zasnovana na njegovim pedagoškim iskustvima i najnovijim istraživanjima narodnih govorova. Skripta je, mišljenje je studenata, a i jezičkih stručnjaka, umnogome olakšala polaganje ovog dosta teškog predmeta.

M. Jovanović se dokazao i kao uspješan mentor: više puta na dodiplomskim i za nekolika rada na postdiplomskom studiju – od komisija za odbranu magistarskih radova označeni su kao visok doprinos nauci.

Dr Miodrag Jovanović je kao saradnik dosta angažovan na istraživačkim i stručnim projektima, posebno onima koje vodi CANU, a tiču se proučavanja narodnih govorova i jezičke problematike uopšte. I uвijek su rezultati do kojih Jovanović dolazi

na visokom nivou, i često su predstavljeni na međunarodnim i domaćim skupovima i mnogim časopisima. Da je odavno skrenuo pažnju naučne javnosti potvrđuju sve češći citati – bilo kakva ozbiljna istraživanja iz oblasti dijalektologije i akcentologije ne mogu ni početi bez uvida u njegove radove. Često je i recenzent za objavljuvanje publikacija iz uže i šire struke, u organizaciji značajnih naučnih skupova i sl. Znanje više stranih jezika omogućava mu da prati najnovija dostignuća iz nauke kojom se bavi.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		23	47		58	108
3. PEDAGOŠKI RAD		4	7		15.5	33.5
4. STRUČNI RAD		5	19		16	23.5
UKUPNO					89.5	165

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Увидом у конкурсни материјал, оцјеном научних и стручних радова, квалитетом педагошког рада и познавањем кандидата, посебно његових научно-истраживачких и педагошких дјелатности током низа година, сматрам да ванредни професор др Миодраг Јовановић испуњава све услове за највеће академско звање предвиђено Законом о високом образовању, да посједује, дакле, све карактеристике потребне за избор у више наставничко звање – у звање редовног професора универзитета.

Зато предлажем Виђеју Филозофског факултета и Сенату Универзитета Црне Горе да ванредног професора др Миодрага Јовановића изабере у звање **редовног професора** за предмете Акцентологија и увод у дијалектологију, Дијалектологија и Култура говора на Филозофском факултету.

RECENTZENT

Академик Бранислав Остојић, проф. емеритус

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

Др Миодраг Јовановић, ванредни професор Филозофског факултета у Никшићу, дијалектолог је по струци, што значи да се бави проучавањем народних говора – њихове фонетике, акцентологије, морфологије итд. Уз то, у низу радова он проширује круг свог интересовања на језичкоисторијске проблеме итд. У времену губљења многих дијалекатских црта веома је важно описати садашње њихово стање, савременим методом који подразумева квалитетне упитнике, боравак на терену, спонтани разговор са испитаницима различитог доба и образовања, снимање аутентичног говорног израза. Онда следи тешки посао дескрипције дијалекатског материјала, утврђивање генезе појединих маркантних дијалекатских особина и упоређивање са нормативним језиком. Др Миодраг Јовановић, обављајући све ове задатке своје науке, израстао је у запаженог стручњака. Проф. Јовановић у свemu томе показује добро познавање проблематике, високу способност за истраживачки рад, истраживачку методичност и истрајност. Готово да нема језичког нивоа о којем др Миодраг Јовановић није писао. А сваки његов рад одликује научна прецизност и поузданост. Овом приликом осврнућемо се на три његова рада.

М. Јовановић, Судбина сугласника *x* у говорима дурмиторског краја, Зборник Матице српске за филологију и лингвистику I, Нови Сад 2007, 341-363. YU ISSN-0352-5724/UDK 801(05). - M. Jovanović, *Glas h na početku riječi i durmitorskim govorima*, Zbornik radova sa V naučnog skupa "Na izvoru Vukova jezika", koji je održan na Žabljaku u julu 2006. godine, Durmitorski zbornik V, Ogranak Vukove zadužbine Žabljak

– Šabnik – Plužine, Žabljak 2006, 43-55. ISBN 978-9940-9108-1-5. COBISS.CG-ID 12776464.

У ова два рада аутор прати судбину сугласника *x* у говорима дурмиторске регије. Исправно, аутор утврђује непостојање овога гласа у том крају. Губљење овога гласа посматра се у зависности од положаја у речи (иницијалног, медијалног и финалног). Када се учини значајним узимају се у обзор суседни гласови и разни морфолошки фактори, а показало се да је за еволуцију овога гласа често важна и категорија речи у којој се јавља. Анализом грађе проф. Јовановић показује недвосмислено да је *x* у иницијалној и медијалној позицији речи склоније ишчезавању, тј. *x > Ø*, а да се у финалном положају, или положају који је на неки начин условљен крајем речи, углавном је диктирана гласовним окружењем, ако се не ради о новим позајмљеницама. Рефлекси свих ових појава - обавезног или факултативног карактера - дају се и за говоре ближег и даљег окружења - источно и западно од дурмиторске регије.

М. Јовановић, *Неке особености прозодијског и вокалског система говора на тромеђи Србије, Црне Горе и Босне и Херцеговине у односу на књижевни језик*, Међународни славистички центар, Београд (12-15. IX 2007), Научни састанак слависта у Вукове дане, Граматика и лексика – дескриптивни и нормативни приступ, 37/1, Београд 2008, 287-305. ISBN 978-86-86419-17-8; COBISS.SR-ID 133418508.

У раду са назначеним насловом аутор се подухватио пријатног, али одговорног задатка да покаже у којој мери се ови говори слажу међусобно, и са књижевнојезичком нормом, свакако преко дурмиторске зоне као ужег Вуковог дијалекатског завичаја. Ауторове анализе грађе показале су да су у питању говори који по својим структурно-типолошким особинама припадају југоисточној грани источнохерцеговачког дијалекта. Међутим, у овој су говорној зони примећене и неке црте које: а) диференцирају новоштокавски југоисток од срдничких дијалеката (на пример, специфичан акценатски квантитет у облику ген.-акуз. личних и упитних заменица -мене, кога); б) показују одређене разлике унутар говора на тромеђи (сви говори око тромеђе нису подједнако захваћени редукцијама - у селима на босанско-херцеговачкој страни ова појава много је израженија од суседних црногорских и србијанских говора; док група -ае- у бројевима у србијанским и босанско-херцеговачким говорима обавезно прелази у -е- (једанес, дванес) у пљеваљском говору може остати и неизмењена; у пљеваљском говору, за разлику од суседних говора, финална секвенца -у не упрошћава се у о (просоу, уштину), а не тресно, уштино).

Што се рефлекса јата тиче, говори на тромеђи, више од свих ијекавских, потврђују чињеницу да је заменик старога вокала јата једно од најкомплекснијих питања у дијалектологији уопште. Наиме, у овој је зони присутна широка лепеза ијекавско/екавских рефлекса јата, свакако много разноликија него у неким суседним говорима.

М. Јовановић, *Денталне оклузиве у Пашићевим исправама у поређењу са пашићевским говором и језиком С. М. Љубиће*, ФИЛУМ, Српски језик, књижевност и уметност, Зборник радова са V научног скупа одржаног на Филолошко-уметничком факултету у Крагујевцу (29. i 30. X 2010), књ. 1, Књижевни (стандартни) језик и језик књижевности, Крагујевац 2011, 351-370. ISBN 978-86-85991-35-6 (ff); COBISS.SR-ID 186957324.

У овом раду аутор је себи поставио задатак да одговори на питање колико су у основним тенденцијама три извора – *Пашићеве исправе*, Љубићин језик и савремени пашићевски говор међусобно сагласни, односно различити. Писани текстови су омогућили да се, као допринос нашој историјској дијалектологији, провери генеза многих дијалекатских појава краја у коме су настала. Проф. Јовановић је забележио и објаснио различите појаве које су се нашле у *Пашићевим исправама* и савременом пашићевском говору, а које нису одлика Љубићина језика. Често језик овог писца, неочекивано ако се зна стање у његовом завичајном говору и документима из Пашићевића, показује велику разлику према овим изворима. „Но, то је лако разумети, мисли аутор: С. М. Љубића се свјесно удаљавао од дијалекатске базе којој је припадао, а чије је богатство несумњиво познавао, и тако се приближавао Вук-Даничићевом моделу књижевног језика, који је својим стваралаштвом желио афирмисати. С друге стране, неке црте Љубићина језика понекад су истога смјера са језиком

Паштровских исправа и представљају приличну разлику од стања у савременом паштровском говору“.

Попут научно-истраживачког рада и Јовановићеве стручне радове – расправе, чланке, прилоге и сл. карактеришу научна прецизност и поузданост. То су радови који захтијевају нешто другачији методолошки приступ, а то је прије свега добро коришћење метода лингвистичке географије као савременог метода у дијалектологији, што подразумијева нужно задирање у дијахронији и темељна знања из свих области језичке проблематике, што Јовановић стварно посједује. Иначе, кандидат је објавио више стручних радова у облику који признаје струка, сарадник је и члан значајних научних институција у Црној Гори и окружењу, успјешно учествује у реализацији научних пројеката у организацији ЦАНУ, Руске академије наука итд.

Др Миодраг Јовановић има 20 година педагошког искуства које је стицало од звања асистента приправника до ванредног професора, при чему је показао изванредан талент за наставнички позив. Наставу из свих предмета изводи у складу са методологијом модерног европског образовног система, која је у сагласности са основним принципима Болоњске декларације. Томе циљу прилагођени су наставни планови и програми свих предмета што је изискивало велики напор и знање, а што је Др Миодраг Јовановић реализовао.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		23	47		58	108
3. PEDAGOŠKI RAD		4	7		15.5	33.5
4. STRUČNI RAD		5	19		16	23.5
UKUPNO					89.5	165

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Разматрањем конкурсног материјала, прегледом научних и стручних радова, који садржи оригинална научна достигнућа, дугогодишњим увидом у његов педагошки рад, са задовољством констатујемо: несумњиво је да др Миодраг Јовановић испуњава сва предвиђена мерила и Законом прописане услове за избор у звање редовног професора.

Због свега, предлажем Сенату Универзитета Црне Горе да др Миодрага Јовановића изабере у звање **редовног професора** за предмете Акцентологија и увод у дијалектологију, Дијалектологија и Култура говора на Филозофском факултету Никшићу.

RECENTZENT

Др Радоје Симић, редовни професор
Филолошког факултета у Београду

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

Др Миодраг Јовановић, ванредни професор Филозофског факултета у Никшићу, највише се бави проучавањем народних говора, односно наукама које се обично зову Дијалектологија и Акцентологија. То је тешки посао дескрипције дијалекатског материјала, утврђивање генезе појединых маркантних дијалекатских особина и упоређивање са нормативним језиком. Ови послови траже комплетног језичког стручњака, а то др Миодраг Јовановић заиста јесте. Цијели јужнословенски простор заправо је један дијасистем, што пружа могућност праћења одређених појава на ширем простору, а то Јовановић и чини, покazuјући добро познавање проблематике, високу способност за истраживачки рад, истраживачку методичност и истрајност. Готово да нема језичког нивоа о којем др Миодраг Јовановић није писао. А сваки његов рад одликује научна прецизност и поузданост. Овом приликом осврнућемо се на три његова рада.

М. Јовановић, Процеси јотовања сонаната л и н и сродне појаве у Паштровским исправама и паштровском говору, ЦАНУ, Гласник Одељења умјетности 29, Подгорица 2011, 87-103.

Поређење језика Паштровских исправа са савременим паштровским говором значајан је допринос нашој историјској дијалектологији. Имајући у виду дијалекатску базу којој је припадао језик Паштровских исправа упоређиван је и са језиком познатог писца из Паштровића С. М. Јубишића. Прецизном анализом је утврђено у којој је мјери овај писац у свом дјелу имао ослонац у народном говору Паштровића, а колико његов израз иде у правцу Вуковог и Даничићевог модела књижевног језика, на крају у којој је мјери сагласан и са језиком Паштровских исправа.

Истраживања у вези са јотовањем алвеолара л и н недвосмислено су показала да је грађа из Паштровских исправа у великој мјери сагласна са приликама у савременом паштровском говору. Дакле, домаћаји јекавског јотовања нису краћи од народног говора, тј. и у једном и у другом извору секвенце л, н + ј од кратког јата тешко да могу остати неизмијењене. Овакви закључци датирани су процес јекавског јотовања у српском језику, односно показали да је смјена гласовних система непалатални сугласник + ј са палаталним сугласником већ у 16. вијеку фонетска реалност.

М. Јовановић, Финалне секвенце од два различита вокала у црногорским новоштокавским говорима, Међународни славистички центар, Научни састанак слависта у Вукове дане, Београд 2009, 303-317.

До овог Јовановићевог научног погледа у дијалектолошким радовима – ни у старијим, ни у монографијама које приказују савремено стање – нису уцртане прецизне изоглосе простирања одређених појава које се тичу судбине вокалских група –ао, -у, -ео и –ио на крају ријечи. То је овим радом заиста постигнуто. У говорима сјеверозападне Црне Горе, показало се, јако је изражена тенденција избегавања изговора вокалских група на крају ријечи. Склоност промјени, и то најчешће асимилацијом, највише показује вокалска група –ао (она је и статистички најчешћа), али и друге финалне секвенце које се састоје од два различита вокала, до чијег елиминисања, поред асимилације, долази и развијањем секундарних гласова ј и в. Осим тога, дошло се до врло занимљивог закључка да су основни односи –ао у –о, у сјеверозападној Црној Гори, –ао у –а у југоисточном дијелу, донекле перомећени све већим прором језичких црта зетско-рашских говора у црногорске новоштокавске говоре. Но, ниједна црта није значајније нарушила компактност црногорских новоштокавских говора, нити прекинула њихове везе са генетски и структурно сродним говорима у окружењу.

М. Јовановић, Вокал е као замјеник дугогаја и сродне појаве у говорима Црне Горе, Зборник за српски језик и књижевност, година ВИ/ВИИ, бр. 3/4, Бањалука 2006/2007, 157-173.

Реално стање ијекавских замјена јата у савременим говорима Црне Горе није идентично са оним какво налазимо у Вуковом језику – било аутохтоним развојем на тлу Црне Горе било утицајем екавске говорне цјелине могао се развити вокал е и у слоговима са некадашњим дугим и у слоговима са некадашњим кратким јатом. Управо се екавским рефлексом дугог јата Јовановић бави у овом раду, који је заснован на најновијим истраживањима на терену. Поузданим методама описа дошло се до валидних закључака о природи екавизама и узроцима који су довели до њихове појаве. При томе, врло успешно је извршено раздавање сталних од привремених екавизама, који се, и једни и други, у црногорским говорима јављају као конкурентни ликови ијекавским – некада на књижевнојезичком, а некада само на дијалекатском плану, а показано је да између њих постоји и велика разлика у фреквенцији употребе.

Др Миодраг Јовановић је доста ангажован на истраживачким и стручним пројектима (ЦАНУ, Руске академије наука), организацијама научних конгреса, члан је угледних научних друштава, института, писац рецензија за публикације знаменитих лингвиста и сл., где такође показује научничку зрелост и способност доброг организатора. У стручним радовима види се да умије да значачки одабере најпримјеренији метод, а при дескрипцији дијалекатског материјала често се наилази на техничке проблеме, које Јовановић изванредно рјешава. Знање више страних језика

олакшава му приступ и на прави, често и критичан начин, коришћење релевантне стручне литературе.

Др Миодраг Јовановић посједује и значајно педагошко искуство. Успјешан је, како се и из конкурсног материјала види, ментор или члан комисија дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација – и у тим пословима потврђује да је марљив, сналажљив, одговоран и савјестан. Резултат Јовановићевог успешног научно-истраживачког, стручног и педагошког рада јесте Дијалектологија – скрипта за студенте Студијског програма за српски језик и књижевност (70 стр. А4 формата), у којој је садржај предмета изложен на високом научном нивоу, примјереном потребама студената и у сладу са захтјевима Болоњске декларације.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		23	47		58	108
3. PEDAGOŠKI RAD		4	7		15,5	33,5
4. STRUČNI RAD		5	19		16	23,5
UKUPNO					89,5	165

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Разматрајем конкурсног материјала, дугогодишњим увидом у резултате које је постигао у областима научно-истраживачког, стручног и педагошког рада сматрам да др Миодраг Јовановић испуњава сва предвиђена мјерила и Законом прописане услове за избор у звање редовног професора.

На основу свега изложеног, предлажем Сенату Универзитета Црне Горе да др Миодрага Јовановића изабере у звање **редовног професора** за предмете Акцентологија и увод у дијалектологију, Дијалектологија и Култура говора на Филозофском факултету.

RECENTZENT

Др Божо Ђорић, редовни професор
Филолошког факултета у Београду

REFERAT

За избор у академско звање за групу предмета: Млекарство, Stočarstvo i životna sredina, Tehnologija prerade mlijeka, Biotehnički fakultet i Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda, Metalurško-tehnološki fakultet Univerziteta Crne Gore.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA (Bilten br. 209, 2006.)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	0
Broj referenci*broj bodova	-	-	-	-	-	
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova	-	3x4,00 5x2,00	6x1,50 2x0,70 2x0,50	-		33,40
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	2x2,00	3x1,00 1x0,50 2x0,30 1x0,20	-			8,30
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje		1.4.1.	1.4.2.			0
Broj referenci*broj bodova		-	-			
1.5. Recenzije	1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.			0

Konkurs je objavljen у дневном листу "Pobjeda" од 17. октобра 2011. године. На raspisani konkurs javio se kandidat **DR SLAVKO MIRECKI**.

BIOGRAFIJA

Roden sam 08.11.1964. godine u Sarajevu, Bosna i Hercegovina. Živim i radim u Podgorici. Oženjen sam i imam dvoje djece.

PODACI O OBRAZOVANJU

Nakon završenih osmogodišnje škole i gimnazije u Sarajevu, upisao sam Poljoprivredni fakultet u Sarajevu, Katedra za stočarstvo, Univerzitet Bosne i Hercegovine, Bosna i Hercegovina. Diplomski rad pod naslovom: "Uticaj propionskih bakterija na zrenje tvrdih sireva" odbranio sam u novembru 1990. godine.

Poslijediplomske studije iz oblasti Mlječarstva završio sam na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, Katedra za stočarstvo, Univerzitet Novi Sad, Srbija. Magistarski rad pod naslovom: "Sadržaj holesterola u kozjem njeguškom siru" odbranio sam u julu 1996. godine i time stekao zvanje magistra poljoprivrednih nauka iz oblasti stočarstvo-mlječarstvo.

Doktorsku disertaciju pod naslovom: "Mikrobiološko smanjenje holesterola u kajmaku i sličnim proizvodima" odbranio sam februaru 2000. godine, takođe na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, Katedra za stočarstvo, Univerzitet Novi Sad, Srbija i time stekao zvanje doktora poljoprivrednih nauka oblast stočarstvo-mlječarstvo.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA:

Nakon diplomiranja na osnovним студијама, 04.05.1992. године засновао сам радни однос на Biotehničkom institutu u Podgorici i to u Centru za stočarstvo kao Istraživač saradnik. У току рада у Центру за стоčarstvo изабран сам у званje Viši istraživač 1996. године

Od 01.04.2000. do 31.08.2001. године radio sam u Land O' Lakes Montenegro Podgorica kao stručno lice zaduženo za razvoj mlječarstva u Crnoj Gori. Nakon završetka angažovanja u Land O' Lakes Montenegro, vratio sam se na Biotehnički institut i to u Laboratoriju za mlječarstvo, где од 01.09.2001. године радим као rukovodilac Laboratorije za mlječarstvo. Od školske 2008/09 angažovan sam na Biotehničkom fakultetu kao predavač на предметима Mlječarstvo, Stočarstvo i životna sredina, Tehnologija prerade mlijeka, а од školske 2009/10 na Metalurško-tehnološkom fakultetu predajem предмет Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda.

У званje Naučni saradnik izabran je 01.09.2001. године.

У званje Viši naučni saradnik izabran je u septembru 2006. godine.

У циљ размјене искустава и стicanja novih saznanja iz oblasti stočarstvo-mlječarstva обавио је студијске boravke i pohađao kurseve u Sloveniji, Hrvatskoj, Srbiji, Bugarskoj, Mađarskoj, Belgiji, Danskoj, Italiji, Izraelu i USA.

	Broj referenci*broj bodova	-	-	-	
	UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST				41,70
4. STRUČNA DJELATNOST					
4.1. Stručna knjiga	Broj referenci*broj bodova	4.1.1.	4.1.2.	0	
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	-	-	-	0
4.4. Objavljeni prikazi	Broj referenci*broj bodova	4.4.1.		0	
4.5. Popularno-stručni članci	Broj referenci*broj bodova	4.5.1.		0	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		4.6.1.			
a. Angažovanje na projektima (rukovodilac)		1x4,00			
Angažovanje na projektima (istraživač)		1x2,00			
Prenos rezultata naučnog rada u praksi		1x3,00			
Saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise		3x1,00			
Aktivnosti u organima međunarodnih udruženja		1x1,00			
	UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				17,00

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG
IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	The correlation between hygienic parameters of milk and weight loss of semihard cheese". Biotechnology in Animal Husbandry27 (2), p.273-284, ISSN 1450-9156. Beograd	4	2
1.2 Radovi objavljeni u časopisima					
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka					
1. Nikoleta Nikolić, S. Mirecki, Maja Blagojević (2011): "Presence of inhibitory substances in raw milk in the area of Montenegro". Mjekarstvo, 61 (2), 182-187, ISSN 0026-704X. Zagreb.	6	3			
1.2.2 Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka , a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku					
2. Mirecki, S. i Adžić, N., (2006): "Hemski sastav i higijenska ispravnost Pljevaljskog sira". Prehrambena industrija. Vol. 17. br.1-2, p.64-68. YU ISSN 0353-6564. Novi Sad.	4	4			
3. Mirecki, S., Nikolić Nikoleta (2007): "Efekti primjene novog načina plaćanja na kvalitet sirovog mlijeka u Crnoj Gori". Prehrambena industrija. Vol. 18. br. 1-2, p.48-52. YU ISSN 0353-6564, Novi Sad	4	4			
4. Mirjana Bojančić Rašović, S. Mirecki, Nikoleta Nikolić, R. Rašović(2009): Uticaj ukupnog broja mikroorganizama i broja somatskih ćelija mlijeka na randman polutvrdog sira, Prehrambena industrija, vol. 20, 1-2, p. 48-51. YU ISSN 0353-6564, Novi Sad.	4	2			
5. Mirjana Bojančić Rašović, S. Mirecki, Nikoleta Nikolić, Snežana Vučinić (2009): »Uticaj mikrobiološkog kvaliteta i broja somatskih ćelija u mlijeku na mikrobiološki kvalitet polutvrdog prirodno sušenog sira«, Veterinarski žurnal Republike Srpske, Vol. 9, No 2,p163-168, ISSN 1840-2887. Banja Luka.	4	2			
6. Mirjana Bojančić-Rašović, S. Mirecki, Nikoleta Nikolić, R. Rašović (2010): The influence of chemical composition of milk on yield of semi-hard cheese, Biotechnology in Animal Husbandry 26 (3-4), p 167-177, ISSN 1450-9156, Beograd	4	2			
7. Mirjana Bojančić Rašović, S. Mirecki, Nikoleta Nikolić, Snežana Vučinić, I. Ivanović, R. Rašović (2010): Mikrobiološki i hemijski kvalitet autohtonih sireva u Crnoj Gori. Prehrambena industrija, 1-2, Vol. 21, p. 127-134. YU ISSN 0353-6564. Novi Sad.	4	2			
8. Mirjana Bojančić-Rašović, Mirecki, S., Nikolić Nikoleta, Katić Vera and Rašović, R. (2011):					
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima					
1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari					
9. Mirjana Bojančić Rašović, S. Mirecki, Nikoleta Nikolić, Snežana Vučinić (2009): »Uticaj mikrobiološkog kvaliteta i broja somatskih ćelija u mlijeku na mikrobiološki kvalitet polutvrdog prirodno sušenog sira«, 14. godišnje savjetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja, p 127., Jahorina. Republika Srpska.	2	0.5			
10. Mirjana Bojančić Rašović, S. Mirecki, Nikoleta Nikolić, R. Rašović (2010): Uticaj higijenskih parametara mlijeka na kalo polutvrdog sira, XV međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, "Poljoprivreda i hrana-izazovi 21. vijeka", Zbornik sažetaka, p. 262, Trebinje, Republika Srpska.	2	0.5			
11. Nikoleta Nikolić, S. Mirecki, Maja Blagojević (2010): "Presence of inhibitory substances in raw milk in the area of Montenegro". The 39th Croatian Dairy Expert Symposium with International Participation, Opatija, Croatia. Book of Abstracts, p. 69-70.	2	0.7			
1.4.1 Uvodno objavljeno plenarno predavanje na sastancima sa međunarodnim učešćem					
12. Mirecki, S. Ivanović, I. and Nikoleta Nikolić (2011): "Characteristics of Montenegrin Autochthonous Lisnati cheese". EHDG World Congress on Hygienic Engineering and Design 2011 – MACEDONIA. Journal of Hygienic Engineering and Design. Vol.1, no. 1, p.320-325. EHDG International.	2	2			
1.5. Recenzije					
1.5.1 Recenzuje radova za časopise koji se nalaze u međunarodnoj bazi podataka					
13. Recenzija za časopis Mjekarstvo ISSN 0026-704X. Zagreb., Broj recenzija: 1	2	2			
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.			
3.1.4 Udžbenici za preduniverzitetski nivo obrazovanja					
14. Biljana Damjanović-Vratnica i Mirecki, S. (2008): "Mašine, aparati i operacije sa					

automatiokom". Udžbenik za II i III razred srednjih stručnih škola, Područje rada Poljoprivreda, proizvodnja i prerada hrane. Centar za stručno obrazovanje, Podgorica	2	1
3.4 Mentorstvo Mentorstvo na specijalističkim studijama	1x 20	20
- Biotehnički fakultet, Podgorica: 9 - Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica: 11		
Radovi dostupni u studentskim službama Biotehničkog i Metalurško-tehnološkog fakulteta.		

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)

- Odluka Vijeća Biotehničkog fakulteta u Podgorici br. 07-3661, od 12.12.2011. godine

4. STRUČNA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize			
15. Grupa autora: Godišnji izvještaj 2006. Služba za selekciju stoke i Laboratorije za mljekarstvo. Biotehnički fakultet Podgorica. ISSN 1800-6396	0,5	0,1	
16. Grupa autora: Godišnji izvještaj 2008. Služba za selekciju stoke i Laboratorije za mljekarstvo. Biotehnički fakultet Podgorica. ISSN 1800-6396	0,5	0,1	
17. Grupa autora: Godišnji izvještaj 2010. Služba za selekciju stoke i Laboratorije za mljekarstvo. Biotehnički fakultet Podgorica. ISSN 1800-6396	0,5	0,1	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
- član Advisory Forum Working Group on Communications, radna grupa u sklopu European Food Safety Authority (EFSA)			
- član Nacionalnog Savjeta za bezbjednost hrane			
- Akreditacija pet metoda koje se koriste u Laboratoriji za mljekarstvo, a prema zahtjevima standarda MEST/ISO17025:2006			
- Delegat u European Knowledge Based Bio-Economy (KBBE) - 'Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology' za Seventh Framework Programme (FP7)			
- Član sektorske Komisije za poljoprivredu, preradu hrane i veterinu. Ministarstvo prosjekte i nauke.			
- Član Nadzornog komiteta projekta : "Institucionalni razvoj i jačanje poljoprivrede Crne Gore" (MIDAS). Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.			
- član Komisije za ocjenu mleka i mlečnih proizvoda (Poljoprivredni sajam – Novi Sad)	20	20	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	13	44	26.7	68.4
3. PEDAGOŠKI RAD	21	21	26	26
4. STRUČNI RAD	3	7	20.3	37.3
UKUPNO			73	131.7

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na konkurs za izbor u akademsko zvanje, objavljen u dnevnom listu "POBJEDA" od 17. oktobra 2011. godine, prijavio se dr Slavko Mirecki, viši naučni saradnik u oblasti stočarstvo.

Kandidat se prijavio za grupu predmeta: Mljekarstvo, Stočarstvo i životna sredina i Tehnologija prerade mlijeka na studijskom programu Stočarstvo Biotehničkog fakulteta u Podgorici, kao i za predmet Tehnologija mlijeka i mlečnih proizvoda na studijskom programu Hemijske tehnologije Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici.

Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju, konstatujem da je kandidat dostavio sva neophodna dokmata za izbor u akademsko zvanje, u skladu sa Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja, Statutom Univerziteta CG i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidata dr Slavka Mireckog odvijao se kroz učešće i angažovanje na naučno-istraživačkim projektima iz oblasti poljoprivrede. Dugogodišnji rad kandidata na projektima, kao i rad u Laboratoriji za mljekarstvo rezultirao je značajnim brojem publikovanih radova u časopisima, zbornicima, saopštenjima na naučnim i stručnim skupovima. Kandidat je do sada objavio ukupno 45 naučnih radova. Od poslednjeg izbora u zvanje objavio je 12 naučnih radova, od toga je jedan rad objavljen u časopisu "Mljekarstvo" koji se nalazi na *Science Citation Expanded List*, 8 radova u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka ali imaju redovnu međunarodnu distribuciju i 3 rada prezentirana na međunarodnim simpozijumima i seminarima. Pored navedenog, dr Mirecki je imao predavanje po pozivu na svjetskom kongresu "EHEDG World Congress on Hygienic Engineering and Design" (12), a angažovan je kao recenzent za časopis "Mljekarstvo" (13).

Uvidom u bibliografske podatke, uočava se da je dr Mirecki svoj naučnoistraživački rad fokusirao na tematske cijeline iz oblasti kvaliteta mlijeka i mlečnih proizvoda. U jednom broju radova, istraživanja su bila usmjerena na hemijski, citološki i higijenski kvalitet, kao i detekciju antibiotičkih supstanci u sirovom mlijeku (1 i 3). Drugi dio radova je obuhvatilo različite parametre kvaliteta sirovog mlijeka i njihov uticaj na kvalitet i randman sira (4, 5, 6, 7 i 8). Takođe, kandidat je iskazao zainteresovanost za izučavanje tehnologije, hemijskog i mikrobiološkog kvaliteta autohtonih mlečnih proizvoda Crne Gore (2 i 12). Od objavljenih radova posebno je potrebno izdvojiti radove "Presence of inhibitory substances in raw milk in the area of Montenegro"(1) i "Characteristics of Montenegrin Autochthonous Lisnat cheese"(12). U prvom radu je predstavljena nova metoda za detekciju antibiotičkih supstanci u sirovom mlijeku, kao i rezultati analiza uzorka sirovog mlijeka svih kooperanata crnogorskih mljekara dobijeni primjenom nove metode. U drugom radu je predstavljena tehnologija i kvalitet Lisnatog sira, jednog od najpoznatijih i najspecifičnijih crnogorskih autohtonih mlečnih proizvoda. Pored tehnologije i kvaliteta sira, predstavljeni su i kvalitet sirovog mlijeka koje se koristi za proizvodnju pomenutog sira, kao i kvalitet suruke, tako da rad predstavlja polaznu osnovu za standardizaciju Lisnatog sira.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Mirecki je radio na pripremi studijskog programa Stočarstvo Biotehničkog fakulteta u Podgorici, gdje u poslednjih pet godina realizuje nastavu na predmetima: Mljekarstvo, Stočarstvo i životna sredina i Tehnologija prerade mlijeka. Kandidat je, takođe, angažovan na studijskom programu Hemijske tehnologije Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici gdje predaje predmet Tehnologija mlijeka i mlečnih proizvoda. U ovom periodu kandidat je bio mentor na specijalističkim radovima 9 studenata Biotehničkog fakulteta, kao i 11 studenata Metalurško-tehnološkog fakulteta. Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta, a na osnovu zvaničnih studentskih anketa, dr Mirecki je za kvalitet pedagoškog rada dobio maksimalan broj bodova. Kao ko-autor, objavio je udžbenik za srednju stručnu školu za područje poljoprivrede, proizvodnja i prerada hrane (14).

STRAUČNI RAD

Uporedno sa naučnoistraživačkim i pedagoškim radom, dr Mirecki je bio aktivan i u stručnim poslovima. Član je Nacionalnog savjeta za bezbjednost hrane; predstavnik Crne Gore u Radnoj grupi za komunikacije (Advisory Forum Working Group on Communications) koja je u sklopu Evropske agencije za sigurnost hrane (European Food Safety Authority, EFSA); delegat je u European Knowledge Based Bio-Economy (KBBE) - 'Food,

Agriculture and Fisheries, and Biotechnology' za Seventh Framework Programme (FP7): član sektorske Komisije za poljoprivredu, preradu hrane i veterinu, Ministarstva prosvjete i nauke; član Nadzornog komiteta projekta: "Institucionalni razvoj i jačanje poljoprivrede Crne Gore" (MIDAS), Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede i član Komisije za ocjenu mleka i mlečnih proizvoda (Poljoprivredni sajam – Novi Sad).

Pod rukovodstvom dr Mireckog, Laboratorija za mljekarstvo punih deset godina uspješno radi. U 2010. godini Laboratoriju je akreditovala pet ISO/IDF metoda koje se koriste u Laboratoriji za mljekarstvo, a prema zahtjevima standarda MEST/ISO17025:2006. Kao rezultat rada u Laboratoriji, kandidat je zajedno sa grupom autora publikovao godišnje izvještaje o radu Službe za selekciju stoke i Laboratorije za mljekarstvo (35, 36 i 37).

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	31	13	44	41.7	26.7	68.4
3. PEDAGOŠKI RAD		21	21		26	26
4. STRUČNI RAD	4	3	7	17	20.3	37.3
UKUPNO				58.7	73	131.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon uvida u dostavljenu konkursnu dokumentaciju i analize u njoj iskazanih naučnoistraživačkih, pedagoških i stručnih aktivnosti dr Slavka Mireckog, može se zaključiti da je kandidat ostvario značajne rezultate kojima ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja (član 12 i drugi) za izbor u zvanje redovni profesor na Univerzitetu Crne Gore.

U skladu s tim, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Biotehničkog fakulteta, Vijeću za prirodne i tehničke nlike Univerziteta Crne Gore i Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Slavko Mirecki izabere u zvanje redovni profesor za predmete: Mljekarstvo, Stočarstvo i životna sredina, Tehnologija prerade mlijeka i Tehnologija mlijeka i mlečnih proizvoda.

RECENZENT

Prof. dr Georgi Antov, redovni profesor
Poljoprivredni fakultet, Novi Sad

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na raspisani konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete Mljekarstvo, Stočarstvo i životna sredina i Tehnologija prerade mlijeka na Biotehničkom fakultetu te na predmet Tehnologija mlijeka i mlečnih proizvoda na Metalurško-tehnološkom fakultetu, objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 17. oktobra 2011. godine, javio se samo jedan kandidat i to dr Slavko Mirecki, viši naučni saradnik za oblast stočarstva, zaposlen u Biotehničkom fakultetu na radnom mjestu rukovodilac Laboratoriju za mljekarstvo.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije može se konstatovati da je kandidat uz prijavu dostavio sva dokumenta u skladu sa Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja, Statutom Univerziteta CG i Zakonom o visokom obrazovanju.

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Slavko Mirecki završio je Poljoprivredni fakultet – Odsjek za stočarstvo u Sarajevu, Bosna i Hercegovina, 1990. godine. Poslijediplomske studije iz oblasti Mljekarstva završio je na Poljoprivrednom fakultetu – Katedra za stočarstvo u Novom Sadu, Srbija 1996. godine odbranom magistarskog rada pod nazivom "Sadržaj holesterola u kozjem njeguškom siru".

Doktorsku disertaciju pod naslovom: "Mikrobiološko smanjenje holesterola u kajmaku i sličnim proizvodima" odbranio je 2000. godine, takođe na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, Katedra za stočarstvo, Srbija. Time sam stekao zvanje doktora poljoprivrednih nauka iz oblasti stočarstvo-mljekarstvo.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Već od studentskih dana dr Slavko Mirecki je pokazivao interes za naučnoistraživački rad o čemu svjedoči i njegovo dalje obrazovanje i usavršavanje. Zapošljavanjem u Biotehničkom institutu u Podgorici njegov naučnoistraživački rad odvijao se kroz rad u Laboratoriji za mljekarstvo i naučno-istraživačke projekte. Kao autor i koautor kandidat je objavio ukupno 45 naučnih radova, od čega 12 nakon posljednjeg izbora u zvanje, publikovanih u časopisima, zbornicima ili saopštenih na naučnim i stručnim skupovima. Od toga je jedan rad objavljen u časopisu koji se nalazi u međunarodnim bazama podataka, osam radova u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka ali imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku te tri rada prezentirana na međunarodnim naučnim skupovima. Održao je plenarno predavanje po pozivu na svjetskom kongresu "EHEDG World Congress on Hygienic Engineering and Design" 2011. godine (12) i recenzirao jedan rad za časopis koji se nalazi u međunarodnoj bazi podataka (13).

Uvidom u priložene radove može se zaključiti da obuhvataju područje proizvodnje i prerade mlijeka.

Posebno bih istakla tri rada (2, 7 i 12) u kojima su prikazani rezultati istraživanja tehnologije, hemijskog sastava i mikrobiološke ispravnosti autohtonih crnogorskih sireva. Autohtoni proizvodi neke zemlje predstavljaju nematerijalnu kulturnu baštinu, koja se prenosi iz generacije u generaciju, važno su obilježje nekog naroda i zemlje i pokazatelj su opšte i tehničke kulture. Rezultati mnogih ispitivanja pokazuju da tradicionalni sirevi proizvedeni u domaćinstvima imaju veoma različit kvalitet. Najčešći uzroci ovakvoj pojavi su nestandardna proizvodnja koja se ogleda u različitom kvalitetu i vrsti mlijeka, načinu proizvodnje, uslovima zrenja i skladištenja, kao i higijenskom nivou proizvodnje i prerade, obzirom da se sirevi proizvode od sirovog mlijeka. Međutim, savremeni trendovi u proizvodnji i plasmanu hrane podrazumijevaju sve više izražene zahtjeve potrošača u pogledu njenog higijenskog, nutritivnog i senzornog kvaliteta. Ovakva kretanja neminovno traže uspostavljanje standarda kvaliteta proizvoda, koji se mogu definisati tek nakon detaljnog istraživanja autohtone proizvodnje i prikupljanja velikog broja podataka.

Drugu grupu predstavljaju radovi iz oblasti kvaliteta sirovog mlijeka, osnovne sirovine u mljekarskoj industriji (1 i 3). U prvom radu su prikazani rezultati istraživanja prisustva inhibitornih materija u sirovom mlijeku na području Crne Gore, koji ukazuju na neophodnost uvodenja sistematske kontrole. U drugom radu su izloženi rezultati istraživanja uticaja primjene novog načina plaćanja na kvalitet sirovog mlijeka u Crnoj Gori.

Treću grupu obuhvataju radovi koji se odnose na uticaj kvaliteta sirovog mlijeka na kvalitet sireva (4,5,6, 8, 9,10 i 11). Analizom objavljenih radova nakon izbora u prethodno zvanje može se zaključiti da je kandidat postigao značajne rezultate u naučnoistraživačkom radu te po ovom osnovu ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

STRUČNI RAD

Od stručnih aktivnosti dr Slavka Mireckog treba istaći dugogodišnje uspješno rukovođenje Laboratorijom za mljekarstvo. U tom periodu pripremljeno je za akreditaciju i akreditovano pet ISO/IDF metoda prema zahtjevima MEST/ISO17025:2006 standarda. Vezano za rad laboratorije učestvovao je, zajedno sa grupom autora, u izradi izvještaja Službe za selekciju stoke i Laboratorije za mljekarstvo Biotehničkog fakulteta u Podgorici (35, 36 i 37). Pored toga dr Mirecki je:

- predstavnik Crne Gore u Radnoj grupi za komunikacije (Advisory Forum Working Group on Communications) sklopu Evropske agencije za sigurnost hrane (European Food Safety Authority, EFSA);
- delegat je u European Knowledge Based Bio-Economy (KBBE) - Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology za FP7 program;
- član Nacionalnog savjeta za bezbjednost hrane;
- član sektorske Komisije za poljoprivredu, preradu hrane i veterinu, Ministarstva prosvjete i nauke; član Nadzornog

komiteta projekta: "Institucionalni razvoj i jačanje poljoprivrede Crne Gore" (MIDAS), Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede i - član Komisije za ocjenu mleka i mlečnih proizvoda (Poljoprivredni sajam – Novi Sad).

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Mirecki aktivno učestvuje u realizaciji nastave na predmetima: Mljekarstvo, Stočarstvo i životna sredina i Tehnologija prerade mlijeka na Biotehničkom fakultetu, a angažovan je, takođe, na predmetu Tehnologija mlijeka i mlečnih proizvoda na Metalurško-tehnološkom fakultetu.

Kao koautor je objavio udžbenik "Mašine, aparati i operacije sa automatom" namijenjen učenicima II i III razreda srednjih stručnih škola za područje poljoprivrede, proizvodnje i prerade hrane (14).

U periodu od zadnjeg izbora kandidat je bio mentor na 20 specijalističkih radova i to 9 odbranjenih na Biotehničkom fakultetu i 11 na Metalurško-tehnološkom fakultetu.

Na osnovu rezultata ankete studenata, dr Mirecki je za kvalitet pedagoškog rada Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta dobio maksimalan broj bodova što pokazuje da studenti veoma cijene njegove pedagoške sposobnosti.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	31	13	44	41.7	26.7	68.4
3. PEDAGOŠKI RAD		21	21		26	26
4. STRUČNI RAD	4	3	7	17	20.3	37.3
UKUPNO				58.7	73	131.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom dostavljene konkursne dokumentacije i u njoj iskazane dosadašnje naučnoistraživačke, pedagoške i stručne aktivnosti dr Slavka Mireckog, odgovorno se može zaključiti da je kandidat ostvario značajne rezultate. Na osnovu izloženih podataka smatram da dr Slavko Mirecki ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja za izbor u zvanje redovnog profesora na Univerzitetu Crne Gore.

U skladu sa tim, čast mi je i zadovoljstvo predložiti Vijeću Biotehničkog fakulteta, Vijeću za prirodne i tehničke nlike Univerziteta Crne Gore i Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Slavko Mirecki izabere u zvanje redovnog profesora za predmete: Mljekarstvo, Stočarstvo i životna sredina i Tehnologija prerade mlijeka na Biotehničkom fakultetu te na predmet Tehnologija mlijeka i mlečnih proizvoda na Metalurško-tehnološkom fakultetu.

RECENZENT

Prof. dr Sonja Bijeljac, redovni profesor
Poljoprivredno-prehrabeni fakultet, Sarajevo

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na konkurs za izbor u akademsko zvanje, objavljen u dnevnom listu "POBJEDA" od 17. oktobra 2011. godine, prijavio se dr Slavko Mirecki, viši naučni saradnik u oblasti stočarstvo. Kandidat se prijavio za grupu predmeta: Mljekarstvo, Stočarstvo i životna sredina i Tehnologija prerade mlijeka na studijskom programu Stočarstvo Biotehničkog fakulteta u Podgorici, kao i za predmet Tehnologija mlijeka i mlečnih proizvoda na studijskom programu Hemidske tehnologije Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici.

Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju, konstatujem da je kandidat dostavio sva neophodna dokmanta za izbor u akademsko

zvanje, u skladu sa Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja, Statutom Univerziteta CG i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Slavko Mirecki je još od studentskih dana iskazao interesovanje za naučno-istraživački rad iz oblasti mljekarstva i tehnologije mlečnih proizvoda. To potvrđuje činjenica da su i diplomski rad i magistarska i doktorska disertacija za temu istraživanja imali mlečne proizvode. Zahvaljujući angažovanju na naučno-istraživačkim projektima, kao i radu u Laboratoriji za mljekarstvo, kandidat je do sada objavio 45 naučnih radova, od kojih je najveći dio vezan za oblast mljekarstva i tehnologije mlečnih proizvoda. Nakon poslednjeg izbora u naučno zvanje, dr Mirecki je objavio 12 naučnih radova koji su publikovani u naučnim časopisima i zbornicima sa naučno-stručnih skupova. Kandidat ima objavljen rad u časopisu "Mljekarstvo" (ISSN 0026-704X, Zagreb), koji se nalazi u međunarodnim bazama podataka (Science Citation Expanded List), a osam radova je objavio u naučnim časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka, ali imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. Tri rada prezentirana su na međunarodnim naučnim skupovima.

Dr Mirecki je održao plenarno predavanje po pozivu na svjetskom kongresu "EHEDG World Congress on Hygienic Engineering and Design" 2011. godine. Tema predavanja je bila karakteristike i tehnologija Lisnatog sira. ('Characteristics of Montenegrin Autochthonous Lisnati cheese', 12).

Kandidat je član recenzentske grupe naučnog časopisa "Mljekarstvo", koji se nalazi u međunarodnoj bazi podataka.

U svojim radovima, kandidat je posebnu pažnju posvetio proučavanju autohtonih mlečnih proizvoda sa područja Crne Gore. Značaj proučavanja autohtonih proizvoda je u tome što oni predstavljaju dio kulturne baštine i predstavljaju važno obilježje nekog naroda i zemlje. Od poslednjeg izbora u naučno zvanje, kandidat je objavio više radova u kojima je proučavao autohtone mlečne proizvoda. Među njima se, po značaju, posebno ističu radovi "Hemski sastav i higijenska ispravnost Pljevaljskog sira" i "Characteristics of Montenegrin Autochthonous Lisnati cheese" (2 i 12). Rezultati ispitivanja su ukazali da i Pljevaljski i Lisnati sir proizvedeni u domaćinstvima imaju veoma različit kvalitet. Najčešći uzroci njihovog nestandardnog kvaliteta su različit kvalitet i vrsta mlijeka od kojeg se sirevi proizvode, način proizvodnje koji se razlikuje od domaćinstva do domaćinstva, različiti uslovi zreњa i skladištenja. Zahtjevi potrošača su sve strožiji u pogledu higijenskog, nutritivnog i senzornog kvaliteta, pa je neminovno uspostavljanje standarda u proizvodnji autohtonih proizvoda. Istraživanja koja je sproveo kandidat u pomenutim radovima predstavljaju početni korak u definisanju standarda, kako tehnologije tako i kvaliteta, crnogorskih autohtonih sireva.

Takođe, kandidat je objavio i veoma značajne radeve iz oblasti kvaliteta sirovog mlijeka, osnovne sirovine u mljekarskoj industriji: "Presence of inhibitory substances in raw milk in the area of Montenegro" (1) i "Efekti primjene novog načina plaćanja na kvalitet sirovog mlijeka u Crnoj Gori" (3). U prvom radu predstavljeni su rezultati monitoringa prisustva inhibitornih materija u sirovom mlijeku, i to na da sada najvećem broju uzoraka sa područja Crne Gore. Pri tome je utvrđeno da je broj pozitivnih uzoraka veći od prosječnog broja pozitivnih uzoraka u zemljama EU, što ukazuju na neophodnost uvođenja sistematske kontrole prisustva navedenih supstanci. U drugom radu su predstavljeni rezultati kvaliteta sirovog mlijeka prije i nakon uvođenja novog načina vrijednovanja i plaćanja sirovog mlijeka. Rezultati su pokazali da je kvalitet sirovog mlijeka znatno poboljšan i da je uvođenje novog načina vrijednovanja i plaćanja sirovog mlijeka imalo pozitivan efekat.

Kao koautor, kandidat je objavio niz radova koji se odnose na uticaj kvaliteta sirovog mlijeka na kvalitet sireva (4,5,6, 8, 9,10 i 11).

Analizom objavljenih radova nakon izbora u prethodno naučno zvanje, može se zaključiti da je kandidat postigao značajne rezultate u naučnoistraživačkom radu, te po ovom osnovu ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

STRUČNI RAD

U stručnom radu dr Mireckog potrebno je posebno izdvojiti njegove aktivnosti u Laboratoriji za mljekarstvo. Laboratorija ima značajno mjesto među institucijama koje vrše kontrolu sigurnosti i

kvalitetu hrane u Crnoj Gori. Dr Mirecki je bio glavni nosioc stručno-organizacionih poslova pri formiranju Laboratorije i na njenom čelu se nalazi od osnivanja. Pored uvodenja osnovnih metoda za određivanje sadržaja masti, proteina, lakoze, suve materije, tačke zamrzavanja mlijeka, broja somatskih ćelija i ukupnog broja bakterija u mlijeku, Laboratorija je implementirala još metodu detekcije antibiotičkih i drugih rezidua. Sprovodenje navedenih metoda vrši se po međunarodnim ISO/IDF standardima. Poslovno je potrebno naglasiti da je 2010. godine Laboratorija dobila certifikat o uspješno sprovedenoj akreditaciji po zahtjevima standarda MEST/ISO17025:2006. U sklopu certifikata akreditovano je pet metoda za analizu mlijeka po međunarodnim ISO/IDF standardima.

Kandidat je član stručnog tima za izradu Izvještaja Službe za selekciju stoke i Laboratorije za mljekarstvo, Biotehničkog fakulteta u Podgorici (15, 16 i 17).

Pored toga dr Mirecki je:

- predstavnik Crne Gore u Radnoj grupi za komunikacije (*Advisory Forum Working Group for Communication, AFWGC*) čija osnovna aktivnost je uspostavljanje što boljeg i što bržeg sistema obavljanja i razmijene informacija u slučajevima rizika po zdravlje ljudi uzrokovanih hranom. Radna grupa je oformljena od strane Evropske agencije za sigurnost hrane (*European Food Safety Agency, EFSA*);
- delegat je u **European Knowledge Based Bio-Economy (KBBE)** - Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology za FP7 program;
- član Nacionalnog savjeta za bezbjednost hrane u Crnoj Gori;
- član sektorske Komisije za poljoprivredu, preradu hrane i veterinu, Ministarstva prosv. i nauke;
- član Nadzornog komiteta projekta: "Institucionalni razvoj i jačanje poljoprivrede Crne Gore" (MIDAS), Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja
- višegodišnji član Komisije za ocjenu mleka i ml. proizvoda (Poljoprivredni sajam – Novi Sad).

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Mirecki je od školske 2008/09. predavač na predmetima: Mljekarstvo, Tehnologija prerade mlijeka i Stočarstvo i životna sredina na Biotehničkom fakultetu, a od 2009/10 angažovan je i na predmetu Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda na Metalurško-tehnološkom fakultetu.

Kao koautor, objavio je udžbenik namijenjen učenicima II i III razreda srednjih stručnih škola za područje poljoprivrede, proizvodnje i prerade hrane. Naslov udžbenika je "*Mašine, aparati i operacije sa automatikom*" (14).

U dosadašnjem pedagoškom radu bio je mentor za izradu 20 specijalističkih radova i to 9 na Biotehničkom fakultetu i 11 na Metalurško-tehnološkom fakultetu.

Ankete sprovedene među studentima ukazuju da su oni veoma zadovoljni, kako organizacijom i sadržajem predavanja u cijelini tako i pedagoškim radom kandidata, što pokazuju visoke ocjene koje su studenti dodijelili dr Mireckom. Na osnovu anketa, Vijeće Biotehničkog fakulteta je dr Mireckom za kvalitet pedagoškog rada dodijelio maksimalnih 5 (pet) bodova.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	31	13	44	41.7	26.7	68.4
3. PEDAGOŠKI RAD		21	21		26	26
4. STRUČNI RAD	4	3	7	17	20.3	37.3
UKUPNO				58.7	73	131.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dostavljenu konkursnu dokumentaciju, njenim pregledom i analizom može se zaključiti da je kandidat dr Slavko

Mirecki ostvario značajne rezultate u domenu naučnoistraživačke, pedagoške i stručne djelatnosti. Na osnovu izloženih podataka smatram da dr Slavko Mirecki ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja za izbor u zvanje redovnog profesora na Univerzitetu Crne Gore.

Na osnovu navedenog sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Biotehničkog fakulteta, Vijeću za prirodne i tehničke nake Univerziteta Crne Gore i Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Slavko Mirecki izabere u zvanje redovnog profesora za predmete: Mljekarstvo, Stočarstvo i životna sredina i Tehnologija prerade mlijeka na Biotehničkom fakultetu te na predmet Tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda na Metalurško-tehnološkom fakultetu.

RECENTENT

Dr Nikola Adžić, naučni savjetnik
Biotehnički fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Francuska književnost I, Francuska književnost II, Francuska književnost III i Francuska književnost IV na Institutu za strane jezike (osnovne studije), Francuski jezik III stepen, Francuski jezik IV stepen i Francuski jezik V stepen na Ekonomskom fakultetu (osnovne studije).

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 16. decembra 2011. godine. Na raspisani konkurs javila se kandidatkinja **DR MARJANA ĐUKIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodena sam 18. 08. 1970. godine u Rožajama gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala sam na Filološkom fakultetu u Beogradu – odsjek za francuski jezik i književnost 1994. godine. Na istom fakultetu sam 1996. godine upisala postdiplomske studije, smjer – nauka o književnosti i 2001. godine odbranila magistarski rad *Žan Ruse - Teorija romana* pod mentorstvom prof. dr Jelene Novaković.

Kao stipendista francuske vlade 2001/2002. akademsku godinu provela sam na Univerzitetu Fransoa Rable u Turu gdje sam najprije dobila diplomu D.E.A., 2002. godine a doktorsku tezu pod naslovom *Pour une narratologie de l'oeuvre de Danilo Kiš* pod mentorstvom profesora Danijela Leversa (Leuwers) odbranila sam 2005. godine, s najboljom ocjenom - Très Honorable avec Felicitation. Diploma o stečenom naučnom stepenu doktora nauka nostrifikovana je na Univerzitetu Crne Gore, Rješenjem o nostrifikaciji inostrane diplome, broj 01-2854/1, 9. 10. 2006. godine.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Stalni radni odnos sam započela 1994. godine kao prevodilac na Institutu za internacionalni menadžment u Beogradu. Od 1995. godine do 1998. radila sam u Osnovnoj školi »Vuk Karadžić« u Beogradu, a od 1999. godine na Univerzitetu Crne Gore, na Institutu za strane jezike.

Na Institutu za strane jezike radila sam najprije kao asistent, zatim od 2002. godine kao predavač više škole. Školske 2003/2004. godine radila sam kao asistent za francusku književnost na tada novootvorenoj katedri za francuski jezik i književnost Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

Od 2006. godine, odlukom Senata od 21. 12. 2006. godine izabrana sam u zvanje docent za oblast francuska književnost i francuski jezik.

Na osnovnim studijama Prevodilaštvo, od osnivanja 2006. godine, izvodim nastavu francuske književnosti, a na postdiplomskim studijama - Prevodilaštvo nastavu iz Metodologije naučnog rada. Nastavu francuskog jezika sam izvodila na Ekonomskom fakultetu i Fakultetu političkih nauka. Od 2006. godine sam šef studijskog programa za osnovne studije na Institutu za strane jezike.

Od 2006. godine sam član Vijeća za društvene nauke Univerziteta Crne Gore.

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

(Bilten Univerziteta Crne Gore broj 210, oktobar 2006. 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.		
Broj referenci*broj bodova		3*4	1*1 1*1,5	1*0,5		15
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		
Broj referenci*broj bodova		1*2				2
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						17
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga		4.1.1.	4.1.2.			
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor		4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.		
Broj referenci*broj bodova			1*1,5 1*3 1*2	3*1 1*2		11,5
4.3. Stručni članak			4.3.1.			
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi			4.4.1.			0,5
Broj referenci*broj bodova			1*0,5			
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			5	5		
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						17

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.1. Monografije		
1.1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas		
1. Đukić Marjana, <i>Žan Ruse - Teorija romana</i> , Izdavačka knjižarnica Zorana Stojanovića, Novi Sad, Sremski Karlovci, 206 str, ISBN 978-86-7543-202-9	7	7
2. Đukić Marjana, <i>U potrazi za romanom, francuski roman srednjeg, XVI i XVII vijeka</i> , Institut za crnogorski jezik i književnost, Podgorica, 2011, 261 str, ISBN 978-9940-579-03-6	7	7
3. Djukić Marjana, <i>Pour une narratologie de l'œuvre de Danilo Kiš</i> , Univerzitet Crne Gore, Institut za strane jezike, Podgorica, Odluka Senata UCG od 7. jula 2011. godine (u štampi)	7	7
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
4. Đukić Marjana, »Ruseov formalizam«, <i>Lingua montenegrina</i> , Br.4, Cetinje, str. 417-429, ISSN 1800-7007 UDK: 821.133.1.09.318.7 Ruse Ž.	4	4
5. Đukić Marjana, »La pratique de l'antiroman dans les vieux romans», <i>Naslede</i> , br. 19, Filološko-umjetnički fakultet Kragujevac, 2011, str. 165-170, UDK 821.133.1.09-31, ISSN 1820-1768	4	4
6. Đukić Marjana, »Sentimentalizam Turskih pisama Stjepana Zanovića«, <i>Lingua</i>		

7. Đukić Marjana, »Traktat o porijeklu romana opata Ijea», <i>Lingua montenegrina</i> , br. 7, Cetinje, 2011, str. 185-190, ISSN 1800-7007, UDK 82.09-31	4	3
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima	4	3
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		
8. Đukić Marjana, »Le Croisement des poetiques dans l'oeuvre narrative de Michel Houellebecq», međunarodna konferencija <i>Le Monde de Houellebecq</i> , Université d'Amsterdam, 24-25-26 octobar 2007.	2	2
9. Đukić Marjana, »Virginie Despentes, glas novog francuskog feminizma», skup <i>Žensko pismo</i> , Američki ugao, 21. februar 2008. Podgorica. Rad je objavljen u zborniku <i>Size zero</i> , priredile Aleksandra Nikčević-Batričević i Marija Knežević, Podgorica, Pobjeda, 2009. str. 143-147. ISBN 978-86-309-0278-9	2	2
10. Đukić Marjana, »Francuska teorija na americkom univerzitetu», Konferencija <i>Jezici i kulture u kontaktu</i> , Institut za strane jezike, Herceg-Novi, Zbornik radova <i>Jezici i kulture u kontaktu</i> , Podgorica, Institut za strane jezike, 2009. str. 158-163. ISBN 978-86-85263-07-1	2	2
11. Đukić Marjana, »Les Lions mécaniques de Danilo Kiš», Međunarodna konferencija <i>Les Engagements</i> , u organizaciji AICL-a (Association Internationale de la Critique Littéraire), 7, 8 i 9 jul 2009, La Riche, France.	2	2
12. Đukić Marjana, »Izvori naratologije», međunarodna konferencija <i>Across Languages and Cultures</i> , u organizaciji Instituta za strane jezike 4-6. juna 2009, Herceg-Novi, abstract str.	2	2

21.				
13. Đukić Marjana, »Žena u kurtoaznom romanu«, Međunarodni naučni skup <i>Srpski jezik, književnost, umetnost</i> , Kragujevac, FILUM, 29-30. X 2010., Zbornik radova Žene: Rod, identitet, književnost, FILUM, Kragujevac, 2011, str. 419-427, UDK821.133.1.09-31, ISBN 978-86-85991-36-3	2	2		
14. Đukić Marjana, »Koegzistencija paganskog i hrišćanskog u kurtoaznom romanu«, Međunarodni naučni skup <i>Srpski jezik, književnost, umetnost – Bog: književnost, kultura i kriza humaniteta</i> , Kragujevac, FILUM, učešće po pozivu, 28-29. X 2011	2	2		
15. Đukić Marjana, »L'espace de la foret dans le roman courtois«, Međunarodni skup <i>Les Etudes françaises aujourd'hui</i> , Filološki fakultet, Beograd, 10-11. novembar 2011, apstrakt str.22	2	2		
1.5 Recenziranje 1.5.2. Radova u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju				
16. Marjana Đukić, recenzent u časopisu <i>Nasleđe</i> , br. 19, FILUM, Kragujevac, 2011, ISSN 1820-1768	1	1		

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.			
3.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi i u inostranstvu					
3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas					
17. <i>Méthodes critiques pour l'analyse littéraire</i> , sous direction de Daniel Bergez, Nathan, 2002, ISBN 2 09 191232 8					
18. Brunel Patrick, <i>La Littérature française du XXe siècle</i> , Nathan, 2002, ISBN 2-09-191076-7	5	5			
3.5. Kvalitet pedagoškog rada					
19. Odluka Vijeća Instituta za strane jezike od 23.01.2012.g.	5	5			

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.			
4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige, kontinuiranih umjetničkih programa					
4.2.2. U zemlji					
20. Đukić Marjana, član uređivačkog odbora Zbornika radova <i>Jezici i kulture u kontaktu/Languages and Cultures in Contact</i> , Institut za strane jezike, Podgorica, 2009.	3	1			
21. Đukić Marjana, član uređivačkog odbora Zbornika radova <i>Across Languages and Cultures</i> , Institut za strane jezike (u štampi)	3	1			
4.2.3. Prevod književnog djela					
22. Đukić Marjana i Olivier Pineau, revizija prevoda <i>Les Nouvelles, Les nouvelles contemporaines monetengrines</i> (A. Bećanović, B. Brković, A. Nikolaidis, O. Spahić, V. Vojinović), Sibila d.o.o., knjižara Karver, 2009, ISBN 978-9940-9215-1-4	3	2			
23. Poezija Mišela Uelbeka, prevodi studenata Instituta za strane jezike – Prevodilaštvo, izbor pjesama i reviziju prevoda uradila Marjana Đukić, <i>Stvaranje</i> , Podgorica, br.1, 2011, str. 178-181	3	1			
4. 6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost					
- Erasmus Mundus External Cooperation Window, Basileus project – Univirezitet Sofija Antipolis, Nica, istraživanje u istraživačkom timu C.T.E.L. (Centre transdisciplinaire					

d'epistemologie de la littérature), koji vodi Beatrice Bonhomme			
- Đukić Marjana, recenzet za zbornik radova <i>SIZE ZERO, Mala mjeru II, Ženski lik u književnom tekstu</i> , priredila Aleksandra Nikčević-Batrićević. Institut za crnogorski jezik i književnost, Podgorica 2011, ISBN 978-9940-579-01-2			
- član AICL-a (Međunarodna asocijacija književne kritike)			
- član CEACS-a (Centralnoevropska asocijacija kanadista)			
- Predavanje »Francuska književnost danas«, Dani frankofonije, 25. mart 2009. Knjižara Karver, Podgorica			
- Predstavljanje romana Djura Radosavovića, <i>Budva, bagra i blud</i> , Gradska knjižara, Podgorica, 26. novembar 2011, Gradska knjižara, Podgorica			
- U ljetnjem semestru 2007/2008. sa studentima osnovnih studija Prevodilaštvo prevod francuske dokumentarne serije <i>Svi na plažu</i> , prikazane na RTCG1.			
- Učešće na Festivalu kanadske književnosti, Brno, 2008.			
- Izrada planova i programa za osnovne studije – Prevodilaštvo			
- Izrada planova i programa za magisterske studije – Prevodilaštvo			
- Šef studijskog programa – osnovne studije			

20 18

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	16	23	52	69
3. PEDAGOŠKI RAD	2	2	10	10
4. STRUČNI RAD			23	41
UKUPNO			85	120

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA**

Od svog poslednjeg izbora dr Marjana Đukić je objavila više radova: dve monografije, dok je treća prihvaćena za štampu od strane Instituta za strane jezike Univerziteta u Podgorici, zatim četiri rada u međunarodnim časopisima i osam radova sa međunarodnih skupova, štampanih u kolektivnim monografijama ili relevantnim časopisima sa liste naučnih časopisa. U svojim radovima ona ispituje formalističku metodu poznatog predstavnika francuske nove kritike, Žana Rusea (1), kao i naratološka istraživanja Žerara Zeneta (12), osvjetljavajući doprinos ranijih književno-teorijskim metodama u analizi književnog diskursa, a zatim svoju pažnju usredsređuje na francusku književnost ranijih razdoblja (2, 5, 7, 13, 14). Pokazuje kako je srednjovekovni kurtoazni roman razvio raznolike koncepcije ljubavi i značajne ženske likove, rušeci tadašnje konvencije i otvarajući značajne mogućnosti za razvoj romanesknog žanra, kao i koegzistenciju paganskog i hrišćanskog u njemu, zatim ispituje dela francuskih pisaca XVII i XVIII veka, kao što su *Traktat o poreklu romana* opata Ijea, *Nastrani pastir* Šarla Sorela, kao i *Turska pisma* Stjepana Zanovića (6), pisana na francuskom i italijanskom jeziku u skladu sa književnim tendencijama XVIII veka. Predmet njenog istraživanja je i novija francuska književnost, koju predstavljaju dela Mišela Uelbeka (8), tekstovi predstavnice novog francuskog feminizma, Viržini Depant (9), francuska teorija druge polovine XX veka (French Theory) na američkom univerzitetu (10), kao i delo Danila Kiša (11) koji je poslednje godine proveo u Francuskoj i koga ona posmatra u kontekstu evropskih književnih tendencija. Ovi radovi pokazuju da je dr Marjana Đukić vredan istraživač koji se veoma uspešno bavi književnoteorijskim problemima i

naratološkim analizama, dobro koristi teorijski aparat i ima smisla za izabranu struku.

Na naučnoistraživački rad, u koji spada i učešće u Erasmus Mundus External Cooperation Window, Basileus project – Univirezitet Sofija Antipolis, Nica (istraživanje u istraživačkom timu C.T.E.L.), nadovezuje se pedagoški rad u kome je dr Marjana Đukić već stekla bogato iskustvo na Institutu za strane jezike i Filozofskom fakultetu u Podgorici, koristeći najnovije metode i najsavremenije udžbenike i učestvujući u izradi planova i programa za osnovne i master studije.

Ozbiljnost pristupa akademskoj karijeri, kao i posvećenost nastavničkom pozivu dr Marjane Đukić ogleda se i u drugim vidovima stručnog rada, kao što su prevodi književnih dela, recenzije, članstvo u uredništvu zbornika radova sa naučnih skupova u izdanju Instituta za strane jezike (*Jezici i kulture u kontaktu/Languages and Cultures in Contact, Across Languages and Cultures*), kao i u drugim isto tako važnim aktivnostima: članstvo u međunarodnim naučnim i stručnim asocijacijama, javna predavanja, predstavljanja knjiga, učešće na festivalu kanadske književnosti u Brnu 2008.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	7	16	23	17	52	69
3. PEDAGOŠKI RAD		2	2		10	10
4. STRUČNI RAD					23	41
UKUPNO					85	120

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu predani naučnoistraživački, stručni i pedagoški rad dr Marjane Đukić, broj sakupljenih bodova ukupno 120), njenu obimnu bibliografiju i njeno angažovanje na izvođenju i unapređenju nastave na Institutu za strane jezike na Univerzitetu Crne Gore, smatram da dr Marjana Đukić ispunjava sve zakonske uslove da bude izabrana u akademsko zvanje **vanrednog profesora** za predmete: Francuska književnost I, Francuska književnost II, Francuska književnost III i Francuska književnost IV na Institutu za strane jezike (osnovne studije), Francuski jezik III stepen, Francuski jezik IV stepen i Francuski jezik V stepen na Ekonomskom fakultetu (osnovne studije). To potvrđuje uvid u priloženu dokumentaciju o njenom dosadašnjem radu. Zato sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Marjanu Đukić izabere u zvanje vanrednog profesora za pomenute predmete.

RECENTENT

Dr Jelena Novaković, redovni profesor
Filološki fakultet, Beograd

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Marjana Đukić, docent na Institutu za strane jezike u Podgorici, ima veoma širok dijapazon literarnih istraživanja francuske književnosti, od srednjovekovnih do savremenih francuskih romana. U žiži njenih interesovanja su teorijska pitanja o prirodi romana, o žanrovskim određenjima, o naratološkim postupcima i o mestu romana u savremenim teorijama. Njene monografije i naučni radovi pokazuju široko poznavanje francuskih i svetskih tokova literarnih istraživanja i dobru upućenost u veoma obimnu relevantnu stručnu literaturu. Njene analize i interpretacije su dobro utemeljene i zasnivaju se na minucioznom i savesnom proučavanju književnih tekstova.

Od radova navedenih u bibliografiji ovde ćemo skrenuti pažnju samo na neke od njih.

1. U knjizi *U potrazi za romanom, francuski roman srednjeg, XVI i XVII vijeka* (Podgorica, 2011), autorica prati evoluciju francuskog romana od prvih francuskih srednjovekovnih tekstova nazvanih „romanim“ do romana epohe klasicizma. U delu posvećenom srednjovekovnim književnim delima, autorica objašnjava nastanak i formiranje pojma „roman“ u kontekstu mentaliteta i ideoloških vrednosti te epohe. Posebno su zanimljive analize romana *Tristan i Izolda* i romana Kretjena de Troa gde se prate uticaji antike ali i uticaji onovremene evropske romaneske tradicije. Ovdje se s razlogom ističe uloga srednjevokognog romana kao nezaobilazna etapa u razvoju ovog žanra. Takođe se skreće pažnja na činjenicu da su mitologija, teme i junaci srednjovekovnih romana i danas prisutni u evropskom kulturnom nasledu. Od dela epohe humanizma posebno se ističe veoma inspirativna analiza Rableovog romana *Gargantua i Pantagruel* i ukazuje se na njegov potonji uticaj. Prelazeći na sledeću epohu, autorica naglašava uticaj španske književnosti na razvoj francuskog romana i opisuje nastanak pikarskog romana. Romanima epohe baroka je posvećeno posebno poglavje „Napadi i odbrane“ bavi se analizom ranih teorija romana. Ova knjiga, pisana jasnim i preciznim stilom, pruža zanimljivo videnje razvoja francuskog romana sa obiljem korisnih podataka i čitaocu omogućava da bolje shvati evolutivne faze razvoja evropskog romana do današnjih dana.

2. Knjiga *Pour une narratologie de l'œuvre de Danilo Kiš* sadrži šest poglavja: U potrazi za kritičkom metodom, Kišova umjetnost romana, Porodični cirkus, Fikcija i fakcija, Enciklopedija - knjiga nad knjigama i Narativni prosedei. Oslanjajući se na Ženetovu narratologiju, ali primenjujući i druge savremene metode književne kritike, autorica analizira pet Kišovih romana poklanjajući istu pažnju nivou forme i nivou značenja. Ona polazi od pretpostavke da ne postoji univerzalni kritički metod, već da svako pojedinačno dela zahteva osobit i jedinstven pristup. Rezultat ovakvog prilaza delu jednog od najvećih jugoslovenskih i evropskih pisaca XX veka je veoma ističana i originalna analiza Kišovog romaneskog opusa. Primenivši svoja široka teoretska znanja i izvanredno poznavanje Kišovog dela, Marjana Đukić otvara nove perspektive u proučavanju romana ovog pisca.

3. U članku «La pratique de l'antiroman dans les vieux romans» (Nasleđe, 19, Kragujevac, 2011.), autorica istražuje primenu specifičnih narativnih postupaka „avant la lettre“ u starim francuskim romanima. Naime, iako termin „antiroman“ datira iz sedamnaestog veka, romaneske tehnike koje on podrazumeva mogu se uočiti još u kurtoaznim romanima dvanaestog veka. Pisci ranih francuskih romana, ne poznajući teorijske aspekte antiromana, osećaju potrebu da izbegnu ustaljena, ograničavajuća pravila i da se suprotstave literarnim kanonima. Marjana Đukić u ovom članku ističe suštinski ulogu metatekstualnog karaktera antiromana u promenama narativnih sistema. Ona ukazuje na činjenicu da antiroman označava glavne etape evolucije romana, od Kretjena de Troa do Andre Žida, i to posebno u epohama u kojima literarna teorija ignorise romaneski žanr.

4. Rad »Koegzistencija paganskog i hrišćanskog u kurtoaznom romanu« (Međunarodni naučni skup *Srpski jezik, književnost, umetnost – Bog: književnost, kultura i kriza humaniteta*, Kragujevac, FILUM, 28-29. X 2011.) obraduje jednu veoma zanimljivu i originalnu temu. Hrišćanstvo je nezaobilazni okvir francuske srednjovekovne književnosti i to za sve literarne žanrove, od epske književnosti, kurtoaznog romana pa sve do razuzdanih fablioa. Istovremeno, u svim ovim srednjovekovnim žanrovima pojavljuje se i obilje elemenata iz paganskog sveta. Ispitujući ove naizgled protivrečne fonove u kurtoaznom romanu, autorica dolazi do zaključka da paganski elementi ne remete dominantno hrišćansku ideologiju, već da čine jedinstvenu narativnu teksturu karakterističnu za ovaj literarni žanr. Na taj način se uspostavlja korelacija između fikcionalnosti kao potrebe žanra i stabilnog okvira hrišćanske religije. Autorica takođe ispituje koji je udeo izbora materije određen dijahronom perspektivom istorijske poetike s jedne strane, a u kojoj meri je reč o svesnom autorskom izboru, s druge.

I ostali priloženi radovi svedoče o jednom originalnom i savesnom pristupu literarnim istraživanjima utemeljenim na širokoj teorijskoj podlozi.

STRUČNA DELATNOST

Uz naučni i nastavnički rad, Marjana Đukić učestvuje u brojnim stručnim aktivnostima kao član uredivačkog odbora i kao recenzent različitih zbornika radova, kao učesnik u više međunarodnih istraživačkih projekata i kao član Međunarodne asocijacije književne kritike i Centralnoevropske asocijacije kanadista. Od 2006. godine član je Vijeća za društvene nauke Univerziteta Crne Gore. Veoma je aktivna u izradi programa za osnovne i za magistarske studije. Šef je studijskog programa za osnovne studije. Pažnje vredna je i njena prevodilačka aktivnost. Sve ove delatnosti obavlja sa istom stručnošću i kompetentnošću koje karakterišu i njene naučne radove.

PEDAGOŠKA SPOSOBNOST

Marjana Đukić je izuzetno sposobna i savesna pedagoška radnica. Nastavi pristupa sa entuzijazmom i savesnošću. U stanju je da svoje veliko teorijsko znanje na najbolji način prenese studentima. Vrlo uspešno, stručno i autoritativno izvodi nastavu iz više disciplina. U saradnji sa studentima je bliska i komunikativna tako da je veoma cijenjena i poštovana. Posebno treba poхvaliti njen rad u prevodilačkim radionicama, gde je sa studentima radila na prevodu pjesme M. Uelbecka (*Stvaranje*, 1, Podgorica, 2011) kao i na prevodu francuske dokumentarne serije prikazane na RTCG1.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	7	16	23	17	52	69
3. PEDAGOŠKI RAD		2	2		10	10
4. STRUČNI RAD				18	23	41
UKUPNO				35	85	120

Radove uz prijavu na konkurs Marjana Đukić je tačno i precizno navela. Bodovna vrednost radova je korektno navedena što potvrđuje značaj is stvarna vrednost svakog pojedinačnog rada.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega izloženog sledi da docent dr Marjana Đukić u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju (Sl. list RCG, br. 60/63 i Sl. list RCG 45/10) i Mjerilima za izbor u akademsku naučnu zvanja (član 12 i drugi) ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora. Stoga imam posebno zadovoljstvo da Vijeće Instituta za strane jezike u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore predložim da dr Marjanu Đukić izaberu u zvanje **vanrednog profesora** za predmete Francuska književnost I, Francuska književnost II, Francuska književnost III i Francuska književnost IV na Institutu za strane jezike u Podgorici (osnovne studije), Francuski jezik III stepen, Francuski jezik IV stepen i Francuski jezik V stepen na Ekonomskom fakultetu u Podgorici (osnovne studije).

RECENZENT

Dr Mihailo Popović, vanr. profesor
Filološki fakultet u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

OBRAZOVANJE

Dr Marjana Đukić diplomirala je na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1994. godine (Odsjek za francuski jezik i književnost) i stekla zvanje profesora francuskog jezika i književnosti. Na istom fakultetu je 1996. godine upisala postdiplomske studije, smjer – nauka o književnosti i 2001. godine odbranila magistarski rad *Žan Ruse - Teorija romana* pod mentorstvom prof. dr Jelene Novaković. Kao stipendista francuske

vlače 2001/2002. boravila je na Univerzitetu Fransoa Rable u Turu gdje je najprije (2002. godine) dobila diplomu D.E.A. a doktorsku tezu pod naslovom *Pour une narratologie de l'oeuvre de Danilo Kiš* pod mentorstvom profesora Danijela Leversa (Leuwers) odbranila je 2005. godine, s najboljom ocjenom - Très Honorable avec Félicitation.

Od 1994. godine radila je kao prevodilac na Institutu za internacionalni menadžment u Beogradu, od 1995. godine do 1998. u Osnovnoj školi »Vuk Karadžić« u Beogradu, a od 1999. godine na Univerzitetu Crne Gore, na Institutu za strane jezike, najprije kao asistent, zatim od 2002. godine kao predavač više škole. Školske 2003/2004. godine radila je kao asistent za francusku književnost na tada novootvorenoj katedri za francuski jezik i književnost Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

Odlukom Senata od 21. 12. 2006. godine izabrana je u zvanje docent za oblast francuska književnost i francuski jezik. Na osnovnim studijama Prevodilaštvo izvodi nastavu francuske književnosti, a na postdiplomskim studijama - Prevodilaštvo nastavu iz Metodologije naučnog rada. Nastavu francuskog jezika izvodila je na Ekonomskom fakultetu i Fakultetu političkih nauka, a od 2006. godine šef je studijskog programa za osnovne studije na Institutu za strane jezike.

Od 2006. godine je član Vijeća za društvene nauke Univerziteta Crne Gore.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Iz priložene bibliografije naučno-istraživačkih radova koji su saopšteni na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima, kao i na osnovu objavljenih radova u međunarodnim i domaćim časopisima, može se uočiti da se dr Đukić veoma uspešno bavi naukom o književnosti; bibliografija kandidatkinje, pogotovo monografska, naime uključuje tri knjige literarnoteoretskog karaktera, a pored toga se kandidatkinja u člancima objavljenim u revijama s međunarodnom distribucijom i rezimeom na stranom jeziku bavi teoretskim pitanjima u aplikaciji na konkretna književna dela. Veoma je uspešna i na području međunarodnih skupova u zemlji ili inostranstvu, njezini tekstovi su naime objavljivani u Francuskoj (La Riche, »Les Lions mécaniques de Danilo Kiš«), Holandiji (Amsterdam: »Le Croisement des poetiques dans l'oeuvre narrative de Michel Houellebecq«), a autoru koji je na neki način još uvek aktuelan), a u njezinoj bibliografiji ne nedostaje ni ekskurz u najnovija teoretska područja (npr. područje feminističkih teorija : »Virginie Despentes, glas novog francuskog feminizma«, »Žena u kurtoaznom romanu«).

Doktorska disertacija dr Đukić ujedno i najbolje ilustruje visoki kvalitet i kompleksnost njenog rada, pogotovo naučnog. U svojoj disertaciji dr Đukić pokazuje sposobnost vještog, promišljenog i kreativnog spajanja različitih oblasti kojima se bavi u istraživačkoj, nastavnoj i stručnoj djelatnosti, ovde francuske naratoške teorije aplicirane na fenomen Danila Kiša.

Uz sve ovo ne sme da se zaboravi knjiga *U potrazi za romanom*, sažeta studija o istoriji ovog žanra do kraja 17. veka, koju autorica počinju u srednjem veku, naglašavajući pogotovo priču o Tristantu i Izoldi i Kretjena, a završava malo pozнатим teoretičarom, opatom Ijeom (Huettom), koga uzima u analizu i u članku "Traktat o porijeklu romana opata Ijea", priopštenom u *Lingui Montenegrini*, IV/1, br. 7, 2011. Tzv. kurtoaznim romanom autorica se inače bavi i u tekstovima saopštenim na međunarodnim skupovima, npr. »Koegzistencija paganskog i hrišćanskog u kurtoaznom romanu«, Medunarodni naučni skup *Srpski jezik, književnost, umetnost – Bog: književnost, kultura i kriza humaniteta*, Kragujevac, FILUM, (učešće po pozivu), i veoma interesantna tema i značenje šume u »L'espace de la forêt dans le roman courtois«, Medunarodni skup *Les Etudes françaises aujourd'hui*, Filološki fakultet u Beogradu.

PEDAGOŠKA DELATNOST

Kad se pomisli nisu samo udžbenici pedagoško štivo unatoč specifikama koje ih za to određuju. U tom smislu moglo bi se reći da je Marjana Đukić napisala dosta "pedagoških" literature ili pak da se ona kao takva i upotrebljava. No, u smislu administrativnih kategorizacija kandidatkinja je suradivala s daleko najboljom francuskom nakladničkom kućom za udžbenike i pedagošku literaturu. Nakladništvo Nathan je naime izdalo najbolju seriju udžbenika što zasad postoji, a kandidatkinja suradivala je s Patrickom Brunelom kod udžbenika za francusku literaturu prošlog veka. Kako dragoceno iskustvo je time stekla videće se u njenom nastavničkom radu. Kao pedagoški rad može se smatrati i onaj dio

stručnog rada koji bazira na radu studentima, izravnom (prevodenje) ili ne (pripremanje programa).

STRUČNA DELATNOST

Suradnja kod zbornika radova kao učesnica, članica uredišćkog odbora ili recenzentka, prevodenje, učestvovanje u Erazmus Mundusu, festivalima, članstvo u raznim stručnim društvima i tako dalje, prisutnost kandidatkinje u struci toliko je očita da dalje nabranjanje nema nikakvog smisla. Zanimljivo da je Marjana Đukić za suradnika u određenim prevodilačkim projektima izabrala Oliviea Pinoa, koji je bio joj student i dobro ga znam. No, o njemu mogu reći samo pohvalne riječi, pa sam siguran da mogu tako i za Marjanu Đukić.

Marjana Đukić ima za sobom kompleksnu karieru, razvijala se je ne u jednom nego u više pravaca. Diplome postignute studijem vani samo su ovome dokaz. Njezin naučnoistraživački rad nije joj bio jedina preokupacija, a radila je na mestima koja prepostavljaju znanje i odgovornost i traže inicijativu i kreativnost baš kako i zvanje za koje se javila na konkurs i gde će joj transfer prošlog iskustva sigurno biti od pomoći.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	7	16	23	17	60	77
3. PEDAGOŠKI RAD		2	2		10	10
4. STRUČNI RAD	13	14	27	17	18	35
UKUPNO					88	122

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Marjana Đukić podjednako uspješno bavi se istraživanjem iz oblasti književnosti i romana, koje dovodi u vezu sa raznim aspektima savremenog života, teorijom prevodenja i praktičnim prevodilačkim radom.

Njeni naučni i stručni radovi potvrđuju da se radi o ozbiljnoj naučnici, posvećenoj svom istraživanju i predanoj svom poslu, bilo da je to nastava ili prevodilaštvo. Ovo je sve rezultat njenog bogatog naučnog i prevodilačkog iskustva. Kandidatkinja Marjana Đukić u potpunosti zadovoljava kako kvantitativne (»bodovanje«) tako i kvalitativne, kako naučnoistraživačke tako i pedagoške i stručne kriterije za akademsko zvanje raspisano na konkursu na koji se prijavila.

Na osnovu svega iznešenog, smatram da dr Marjana Đukić ispunjava sve formalne, naučne, pedagoške i stručne uslove za izbor u akademsko zvanje, pa predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Marjanu Đukić izabere u zvanje **vanrednog profesora** za predmete : Francuska književnost I, Francuska književnost II, Francuska književnost III i Francuska književnost IV na Institutu za strane jezike (osnovne studije), Francuski jezik III stepen, Francuski jezik IV stepen i Francuski jezik V stepen na Ekonomskom fakultetu (osnovne studije).

RECENTENT
Prof dr Miha Pintaric
Filozofska fakulteta Univerze v Ljubljani

INAUGURACIONA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

1. KANDIDAT: DR JELICA STOJANOVIĆ

PREDMET: Istorija srpskog jezika (pravopis i fonetika); Istorija srpskog jezika (morfologija); Staroslovenski jezik (pravopis i fonetika); Staroslovenski jezik (morfologija); oblast – lingvistika

NAZIV PREDAVANJA: "Istorijski kontinuitet srpskog jezika (odnos spoljašnje i unutrašnje istorije)".

TERMIN PREDAVANJA: 25.04.2012. u 11,00h, Svečana sala Univerziteta

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Branislav Ostojić
2. Prof. dr Lidija Tomić
3. Prof. dr Nevenka Antović

2. KANDIDAT: DR MIODRAG JOVANOVIĆ

PREDMET: Akcentologija i uvod u dijalektologiju, Dijalektologija i Kultura govora

NAZIV PREDAVANJA: "Akcenatski sistemi u crnogorskim govorima".

TERMIN PREDAVANJA: 25.04.2012. u 12,00h, Svečana sala Univerziteta

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Branislav Ostojić
2. Prof. dr Lidija Tomić
3. Prof. dr Nevenka Antović

3. KANDIDAT: DR RATKO MITROVIĆ

PREDMET: Organizacija građenja, Tehnologije građenja hidroenergetskih objekata, Organizacija izgradnje naselja i Tehnologije hidroenergetskih objekata

NAZIV PREDAVANJA: "Tehnologije i organizacija izgradnje objekata visokogradnje".

TERMIN PREDAVANJA: 25.04.2012. u 13,00h, Svečana sala Univerziteta

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Radenko Pejović
2. Prof. dr Dečan Ivanović
3. Prof. dr Dušan Vuksanović

4. KANDIDAT: DR SLAVKO MIRECKI

PREDMET: Mljetarstvo, Stocarstvo i životna sredina, Tehnologija prerade mlijeka, i Tehnologija mlijeka i mlijecnih proizvoda

NAZIV PREDAVANJA: "Tradicionalni mlječni proizvodi Crne Gore".

TERMIN PREDAVANJA: 25.04.2012. u 14,00h, Svečana sala Univerziteta

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Dr Nikola Adžić
2. Prof. dr Dragoljub Mitrović
3. Prof. dr Savo Laušević

NAPOMENA: Predavanja su otvorena za sve zainteresovane slušaoce. Slušaoci imaju pravo da daju mišljenje o pedagoškim elementima predavanja. Mišljenja se podnose u pismenom obliku i moraju biti potpisana ukoliko podnositelj želi da se sa njim upozna Senat Univerziteta pri odlučivanju o izboru.

PRISTUPNA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

1. KANDIDAT: DR DANKA CAKOVIC

PREDMET: Ekologija biljaka I i Ekologija biljaka II na Studijskom programu Biologija, Ekofiziologija (botanički dio) na specijalističkom programu Biologija-ekologija na Prirodno-matematičkom fakultetu i Botanika, na Farmaceutskom fakultetu.

NAZIV PREDAVANJA: "Endemična flora primorskih dinarida Crne Gore".

TERMIN PREDAVANJA: 26.04.2012. u 10,00h, Svečana sala Univerziteta

2. KANDIDAT: DR DANILO MRDAK

PREDMET: Konzervaciona biologija, Genetika populacija i Prinципi održivog razvoja

NAZIV PREDAVANJA: "Populaciona struktura vrsta iz roda Salmo (pastrmke) u Crnoj Gori i model njihove filogenije".

TERMIN PREDAVANJA: 26.04.2012. u 10,30h, Svečana sala Univerziteta

3. KANDIDAT: DR IVANKA ANTOVIĆ

PREDMET: Konzervaciona biologija, Genetika populacija i Principi održivog razvoja

NAZIV PREDAVANJA: "Izučavanje uticaja zračenja na biološke sisteme - nužno u 21. vijeku!"

TERMIN PREDAVANJA: 26.04.2012. u 11,00h, Svečana sala Univerziteta

4. KANDIDAT: DR SAVO TOMOVIĆ

PREDMET: Principi programiranja, Analitička obrada podataka – Data Mining, (PMF) Primjena računara na Građevinskom fakultetu i Medicinska informatika na studijskom programu Stomatologija

NAZIV PREDAVANJA: "Identifikovanje asocijativnih pravila u velikim bazama podataka".

TERMIN PREDAVANJA: 26.04.2012. u 11,30h, Svečana sala Univerziteta

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Mira Vučeljić

2. Doc. dr Nataša Ružić

3. Doc. dr Žana Marinković

NAPOMENA: Predavanja su otvorena za sve zainteresovane slušaoce. Slušaoci imaju pravo da daju mišljenje o pedagoškim elementima predavanja. Mišljenja se podnose u pismenom obliku i moraju biti potpisana ukoliko podnosič želi da se sa njim upozna Senat Univerziteta pri odlučivanju o izboru.

Na osnovu člana 5 stav 1 Zakona o zaštiti podataka o ličnosti („Sl.list CG“, br.79/08,70/09) i člana 26 stav 3 tačka 4 Statuta Univerziteta Crne Gore, utvrđuju se

**PRAVILA OBRADE I ZAŠTITE PODATAKA
O LIČNOSTI ZA REKTORAT
UNIVERZITETA CRNE GORE**

Član 1

Ovim pravilima bliže se utvrđuju način obrade ličnih podataka zaposlenih u Rektoratu Univerziteta Crne Gore, kao i mјere kojima se obezbeđuje zaštita ličnih podataka.

Član 2

Lični podatak je svaka informacija koja se odnosi na zaposlenog u Rektoratu, čiji je identitet utvrđen na osnovu ličnog imena, jedinstvenog matičnog broja ili drugog obilježja njegovog identiteta (jedne ili više karakteristika koje su specifične za fizički, fiziološki, mentalni, ekonomski, kulturni ili društveni identitet tog lica).

Član 3

Zbirka ličnih podataka predstavlja skup ličnih podataka koji su predmet obrade i koji mogu biti dostupni po ličnom, predmetnom ili drugom osnovu.

Rukovalac zbirke ličnih podataka je Rektorat Univerziteta Crne Gore – Podgorica.

Član 4

Obrada podataka o ličnosti predstavlja svaku radnju kojom se podaci prikupljaju, evidentiraju, prepisuju, umnožavaju, prenose, razvrstavaju, snimaju, organizuju, čuvaju ili uništavaju, kao i sprovođenje drugih radnji u vezi sa ličnim podacima, bez obzira da li se vrše automatski ili na drugi način.

Član 5

Sve lične podatke o svojim zaposlenima kojima raspolaže obrađuje Rektorat.

Podaci iz stave 1 ovog člana koriste se za potrebe Rektorata i Univerziteta Crne Gore u vođenju kadrovske i vaspitno-obrazovne politike u procesu zapošljavanja i za ostvarivanje prava po osnovu obrazovanja i za sprovođenje statističkih istraživanja i informisanja.

Član 6.

Podatke o ličnosti, Rektorat može dati na korišćenje drugom državnom organu, organu državne uprave, organu lokalne samouprave i lokalne uprave ili drugom pravnom ili fizičkom licu, u skladu sa zakonom.

Lični podaci se mogu koristiti samo za vrijeme potrebno za ostvarivanje svrhe korišćenja.

Rektorat vodi evidenciju o ličnim podacima koji su dati na korišćenje, prema namjeni za koju su dati i pravnom osnovu za njihovo korišćenje.

Član 7.

Radi osiguranja zaštite ličnih podataka od gubitka, uništenja, neovlašćenog Pristupa, promjene, objavljivanja ili zloupotrebe, Rektorat koristi određene tehničke i organizacione sigurnosne mjere za zaštitu ličnih podataka.

Član 8.

Lični podaci u pisanoj formi čuvaju se u ormaru za dosjea zaposlenih, koji je zaključan.

Pristup ormaru sa ličnim podacima ima samo lice zaduženo za radne odnose (Referent za kadrovske i opšte poslove i staranje o imovini Univerziteta).

Član 9.

Lični podaci u elektronskoj formi čuvaju se u bazi podataka u zaštićenom serveru.

Pristup ličnim podacima u elektronskoj formi, imaju lica, ovlašćena od strane rektora.

Zaposleni imaju lozinku za pristup ličnim podacima.

Član 10.

U skladu sa zakonom, Rektorat vodi evidenciju podataka o službenim zbirkama ličnih podataka: Personalni dosjei zaposlenih u Rektoratu, Baza podataka o akademskom, naučnom i neakademskom osoblju na Univerzitetu; Baza podataka o broju studenata po godinama i studijskim programima; Dokumentacija o nagrađenim studentima, počasnim doktorima nauka, dodjeljenim zvanjima professor emeritus; Dokumentacija o izborima – imenovanju rektora i prorektora Univerziteta, dekana i direktora organizacionih jedinica i Generalnog sekretara Univerziteta; Matične knjige diploma o stečenom visokom obrazovanju, Matične knjige diploma magistara i doktora nauka, Matična evidencija o nostrifikaciji i ekvivalentnosti inostranih diploma i evidencija o izdatim diplomama i dopunama diplome (supplement diploma).

Član 11

Rektorat vrši video nadzor pristupa u službeni prostor, radi bezbjednosti lica i imovine i kontrole ulaska i izlaska iz službenog prostora.

Video nadzor iz stava 1 ovog člana vrši se na način kojim se ne prikazuju snimci unutrašnjosti poslovne zgrade koji nisu povezani sa ulazom u službene prostorije Rektorata.

Član 12.

Rektorat je dužan da na pisani zahtjev zaposlenog, na koga se podaci odnose, dostaviti obavještenje o podacima utvrđenim članom 43. Zakona o zaštiti podataka o ličnosti, na način i u roku propisanom zakonom.

Član 13

Rektorat je dužan da na pisani zahtjev zaposlenog radnika, na koga se podaci odnose, u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva: dopuni, izmjeni ili izbriše netaćan lični podatak; briše lični podatak ako njegova obrada nije u skladu sa zakonom; obustavi korišćenje netaćnog nepotpunog ličnog podatka; obustavi korišćenje ličnog podatka, ako se isti ne koristi u skladu sa zakonom, pod uslovom da prava prodnosioca zahtjeva nijesu ograničena razlozima utvrđenim Zakonom o zaštiti podataka o ličnosti.

Ova Pravila biće istaknuta na sajtu Univerziteta Crne Gore www.ucg.ac.me.

Član 14

Pravila obrade i zaštite podataka o ličnosti za Rektorat Univerziteta Crne Gore stupaju na snagu danom objavljuvanja u Biltenu UCG, a primjenjivaće se nakon dobijanja saglasnosti Nadzornog organa za uspostavljanje zbirke ličnih podataka.

Broj: 01- 424/1
Podgorica, 28.03.2012.godine

R E K T O R
Prof. dr Predrag Miranović

Na osnovu člana 94 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 2. juna 2011. godine, donio je

PRAVILNIK O POSTUPKU IZBORA I PRAVIMA PROFESORA EMERITUSA

Sadržaj Pravilnika

Član 1

Ovim pravilnikom se bliže uredjuju postupak za dodjelu počasnog zvanja *profesor emeritus, kao i prava profesora emeritus* na Univerzitetu Crne Gore (u daljem tekstu: Univerzitet).

Uslovi za dodjelu zvanja

Član 2

Počasno zvanje *profesor emeritus* može se dodijeliti redovnom profesoru Univerziteta u penziji.

Kandidat za izbor u počasno zvanje *profesor emeritus* mora imati posebne zasluge za naučni razvoj Univerziteta, priznati međunarodni i domaći naučni, odnosno umjetnički, stručni i pedagoški doprinos, kao i doprinos u osposobljavanju nastavnog kadra na predmetima na kojima je izvodio nastavu.

Prava profesora emeritus-a

Član 3

Profesor emeritus ima savjetodavnu ulogu na Univerzitetu, u skladu sa potrebama Univerziteta.

Prava profesora emeritus-a su:

- da učestvuje u izvođenju dijela nastave na postdiplomskim i doktorskim studijama,
- da bude član komisije za izbor u akademski/naučna zvanja,
- da bude član komisije u postupku sticanja akademskog naziva doktora i magistra nauka,
- da izuzetno, na osnovu posebne odluke, bude određen za mentora radi pružanja pomoći kandidatu pri izradi doktorske disertacije i magistarskog rada.

Profesor emeritus ima pravo da učestvuje i u naučnoistraživačkom, odnosno umjetničkom radu na Univerzitetu.

Godišnja dodjela zvanja

Član 4

Univerzitet dodjeljuje godišnje najviše dva počasna zvanja *profesor emeritus*.

Van kvote predviđene stavom 1 ovog člana počasno zvanje *profesor emeritus* može biti dodijeljeno i redovnom profesoru u penziji koji je obavljao funkciju rektora na Univerzitetu.

Inicijativa za dodjelu zvanja

Član 5

Vijeće organizacione jedinice Univerziteta može podnijeti inicijativu za dodjelu zvanja *profesor emeritus* za najviše jednog kandidata.

Inicijativu za dodjelu zvanja *profesor emeritus* može podnijeti i najmanje 5 članova Senata.

Inicijativu za dodjelu zvanja *profesor emeritus* redovnom profesoru u penziji, koji je obavljao funkciju rektora na Univerzitetu, može podnijeti i rektor.

Inicijativa se podnosi Senatu Univerziteta, najkasnije do kraja januara.

Inicijativa obavezno sadrži:

- saglasnost predloženog kandidata,
- bibliografiju kandidata,
- obrazloženje posebnih zasluga predloženog kandidata za razvoj naučne djelatnosti, i
- obrazloženje posebnih zasluga predloženog kandidata za osposobljavanje nastavnog kadra i naučnog podmlatka.

Postupak odlučivanja na Senatu

Član 6

Po priјemu inicijative Senat Univerziteta, na predlog rektora, obrazuje stručnu komisiju od najmanje tri redovna profesora Univerziteta, sa zadatkom da ocijeni inicijativu i pripremi mišljenje sa obrazloženjem.

Većina članova stručne komisije mora biti iz uže naučne, odnosno umjetničke oblasti predloženog kandidata.

U odluci o imenovanju određuje se i rok za pisanje i dostavljanje mišljenja komisije.

Komisija ima pravo da zatraži dodatnu dokumentaciju o predloženom kandidatu.

Mišljenje stručne Komisije, sa obrazloženjem, objavljuje se u Biltenu Univerziteta Crne Gore.

Odluka Senata

Član 7

O inicijativi za dodjelu zvanja *profesor emeritus* Senat Univerziteta odlučuje tajnim glasanjem.

Izabrani su kandidati sa najvećim brojem glasova u okviru kvota predviđenih članom 4, pod uslovom da su dobili većinu glasova ukupnog broja članova Senata.

Senat može organizovati glasanje u više krugova.

Povelja

Član 8

Povelja o izboru u zvanje *profesor emeritus* uručuju se, po pravilu, prigodom proslave dana Univerziteta.

Odluku o izgledu i sadržini povelje donosi Senat Univerziteta.

Obezbjedivanje prava profesora emeritus-a

Član 9

Profesor emeritus ima pravo na mjesecnu naknadu koju, za određenu kalendarsku godinu, utvrđuje Upravni odbor Univerziteta, na predlog rektora.

Sredstva za naknade obezbjeđuje Univerzitet.

Sva ostala prava profesora emeritus-a (npr. prostor, oprema i sl.) obezbjeđuju organizacione jedinice Univerziteta na kojima su radili kao profesori.

Član 10

Počasno zvanje *profesor emeritus* je trajno zvanje.

U slučaju osobito teške povrede Kodeksa akademske etike, odredbi Statuta ili drugih opštih akata Univerziteta koje se odnose na rad nastavnika, odlukom Senata može se, na predlog ovlašćenih inicijatora oduzeti počasno zvanje *profesor emeritus*.

Stupanje na snagu

Član 11

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o postupku izbora i pravima profesora emeritusa br. 01-420 od 03.03.2005. godine.

Član 12

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

Broj: 08-837
Podgorica, 2. jun 2011. godine

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik
Prof. dr Predrag Miranović, rektor

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG, br. 60/03 i Sl.list CG, br. 45/10) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 29.03.2012. godine, donio je

ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE

Dr DARKO BAJIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Inženjersko projektovanje, Posude pod pritiskom i cjevovodi i Zavarivanje na **Mašinskom fakultetu**, na period od pet godina.

Broj: 08-433 R E K T O R
Podgorica, 29.03.2012.god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG, br. 60/03 i Sl.list CG, br. 45/10) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 29.03.2012. godine, donio je

ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE

Dr SLAĐANA KRIVOKAPIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Anatomija biljaka i Fiziologija biljaka na osnovnom studijskom programu Biologija na **Prirodno-matematičkom fakultetu**, na period od pet godina.

Broj: 08-434 R E K T O R
Podgorica, 29.03.2012.god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG, br. 60/03 i Sl.list CG, br. 45/10) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 29.03.2012. godine, donio je

ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE

Mr VLADIMIR ĐURANOVIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmet Crtanje na **Fakultetu likovnih umjetnosti**, na period od pet godina.

Broj: 08-435 R E K T O R
Podgorica, 29.03.2012.god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG, br. 60/03 i Sl.list CG, br. 45/10) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 29.03.2012. godine, donio je

ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE

Mr IGOR PERAZIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Violončelo i Metodika nastave gudačkih instrumenata, na studijskom programu Gudački instrumenti, na **Muzičkoj akademiji**, na period od pet godina.

Broj: 08-436 R E K T O R
Podgorica, 29.03.2012.god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

IZVJEŠTAJ STRUČNE KOMISIJE ZA OCJENU
PODNIJETIH INICIJATIVA ZA DODJELU POČASNOG
ZVANJA "PROFESOR EMERITUS"

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 08-300 od 01.marta 2012. godine imenovani smo u Stručnu komisiju za ocjenu podnijetih inicijativa za dodjelu počasnog zvanja "profesor emeritus" na Univerzitetu Crne Gore.

U smislu prethodnog podnosimo sljedeći

IZVJEŠTAJ

1. U predviđenom roku univerzitske jedinice su podnijele inicijative za dva kandidata i to:

Prof. dr Ilija Vujošević, Elektrotehnički fakultet Podgorica
Prof. dr Slobodan Radonjić, Filozofski fakultet Nikšić

2. Stručna komisija konstatiše da predloženi kandidati ispunjavaju uslove Pravilnika o postupku izbora i pravima "profesora emeritusa" što se sastoji u sljedećem:

- Inicijative su podnešene do kraja januara tekuće godine (stav 4, član 5 Pravilnika);
- Organizacione jedinice su predložile po jednog člana (stav 1, član 5, Pravilnika);
- Radi se o kandidatima iz reda redovnih profesora Univerziteta penzionisanih u prethodnoj kalendarskoj godini (stav 1, član 2, Pravilnika);
- Priložena dokumentacija je kompletna i sastoji se od: predloga fakulteta; saglasnosti kandidata; biografije kandidata; bibliografije kandidata i obrazloženja posebne zasluge za naučni razvoj Univerziteta, priznati međunarodni i domaći naučni, odnosno umjetnički, stručni i pedagoški doprinos, kao i doprinos u posposobljavanju nastavnog kadra na predmetima na kojima je izvodio nastavu (stav 2, član 2, Pravilnika).

3. U cilju izbjegavanja subjektivnosti Komisije dostavljamo Senatu biografije, bibliografije i obrazloženja posebnih zasluga kandidata u formi kako su dostavljeni.

4. U smislu prethodno navedenog, stručna Komisija konstatiše da predloženi kandidati ispunjavaju uslove u skladu sa Pravilnikom i predlaže Senatu Univerziteta da pristupi njihovom izboru u počasno zvanje.

5. U prilogu ovog Izvještaja dajemo biografije, bibliografije i obrazloženja posebnih zasluga kandidata u formi kako su dostavljeni kako bi članovi Senata mogli da izvrše potpuni uvid u cilju donošenja odluke.

Podgorica, april 2012. godine

Stručna komisija:

Prof. dr Igor Đurović, Elektrotehnički fakultet Podgorica
Prof. dr Slavka Gvozdenović, Filozofski fakultet Nikšić
Prof. dr Siniša Jelušić, Fakultet dramskih umjetnosti Cetinje

OSNOVNI PODACI O KANDIDATU

Ime: **Ilija**

Prezime: **Vujošević**

Datum rođenja: 02.08.1946.

Mjesto rođenja: Bjelice, Cetinje, Crna Gora

Državljanstvo: Crnogorsko

Obrazovanje:

1964. **Gimnazija** Nikšić – Prirodno-matematički smjer Maturski rad: „Integralni račun“

Oktobar 1969. **Diplomirani inženjer elektrotehnike** Beogradski Univerzitet, Elektrotehnički fakultet, Katedra za elektroenergetske sisteme Diplomski rad: "Proračun prenapona u napojnim vodovima elektrolučnih peći".

Januar 1977. **Magistar elektrotehničkih nauka** Beogradski Univerzitet, Elektrotehnički fakultet, Katedra za elektroenergetske sisteme, Magistarska teza: "Proračun brzih prelaznih procesa pri prekidanju struja kratkog spoja".

Jun 1985. **Doktor elektrotehničkih nauka** Univerzitet Crne Gore Doktorska disertacija: "Sintesa tehno-ekonomskih modela i više-parametarska optimizacija složenih distributivnih sistema".

Akademска karijera:

1969-1977. Asistent na Katedri za teorijsku elektrotehniku, Katedri za električne mašine i Katedri za postrojenja električne snage Tehničkih fakulteta u Podgorici

1977-1982. Predavač na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore

1982-1985. Viši predavač na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore

1985-1994. Vanredni profesor na Univerzitetu Crne Gore, Elektrotehnički fakultet i Viši naučni savjetnik na Tehničkom institutu Univerziteta Crne Gore

1994-2011. Redovni profesor na Univerzitetu Crne Gore, Elektrotehnički fakultet.

Jezici:

- Francuski – tečno
- Engleski, Ruski – dobro
- Italijanski – služi se

Oblasti istraživanja:

- Analiza, planiranje i upravljanje elektroenergetskim sistemima
- Metode optimizacije prenosnih i distributivnih mreža
- Matematičko-numeričke metode za analizu prenapona
- Visokonaponska ispitivanja opreme
- Proračuni kratkih spojeva u elektroenergetskim mrežama
- Ispitivanje uzemljenja u visokonaponskim postrojenjima
- Elektrolička korozija i zaštita
- Metode prognoze električne snage i energije
- Analiza i mjere za redukciju gubitaka u elektroenergetskim mrežama
- Kompenzacija reaktivne snage
- Energetika i održivi razvoj
- Energetska efikasnost i obnovljivi izvori energije
- Deregulacija i liberalizacija elektroenergetskog sektora

Nastavne discipline: (na osnovnim, postdiplomskim i doktorskim studijama)

- Analiza elektroenergetskih sistema I
- Analiza elektroenergetskih sistema II
- Upravljanje elektroenergetskim sistemima
- Tehnika visokog napona
- Numeričke metode u analizi elektroenergetskih sistema
- Relejna zaštita
- Visokonaponske mreže i vodovi
- Elektroprivreda
- Optimizacija pogona elektroenergetskih sistema
- Eksplotacija i planiranje elektroenergetskih sistema
- Odabranog poglavlja iz stabilnosti elektroenergetskih sistema
- Istorija teorija i ideja u elektrotehnici

KRATKA BIOGRAFIJA KANDIDATA

Prof. Dr Ilija Vujošević je rođen u Bjelicama, opština Cetinje, 1946. god. Gimnaziju je završio u Nikšiću 1964. god. Diplomirao je na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu oktobra mjeseca 1969. god. na temi prenapona u pogonima sa elektrolučnim pećima. Na istom fakultetu je i magistrirao januara mjeseca 1977. god. na temi

modelovanja brzih prelaznih procesa pri isključenju bliskih kratkih spojeva u složenim sistemima. Doktorirao je na Univerzitetu Crne Gore juna mjeseca 1985. god. iz oblasti multivarijabilne optimizacije elektrodistributivnih sistema.

Na Elektrotehničkom fakultetu u Titogradu zaposlio se kao asistent 1969. god. Za predavača je izabran 1977., za vanrednog profesora 1985., a za redovnog profesora 1994. godine. Izvodio je nastavu iz 12 disciplina osnovnih, postdiplomskih i doktorskih studija iz oblasti modelovanja, analize, optimizacije, planiranja, eksplotacije, tehnike visokih napona, prelaznih procesa i zaštite elektroenergetskih sistema (EES). U naučnim istraživanjima bavio se i širim problemima energetike i održivog razvoja. Bio je tehnički konsultant Svjetske banke i IPA Energy Cons., glavni autor Strategije energetske efikasnosti Crne Gore, kao i saradnik CANU na projektu "Crna Gora u XXI stoljeću – u eri kompetitivnosti". Bio je rukovodilac i koautor na 34 domaća i međunarodna projekta, kao i autor 76 rada publikovanih u naučnim časopisima i prezeniranih na naučnim konferencijama. Autor je univerzitetskog udžbenika "Analiza elektroenergetskih sistema I" i više naslova pomoćne nastavne literature. Bio je na dužim i kraćim studijskim boravcima na Institutu "R. Končar" Zagreb (1970.) i na desetak inostranih univerziteta (u Italiji, 1982., u Francuskoj, 1984., u SAD, 1989. i u Grčkoj, 2002. godine). Govor franceski i engleski, a služi se i ruskim i italijanskim jezikom.

Na Elektrotehničkom fakultetu i Univerzitetu Crne Gore obavljao je funkcije prodekana, dekana, direktora Instituta, kao i člana Izvršnog odbora, Skupštine i Senata Univerziteta. Od 1986–1989. bio je član Izvršnog vijeća Crne Gore i član Komiteta za nauku i tehnologiju SFRJ, a od 1989–1991. predsjednik Komisije SFRJ u Komitetu za obrazovanje pri Savjetu Evrope, kao i predsjednik ili član više međunarodnih foruma za naučno-tehnološku saradnju. Uporedno sa nastavno-naučnom aktivnošću, prof. Vujošević je bio veoma angažovan u reformskom pokretu 90-tih godina prošlog vijeka. Od 1993–1996. bio je prvi predsjednik Socijaldemokratske partije Crne Gore. U okviru javnog angažmana imao je oko 60 intervjuja i autorskih tekstova na razne političke, ekonomske i kulturno-istorijske teme. U proteklih 20 godina osnivač je ili predsjednik više nevladinih građanskih udruženja, od Crnogorskog vijeća Evropskog pokreta 1991., Matice crnogorske 1993., Fondacije "Sveti Petar Cetinski" 1999. do Crnogorskog komiteta za velike električne sisteme – CIGRE 2008. godine.

Od 1975. prof. Vujošević aktivno saraduje sa Jugoslovenskim komitetom CIGRE, kao član njenih studijskih komiteta za Prenapone i koordinaciju izolacije (SK 33) i za Planiranje razvoja EES-a (SK 37). Nakon raspada SFRJ i konstituisanja CIGRE u okvirima SRJ i, kasnije, SCG izabran je za potpredsjednika Jugoslovenske CIGRE i za člana studijskog komiteta za Planiranje razvoja EES-a (SK C1). Od 2007. bio je predsjednik Organizacionog odbora za konstituisanje Crnogorskog komiteta CIGRE, a od 2008. član Upravnog odbora i predsjednik studijskog komiteta C1 za eksplotaciju i planiranje EES-a. Bio je predsjednik Programskog odbora Prvog i Drugog savjetovanja Crnogorskog komiteta CIGRE.

Prof. Vujošević je bio član uredništva časopisa: "Tehnika – Elektrotehnika", Beograd, "Elektroprivreda", Beograd i "ETF Journal of electrical engineering" Podgorica. Od 2008. do 2011. bio je glavni i odgovorni urednik publikacija Univerziteta Crne Gore. Prof. Vujošević je tokom 42-godišnjeg rada na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore bio mentor na 110 diplomskeh i specijalističkih radova, 6 magistarskih teza i 2 doktorske disertacije. Dobitnik je Povelje za doprinos razvoju Elektrotehničkog fakulteta (1991. godine), zatim Plakete za doprinos razvoju JUKO CIGRE (2005. godine), Povelje Crnogorskog komiteta CIGRE za životno djelo (2011.), kao i Plakete za doprinos razvoju Elektrotehničkog fakulteta (2011. godine). Član je internacionalne CIGRE i IEEE. Cjelokupan profesionalni i društveni angažman prof. Vujoševića karakteriše snažno zalaganje za autonomiju Univerziteta, potkrijepljeno njegovim ličnim i profesionalnim integritetom.

Prof. Vujošević je penzionisan 01. septembra 2011. godine.

BIBLIOGRAFIJA KANDIDATA

Prof. dr Ilija Vujošević bio je rukovodilac i koautor velikog broja projekata podržanih od strane domaćih i međunarodnih institucija i organizacija, kao i autor velikog broja naučnih rada publikovanih u prestižnim međunarodnim, regionalnim i domaćim naučnim časopisima i konferencijama. Autor je univerzitetskog udžbenika "Analiza elektroenergetskih sistema I" i više naslova

pomoćne nastavne literature. Klasifikovana bibliografija prof. Vujoševića je navedena u daljem tekstu.

I. Naučno-istraživački i primijenjeni projekti: (retrospektivno)

- [1] 2009-10. **I. Vujošević** Rukovodilac i autor na potprojektu *Energija* CANU projekta "CRNA GORA U XXI STOLJEĆU – U ERI KOMPETITIVNOSTI", CANU 73/1, Podgorica, septembar 2010. pp. 161-182.
- [2] 2010. **I. Vujošević** Urednik i autor Predgovora monografije *Energija* CANU projekta "CRNA GORA U XXI STOLJEĆU – U ERI KOMPETITIVNOSTI", CANU 73/7, Podgorica, mart 2010.
- [3] 2007-08. **I. Vujošević** World Bank Individual consultant and author of the research project "ASSESSMENT OF THE DISTRIBUTION PILOT PROJECT (AMR&B SYSTEM IN MONTENEGRO, REDUCTION OF LOSSES) PERFORMANCE":
 1. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "METHODOLOGY FOR PROJECT PERFORMANCE APPRAISAL AND FORMULATION OF FINAL ASSESSMENT OF RESULTS ACCOMPLISHED BY THE PROJECT OF EMERGENCY STABILIZATION OF ELECTRICITY SUPPLY IN REPUBLIC OF MONTENEGRO" (dvojezično), Podgorica, February 2007.
 2. **Vujošević**, Dj. Rakočević, Z. Miljanić "ASSESSMENT OF THE AMR PILOT PROJECT EFFECTIVENESS – Inception Report", - Task 1.1, (dvojezično), Podgorica, May 2007.
 3. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "ASSESSMENT OF THE DISTRIBUTION PILOT PROJECT PERFORMANCE – Final Report", Task 1.2, (dvojezično), Podgorica, July 2007.
 4. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "ASSESSMENT OF THE DISTRIBUTION PILOT PROJECT PERFORMANCE – Annex of the Final Report", Task 1.3, (dvojezično), Podgorica, July 2007.
 5. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "ASSESSMENT OF THE DISTRIBUTION PILOT PROJECT PERFORMANCE – Action plan for pilot project expansion", Task 2, (dvojezično), Podgorica, July 2007.
- [4] 2005-08. **I. Vujošević**, Team member "INTRODUCTION OF NEW STUDY PROGRAMME IN APPLIED ELECTRONICS", TEMPUS Project, CD_40017_2005.
- [5] 2004-05. **I. Vujošević**, I. Vušanović, F. Daganaud IPa Tehnički konsultant i autor istraživačkog projekta "STRATEGIJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI REPUBLIKE CRNE GORE", Podgorica, mart 2005.
- [6] 2003-04. I. Vujošević: World Bank Technical consultant and author of the research project: "M&E PLAN OF DISTRIBUTION PILOT PROJECT FOR AMR&B SYSTEM IN MONTENEGRO".
 1. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "KLJUČNI POKAZATELJI USPJESNOSTI PILOT PROJEKTA – Analiza, određivanje i praćenje", Task I, Podgorica, 2003.
 2. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "METODA SKO ZA PRORAČUN TEHNIČKIH GUBITAKA U NN MREŽAMA – Izbor i prikaz metode, izrada i testiranje korisničkog programa", Task II, Podgorica, 2003.
 3. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "UPOTREBU PROGRAMA SKO_nn", Task II, Podgorica, 2003.
 4. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "ANALIZA I MJERE SMANJENJA GUBITAKA U PILOT REONIMA", Task III, Podgorica, 2004.
 5. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "SOCIJALNI I INSTITUCIONALNI ASPEKTI PILOT PROJEKTA", Task IV, Podgorica, 2004.
 6. **Vujošević**, Đ. Rakočević, Z. Miljanić "M&E PLAN OF DISTRIBUTION PILOT PROJECT – Final report", (dvojezično), Podgorica, 2004.
- [7] 2002-04. **I. Vujošević**, E. Spahić, D. Peruničić World Bank Consultant and author of the research project: "REDUCTION OF LOSSES AND IMPROVEMENT OF COLLECTIONS IN POWER DISTRIBUTION COMPANIES IN MONTENEGRO – Final Report", Podgorica, June 2002.
- [8] 2001. **I. Vujošević**, E. Spahić, Đ. Rakočević, D. Peruničić

"PRORAČUN GUBITAKA SNAGE I ENERGIJE U ED CETINJE", Elektrotehnički fakultet, Podgorica, decembar 2001.

- [9] 2001. **I. Vujošević**, E. Spahić, Đ. Rakočević, D. Peruničić "PRORAČUN GUBITAKA SNAGE I ENERGIJE U ED ULCINJ", Elektrotehnički fakultet, Podgorica, decembar 2001.
- [10] 2001. **I. Vujošević**, E. Spahić, Đ. Rakočević, D. Peruničić "PRORAČUN GUBITAKA SNAGE I ENERGIJE U ED TIVAT", Elektrotehnički fakultet, Podgorica, decembar 2001.
- [11] 2001. **I. Vujošević**, E. Spahić, Đ. Rakočević, D. Peruničić "PRORAČUN GUBITAKA SNAGE I ENERGIJE U ED MOJKOVAC", Elektrotehnički fakultet, Podgorica, decembar 2001.
- [12] 2001. S. Škuletić, **I. Vujošević**, Đ. Rakočević, D. Peruničić, B. Vorotović "ANALIZA UTICAJA ATFOSFERSKIH PRAŽNJENJA U POSTROJENJE BS OBZOVICA NA NAPOJNU DISTRIBUTIVNU MREŽU I OKOLNE STAMBENE OBJEKTE, SA PREDLOGOM MJERA", Elektrotehnički fakultet, Podgorica, mart 2001.
- [13] 1997-98. **I. Vujošević**, J. Radović, Đ. Rakočević, E. Spahić, S. Ivanović, D. Peruničić Rukovodilac i autor istraživačkog projekta: "STUDIJA GUBITAKA SNAGE U ELEKTRO-DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA CRNE GORE", Sveska I i II, Elektrotehnički fakultet, Podgorica, jun 1998.
- [14] 1997-99. **I. Vujošević**, Đ. Rakočević, J. Pralaš, Đ. Jelovac, S. Škuletić, E. Spahić, D. Perović, V. Vlahović, M. Babić, Z. Živković, B. Đukić Rukovodilac i autor istraživačkog projekta: "STUDIJA ŠTEDNJE ENERGIJE, RACIONALNE POTROŠNJE I SUBSTITUCIJE U CRNOJ GORI (sa posebnim osvrtom na električnu energiju)", Sveska I i II, Elektrotehnički fakultet, Podgorica, novembar 1999.
- [15] 1997-99. **I. Vujošević**, Đ. Rakočević, "PROGRAM MJERA ZA RACIONALIZACIJU, SUPSTITUCIJU I ŠTEDNJU ENERGIJE U CRNOJ GORI", Elektrotehnički fakultet, Podgorica, septembar 2000.
- [16] 1992-95. **I. Vujošević**, S. Škuletić, Đ. Rakočević, D. Peruničić, D. Perović, D. Vukasović, D. Vuković Rukovodilac i autor istraživačkog projekta: "STUDIJA UZEMLJENJA NEUTRALNIH TACAKA MREŽA 35 i 10 kV U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU CRNE GORE", Knjiga I i II, Elektrotehnički fakultet, Podgorica, novembar 1995.
- [17] 1994-97. Đ. Rakočević, **I. Vujošević**, D. Peruničić, D. Vuković, D. Vukasović, M. Vujošević, D. Bakić, Đ. Jelovac, Ž. Spasojević "UZEMLJENJE NEUTRALNE TAČKE ZA 35 KV DISTRIBUTIVNU MREŽU PODGORICE – GLAVNI PROJEKT", Institut za tehnička istraživanja, Podgorica 1997.
- [18] 1988-89. **I. Vujošević**, M. Šaranović "MODELOVANJE ENERGETSKOG BILANSA", Tema II: Naučno-istraživački projekat: "Program studija razvoja energetike u Crnoj Gori", Institut za tehnička istraživanja Titograd, 1989.
- [19] 1988. **I. Vujošević**, V. Vlahović, M. Šaranović, G. Cafaro, F. Dichirico, B. Maione "PLANIRANJE ELEKTROENERGETSKIH MREŽA I SISTEMA", Tema III: Naučno-istraživački projekat: "Planiranje, modelovanje i upravljanje EES", Elektrotehnički fakultet Titograd, Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica Bari, Titograd, Bari, 1988.
- [20] 1988-89. **I. Vujošević**, J. Živković, V. Milić, D. Radović "ESTIMACIJA GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA I NAČINI ZA NJIHOVO SNIŽENJE", Naučno-istraživački projekat, Elektrotehnički fakultet, Titograd, 1989.
- [21] 1984-85. M. Đurović, **I. Vujošević**, R. Rajković "VALORIZACIJA ENERGIJE VJETRA", Naučno-istraživački projekat, Elektrotehnički fakultet, Titograd, 1985.
- [22] 1985. R. Ostojić, **I. Vujošević**, D. Gobović, M. Brucoli, B. Maione, D. Pugliese "METODE DEKOMPONICIJE I AGREGACIJE U ANALIZI EES-a", Tema I: Naučno-istraživački projekat: "Analiza EES", Elektrotehnički fakultet Titograd, Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica Bari, Titograd, Bari, 1985.
- [23] 1985-87. S. Škuletić, **I. Vujošević**, F. Latturulo "ANALYSIS OF HVDC CORONA EFFECTS AT GROUND LEVEL", Naučno-istraživački projekat: "Modelling, planing and

- control of power systems", Elektrotehnički fakultet Titograd, Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica Bari, Titograd, Bari, 1987.
- [24] 1975. I. Vujošević, S. Škuletić "ISPITIVANJE VENTILNIH ODVODNIKA PRENAPONA VOP-105 I UVODNIH TRANSFORMATORSKIH IZOLATORA IZ TS 110/35 kV – KAT", Ispitni izvještaj, Elektrotehnički fakultet, Titograd, 1984.
- [25] 1975. M. Šaranović, I. Vujošević, M. Babić, Edvard-Budo Kotri "KOMPLEKSNA ENERGETIKA CRNE GORE, KNJIGA I: Studija dosadašnjeg razvoja energetike Crne Gore i elementi metodologije modelovanja za planiranje razvoja i optimizaciju energetskega sistema", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, 1982.
- [26] 1978-85. M. Šaranović, I. Vujošević, sa grupom autora "STUDIJA ELEKTRIČNE MREŽE PODRUČJA ELEKTRODISTRIBUCIJE TITOGRAD, DO 2000. GODINE", Tehnički fakultet, Institut za tehnička istraživanja, Titograd
1. M. Šaranović, S. Vidmar, V. Vlahović, I. Vujošević, R. Dragović, J. Živković, D. Jelovac, D. Rakočević, S. Škuletić "KNJIGA I: PODLOGE, Sveska I: Tekstualni dio", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, maj 1978.
 2. G. Muždeka, M. Šaranović, I. Vujošević, V. Vlahović, S. Vidmar "KNJIGA II: ELEKTROENERGETSKA STUDIJA", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, maj 1979.
 3. Vujošević, V. Vlahović "KONCEPCIJA PERSPEKTIVNOG NAPAJANJA TITOGRADA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM – STUDIJA", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, april 1980.
 4. Vujošević "KNJIGA III-I: OPTIMIZACIJA SA PRINCIPIJELNIM RJEŠENJIMA", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, jul 1981.
 5. Vujošević, D. Jelovac, V. Vlahović "ZAVRŠNI IZVJEŠTAJ", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, 1985.
- [27] 1975. I. Vujošević, D. Rakočević "STUDIJA UZEMLJENJA TS 220/110/35 kV – TITOGRAD", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, 1975.
- [28] 1975. D. Jelovac, I. Vujošević "ISPITIVANJE IZOLACIONIH SISTEMA ENERGETSKIH I MJERNIH TRANSFORMATORA U HE PERUĆICA", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, 1977.
- [29] 1973-74. R. Ostojić, I. Vujošević, V. Brković "SNIMANJE POTENCIJALA I PROCVJENA OPASNOSTI OD LUTAJUĆIH STRUJA U HALAMA ELEKTROLIZE KOMBINATA ALUMINIJUMA U TITOGRADU" – Studija, Institut za tehnička istraživanja, Titograd, 1974.
- [30] 1973. M. Nenezić, I. Vujošević "GENERALNI PLAN VN DISTRIBUTIVNE MREŽE DO 1981. GODINE", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, 1973.
- [31] 1973. I. Vujošević "PRAGOVI RAZVOJA VN DISTRIBUTIVNE MREŽE DO 1981. GODINE", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, 1973.
- [32] 1971-72. I. Vujošević, D. Jelovac, S. Jovićević, M. Ostojić "STUDIJA UZEMLJENJA ŽELJEZARE 'BORIS KIDRIĆ' NIKŠIĆ", Institut za tehnička istraživanja, Titograd, 1972.
- [33] 1971-72. I. Vujošević, D. Jelovac, S. Đapčević "STUDIJA ATMOSFERSKIH PRAŽNjenja U CRNOJ GORI", Naučnoistraživački projekat, Elektrotehnički fakultet Titograd, 1972.
- [34] 1971. I. Vujošević "ISPITIVANJE DIELEKTRIČNE IZDRŽljivosti ENERGETSKOG KABLA PP41, 3x95 mm , 10 kV, 550 m u ULCINJU", Stručni nalaz, Institut za tehnička istraživanja, Titograd, 1971.
- II. Publikacije i Naučno-istraživački radovi:** (po značaju publikacija u kojima su objavljeni)
- /1/ I. Vujošević "ANALIZA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA I", univerzitetski udžbenik, Elektrotehnički fakultet, Podgorica 2006.
 - /2/ V. M. Vlahović, I. M. Vujošević "LONG TERM FORECASTING: A CRITICAL REVIEW OF DIRECT TREND EXTRAPOLATION METHODS", Electrical Power & Energy Systems, Vol 9. No 1. January 1987, pp. 2-8.
 - /3/ F. Boreli, L. Vukčević, Lj. Milanković, I. Vujošević, I. Lukačević "INFLUENCE OF A CONDUCTING BODY AND SPACE CHARGE IN THE GAP ON BREAKDOWN PROBABILITY", Tehnička fizika, Journal of Engineering Physics, XVIII Beograd, 1978., pp. 37-47.
 - /4/ Z. Miljančić, I. Đurović, I. Vujošević, "OPTIMAL PMU PLACEMENT USING ANT COLONY OPTIMIZATION APPROACH", The 46th International Universities Power Engineering Conference, Soest, 2011, 1-D-05.
 - /5/ Z. Miljančić, I. Đurović, I. Vujošević "REDUNDANCY ANALYSIS AND OBSERVABILITY RESTORATION BASED ON THE GRAM MATRIX FACTORIZATION", Proceedings of the 44th International Universities Power Engineering Conference, Glasgow 1-4 September 2009. pp. 5.
 - /6/ I. Vujošević, E. Spahić, Dj. Rakočević "ONE METHOD FOR THE ESTIMATION OF VOLTAGE DROP IN DISTRIBUTION SYSTEMS", IEEE PES Summer Meeting 2002, Chicago, USA, August 2002, pp. 566-569 vol.1.
 - /7/ I. Vujošević, B. Stojković "A COMPACT SCADA SYSTEM FOR A SMALLER SIZE ELECTRIC POWER SYSTEM CONTROL – A FAST, OBJECT-ORIENTED AND COST-EFFECTIVE APPROACH", IEEE PES Winter Meeting 2002, New York, USA, January 2002. pp. 695-700, vol.1.
 - /8/ I. Vujošević, E. Spahić, Dj. Rakočević "MODEL FOR THE ESTIMATION OF POWER LOSSES IN INTEGRATED DISTRIBUTION SYSTEMS" Proceedings of 1st IEEE Electro/Information Technology Conference, June 8-11 2000, Chicago Marriott O'Hare, USA, pp. 260-266.
 - /9/ E. Spahić, I. Vujošević "NEURAL NETWORKS FOR SHORT TERM LOAD FORECASTING IN MONTENEGRO", 2-nd IEEE Electro/Information Technology Conference, Rochester, USA, June 2001. pp.8.
 - /10/ M. Savic, I. Vujošević, S. Skuletic, Dj. Rakocevic, D. Perovic "SWITCHING OVERVOLTAGE MEASUREMENTS IN DISTRIBUTION NETWORKS WITH CIRCUIT BEAKER WITH CONTROL SWITCHING MOMENTS", 32-nd IEE&IEEE Universities Power Engineering Conference, UPEC '97, 10-12 September 1997., UMIST, Manchester, UK, pp. 4.
 - /11/ I. Vujošević, S. Corlja "MATHEMATICAL MODEL OF THE SHUNT-CAPACITOR COMPENSATION OF RADIAL DISTRIBUTION FEEDERS", AMSE Conference "Informations & Systems Methods applied to Engineering Problems – ENG 93, Malta, 28-30 December 1993.
 - /12/ I. Vujošević "A BRIEF BACKGROUND NOTE ON THE POWER SECTOR REFORMS IN MONTENEGRO", Fourth Poverty Reduction Strategies Forum, World Bank, June 26-27, 2007, Athens, Greece, pp. 10.
 - /13/ I. Vujošević, E. Spahić, D. Perunić "THE IMPACT OF AUTOMATED METER READING SYSTEM ON POWER DISTRIBUTION LOSSES", Euro PES Marbella, Spain, September 3-5 2003, pp.6.
 - /14/ E. Spahić, I. Vujošević "PRELIMINARY ESTIMATION OF POWER LOSSES BY SPECIFIC NETWORK PARAMETERS", 14th Power System Computational Conference (PSCC), Sevilla, 24-28 June 2002., pp. 5.
 - /15/ E. Spahić, I. Vujošević "SHORT TERM LOAD FORECASTING IN DISTRIBUTION SYSTEM OF MONTENEGRO USING NEURAL NETWORKS", UPEC 2001, Swansea UK, September 2001., pp. 5.
 - /16/ I. Vujošević, E. Spahić, Dj. Rakočević "GLOBAL PARAMETERS METHOD FOR COMPUTATION THE ELECTRIC POWER AND ENERGY LOSSES IN INTEGRATED DISTRIBUTION SYSTEMS", Proceedings of 34th Universities Power Engineering Conference, UPEC '99, Leicester UK, September 1999., pp. 560-564.
 - /17/ I. Vujošević "MANAGING OF POWER SYSTEMS INCLUDING RENEWABLES", (Invited paper), Regional Conference – Renewable energy sources and their application, Podgorica, 27 October 2010.
 - /18/ M. Calasan, I. Vujošević "ISTORIJA IDEJA I TEORIJA O ELEKTRICITETU I MAGNETIZMU OD GILBERTA DO FARADAY-A", ETF Journal of electrical engineering, Vol. 19, No.1. 2011. str. 15.
 - /19/ V. Babić, I. Vujošević "RESTAURACIJA NAPAJANJA SREDNJENAPONŠKE DISTRIBUTIVNE MREŽE", ETF Journal of ELECTRICAL ENGINEERING, Vol. 19, No.1. 2011. str. 14.
 - /20/ S. Markić, I. Vujošević "IZ ISTORIJE EKSPERIMENTATA U OBLASTI ELEKTROMAGNETIZMA", ETF Journal of Electrical Engineering, Vol. 19, No.1. 2011. str. 15.

- /21/ D. Radević, **I. Vujošević** "ANALITIČKI METOD PRORAČUNA PADA NAPONA U MONOFAZNOM SISTEMU ELEKTRIČNE VUČE", ETF Journal of Electrical Engineering, Vol. 18, No.1, November 2009, str. 25-33.
- /22/ E. Kočan, **I. Vujošević** "ŽIVOT I NAUČNI RAD DŽEJMSA KLERKA MAKSELVA", ETF Journal of Electrical Engineering, Vol. 16, No.1 July 2007, str. 76-88.
- /23/ D. Banović, **I. Vujošević** "ŽIVOT I NAUČNI RAD MAJKLA FARADEJA", ETF Journal of Electrical Engineering, Vol. 16, No.1 July 2007, str. 89-100.
- /24/ **I. Vujošević** "POTREBNA REFORMA ENERGETSKIH REFORMI", Elektroprivreda, list EPCG, Godina XXIX, Broj 310, novembar - decembar 2007. str. XIX-XX
- /25/ Z. Miljanić, **I. Vujošević** "UNAPRIJEĐENI POSTUPAK PRORAČUNA GUBITAKA SNAGE I ENERGIJE U NISKONAPONSKIM DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA", Tehnika-Elekrotehnika, Godina LIV, No. 2, 2005., str. 7-14
- /26/ B. Stojković, **I. Vujošević** "AN POSSIBLE APPROACH FOR LOAD-FREQUENCY CONTROL AND ITS ROLE AT THE DEREGULATED ELECTRICITY MARKET", Tehnika-Elekrotehnika, godina LII, No.4-5, 2003., pp. 1-10.
- /27/ **I. Vujošević**, E. Spahić "VOLTAGE DROP ESTIMATION IN DISTRIBUTION SYSTEMS USING GLOBAL PARAMETERS METHOD", Tehnika-Elekrotehnika 51-2002 No.2, Godina LVII, broj 2, 2002, pp. 11-15.
- /28/ E. Spahic, **I. Vujošević**, A. Katančević: "REREGLACIJA ELEKTROENERGETSKOG SEKTORA -PRINCIPI I ISKUSTVA", 2002., str. 9. www.hut.fi/~katale/docs/cg.pdf
- /29/ **I. Vujošević**, B. Stojković "AN ALTERNATIVE SCADA&AGC SYSTEM DEVELOPMENT APPROACH FOR A SMALLER SIZE ELECTRIC POWER SYSTEM CONTROL", ETF Journal of Electrical Engineering, Vol. 9-10, No.1, Podgorica, October 2001., pp.111-122.
- /30/ **I. Vujošević**, D. Rakočević, E. Spahić "POKAZATELJI EFIKASNOSTI ENERGETIKE CRNE GORE", Naučno-stručno savjetovanje ENYU 2001, Zlatibor, 15-18 maj 2001. Rad publ. u eee (list Saveza energetičara Jugoslavije) Broj 1-2/Godina VI, maj 2001, str. 127-132.
- /31/ **I. Vujošević**, D. Rakočević, E. Spahić "KONCEPCIJA PROGRAMA MJERA ZA RACIONALNO GAZDOVANJE ENERGIJOM U CRNOJ GORI", ENYU 2001, Zlatibor, Mart 2001. Rad publ. u eee (list Saveza energetičara Jugoslavije) Broj 1-2/Godina VI, maj 2001, str. 152-156.
- /32/ **I. Vujošević** "GUBICI SNAGE I ENERGIJE U ED MREŽAMA CRNE GORE", Elektroprivreda, list EPCG, Godina XXIII, Broj 252, oktobar 2001. str. 15.
- /33/ **I. Vujošević**, E. Spahić, D. Rakočević "METODA GLOBALNIH POKAZATELJA ZA PRORAČUN GUBITAKA U ELEKTRODISTRIBUTIVnim SISTEMIMA", ETF Journal of Electrical Engineering, Vol 8, No. 1, November 1999., str. 95-105.
- /34/ **I. Vujošević**, E. Spahić, D. Rakočević "EKONOMETRIJSKE KORELACIJE ENERGIJE I DRUŠTVENOG PROIZVODA U CRNOJ GORI", Naučno-stručno savjetovanje ENYU 2000, Zlatibor, 21-25. mart 2000., Rad publ. u eee (list Saveza energetičara Jugoslavije) Broj 1-2/Godina V, mart 2000, str. 139-141.
- /35/ **I. Vujošević**, E. Spahić, Dj. Rakočević "UČEŠĆE ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA GRIJANJE STAMBENOG PROSTORA", Naučno-stručno savjetovanje ENYU 2000, Zlatibor, 21-25. mart 2000., Rad publ. u eee (list Saveza energetičara Jugoslavije) Broj 1-2/Godina V, mart 2000, str. 244-246.
- /36/ D. Rakočević, **I. Vujošević**, E. Spahić "EFIKASNOST KORIŠĆENJA ENERGIJE U SAOBRAĆAJU U CRNOJ GORI", Naučnostručno savjetovanje ENYU 2000, Zlatibor, 21-25 mart 2000., Rad publ. u eee (list Saveza energetičara Jugoslavije) Broj 1-2/Godina V, mart 2000, str. 246-248.
- /37/ **I. Vujošević**, E. Spahić, D. Rakočević "METODA GLOBALNIH POKAZATELJA ZA PRORAČUN GUBITAKA U ELEKTRODISTRIBUTIVnim SISTEMIMA", ETF Journal of Electrical Engineering, Vol. 8, No.1 November 1999. str. 95-105.
- /38/ Dj. Rakočević, **I. Vujošević**, M. Babic, E. Spahić "POTROŠNJA ENERGIJE U CRNOJ GORI – PRIKAZ PO GORIVIMA I GLAVNIM KATEGORIJAMA POTROŠNJE", Naučno-stručno savjetovanje ENYU'99, Zlatibor, 9-13 mart 1999., Rad publ. u eee (list Saveza energetičara Jugoslavije) Broj 1/Godina IV, mart 1999, str. 347-350.
- /39/ **I. Vujošević**, S. Čučkovic, Dj. Rakočević, E. Spahić "REGIONALNE I SEZONSKE KARAKTERISTIKE DISTRIBUCIJE NAFTNIH DERIVATA ZA JAVNU POTROŠNJU U CRNOJ GORI", Naučno-stručno savjetovanje ENYU'99, Zlatibor, 9-13 mart 1999., Rad publ. u eee (list Saveza energetičara Jugoslavije) Broj 1/Godina IV, mart 1999, str. 403-406.
- /40/ **I. Vujošević**, S. Čorlija "MATEMATIČKI MODEL OPTIMALNE PODUŽNE KOMPENZACIJE RADIJALNIH ELEKTRODISTRIBUTIVnih VODOVA", Glasnik Elektrotehničkog fakulteta u Titogradu, Br. 4., mart 1993., str. 67-82.
- /41/ **I. Vujošević** "PARAMETARSKA OPTIMIZACIJA SLOŽENIH ELEKTRODISTRIBUTIVnih SISTEMA METODOM KRITERIJALNE ANALIZE U NEKANONIČNOJ FORMI", Glasnik Elektrotehničkog fakulteta u Titogradu, Br. 1., oktobar 1989. str. 173-184.
- /42/ **I. Vujošević**, Z. Miljanić, "NEKI IZAZOVI BUDUĆIH ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA", Crnogorski komitet CIGRE, II Savjetovanje, RC1- 01, Pržno, 16-19. maja 2011., str. 10.
- /43/ Z. Miljanić, **I. Vujošević** "SMART GRIDS – POGLED U BUDUĆNOST", Crnogorski komitet CIGRE, II Savjetovanje, RC1- 02, Pržno, 16-19. maja 2011., str. 10.
- /44/ M. Bulatović, **I. Vujošević** "PRIMJENA FUZZY LOGIKE ZA DETEKCIJU NETEHNIČKIH GUBITAKA KOD JEDNOTARIFNIH POTROŠAČA", Crnogorski komitet CIGRE, II Savjetovanje, RC6-07, Pržno, 16-19. maja 2011., str. 9.
- /45/ D. Krivačević, **I. Vujošević** "KONCEPT SIMULATORA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA CRNE GORE", Crnogorski komitet CIGRE, II Savjetovanje, RC2-08, Pržno, 16-19. maja 2011., str. 6.
- /46/ T. Bojić, **I. Vujošević** "KRATKOROČNA HIDRO-TERMO KOORDINACIJA SA PRIMJENOM NA ELEKTROENERGETSKI SISTEM REPUBLIKE SRPSKE", Crnogorski komitet CIGRE, II Savjetovanje, RC1-03, Pržno, 16-19. maja 2011., str. 10.
- /47/ Z. Miljanić, I. Đurović, **I. Vujošević** "OPTIMALNA KONFIGURACIJA FAZORSKIH MJERENJA ZA POSTIZANJE POUZDANE ESTIMACIJE STANJA", Crnogorski komitet CIGRE, II Savjetovanje, RC2-01, Pržno, 16-19. maja 2011., str. 10.
- /48/ **I. Vujošević**, Z. Miljanić "ENERGETSKE PERSPEKTIVE CRNE GORE DO 2030. GODINE", Crnogorski komitet CIGRE, I Savjetovanje, RC1-01, Pržno, 12-16. oktobra 2009., str. 8.
- /49/ **I. Vujošević**, Z. Miljanić "GLOBALNA PITANJA RAZVOJA ENERGETIKE U XXI VIJEKU", Crnogorski komitet CIGRE, I Savjetovanje, RC1-02, Pržno, Crna Gora, 12-16. oktobra 2009., str. 8
- /50/ Z. Miljanić, I. Đurović, **I. Vujošević** "IDENTIFIKACIJA KRITICNIH MJERENJA I SETOVA ANALIZOM MATRICE JAKOBIJANA PRI STATIČKOJ ESTIMACIJI STANJA EES" Crnogorski komitet CIGRE, I Savjetovanje, RC2-04 Pržno, 12-16. oktobra 2009., Grupa C1, Rad broj: R-C2-04, str. 8.
- /51/ **I. Vujošević** "ENERGETSKE PERSPEKTIVE CRNE GORE DO 2030. GODINE", 17th FORUM: EUROPE, REGION AND CROATIA IN 2030, Zagreb, 21. November. 2008., Zbornik radova, str. 104-115.
- /52/ **I. Vujošević** "KRatak OSVRT NA STRATEGIJU ENERGETSKE EFIKASNOSTI RCG", Stručni skup - Strategija razvoja energetike RCG do 2025. godine, Podgorica, 25. avgusta 2006. Rad objavljen u publikaciji CANU "Izveštaji o superviziji Strategije razvoja energetike Republike Crne Gore do 2025. godine", Podgorica 2007., str. 21-27.
- /53/ **I. Vujošević** "CILJEVI, SAVREMENI TRENDovi I NEKA ISKUSTVA RACIONALNE POTROŠNJE ENERGIJE", Savjetovanje Privredne Komore CG "Male HE, Alternativni izvori i mogućnosti štednje i racionalne potrošnje el. energije", Nikšić, 16-18 april 2003. Zbornik radova, str. 233-245.
- /54/ **I. Vujošević**, E. Spahić "GUBICI ELEKTRIČNE ENERGIJE U DISTRIBUTIVnim MREŽAMA ELEKTROPRI- VREDE CRNE GORE", Savjetovanje PK CG "Male HE, Alternativni izvori i mogućnosti štednje i racionalne potrošnje el. energije" – Nikšić, 16-18 april 2003., Zbornik radova, str. 303-315.
- /55/ **I. Vujošević**, E. Spahić "NEKI ASPEKTI I ISKUSTVA U RESTRUKTURIRANJU I PRIVATIZACIJI ELEKTRO-

- PRIVREDNIH PREDUZEĆA SA POSEBNIM OSVRTOM NA DISTRIBUCIJU", Treće jugoslovensko savjetovanje o elektroistributivnim mrežama – JUKO CIRED, R5.02, Vrnjačka Banja, 15-18 oktobar 2002., str. 6.
- /56/ E. Spahic, **I. Vujošević** "NEURALNE MREŽE ZA KRATKOROČNU PROGNOZU ELEKTRIČNOG OPTEREĆENJA U ELEKTRODISTRIBUTIVNOM KONZUMU", Treće jugoslovensko savjetovanje o elektroistributivnim mrežama – JUKO CIRED, R-6.01, Vrnjačka Banja, 15-18 oktobar 2002, str. 8.
- /57/ E. Spahic, **I. Vujošević**, Đ. Rakočević "KRATKOROČNA PROGNOZA OPTEREĆENJA KONZUMA CRNE GORE NEURALNIM MREŽAMA", Jugoslovenski komitet CIGRE, XXV savjetovanje, Herceg Novi, R-37.02, 16-20 septembar 2001., str. 6.
- /58/ E. Spahic, **I. Vujošević** "KORELACIONE ZAVISNOSTI ZA PROCJENU GUBITAKA ENERGIJE", Drugo jugoslovensko savjetovanje o elektroistributivnim mrežama – JUKO CIRED, R-6.17, Herceg Novi 26-29 septembar 2000. str. 241-251.
- /59/ M. S. Savić, **I. Vujošević**, S. Škuletić, Đ. Rakočević, D. Perović, D. Perunić "EKSPERIMENTALNO ISTRAŽIVANJE SKLOPNIH PRENAPONA POMOĆU PREKIDAČA SA KONTROLISANIM TRENUTKOM UKLUČENJA", Jugoslovenski komitet – CIGRE, XXIV savjetovanje, R-13.06, Vrnjačka Banja, 17-20 oktobar 1999., str. 6.
- /60/ **I. Vujošević**, E. Spahić "PRELIMINARNA ESTIMACIJA NIVOA TEHNIČKIH GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE POMOĆU SPECIFIČNIH POKAZATELJA ED MREŽA", Jugoslovenski komitet – CIGRE, XXIV savjetovanje, R-13.06, Vrnjačka Banja, 17-20 oktobar 1999., str. 5.
- /61/ **I. Vujošević**, E. Spahić, J. Radović, Dj. Rakočević "MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA METODE GLOBALNIH POKAZATELJA ZA PRORAČUN TEHNIČKIH GUBITAKA ELEKTRIČNE SNAGE I ENERGIJE U ED SISTEMIMA", Prvo jugoslovensko savjetovanje o elektroistributivnim mrežama – JUKO CIRED, R-6.21, Zlatibor, 5-8 oktobar 1998. str. 6.
- /62/ **I. Vujošević**, S. Čorlija "MATEMATIČKI MODEL OPTIMALNE PODUŽNE KOMPENZACIJE RADIJALNIH ELEKTRODISTRIBUTIVNIH VODOVA", Jugoslovenski komitet – CIGRE, XXI savjetovanje, R-37.03, Vrnjačka Banja, 11-14 oktobar 1993., str. 1-10.
- /63/ S. Čorlija, **I. Vujošević** "INTERAKTIVNI PAKET ZA KAPACITIVNU KOMPENZACIJU RADIJALNIH ELEKTRO-DISTRIBUTIVNIH VODOVA", Jugoslovenski komitet – CIGRE, XXI savjetovanje, R-37.04, Vrnjačka Banja, 11-14 oktobar 1993., str. 1-9.
- /64/ **I. Vujošević** "JEDAN NOVI POSTUPAK PROGNOZE ENERGIJE I JEDNOVREMENE SNAGE U KATEGORIJI DOMAĆINSTVA", Jugoslovenski komitet – CIGRE, XVII savjetovanje, R39.06, Struga, 12-15 maja 1987., str. 51-58.
- /65/ M. Šaranović, **I. Vujošević**, D. Dragović, M. Babić "MOGUĆNOSTI RAZVOJA ENERGETIKE CRNE GORE", Univerzitet Crne Gore, Savjetovanje – Strategija razvoja Crne Gore, Titograd 1986., str. 59-75.
- /66/ M. Đurović, R. Rajković, **I. Vujošević** "MOGUĆNOST KORIŠĆENJA ENERGIJE VETRA", VII kongres inženjera i tehničara Jugoslavije, Beograd 1985.
- /67/ **I. Vujošević** "PARAMETARSKA OPTIMIZACIJA GRADSKIH ED SISTEMA METODOM KRITERIJALNE ANALIZE", SYMOPIS 84, Herceg Novi 1984., str. 11.
- /68/ M. Đurović, **I. Vujošević** "ENERGIJA VJETRA KAO SUPLEMENTARNA ENERGIJA", XIV savjetovanje Saveza energetičara Srbije i Saveza energetičara Crne Gore – Korišćenje primarne energije iz domaćih izvora i njena racionalna potrošnja Budva, 20-22 septembar 1984. str. 5-17/II.
- /69/ M. Šaranović, **I. Vujošević**, M. Babić "O MOGUĆNOSTIMA KORIŠĆENJA ENERGETSKOG POTENCIJALA CRNE GORE", XIV savjetovanje Saveza energetičara Srbije i Saveza energetičara Crne Gore – Korišćenje primarne energije iz domaćih izvora i njena racionalna potrošnja, Budva, 20-22 septembar 1984. str. 5-15/I.
- /70/ **I. Vujošević**, M. Šaranović, M. Babić "STRUKTURA, KARAKTERISTIKE I MODELOVANJE ENERGETSKE POTROŠJE U CRNOJ GORI", XIV savjetovanje Saveza energetičara Srbije i Saveza energetičara Crne Gore – Korišćenje primarne energije iz domaćih izvora i njena racionalna potrošnja Budva, 20-22 septembar 1984. str. 5-15/I.
- energetičara Srbije i Saveza energetičara Crne Gore – Korišćenje primarne energije iz domaćih izvora i njena racionalna potrošnja Budva, 20-22 septembar 1984., str. 29-45/I.
- /71/ M. Savić, Lj. Milanković, **I. Vujošević** "KOMBINOVANA METODA SUPSTITUCIJE ZA PRORAČUNE BRZIH PRELAZNIH PROCESA U SLOŽENIM SISTEMIMA", Jugoslovenski komitet – CIGRE, XIV savjetovanje, R-33.13 Sarajevo, 14-19 maja 1979., str. 165-177.
- /72/ **I. Vujošević**, Lj. Milanković "PRORAČUN PRELAZNOG POV RATNOG NAPONA PRI ISKLJUČENJU BLISKOG KRATKOG SPOJA U SLOŽENOM SISTEMU", Jugoslovenski komitet – CIGRE, XIV savjetovanje, R- 33.14, Sarajevo, 14-19 maja 1979., str. 179-192.
- /73/ Đ. Rakočević, **I. Vujošević** "MJERENJE OTPORNOSTI IZOLACIJE I FAKTORA APSORPCIJE NA MJERNIM TRANSFORMATORIMA APU- 110 U HE PERUĆICA", Jugoslovenski komitet – CIGRE, XIII savjetovanje, R-12.15, Bled, 17-22 april 1977., str. 247-261.
- /74/ **I. Vujošević**, Đ. Rakočević "POUZDANOST OCJENJIVANJA STANJA IZOLACIJE MJERNIH TRANSFORMATORA SI-123 NA OSNOVU MJERENJA OTPORNOSTI IZOLACIJE I FAKTORA APSORPCIJE" Jugoslovenski komitet – CIGRE, XIII savjetovanje, R-12.14, Bled, 17-22 april 1977., str. 231246.
- /75/ Đ. Jelovac, **I. Vujošević** "NEKA ISKUSTVA O ATMOSFERSKIM PRAZNJENJIMA U SR CRNOJ GORI", III Jugoslovensko savjetovanje o gelektricitetu i gromobranima, R-2.9, Aranđelovac, 22-24 maja 1975., str. 1-11.
- /76/ **I. Vujošević** "MODELOVANJE RADNIH STANJA SLOŽENOG SISTEMA NA MREŽNOM ANALIZATORU JEDNOSMRJERNE STRUJE", Uputstvo za laboratorijsku vježbu iz Analize EES, Elektrotehnički fakultet u Titogradu, februar 1978., str. 15.

III. Važnija predavanja na seminarima i okruglim stolovima:

1. **I. Vujošević** "UN APERÇU HISTORIQUE SUR L'ÉVOLUTIONS DE LA CULTURE EN YUGOSLAVIE", L'enseignement au "Cours de la lange et de la civilisation Française", Université de Caen, France, 17.août 1985.
2. **I. Vujošević** "PRORAČUN TOKOVA SNAGA U SLOŽENIM ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA", Predavanje na seminaru za elektro inženjere i profesore elektro struke, Republički zavod za unapređenje školstva, Tivat, jun 1978.
3. **I. Vujošević** "ZNAČAJ PRONALAZAKA NIKOLE TESLE", Predavanje na Tribini povodom 125 godina od rođenja N. Tesle, Narodna biblioteka u Podgorici, jul 1981.
4. **I. Vujošević** "PRORAČUNI RADNIH REŽIMA SLOŽENIH ELEKTRIČNIH MREŽA METODAMA Matrične ALGEBRE I MATEMATIČKOG MODELOVANJA", Predavanje na seminaru za elektro inženjere i profesore elektro struke, Republički zavod za unapređenje školstva, Titograd, 26-28 januar 1982.
5. **I. Vujošević** "PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE NAJVIŠIM NAPONIMA", Predavanje na seminaru za elektro inženjere i profesore elektro struke, Republički zavod za unapređenje školstva, Titograd, 1984.
6. **I. Vujošević** "OMAŽ NIKOLI TESLI", Predavanje na Tribini povodom 50 godina od smrti N. Tesle, Narodna biblioteka u Podgorici, 14. decembar 1993.
7. **I. Vujošević** "RESTRUKTURIRANJE I PRIVATIZACIJA ELEKTROPRIVREDE – KARAKTERISTIKE I TRENDJOVI U SVIJETU", Uvodno izlaganje na okruglom stolu: "Privatizacija u Elektroprivredi Crne Gore", CANU, Podgorica, 3. mart 2000.
8. **I. Vujošević** "RESTRUKTURIRANJE I PRIVATIZACIJA ELEKTROPRIVREDE – KARAKTERISTIKE I TRENDJOVI U SVIJETU", Uvodno izlaganje na okruglom stolu: "Privatizacija u Elektroprivredi Crne Gore", CANU, Podgorica, 24. januar 2002.
9. **I. Vujošević** "SUPSTITUCIJA I RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE", Uvodno izlaganje na okruglom stolu: "Energy in the ecological state", NGO "Greens of Montenegro", Podgorica 8. jul 2002.
10. **I. Vujošević** "PROBLEMI ENERGETSKE EFIKASNOSTI U CRNOJ GORI" Uvodno izlaganje na okruglom stolu:

- "Problemi energetske efikasnosti", CANU, Podgorica, 17. mart 2004.
11. **I. Vujošević** "NEODRŽIVOST POSTOJEĆIH I NOVA EVROPSKA ENERGETSKA POLITIKA", Brainstorming o Strategiji razvoja energetike Crne Gore, UNIDO-CANU, Podgorica, 17. januar 2007.
12. **I. Vujošević** "OSNIVANJE CRNOGORSKOG KOMITETA MEĐUNARODNOG SAVJETA ZA VELIKE ELEKTRIČNE MREŽE - CIGRE" Uvodno izlaganje na Osnivačkoj skupštini, Elektrotehnički fakultet, Podgorica, 29. mart 2008.

Pored navedenih predavanja, **I. Vujošević** je učestvovao u više emisija "Naučna piramida" – Radio Crne Gore na temu razvoja nauke i tehnologije, izgradnje i korišćenja elektroenergetskih kapaciteta u Crnoj Gori i o značaju pronalazaka Nikole Tesle, povodom 50-godišnjice njegove smrti.

Vujošević je učestvovao u emisijama TV Crne Gore iz naučnih oblasti kojima se bavio, kao na primjer: *Prikaz Rezultata Studije o Uzemljenju Neutralnih Tačaka Distributivnih Mreža* ("Pod lupom" – 1995.), *Život i Djelo Nikole Tesle* ("Ulice i ljudi" – 2005.) i drugim.

IV. Važnije prezentacije:

1. **I. Vujošević** "DRAFT ENERGY EFFICIENCY STRATEGY FOR MONTENEGRO - With Action Plan 2005-2006", Clean Energy Power® 2005, Berlin, 26-27 January 2005.
2. **I. Vujošević** "MANAGING OF POWER SYSTEMS INCLUDING RENEWABLES", Regional Conference Renewable energy sources and their application, CANU, Podgorica, October 27th 2010.
3. **I. Vujošević** "STRATEGIJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI RCG – 2005.", Okrugli sto, „Ocjena stepena implementacije Strategije energetske efikasnosti, njen socio – ekonomski uticaj i usklađenost sa zahtjevima pristupanja EU“ Podgorica, 2. jul 2010.
4. **I. Vujošević** "CRNA GORA U XXI STOLJEĆU – U ERI KOMPETITIVNOSTI", Završna rasprava za potprojekat Energija, CANU, Podgorica, 1. april 2010.
5. **Vujošević**, Z. Miljančić "GLOBALNA PITANJA RAZVOJA ENERGETIKE U XXI VIJEKU", Crnogorski komitet CIGRE, I Savjetovanje, Pržno, 12-16. oktobra 2009.
6. **Vujošević**, Z. Miljančić "ENERGETSKE PERSPEKTIVE CRNE GORE DO 2030. GODINE", Crnogorski komitet CIGRE, I Savjetovanje, Pržno, 12-16. oktobra 2009.
7. **I. Vujošević** "CRNA GORA U XXI STOLJEĆU – U ERI KOMPETITIVNOSTI", Uvodno izlaganje za potprojekat Energija, CANU, Podgorica, 6. jul 2009.
8. **I. Vujošević** "ENERGETSKE PERSPEKTIVE CRNE GORE DO 2030. GODINE", 17th FORUM: EUROPE, REGION AND CROATIA IN 2030, Zagreb, November 17th, 2008.
9. **I. Vujošević** "OSNIVAČKA SKUPŠTINA CRNOGORSKOG KOMITETA CIGRE", Podgorica, 29. mart 2008.
10. **I. Vujošević** "EDUKACIJA KADRA ZA ELEKTROPRIVREDU U CRNOJ GORI", Panel prezentacija 3, XXVII savjetovanje jugoslovenskog komiteta CIGRE, Zlatibor, Srbija, 30. maj 2005.
11. **I. Vujošević** "STRATEGIJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI REPUBLIKE CRNE GORE", Konferencija o reformi energetskog sektora Crne Gore, Podgorica, 22. april 2005.
12. **Vujošević**, I. Vušanović, F. Daganaud "ENERGY EFFICIENCY STRATEGY FOR MONTENEGRO – With Action Plan 2005-2006", Ministry of economy, European Agency for Reconstruction, Podgorica, December 15th, 2004.
13. **Vujošević**, Z. Miljančić "URGENT MEASURES FOR REDUCTION OF TRANSMISSION AND DISTRIBUTION TECHNICAL LOSSES", Adriatic-Ionian Initiative, Round table on "Economy, tourism and cooperation", Miločer, November 15th, 2004.
14. **Vujošević** "PROBLEMI ENERGETSKE EFIKASNOSTI", Okrugli sto, CANU, Podgorica, 17. mart 2004.
15. **Vujošević**, E. Spahić "CILJEVI, SAVREMENI TRENDJOVI I NEKA ISKUSTVA RACIONALNE POTROŠNJE ENERGIJE", Savjetovanje Privredne Komore CG "Male HE, Alternativni izvor i mogućnosti štednje i racionalne potrošnje električne energije", Nikšić, 16-18 april 2003.
16. **Vujošević**, E. Spahić "GUBICI ELEKTRIČNE ENERGIJE U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA ELEKTROPRIVREDE CRNE GORE", Savjetovanje PK CG "Male HE, Alternativni izvor i mogućnosti štednje i racionalne potrošnje električne energije" – Nikšić, 16-18 april 2003.
17. **Vujošević** "SUPSTITUCIJA I RACIONALNO KORIŠĆENJE ENERGIJE", Okrugli sto: "Energy in the ecological state", NGO "Greens of Montenegro", Podgorica 8. jul 2002.

V. Recenzije i učešće u eksperckim grupama:

1. **Vujošević** Recezent: "STUDIJA RAZVOJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA 380 kV, 220 kV i 110 kV SR CRNE GORE ZA PERIOD 1980. DO 2000. GODINE", EI "N. Tesla", Beograd, 1979.
2. M. Velašević, **I. Vujošević** Izvještaj o recenziji: "STUDIJA PERSPEKTIVNOG RAZVOJA DISTRIBUTIVNE ELEKTRIČNE MREŽE ZA PODRUČJE ELEKTRODISTRIBUCIJE HERCEG NOVI", EI "N. Tesla", Beograd, 1983.
3. **Vujošević** Recezent: "ANALIZA PRIMJENJLJIVOSTI PROGRAMSKOG PAKETA WASP-III ZA DUGOROČNO PLANIRANJE IZGRADNJE PROIZVODNIH KAPACITETA", ZJE, Beograd, 1985.
4. **Vujošević** Predsjednik komisije i recezent: "STUDIJA PERSPEKTIVNOG RAZVOJA DISTRIBUTIVNE MREŽE ED NIKŠIĆ DO 2010. GOD SA IDEJnim RJEŠENJIMA", EI "N. Tesla", Beograd, 1989.
5. **Vujošević** Predsjednik komisije i recezent: "STUDIJA RAZVOJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA CRNE GORE (110, 220 i 400 kV) DO 2010. GODINE", EI "N. Tesla", Beograd, 1990.
6. **Vujošević** Izvještaj o recenziji: "ANEKS INVESTICIONOG PROGRAMA UVODJENJA DV 110 kV TITOGRAD – BAR I TITOGRAD – BUDVA U TS 400/110 kV TITOGRAD", EPCG, Titograd, 1992.
7. **Vujošević** Recezent: "STUDIJA TARIFNOG SISTEMA ELEKTROPRIVREDE CRNE GORE", EI "N. Tesla", Beograd, 1994.
8. **Vujošević** Recezenzija knjige: V. Gojnić "NIKOLA TESLA I CRNA GORA", "Obod", Četinje, 1995.
9. **Vujošević** Ekspercka analiza: "NACRTA ZAKONA O ENERGETICI CRNE GORE", Ministarstvo industrije, energetike i rудarstva, Podgorica, 1997.
10. **Vujošević** Izvještaj stručnih izvjestilaca za Ref. 37-03 – 37-06, XXIII savjetovanje Jugoslovenskog komiteta CIGRE, Herceg Novi, 25-30 maja 1997.
11. **Vujošević** Izvještaj stručnih izvjestilaca za Ref. 6-01 – 6-08, I savjetovanje Jugoslovenskog nacionalnog komiteta CIRED, Zlatibor, 5-8 oktobar 1998.
12. **Vujošević** Izvještaj stručnih izvjestilaca za Ref. 37-01 – 37-04, XXIV savjetovanje Jugoslovenskog komiteta CIGRE, Vrmačka Banja, 17-20 oktobar 1999.
13. **Vujošević** Izvještaj stručnih izvjestilaca za Ref. 6-01 – 6-07, II savjetovanje Jugoslovenskog nacionalnog komiteta CIRED, Herceg Novi, 26-29 septembar 2000.
14. **Vujošević** Mišljenje o sprezi Ynyn transformatora 110/10 kV/kV, 40 MVA za TS "Podgorica 5", Elektroprivreda Crne Gore – AD – Nikšić, jula 2000.
15. **Vujošević** Recezenzija knjige: M. J. Kovačević "MAGISTRALA NAŠE MLADOSTI", Kulturnoprosvjetna zajednica, Podgorica, 2001.
16. **Vujošević** Prikaz knjige: N. Adžić "KRATKA ISTORIJA CRNOGORSKE PRAVOSLAVNE CRKVE", Dignitas, Četinje, 2000. (izložen na javnoj promociji knjige, održanoj na Cetinju 18. maja 2001.)
17. **Vujošević** Izvještaj stručnih izvjestilaca za Ref. 37-07 – 37-08, XXV savjetovanje Jugoslovenskog komiteta CIGRE, Herceg Novi, 16-20. septembar 2001.
18. **Vujošević** Izvještaj stručnih izvjestilaca za Ref. 6-01 – 6-02, III savjetovanje Jugoslovenskog nacionalnog komiteta CIRED, Vrmačka Banja, 15-18. oktobar 2002.
19. **Vujošević** Recezenzija univerzitetskog udžbenika: J. Pralas "ELEKTROTERMIJA", UCG, Podgorica, 2002.
20. **Vujošević** Izvještaj stručnih izvjestilaca za Ref. 37-06 – 37-09, XXVI savjetovanje Jugoslovenskog komiteta CIGRE, Banja Vrućica, 25-30. maj 2003.
21. **Vujošević** Recezent: "IDEJNI PROJEKAT UPOREDIVIH VARIJANTNIH RJEŠENJA AMR SISTEMA PILOT TRAFO REONIMA I IZBOR OPTIMALNOG RJEŠENJA AMR SISTEMA" ESBI Engineering Ltd. Irska, Podgorica, februar, 2004.

22. **Vujošević** Član Radne grupe za analizu mjesta HE Piva i Dugorčnog ugovora o poslovno-tehničkoj saradnji u novim tržišnim uslovima, Vlada Republike Crne Gore, Podgorica, 6. oktobar 2005.
23. M. Đurović, **I. Vujošević** "ENERGETSKA POLITIKA REPUBLIKE CRNE GORE", Ministarstvo za ekonomski razvoj, Podgorica, 2005.
24. M. Đurović, **I. Vujošević**, B. Đorđević "IZVJEŠTAJ O SUPERVIZIJI STRATEGIJE RAZVOJA ENERGETIKE REPUBLIKE CRNE GORE DO 2025. GODINE", CANU, Podgorica, 2007.
25. **I. Vujošević** Recezenzija monografije: B. Đorđević, M. Šaranović "HIDROENERGETSKI POTENCIJALI CRNE GORE – MOGUĆNOSTI KORIŠĆENJA ZA RAZVOJ I UNAPREĐENJE ŽIVOTNE SREDINE", CANU, Knjiga 55, Podgorica, 2007.
26. **I. Vujošević** Recezenzija univerzitetskog udžbenika: S. Škuletić "ELEKTRANE", UCG, Edicija Elektrotehnički fakultet, Podgorica, 2007.
27. **I. Vujošević** Prikaz knjige: N. Adžić "BORCI ZA NEZAVISNU CRNU GORU 1918-1941. – Tom I", Cetinje, 2008. (izložen na javnoj promociji knjige, održanoj u Podgorici 7.maja 2009.)
28. **I. Vujošević** Recezenzent: "DPP ZA PROSTOR VIŠENAMJENSKIH AKUMULACIJA NA RIJECI MORAČI SA STRATEŠKOM PROCIJENOM UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU", CANU, Podgorica, 11. septembar 2009.
29. **I. Vujošević** Član Eksperetske grupe za pripremu "ENERGETSKA POLITIKA CRNE GORE", Ministarstvo za ekonomiju, Podgorica, novembar-decembar 2010.
1. **Vujošević** Član Komisije za reviziju i verifikaciju "PROSTORNO-URBANISTIČKOG PLANA GLAVNOG GRADA PODGORICE I STUDIJSKE OSNOVE ZA IZRADU PROSTOROURBANISTIČKOG PLANA", Podgorica, novembar 2010. – jun 2011.

Pored navedenog, I. Vujošević je bio i recezent oko 20 radova za časopise "Elektroprivreda", Beograd i "ETF Journal of electrical engineering", Podgorica.

VI. Član uredništva naučnih i stručnih časopisa:

1. "Tehnika – Elektrotehnika", Beograd,
2. "Elektroprivreda", Beograd
3. "ETF Journal of electrical engineering", Podgorica.
4. Glavni i odgovorni urednik publikacija Univerziteta Crne Gore.
5. Glavni urednik i koautor Monografije „Univerzitet Crne Gore – Elektrotehnički fakultet – 50 godina razvoja“, oktobar 2011.

VII. Ostali važniji tekstovi: intervju, autorski tekstovi u publikacijama i novinama:

1. **I. Vujošević** "O NAUČNO-TEHNOLOŠKOM RAZVOJU", Dnevni list "Pobjeda", 8. septembar 1988.
2. **I. Vujošević** "O RELACIJI DRŽAVA – NAUKA – UNIVERZITET: OSVRT NA MEĐUNARODNU PRAKSU", Zbornik radova: "Dalji razvoj univerziteta i naučne djelatnosti u Crnoj Gori", Republički savjet za razvoj, Podgorica 1992., str. 5.
3. **I. Vujošević** "ZATOČENICI VREMENA", Intervju – Dnevni list "Pobjeda", 21. novembar 1993.
4. **I. Vujošević** "IZMEĐU ČEKIĆA I SUNČANOG SATA", Dnevni list "Pobjeda", 14. decembar 1997.
5. **I. Vujošević** "THE UNIVERSITY OF MONTENEGRO – THE ANATOMY LESSON", Publ. (dvojezično) "The Role of University in Emerging Civil Society", Association of University professors of Montenegro, Podgorica, 2000., pp. 40-50.
6. **I. Vujošević** "EMANCIPATORSKA MISIJA UNIVERZITETA", Zbornik sa Okruglog stola "Crnogorsko-srpski dijalog: Država, Nacija, Kultura, Crkva", Forum za ljudska prava, Podgorica, 2001. str. 87-89.
7. **I. Vujošević** "IKAROV LET KA SUNCU", iz knjige: D. Vučeković "Poslije svega – komunizam i ja (očevi, sinovi i unuci)", CID, Podgorica 2002. str. 286-289.
8. **I. Vujošević** "SJEĆANJA", iz monografije "Devedeset godina nikšićke gimnazije", Nikšić 2004., str. 283285.

9. **I. Vujošević** "POTREBNA REFORMA ENERGETSKIH REFORMI", Časopis EPCG "Elektroprivreda", br. 310, novembar – decembar 2007. str. XIX-XX.
10. **I. Vujošević** "STARE TEHNOLOGIJE RASIPAJU STRUJU", Dnevni list "Pobjeda", 4. jul 2010.

VIII. Inicijator i predsjednik/član programskih odbora za više naučnih/stručnih skupova: (naJAVAŽNIJII)

- 1 SEMINAR INOVACIJE ZNANJA IZ OBLASTI ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA, Tehnički fakultet, Titograd, februara 1976.
- 2 ORGANIZACIJA ELEKTROPRIVREDE CRNE GORE I VLASNIČKA STRUKTURA, Elektrotehnički fakultet, Podgorica, 28. NOVEMBRA 2007.
- 3 NOVI ISTORIOGRAFSKI PRILOZI O PETRU I PETROVIĆU NJEGOŠU, Fondacija "Sv. Petar Cetinjski", Cetinje, 31. oktobar 2009.
- 4 PRVŌ SAVJETOVANJE CRNOGORSKOG KOMITETA CIGRE, Pržno, 12-16. oktobra 2009.
- 5 DRUGO SAVJETOVANJE CRNOGORSKOG KOMITETA CIGRE, Pržno, 16-19. maja 2011.

IX. Mentorstva odbranjenih diplomskih, specijalističkih, magistrskih i doktorskih teza:

1. Diplomski i specijalistički radovi 110
2. Magistrski radovi (završeni) 6
3. Doktorski radovi (završeni) 2

OBRAZLOŽENJE POSEBNIH ZASLUGA KANDIDATA ZA RAZVOJ NAUČNE DJELATNOSTI

Prof. dr Ilija Vujošević je na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore izvodio nastavu iz 12 disciplina na osnovnim, postdiplomskim i doktorskim studijama iz oblasti modelovanja, analize, optimizacije, planiranja, eksplotacije, tehnike visokih napona, prelaznih procesa i zaštite elektroenergetskih sistema (EES). Osmislio je, predložio ili inicirao uvođenje više nastavnih disciplina na odsjeku i studijskom programu Energetika i Automatika, kao i na smjeru Elektroenergetski sistemi. Uglavnom je bio prvi predavač na ovim disciplinama koje je kasnije ustupao ili povjeravao na izvodjenje mlađim kolegama. Ovo se naročito odnosi na fundamentalnu disciplinu *Analiza elektroenergetskih sistema* koju je prof. Vujošević postavio upotreboom savremenih matematičko-numeričkim metoda 1977. godine, čitavih desetak godina prije ostalih elektrotehničkih fakulteta u SFRJ. Nakon toga je na postdiplomskim studijama na Elektrotehničkom fakultetu postavio i prvi izvodio *Numeričke metode u analizi elektroenergetskih sistema, Eksplotaciju i planiranju elektroenergetskih sistema*, kao i značajno osavremenjenu disciplinu *Upravljanje elektroenergetskim sistemima*. Na doktorskim studijama na Elektrotehničkom fakultetu je posljednjih godina postavio i kao obaveznu disciplinu realizovao *Istoriju ideja i teorija u elektrotehničici*. Za svoj snažan doprinos razvoju Elektrotehničkog fakulteta, kao i doprinos razvoju naučno-istraživačkog rada na Fakultetu nagradjen je *Poveljom za doprinos razvoju Elektrotehničkog fakulteta* (1991.), kao i *Plaketom za doprinos razvoju Elektrotehničkog fakulteta* (2011.).

U naučnim istraživanjima prof. Vujošević se bavio i širim problemima energetike i održivog razvoja. Bio je tehnički konsultant Svjetske banke i IPA Energy Cons., glavni autor Strategije energetske efikasnosti Crne Gore, kao i saradnik CANU na projektu "Crna Gora u XXI stoljeću – u eri kompetitivnosti". Bio je rukovodilac i koautor na 34 domaća i međunarodna projekta, kao i autor 76 naučnih radova publikovanih u prestižnim međunarodnim, regionalnim i domaćim naučnim časopisima i konferencijama. Projekti, naučno-istraživački radovi i ostale naučne i stručne publikacije i prezentacije prof. Vujoševića su navedene u bibliografiji kandidata. Autor je univerzitetskog udžbenika "Analiza elektroenergetskih sistema I" i više naslova pomoćne nastavne literature. Bio je na studijskim boravcima u SAD, Francuskoj i Italiji.

Na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici i Univerzitetu Crne Gore, kao i na nivou Republike Crne Gore, te bivše državne zajednice SFRJ obavljao je veliki broj veoma odgovornih funkcija vezanih za naučni i tehnološki razvoj. Time je doprinio, na poseban i veoma značajan način, naučnom i tehnološkom napretku, ne samo fakulteta i Univerziteta, već i Republike Crne

Gore, pa i velike državne zajednice SFRJ. Ištčemo funkcije dekana (period 1992–1994.), direktora Instituta i predsjednika Savjeta Elektrotehničkog fakultetu (period 1990–1992.), kao i člana Izvršnog odbora, Skupštine i Senata Univerziteta Crne Gore. Takodje, posebno ističemo ministarsku funkciju prof. Vujoševića u Izvršnom vijeću Republike Crne Gore, i to ministra zaduženog za razvoj nauke i tehnologije (period 1986–1989.), članstvo u Komitetu za nauku i tehnologiju SFRJ (period 1986–1989.), kao i vršenje funkcije predsjednika Komisije SFRJ u Komitetu za obrazovanje pri Savjetu Evrope (period 1989–1991.). Uz navedeno, ističemo da je prof. Vujošević obavljao funkcije predsjednika ili člana više međunarodnih foruma za naučno-tehnološku saradnju. Sve Univerzitske i institucionalne (na republičkom i saveznom nivou) funkcije prof. Vujoševića, vezane za naučnu i tehnološku djelatnost su retrospektivno navedene u prilogu ovog obrazloženja.

Prof. Vujošević je pokazao veoma zapaženu aktivnost kroz članstvo u stručnim i profesionalnim udruženjima, čime je na poseban način doprinosisao razvoju naučne djelatnosti, posebno na nacionalnom i univerzitskom nivou. Posebno je zapažena njegova aktivnost u Jugoslovenskom komitetu CIGRE. Sa ovim udruženjem aktivno saraduje od 1975. god., kao član njenih studijskih komiteta za Prenapone i koordinaciju izolacije (SK 33) i za Planiranje razvoja EES-a (SK 37). Nakon raspada SFRJ i konstituisanja CIGRE u okvirima SRJ i, kasnije, SCG izabran je za potpredsjednika Jugoslovenske CIGRE i za člana studijskog komiteta za Planiranje razvoja EES-a (SK C1). Za svoj doprinos u radu Jugoslovenske CIGRE nagradjen je *Plaketom za doprinos razvoju JUKO CIGRE* (2005.). Od 2007. god. bio je predsjednik Organizacionog odbora za konstituisanje Crnogorskog komiteta CIGRE. Jedan je od osnivača Crnogorskog komiteta za velike električne sisteme – CIGRE 2008. godine, a od iste godine je član Upravnog odbora i predsjednik studijskog komiteta C1 za eksploraciju i planiranje EES-a. Bio je predsjednik Programskog odbora Prvog i Drugog savjetovanja Crnogorskog komiteta CIGRE. Za svoje doprinose prilikom konstituisanja, a kasnije i rada Crnogorskog komiteta CIGRE nagradjen je *Priznanjem Crnogorskog komiteta CIGRE za životno djelo* (2011.).

Prof. Vujošević je, takodje, član Odbora za tehničke nauke CANU, kao i najprestižnijeg i najmasovnijeg svjetskog udruženja inženjera elektrotehnike (IEEE). Članstva prof. Vujoševića u stručnim i profesionalnim udruženjima su retrospektivno navedena u prilogu ovog obrazloženja. Prof. Vujošević je bio član uredništva više naučnih časopisa: "Tehnika – Elektrotehnika", Beograd, "Elektroprivreda", Beograd i "ETF Journal of electrical engineering" Podgorica. U periodu 2008–2011. god. bio je glavni i odgovorni urednik publikacija Univerziteta Crne Gore.

PRILOG OBRAZLOŽENJU POSEBNIH ZASLUGA PROF. DR ILIJE VUJOŠEVIĆA ZA RAZVOJ NAUČNE DJELATNOSTI

Univerzetske funkcije:

- 1978-1980 - Prodekan na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici
- 1983-1985 - Član Skupštine RSIZ-a obrazovanja
- 1990-1992 - Član Skupštine i predsjednik IO Univerziteta Crne Gore
- 1990-1992 - Predsjednik Savjeta Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici 1992-1994 - Dekan Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore
- 1998-2000 - Šef Katedre za elektroenergetske sisteme
- 2000-2004 - Direktor Instituta Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore
- 2007-2010 - Rukovodilac Studijskog programa za energetiku i automatiku na ETF Podgorica
- 2006-2011 - Rukovodilac Postdiplomskih studija na Elektrotehničkom fakultetu
- 2006-2011 - Član Senata Univerziteta Crne Gore
- 2008-2011 - Predsjednik Uredilačkog odbora Univerziteta Crne Gore.

Članstva u profesionalnim udruženjima

- Član IO JUKO CIGRE i studijskih komiteta: SK 33 – Prenaponi i kordinacija izolacije i SK 37 – Planiranje razvoja EES-a
- Član CIGRE – Pariz
- Član UO CG CIGRE i predsjednik SK C1 – Razvoj i

- ekonomija EES-a
- Član Odbora za tehničke nauke CANU
- Član IEEE

Članstvo u institucijama Republike Crne Gore i državne zajednice SFRJ:

- 1986-1989 - Član Izvršnog vijeća (ministar) Crne Gore – za razvoj nauke i tehnologije
- 1986-1989 - Predsjednik Odbora za energetiku Izvršnog vijeća Crne Gore
- 1986-1989 - Predsjednik Odbora za nauku i tehnologiju Izvršnog vijeća Crne Gore
- 1986-1989 - Član Komiteta za nauku i tehnologiju SFRJ
- 1986-1989 - Član Komisije za nuklearnu energiju SFRJ 1988-1989 - Član Jugoslovenske delegacije za naučno-tehničku saradnju sa Komitetom SEV-a
- 1989-1991 - Predsjednik SFRJ komisije za Komitet za obrazovanje Savjeta Evrope
- 1990-1992 - Predsjednik Komisije za naučno-tehničku saradnju Regija južnog i srednje Jadrana

OBRAZLOŽENJE POSEBNIH ZASLUGA KANDIDATA ZA OSPOSOBLJAVANJE NASTAVNOG KADRA I NAUČNOG PODMLATKA

U dobroj tradiciji Elektrotehničkog fakulteta, kao prodekan, predsjednik Savjeta, šef katedre i predsjednik Savjeta. Biblioteke tehničkih fakulteta 80-tih godina prošlog vijeka, prof. Vujošević se snažno zalagao za stvaranje vlastitih naučno-istraživačkih predušlova (u pogledu računarske i laboratorijske opreme, inostrane periodike i referentnih međunarodnih i domaćih naučnih publikacija) neophodnih kako za usavršavanje postojećeg nastavnog kadra, tako i za napredovanje – školovanje (na dodiplomskom, postdiplomskom i doktorskom nivou) mlađih naraštaja kroz izradu magistarskih teza i doktorskih disertacija. Toga je naročito postao svjestan nakon iskustava koje je stekao i pokušao da implementira pripremom zakonske regulative kao ministar i član brojnih tijela za nauku i tehnologiju Republike Crne Gore i bivše državne zajednice SFRJ.

U multidisciplinarnе timove naučnih i primijenjenih projekata kojima je rukovodio nastajao je da uključi kolege sa matične i ostalih katedri Elektrotehničkog fakulteta, posebno svoje asistente i ostale saradnike, kao i da im pruži svu pomoć u njegovim raspoloživim granicama. Nerijetko je u ove timove uključivao i mlađe kolege sa drugih jedinica Univerziteta Crne Gore. To dokazuju sastavi timova autora brojnih studijskih projekata i publikovanih radova, navedenih i bibliografiji kandidata.

Kao dekan, a kasnije i direktor Instituta Elektrotehničkog fakulteta, 90-tih godina prošlog vijeka, nastojao je, u veoma nepovoljnim socijalno-ekonomskim okolnostima, održati makar minimalne uslove za osposobljavanje i napredovanje postojećeg nastavnog i naučnog kadra, te napredovanje naučnog podmlatka. U tom periodu je pokušavao da, u saradnji sa Elektroprivredom Crne Gore i Elektrotehničkim fakultetima iz okruženja (Beograd, Novi Sad, Zagreb, Sarajevo, ...) stvori jaku grupu za istraživanja u oblasti elektroenergetskih sistema. Uspio je da organizuje nekolika višegodišnja projekta sa ozbiljnom istraživačkom dimenzijom, ali ne i dovoljno finansijskih sredstava za skupa i zahtjevna istraživanja. Dva doktora nauka kojima je bio mentor 90-tih godina prošlog vijeka se, zbog veoma nepovoljnih ukupnih društvenih prilika tog vremena, nijesu zadržali u nastavi (jedan je otisao u Kanadu, a drugi rukovodi Nacionalnim dispečerskim centrom). Takođe, pored 110 mentorstava na diplomskim i specijalističkim radovima, prof. Vujošević je bio mentor na magistarskim tezama dvojicu njegovih saradnika u nastavi. Jedan od njih (dr Ervin Spahić) je uspješno nastavio usavršavanje u Njemačkoj i doktorirao 2010. godine. Drugi, mr Zoran Miljanović, (inače neposredni saradnik prof. Vujoševića na 6 nastavnih disciplina tokom proteklih 8 godina) je pred odbranom doktorske disertacije. Očekuje se da će mr Miljanović uskoro uspješno zamijeniti prof. Vujoševića (svog višegodišnjeg mentora) i nastaviti na daljem razvoju nastave i nauke u oblasti analize, planiranja, upravljanja i zaštite elektroenergetskih sistema.

Kao dugogodišnji rukovodilac postdiplomskih studija na Elektrotehničkom fakultetu (od njihovog osnivanja saglasno Zakonu o visokom obrazovanju, uskladjenog sa tzv. Bolonjskom deklracijom do odlaska u penziju), pa i kao mentor na seminarским radovima i magistarskim tezama, prof. Vujošević je podstakao više mlađih kolega sa Fakulteta i iz privrede na objavljinje svojih

istraživanja u naučnoj publikaciji Elektrotehničkog fakulteta (ETF Journal of Electrical Engineering) i u drugim prestižnim međunarodnim i domaćim publikacijama i naučnim konferencijama.

Takođe, kao osnivač Crnogorskog komiteta CIGRE, prof. Vujošević je ohrabrio na desetine diplomiranih inženjera, svojih bivših diplomaca, magistara i doktora nauka da publikuju svoja istraživanja na savjetovanjima CIGRE i sličnim regionalnim konferencijama.

Trenutno je mentor na izradi osam magistarskih teza, čije mentorstvo je prof. Vujošević preuzeo prije odlaska u penziju. Dvije od navedenih osam magistarskih teza su u završnoj fazi.

PREDMET: Obrazloženje predloga Vijeća Filozofskog fakulteta za dodjelu počasnog zvanja „professor emeritus“ prof. DR SLOBODANU RADONJICU, redovnom profesoru Univerziteta u penziji.

BIOGRAFIJA

Slobodan Radonjić rođen je 14. aprila 1946. godine u Jasenovi, opština Kolašin. Osnovnu školu završio je u Lijevoj Rijeci, a srednju u Zenici. Prirodno-matematički fakultet završio je u Sarajevu. Specijalizaciju iz oblasti zaštite životne sredine i postdiplomske studije završio je u Beogradu.

Doktorsku disertaciju pod nazivom »Biološke ekskurzije kao model vaspitno-obrazovnog rada-Ekosistem Skadarsko jezero« odbranio je 1994. godine u Novom Sadu.

Poslije završetka Prirodno-matematičkog fakulteta, Odsjek biologija, Smjer Zaštita životne sredine, počeo je da radi u Zenici u srednjoj školi i na Radničkom univerzitetu. Školske 1980/81. godine preseljava u Podgoricu gdje nastavlja da radi u Tehničkom školskom centru.

Od 1982. godine do 1990. radio je kao savjetnik za profesore biologije u Međuopštinskom zavodu - Podgorica. Od 1990. godine do 1994. radi kao republički nadzornik za biologiju, a od 1994. angažovan je na PMF-u u Podgorici i Filozofskom akultetu u Nikšiću, gdje i sada radi.

Izvodi nastavu na predmetima: Osnovi prirodnih nauka - poznavanje prirode i biologije, Ekologija i zaštita životne sredine, Metodika poznavanja prirode i biologije. Na postdiplomskim studijama izvodi nastavu iz predmeta: Ekološka edukacija i Metodika rada u nastavi poznavanja prirode i ekologije.

Imajući u vidu zapažene i visoko cijenjene rezultate u stručnom i naučnom radu Komisija za izbor u akademsko zvanje predlagala je Slobodana Radonjića za vanredno napredovanje i direktni izbor u zvanje redovnog profesora.

Od 1984. do 1995. godine bio je predsjednik Biološkog društva Crne Gore, a od 1996. godine do 1998. godine predsjednik Društva ekologa Crne Gore. Godine 1985. izabran je za predsjednika Konferencije Pokreta »Nauku mladima« Podgorice. Od 1986. godine do 1994. godine bio je predsjednik žirija za biologiju na takmičenju i smotri Pokret »Nauku mladima«. Bio je 20 godina mentor na stručnim ispitima iz Biologije i Metodike poznavanja prirode na PMF i FF. Godine 2006 i 2007. bio je član žirija za izbor »Dijete godine«.

Bio je 8 godina član Redakcije časopisa »Vaspitanje i obrazovanje«. Rencenzirao je četiri univerzitetska udžbenika.

Za uspješan rad u organizovanju smotri i takmičenja mlađih talenata dobio je Zlatnu plaketu Pokreta »Nauku mladima Jugoslavije«. Na Sajmu knjiga 1997. godine dobio je Zlatnu povelju za knjigu Enciklopedijski leksikon ekologije i zaštite životne sredine. Za izuzetne rezultate u oblasti vaspitanja i obrazovanja dobio je Državnu nagradu »Oktoih« 2003. godine. Microsoft i Zavod za školstvo Crne Gore na nagradnom konkursu »Kreativna nastava« u primjeni inovacija i savremenih informacionih tehnologija u nastavi dodijelila je prof. dr Slobodanu Radonjiću Specijalno priznanje 2010. godine.

Učestvovao je u brojnim djelatnostima vezanim za organizovanje naučnih stručnih skupova na kojima je podnosio svoja zapažena saopštenja.

Kao šef katedre za metodične nastave na Filozofskom fakultetu, dao je veliki doprinos da se nastavni programi na fakultetu prilagode reformisanoj osnovnoj i srednjoj školi.

Značajno je istaći da je učestvovao u transformaciji Više pedagoške škole, grupa biologija i hemija u Nikšiću u Odsjek za biologiju, na PMF-u u Podgorici.

Na projektu "Stanje i problemi pripremanja profesora razredne nastave u Crnoj Gori", Instituta za otvoreno društvo, 2002. godine, prihodovao je 21.000 DM za grupu istraživača.

Za učešće kao rukovodilac ili član istraživačkih timova nagrađen je fotokopirnim aparatom, dijaprojektorom, grafoскопом, mikroskopom i kompletom dijapositiva iz oblasti ekologije i zaštite životne sredine.

Dao je veliki doprinos od ideje do realizacije doedukacije učitelja sa Višom pedagoškom školom i Pedagoškom akademijom, te su na toj edukaciji Univerzitet Crne Gore, Filozofski fakultet i nastavnici prihodovali preko 1 milion eura.

Biblioteka Filozofskog fakulteta raspolaže sa preko 36 monografija, univerzitetskih udžbenika, udžbenika i priručnika za osnovnu i srednju školu, čiji je autor ili koautor prof. Radonjić. Na konkursu Ministarstva nauke za 2012. godinu učestvuje sa dva projekta.

BIBLIOGRAFIJA

Prof. dr Slobodan Radonjić neprekidno četrdeset godina posvećuje pažnju istraživačkom radu, ekološkim temama i u projektima iz poznavanja prirode i biologije. Još kao student četvrte godine na predlog profesora uključen je na izradi fitocenološke karte BiH.

Prof. dr Slobodan Radonjić je do sada kao autor i koautor objavio preko 40 udžbenika, priručnika i monografija, od kojih ističemo četiri univerzitska udžbenika, devet udžbenika za osnovnu školu, pet priručnika za osnovnu i četiri za srednju školu.

Prilažemo spisak (sajt Cobiss biblioteke) udžbenika, priručnika i monografija koje se nalaze u bibliotekama:

1. U bogatoj biblioteci Filozofskog fakulteta Nikšić ima 36 knjiga.
2. U Centralnoj narodnoj biblioteci Cetinje ima 60 bibliografskih jedinica.
3. Narodna biblioteka Srbije - Beograd ima 43 bibliografske jedinice.
4. Biblioteka matice Srpske Novi Sad sади 48 bibliografskih jedinica.

Od najvećeg značaja pored udžbenika su monografije: Enciklopedijski leksikon ekologije i zaštite životne sredine, Poznavanje prirode i ekologije u teoriji i praktici, Škola u prirodi, Zdravo, zdravo more plavo - prevedena na engleski jezik.

Udžbenici u kojima je Slobodan Radonjić autor ili koautor, izašli su u 2 – 6 izdanja tiražom preko 800 hiljada primjeraka. Njegove knjige, udžbenici i istraživanja se koriste u najnovijoj biološkoj, ekološkoj i metodičkoj literaturi, u kojoj je citiran više puta.

Prof. dr Slobodan Radonjić spada među rijetke naučne radnike i pisce koji imaju udžbenike Biologije, Ekologije, Metodike poznavanja prirode i biologije, na svim nivoima obrazovanja, u Crnoj Gori, Srbiji i Bosni i Hercegovini. Ovo posebno ističemo iz razloga što je pisanje udžbenika za osnovnu školu, srednju školu i Univerzitet veoma težak i odgovoran stručni posao, pa se mali broj naučnika uspješno bavi ovom djelatnošću. Imponuje činjenica da su 2010/2011. godine univerzitski udžbenici Metodika biologije, Osnovi ekologije i zaštite životne sredine, Poznavanje prirode i ekologije osnovna literatura na Univerzitetima Crne Gore, Srbije i Bosne i Hercegovine. Neophodno je istaći da su 2010. godine na anonimnom konkursu za udžbenike Biologije VI i VIII razreda u Sarajevu izabrani udžbenici Slobodana Radonjića.

Rjetke su ličnosti koje su svojim stručno-naučnim radom i angažovanju stekli pravo da uživaju povjerenje i naklonost svih ekologa i biologa Crne Gore. Jedan je od najzastupljenijih pisaca u bibliotekama: Cetinje, FF Nikšić, Beograd, Novi Sad (dato u prilogu).

On je stvaralač širokog spektra i visokog naučnog dometa, sa svojim težišnjim opredjeljenjima ekologije, metodici poznavanja prirode i biologije. Profesor Radonjić pripada zasluga što je prvi teorijski i praktično istraživao problematiku organizacije i otvaranja škole u prirodi na više mesta u Crnoj Gori. Doprino je otkrivanju bitnih aspekata ove problematike saobraćavajući ih sa konkretnom organizacijom i angažovanjem djece u ovom obliku nastavnog rada (sagledane su lokacije na Veruši i

Sutomoru, Ivanovim Koritima, Biogradskom jezeru, Bijeloj i dr.). Sve je to rezultiralo i prvom monografijom - Škola u prirodi. Afirmativno je ocijenjena i u praksi dobro prihvaćena knjiga

»Zdravo, zdravo, more plavo«, koja je prevedena i na engleski jezik.

Na osnovu detaljnog uvida u priloženu dokumentaciju neophodno je konstatovati da je u bibliotekama: Centralna biblioteka Cetinje, Filozofski fakultet Nikšić, Narodna biblioteka Srbije - Beograd i Novi Sad, rekordno zastupljen bibliografskim jedinicama.

Naučno-istraživačka radoznanost profesora Radonjića usmjerena je na različita pitanja iz oblasti biologije, ekologije i zaštite životne sredine. Ova je činjenica potvrđena publikovanjem preko 40 knjiga (udžbenici, priručnici, monografije) kao autor ili u koautorstvu, brojnim istraživačkim, naučnim i stručnim radovima objavljenim u domaćim i međunarodnim časopisima, učešćem na međunarodnim kongresima, simpozijumima i naučnim skupovima.

1. Udžbenici, priručnici i monografije

1. Radonjić S., Markišić H., Enciklopedijski leksikon ekologije i zaštite životne sredine, ITP »Kolo« Nikšić, 1996. godine.
2. Radonjić S., Škola u prirodi, Dječji savez Crne Gore, Podgorica, 1996. godine.
3. Radonjić S., Žderić M.. Metodika nastave biologije, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad, 1993. godine.
4. Radonjić S., Matanović V., Ekološki pojmovnik ITP »Kolo« Nikšić, 1997. godine.
5. Radonjić S., Žderić M., Stojanović S., Mladi biolozi istraživači prirode, NJP »Pobjeda« Podgorica 1992 godine.
6. Radonjić S., Matanović V., Žderić M., Stojanović S., Metodički priručnik za nastavnike, ITP »Unireks« 1993. godine.
7. Radonjić S., Bašić M., Metodika nastave biologije, NIP »Pobjeda«, Podgorica, 1992. godine.
8. Radonjić S., Markišić H., Biologija-kontrolni zadaci za prvi razred gimnazije, ITP »Unireks«, Nikšić 1994. godine.
9. Radonjić S., Markišić H., Biologija kontrolni zadaci za drugi razred gimnazije, ITP »Unireks«, Nikšić, 1994. godine.
10. Radonjić S., Markišić H., Biologija-kontrolni zadaci za prvi razred srednje škole, ITP »Unireks«, Nikšić, 1994. godine.
11. Radonjić S., Markišić B., Ekologija i zaštita životne sredine-kontrolni zadaci, ITP »Unireks«, Nikšić, 1995. godine.
12. Radonjić S., Agramović Lj., Test iz biologije za V razred osnovne škole, ITP »Unireks«, Nikšić, 1992. godine.
13. Radonjić S., Agramović Lj., Test iz biologije za VI razred osnovne škole, ITP »Unireks«, Nikšić, 1992. godine.
14. Radonjić S., Agramović Lj., Test iz biologije za VII razred osnovne škole, ITP »Unireks«, Nikšić, 1992. godine.
15. Radonjić S., Agramović Lj., Test iz biotogene za VIII razred osnovne škole, ITP »Unireks«, Nikšić, 1992. godine.
16. Radonjić S.: Biologija - Priručnik za studente učiteljskog fakulteta, ITP »Unireks«, Podgorica, 2000.godine.
17. Radonjić S., Gačanović B., Zdravo, zdravo more plavo, Priručnik - škola u prirodi, ITP »Kolo«, Nikšić, 2002. godine.
18. Radonjić S., Gačanović B., Priroda i društvo za II razred osnovne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica 1999. godine.
19. Radonjić S., Priroda i društvo za ILI razred osnovne skate, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2000. godine.
20. Radonjić S., Matanović V., Poznavanje prirode za IV razred osnovne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 1998. godine.
21. Radonjić S., Matanović V., Radna sveska za IV razred osnovne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 1998. gadine.
22. Radonjić S., Priroda i društvo za III razred osnovne škole-Prevod na albanski jezik, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2001. godine.
23. Radonjić S., Matanović V., Priroda i društvo za II razred osnovne škole-Prevod na albanski jezik, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2001. godine.
24. Radonjić S., Matanović V., Poznavanje prirode za IV razred osnovne škole, Prevod na albanski jezik, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2000. godine.
25. Radonjić S" Matanović V., Radna sveska poznavanja prirode za IV razred osnovne škole . Prevod na albanski jezik, Podgorica, 2000. godine.
26. Radonjić S., Biologija za V razred osnovne škole-kontrolni zadaci, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 1999. godine.
27. Radonjić S., Biologija za VI razred osnovne škole-kontrolni zadaci, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 1999. godine.
28. Radonjić S., Biologija za VII razred osnovne škole, kontrolni zadaci, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 1999. godine.
29. Radonjić S., Biologija za VIII razred osnovne škole, kontrolni zadaci, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 1999. godine.
30. Radonjić S., Nizvodno niz planine, uzvodno uz doline, priručnik škole u prirodi, ITP »Kolo«, Nikšić, 1999. godine.
31. Radonjić S., Nastava poznavanja prirode i ekologije - u teoriji i praksi, AP »Print«, Podgorica 2010. godine.

Veliko interesovanje stručne i naučne javnosti, kao i širokog kruga ljudi različitih zanimanja koje interesuje ekologija i zaštita životne sredine, izazvao je Enciklopedijski leksikon ekologije i zaštite životne sredine (blizu 5000 pojmljiva na 474 stranice) autora prof. dr Slobodana Radonjića i mr Halila Markišića iz Rožaja. Knjiga je izašla iz štampe 1996. godine povodom petogodišnjice proglašenja Ekološke države Crne Gore.

S obzirom da su ekološki problemi u posljednjih tridesetak godina veoma aktuelni, au posljednjoj deceniji se nalaze u zizi interesovanja cijelokupnog covjecanstva, kao i najuticajnijih domaćih i svjetskih medija, ovaj leksikon ima veliki znacaj, jer ce poroči anima koji su se nasli slučajno u »ekološkim vodama« da pravilno nauče osnovne ekološke pojmove i da ih koriste u sirokoj lepezi aktivnosti vezanih za zaštitu životne sredine.

Knjiga sadrži preko četiri hiljade ekoloških odrednica, kao i brojnih hemijskih, tehnoloških, poljoprivrednih, geografskih, pravnih, ekonomskih i drugih pojmljiva vezanih za zaštitu životne sredine. U leksikonu je posebna pažnja posvećena jednom broju najinteresantnijih i zastićenih biljnih i životinjskih vrsta, najkarakterističnijim životnim zajednicama i predjelima posebnim prirodnih vrijednosti. Takodje, u knjizi su detaljnije obradjene i materije koje su otrovne, mutogene, genotoksичne, eksplozivne, zapaljive itd.

Knjige sa ovakvom tematikom su veoma rijetke ne sarno u nas nego i u zemljama u kojima tradicija i obaveza za proučavanjem i zaštitom nacionalnih prirodnih i kulturnih vrijednosti traju znatno duže. Enciklopedijski leksikon je značajan doprinos ekološkom obrazovanju i upoznavanju. Aktivnosti u sferi zaštite životne sredine koje postišu svakodnevni i nezaobilazni sement življjenja. Ovaj je leksikon na Sajmu knjiga 1997. godine u Beogradu nagradjen »Zlatnom poveljom«.

2. Udžbenici i priručnici objavljeni u inostranstvu ili prevedeni na strane jezike

1. Radonjić S., Matanović V., Biologija za VI razred osnovne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo, 2001. godine.
2. Radonjić S., Matanović V., Biologija za VII razred osnovne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo, 2001. godine.
3. Radonjić S., Biologija za prvi razred gimnazije - zbirka kontrolnih zadataka, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo, 2001. godine.
4. Radonjić S., Ekologija i zaštita životne sredine za prvi razred srednje stručne škole - Zbirka kontrolnih zadataka, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo, 2003. godine.
5. Radonjić S., Biologija za I razred srednje škole - Zbirka kontrolnih zadataka, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo 2003. godine.
6. Radonjić S., Matanović V., Kontrolni zadaci iz biologije za VII razred osnovne škole, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo 2003. Godine
7. Radonjić S., Matanović V., Kontrolni zadaci iz biologije za VIII razred osnovne škole. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo, 2003. godine.
8. Radonjić S., Gačanović B., Deep blue sea, welcome me! Prevod priručnika škole u prirodi »Zdravo, zdravo, more plavo« UP »Kolo« Nikšić, 2003. godine.
9. Stanislavljević J., Radonjić S., Metodika nastave biologije, Biološki fakultet Beograd, 2009.godine, Univerzitetски udžbenik.
10. Radonjić S., Matanović V., Ćeklić S., Biologija za 8. razred. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo, 2010. godine.

11. Radonjić S., Matanović V., Ćeklić S., Biologija za 6. razred., Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo, 2010. godine.
12. Radonjić S., Matanović V., Biologija za 5. razred, »Eduka« Beograd, 2010. godine.

3. Naučno - istraživački rad

Pored redovnih nastavno-pedagoških aktivnosti, kandidat je u okviru svog naučno istraživačkog rada objavio niz naučnih i stručnih radova na domaćim i međunarodnim skupovima i kongresima. Svoje stručne i naučne sposobnosti kandidat je iskazao u istraživanjima iz oblasti Metodike nastave biologije i Ekologije i zaštite životne sredine.

1. Radonjić S., Stijepović A., Ekološka edukacija u visokoškolskim institucijama Crne Gore. Međunarodni naučni skup. Naučno-istraživački rad na Univerzitetu u funkciji nastave i iskustva sa Bolonjskom deklaracijom. Univerzitet Crne Gore, »Luča« Nikšić, 2010. godine.
2. Radonjić S., Barjaktarović R., Problems of implementing ecology contents in the second cycle of nine-year elementary school. Eco-conference 2009. Novi Sad.
3. Radonjić S., Pripremanje nastavnika za izvođenje nastave u mlađim razredima osnovne škole u Crnoj Gori. Rukovodilac i autor projekta, Filozofski fakultet, Nikšić, 2001. Godine. Projekat finansirao Institut za otvoreno društvo.
4. Radonjić S., Usklađenost obrazovno-vaspitnog sistema i problema zaštite i unapređivanja životne sredine u Crnoj Gori, Beograd, 1986. godine.
5. Radonjić S., Biološke ekskurzije kao model vaspitno-obrazovnog rada – Ekosistem Skadarskog jezera, Novi Sad, 1994. godine.
6. Radonjić S., Stanje i problemi neposrednog pripremanja za izvođenje nastave prirode i drustva i poznavanje prirode u Crnoj Gori, Filozofski fakultet, Nikšić, 2001. godine.
7. Radonjić S., Stanje, problemi i tendencije u nastavi biologije, Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica, 2/1985. godine.

Za potrebe ovog Obrazloženja ističemo sledeće radove iz naučno-istraživačkog opusa Slobodana Radonjića, koje je radio sam ili u saradnji sa drugim autorima: Osnovi ekologije i zaštite životne sredine; Metodički priručnik za nastavnike; Dvodnevna terenska nastava u N.P. »Biogradsko gora« kao novina u vankabinetkoj nastavi; Ekološka edukacija na studiju za obrazovanje učitelja; Ekološko vaspitanje i obrazovanje učenika kroz nastavne sadržaje; Metodska razrada terenske vježbe; Metodologija fitocenoloških istraživanja, sa studentima četvrtre godine biologije.

Poseban značaj ima knjiga studijskog karaktera - Osnovi ekologije i zaštite životne sredine, „3M Makarije“, Podgorica. Knjiga sadrži pet poglavlja: Osnovi ekologije, Osnovi zaštite i unapređivanja životne sredine, Razvijanje misli o životnoj sredini, potreba njene zaštite, obnove i stalnog unapređivanja, Ovo je i moja planeta i Ekološki pojmovnik.

Bez obzira što danas o Ekologiji govore praktično svi, podrazumijevaju pod ekologijom u većini slučajeva bilo kakav odnos čovjeka i prirode ili promjene u sredini izazvane njegovom aktivnošću, rad profesora Slobodana Radonjića - Ekologija i zaštita životne sredine, daje značajan doprinos pravilnom shvatanju Ekologije kao biološke discipline i interdisciplinarnost zaštite životne sredine.

U radu - Dvodnevna terenska nastava sa studentima biologije u N.P. »Biogradsko gora« kao novina u vankabinetkoj nastavi, terenska nastava se pokazala kao jako efikasan put do sticanja dugotrajnog i primjenjivog znanja. Kroz ovakav način aktivnog učenja studenti se ospozobljavaju za samostalan, kreativan i stvaralački rad, na kojem se bazira njihova buduća profesija prosvjetnog ili naučnog radnika. U radu je posebna važnost data terenskom radu, kao način direktnog poučavanja sadržaja u prirodi, uz potpun doživljaj onog što se posmatra i proučava.

4. Radovi objavljeni u domaćim naučnim i stručnim časopisima

1. Radonjić S., Programirana nastava, Inovacije u nastavi, Beograd, 1/1995. godine.
2. Radonjić S., Razvijanje interesa za istraživački rad putem domaćih zadatka u nastavi biologije, Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica, 5-6/1991. godine.

3. Radonjić S., Pomor riblje mlađi u mrestilištu, Savremena biologija, Srpsko biološko društvo, Beograd, 3/1985. godine.
4. Radonjić S., Stanje, problemi i tendencije u nastavi biologije, Vaspitanje obrazovanje, Podgorica, 2/1985. godine.
5. Radonjić S., Skadarsko jezero, Savremena biologija, Srpsko biološko društvo, Beograd, 1980. godine.
6. Radonjić S., Programirana nastava u biologiji, Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica 5-6/1993. godine.
7. Radonjić S., Enciklopedijski leksikon ekologije, Šume, Beograd, oktobar 1997. godine.
8. Radonjić S., Didaktičko-metodičke osnove realizacije nastavnog sadržaja biologije u VII razredu sa predlogom orijentacionog plana nastavnog gradiva, Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica, 2/1987. godine.
9. Radonjić S., Politika i energetika protiv ekologije i turizma, Auto-moto revija, Podgorica, 31/1990. godine.
10. Radonjić S., Enciklopedijski leksikon ekologije, Šume, Beograd, 24. mart 1998 godine.
11. Radonjić S., Osavremenjivanje programskih sadržaja biologije temom zaštita i unapređivanje životne sredine, Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica, 3-4/1982. godine.
12. Radonjić S., Imati li sanse za Čistu prirodu, Auto-mota revija, Podgorica, 1990. godine.
13. Radonjić S., Obrazovanje i čovjekova okolina, Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica 2/1985. godine.
14. Radonjić S., Mi i životna sredina felton (Ekološka ravnoteža, Zemljište je nenadoknadiv resurs; hrana i deterdžent; Stambeni prostor i buka; Duvan i gorivo; Opština, mjesne zajednice i OUR; Vaspitanje i obrazovanje i propisi); Pobjeda, juli 1981. godine.
15. Radonjić S., Dodatna nastava mora pružiti više, Prosvjetni rad, Podgorica, 1987. godine.
16. Radonjić S., Metodika nastave-slika obrazovnog sistema, predlozi za osavremenjivanje nastave, prosvjetni rad, Podgorica, 1996. godine.
17. Radonjić S., Ekskurzije-poseban oblik organizacije nastavnog rada, Prosvjetni rad, Podgorica, 1993. godine.
18. Radonjić S., Ekološko vaspitanje učenika kroz nastavne sadržaje, Prosvjetni rad, Podgorica, 1990. godine.
19. Radonjić S., Stvaranje standarda za budućnost »Prosvjetni rad«, Podgorica, 2004. godine.
20. Radonjić S., Diferencirani program poznavanja prirode za IV razred-pomoći učenicima, Prosvjetni rad, Podgorica, april 1998. godine.
21. Radonjić S., Konspekt a ne koncept, priprema za čas, je didaktička obaveza nastavnika, Prosvjetni rad, Podgorica, septembar 1993. godine.
22. Radonjić S., Učbenici značajan činilac oblikovanja nastave, Prosvjetni rad, Podgorica, 1986. godine.
23. Radonjić S., Vrednovanje rada u osnovnim školama, Uranilovka sputava stvaralaštvo, Prosvjetni rad, Podgorica, 1987. godine.
24. Radonjić S., Promijenjena uloga prosvjetnog savjetnika, Prosvjetni rad, Podgorica, 1985. godine.
25. Radonjić S., Pokret Nauku mladima-neophodan veći podsticaj, Prosvjetni rad, Podgorica 1983. godine.

5. Radovi objavljeni u međunarodnim naučnim i stručnim časopisima

1. Radonjić S., Zaštiti jedinstveno blago-Skadarsko jezero, Priroda, časopisi hrvatskog Prirodoslovnog društva, Zagreb, 3/1986. godine.
2. Radonjić S., Ekološko obrazovanje, Biološki list, Sarajevo, 5-6/1989. godine.
3. Radonjić S., Sticanje estetskih i radnih navika, Prosvjetni list, Sarajevo, 1981. godine.
4. Radonjić S., Ekološko vaspitanje i obrazovanje u školama, Biološki list, Sarajevo, 9-10/1980. godine.
5. Radonjić S., Skadarsko jezero novi član nacionalnih parkova u našoj zemlji, Biološki list, Sarajevo, 9-10/1984. godine.

6. Stručni radovi objavljeni u domaćim naučnim i stručnim časopisima

1. Radonjić S., Novi zahtjevi-stara praksa-Prosvjetni rad, Podgorica, 1984. godine.
2. Radonjić S., Nastava biofagije se modernizuje, Prosvjetni rad, Podgorica, 1999. godine.

3. Radonjić S., *Očuvanje prirodne sredine-elemenat vaspitanja učenika*, Prosvjetni rad, Podgorica, 1983. godine.
4. Radonjić S., *Mišljenje o ocjenjivanju nastavnika-udar na ličnost i profesiju*, Prosvjetni rad, Podgorica, 1992. godine.
5. Radonjić S., *Težak je zecji život*, Kolo-Revija za djecu, Nikšić, 1998. godine.
6. Radonjić S., *Neophodnost još bolje organizacije*, Prosvjetni rad, Podgorica, 1995. godine.
7. Radonjić S., Kriterijum ocjenjivanja učenika, Prosvjetni rad, Podgorica, 1996. godine.
8. Radonjić S., *Dvojni kriterijum ocjenjivanja za redovne i vanredne učenike*, Prosvjetni rad, Podgorica, 1995. godine.
9. Radonjić S., Instituti treba da budu u funkciji obrazovanja, Pobjeda, 23. aprila 1998. godine.
10. Radonjić S., *Selekcija je neophodna-Prilog analizi kvalifikacionih ispita*, Prosvjetni rad, Podgorica, 1992. godine.
11. 1L Radonjić S., *Vrednovanje obrazovanja*, Prosvjetni rad, Podgorica, 25.mart 1984. godine.
12. Radonjić S., *Kako zaštiti prirodu*, Pobjeda, 7. maja 1995 godine.
13. Radonjić S., *Vaspitno-obrazovni sistemi i ekologija*, Pobjeda, Podgorica, 8. Januar 1996. godine.
14. Radonjić S., *Eколошка edukacija na svim nivoima*, Prosvjetni rad, Podgorica, 1995. godine.
15. Radonjić S., *Pomognite pticama da lakše prezime zimu*, Kolo, Revija za djecu, Nikšić, 1998. godine.
16. Radonjić S., Ekologija je ekonomija prirode a hidroelektrane bogatstvo za budućnost. Predavanje u CANU. Glasnik -list privredne komore Crne Gore br. 12010. godine.
17. Stešević D., Radonjić S., (2004) Dvodnevna terenska nastava u NP »Biogradska gora«, kao novina u vankabinetskoj nastavi. Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica, 3/2004 godine, 107-1 18. ISBN 86-905195-1.

7. Feljtoni

1. Radonjić S., Čovjek i životna sredina-feljton 30 nastavaka (Razvijati ekološko mišljenje; Aditivi nužno zlo u hrani; Toksične materije u organizmu; Pušači napadaju zdravlje; Loši običaji u ishrani; Eколоška ravnoteža zadatak svih; Zagadživači djeluju i na potomstvo; Lice i naličje lova; Aktivna rekreacija oplemenjuje; Odlučujuća uloga opština; Velike obaveze OOUR-a; Prijetnja nerazgradivih deterdženata; Otpaci izvor sirovina; Oprezno s pesticidima; Uticaj zagadenog vazduha na zdravlje; Prečiščavanje otpadnih gasova; Kako do čistog vazduha; Štednjom goriva do manjeg zagađenja; Dvosjekli mač civilizacije; Rijeke kao smetlište; Biljke su pluta gradova; Zaštiti dobro čovječanstvo; Škole stvaraju pozitivne navike) Metalurg, Zenica, 1980. godine.
2. Radonjić S., Zaštita iivotne sredine-feljton (Opasnost i zaštita od buke, Investicije u zdravlje; Velike obaveze opštine i mjesne zajednice; Zakonski propisi o iivotnoj sredini; Bogatstvo U otpacima...) NaSa rijec, Zenica, maja 1980. godine.
3. Radonjić S., Mi i životna sredina (Pojmovno određenje ekologije; Zaštita životne sredine; Eколоška ubezputa u ekološkoj državi; Brizljivije gazdovati prirodom; Životne zajednice i značaj njihovih članova; Ozbiljan gubitak produktivnog zemljišta; Eколоška poljoprivreda; Ishrana u zaštiti zdravlja; Promet zagadživača; Ni otpad nije za otpad; Duhovno zagadženje ekološke države; Eколоška edukacija) »Dan«, Podgorica, jula 2010. godine.

7. Radovi saopšteni na skupovima međunarodnog značaja

1. Radonjić S., (2008). Environmental education at the Department for Education of teachers in Montenegro. In: Pešić V. (Ed). The Book of Abstracts and Programme. III International Symposium of Ecologists of Montenegro, Herceg Novi, 08-12. 10. 2008. ISBN 978-86-908743-2-3, str. 122.
2. Radonjić S., (2004) Ekološko vaspitanje i obrazovanje učenika kroz nastavne sadržaje. Simpozijum Eколога Republike Crne Gore. Knjiga apstrakata Tivat, 1418 oktobar2004 godine, str. 15t.
3. Stešević D., Radonjić S. (2004) Metodska razrada terenske vježbe »Metodologija fitocenoloških istraživanja«, sa studentima 4 godine Odsjeka za biologiju u Podgorici, na primjeru NP »Biogradska gora«. Knjiga apstrakata, Simpozijum ekologa Republike Crne Gore Tivat, 14-18 oktobar 2004, str. 107-118.

4. Radonjić S., Stanje i problemi pripremanja profesora razredne nastave u Crnoj Gori, rukovodilac projekta, Institut za otvoreno društvo, Podgorica, 2002. godine.
5. S. Radonjić S., Efikasnost problemske nastave u ekološkoj edukaciji, Peti kongres ekologa Jugoslavije, Beograd 1996. godine.
6. European centre for minority issues. Projekat procesa pregovaranja i razvoja kapaciteta u Crnoj Gori, Obrazovanje manjina u Crnoj Gori, Podgorica, juni 2002. godine.
7. Radonjić S., Neka pitanja metodike domaćeg rada u nastavi biologije, VII Kongres biologa Jugoslavije, Budva, 1996. godine.
8. Radonjić S., Pripremanje nastavnika razredne nastave u nastavi poznavanja prirode, Nikšić, 2001. godine.

8. Analiza i ocjena udžbenika, priručnika i monografija

Kako Prof. dr Slobodan Radonjić ima objavljeno više knjiga udžbenika priručnika, to ćemo u ovom obrazloženju analizirati samo neke od udžbenika priručnika.

Djelo prof. Slobodana Radonjića - Odabrana poglavlja za studente učiteljskog fakulteta, UP »Unireks«, Podgorica, 2000. godine, predstavlja priručnik biologije za studente učiteljskog fakulteta koji je dobro oblikovan, didaktički, lingvistički i tehnički. Nastavni sadržaji podijeljeni su u nekoliko većih cjelina: Živa priroda, Virusi i Bakterije, Biljni organi, Talofite i Kormofite, Visečelijske životinje, Osnovni pojmovi ekologije, Antropologija, Nasleđivanje, Praktični radovi, Ljekovite i otrovne biljke i Etologija. Ža poglavlje »Etologija« možemo reći da se prvi put kod nas pojavljuje u udžbeničkoj literaturi u ovom obimu. U ovom poglavljiju autor nas postepeno uvodi u problem etologije, preko taksija, automatizma, instiktia i naučenog ponašanja.

Akademik, prof. dr Božina Ivanović i pok. Prof. dr Ljubomir Agramović u Recenziji o rukopisu *Metodika nastave biologije*, autora Slobodana Radonjića i M. Bašića, pored ostalog, ističu: »Rukopis udžbenika napisan je na 314 strane sa 44 dijagrama, seme i fotosa. Uz stroge kriterijume sa kojima se mora posmatrati kvalitet teksta udžbenika namijenjenog biolozima na svim nivoima obrazovanja, evidentno je da su autori sa velikim uspjehom i umješnošću sačinili rukopis, korišćena je najnovija domaća i strana literatura, odabrana su esencijalna zapažanja, eksperimenti i putevi od motivacije do demonstracija i realizacije. Autori su uspjeli da materiju učine shvatljivom, pristupačnom i upotrebljivom i za studente i naučnike, pored svoje osnovne namjene.

Pojmovi su jasno definisani, a primjeri kojima se ilustruje materija ukazuju na visoku stručnu i naučnu sposobnost i odgovornost autora - prevashodno u odabiranju najbitnijih činjenica koje doprinose boljem shvatanju materije u cilju obogaćivanja fonda činjenica i njihove funkcionalnosti. Rukopis, između ostalog, nudi korelativne sprege i orientacije sa drugim naučnim disciplinama, na primjer - kibernetikom i matematikom, radi sve učestalijeg modelovanja procesa i sistema i koriscenja statističkih metoda u istraživanjima.

Poseban doprinos kvalitetu udžbenika njegovom boljem tumačenju daju egzemplari za tumačenje iz žive prirode.

Citava materija udžbenika rasporedjena je sistematično i pregledno sa odgovarajućim naslovima, podnaslovima i analognim rasporedom gradje.«

Impresionirao nas je svojim učešćem u konkurenčiji poznatih naučnih radnika, pobjadama na anonimnim konkursima za udžbenike u Crnoj Gori, Srbiji i Bosni i Hercegovini. Ocjene i recenzije njegovih monografija, knjiga i udžbenika, pored ostalih dali su pok. akademik Božina Ivanović, ppk. Prof. dr Pavle Gazivoda, pok. Prof. dr Krsto Krivokapić, akademik Prof. dr Slobodan Backović, Prof. Dr. Slobodanka Stojanović, Prof. Dr Nada Djukić, Prof. dr Vukić Pulević i dr. Citiraćemo s razlogom recenziju prof. Dr. Sretena Mandića na osnovu koje je prof. Dr. Slobodan Radonjić izabran za redovnog univerzitetskog profesora: »Kao naučni stvaralač i publicista dr. Slobodan Radonjić je jedan od gorostasa savremene ekologije i zaštite životne sredine. U obrazloženju za nagradu »Oktoih« prof. Dr Vukić Pulević, pored ostalog je napisao: »Prof. Dr Slobodan Radonjić je institucija za biologiju u Crnoj Gori«. Profesor Radonjić je potvrdio da posjeduje neophodnu pronicljivost u naučnoistraživačkom radu i da pristupa nastavi i kao teoretičar i kao praktičar pri čemu je ispoljio pregalački senzibilitet i smisao za rad prema savremenim zahtjevima ekologije i zaštite životne sredine. U stručnim radovima Slobodana Radonjića, nalazimo pravilan pristup zaštiti životne sredine na baziranim ekološkim osnovama i održivom razvoju. Pri

tome moramo imati u vidu da je i danas u punoj stvaračkoj kondiciji. Afirmisao je Univerzitet Crne Gore i Cmu Goru na svim prostorima bivše Jugoslavije. Na osnovu svega istaknutog smatramo da prof. dr. Slobodan Radonjić ispunjava sve kriterijume za izbor u počasno zvanje "professor emeritus".

OBRAZLOŽENJE POSEBNIH ZASLUGA PREDLOŽENOG KANDIDATA ZA OSPOŠOBLJAVANJE NASTAVNOG KADRA I NAUČNOG PODMLATKA

Na postdiplomskim studijama izvodi nastavu iz predmeta:

- Ekološka edukacija (PMF - Podgorica)
- Metodika rada u nastavi poznavanja prirode i ekologije (Filozofski fakultet Nikšić)

Na PMF-u mentor je za pet magistranata (dva su magistrirala, tri u toku izrade rada).

Na Filozofskom fakultetu u Nikšiću mentor je za šest magistranata. Bio je mentor i član Komisije u odbrani doktorskih teza kandidata Grđinić Branislava (Novi Sad) i Stanisavljević Jelena (Biološki fakultet Beograd).

Član je Komisije za odbranu doktorske disertacije mr Popović Zdravka.

Recenzirao je četiri univerzitalska udžbenika. Bio je dvadeset godina mentor na stručnim ispitima iz Biologije i Metodike nastave poznavanja prirode i društva.

Autor je ili koautor univerzitskih udžbenika (Biološki fakultet Beograd, PMF Novi Sad, PMF Podgorica i Filozofski fakultet Nikšić).

Autor je Enciklopedijskog leksikona ekologije i zaštite životne sredine (474 strane, blizu 5000 pojmljova) za koju je dobio Zlatnu plaketu na Sajmu knjiga 1997. godine. To je jedini Leksikon ekologije i zaštite životne sredine na prostoru bivše SFRJ.

Za uspješan rad u organizaciji smotri i takmičenja mladih talenata iz biologije dobio je Zlatnu plaketu Pokreta "Nauku mladima", Jugoslavije.

6. Radonjić S., Stanje i problemi neposrednog pripremanja za izvođenje nastave prirode i društva i poznavanje prirode u Crnoj Gori, Filozofski fakultet, Nikšić, 2001. godine.

7. Radonjić S., Stanje, problemi i tendencije u nastavi biologije, Vaspitanje obrazovanje, Podgorica, 211 985. godine. Učestvovao je u brojnim djelatnostima vezanim za organizovanje naučnih i stručnih skupova na kojima je podnosio svoje rade, naučna i stručna saopštenja, što se može vidjeti iz priložene bibliografije.

Za izuzetne rezultate u oblasti vaspitanja i obrazovanja dobio je Državnu nagradu „Okto“ za 2003. god.

FILOZOFSKI FAKULTET NIKŠIĆ

FILOZOFSKI FAKULTET NIKŠIĆ

OBRAZLOŽENJE POSEBNIH ZASLUGA PREDLOŽENOG KANDIDATA ZA RAZVOJ NAUČNE DJELATNOSTI

Značajan broj metodičara nastave biologije svrstava ekskurzije u oblike i metode rada. Prof. dr S. Radonjić je naučnim istraživanjem opovrgao mišljenja i konstatiše: "U organizaciji vaspitno-obrazovnog procesa biologije, ekskurzija ne može biti nastavna metoda niti oblik rada jer analiza didaktičkih ekskurzija pokazuje da se na njima služimo različitim nastavnim metodama i oblicima rada".

Profesoru Radonjiću pripada zasluga što je prvi teoretski i praktično istraživao problematiku i organizaciju škole u prirodi na više mesta u Crnoj Gori. Microsoft i Žavod za školstvo Crne Gore na nagradnom konkursu "Kreativna nastava u primjeni inovacija i savremene informacione tehnologije u nastavi" dodijelila je prof. dr Slobodanu Radonjiću Specijalno priznanje za 2010. Godinu. Pored redovnih nastavno-pedagoških aktivnosti, kandidat je u okviru svog naučno-istraživačkog rada objavio niz naučnih i stručnih radova na domaćim i medjunarodnim skupovima i kongresima. Svoje stručne i naučne sposobnosti kandidat je iskazao u istraživanjima iz oblasti Metodike nastave biologije, Ekologije i zaštite životne sredine.

1. Radonjić S., Stijepović A., Ekološka edukacija u visokoškolskim institucijama Crne Gore. Medjunarodni naučni skup. Naučno-istraživački rad na Univerzitetu u funkciji nastave i iskustva sa bolonjskom deklaracijom. Univerzitet Crne Gore, "Luča" Nikšić, 2010. godine.

2. Radonjić S., Barjaktarović R., Problems of implementing ecology contents in the second cycle of nine - year elementary school. Eco-conference 2009. Novi Sad.

3. Radonjić S., Pripremanje nastavnika za izvođenje nastave u mlađim razredima osnovne škole u Cmoj Gori. Rukovodilac i autor projekta, Filozofski fakultet, Nikšić, 2001. godine. Projekat finansirao Institut za otvoreno društvo.

4. Radonjić S., Usklađenost obrazovno-vaspitnog sistema i problema zaštite i unapredjivanja životne sredine u Crnoj Gori, Beograd, 1986. godine.

5. Radonjić S., Biološke ekskurzije kao model vaspitno-obrazovnog rada Ekosistem Skadarskog jezera, Novi Sad, 1994. godine.

SADRŽAJ:**1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA****Prirodno-matematički fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Ekologija biljaka I i Ekologija biljaka II na Studijskom programu Biologija, Ekofiziologija (botanički dio) na specijalističkom programu Biologija-ekologija na Prirodno-matematičkom fakultetu i Botanika, na Farmaceutskom fakultetu 1

Referati za izbor u akademsko zvanje za predmete: Konzervaciona biologija, Genetika populacija i Principi održivog razvoja 5

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Principi programiranja, Analitička obrada podataka – Data Mining na Prirodno-matematičkom fakultetu, Primjena računara na Građevinskom fakultetu i Medicinska informatika na studijskom programu Stomatologija..... 14

Arhitektonski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Organizacija građenja, Tehnologije građenja hidroenergetskih objekata, Organizacija izgradnje naselja i Tehnologije hidroenergetskih objekata 18

Filozofski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Istorija srpskog jezika (pravopis i fonetika); Istorija srpskog jezika (morfologija); Staroslovenski jezik (pravopis i fonetika); Staroslovenski jezik (morfologija); oblast – lingvistika..... 25

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Akcentologija i uvod u dijalektologiju, Dijalektologija i Kultura govora 35

Biotehnički fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Mlječarstvo, Stočarstvo i životna sredina, Tehnologija prerađe mlijeka, Biotehnički fakultet i Tehnologija mlijeka i mlječnih proizvoda, Metalurško-tehnološki fakultet 41

Institut za strane jezike

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Francuska književnost I, Francuska književnost II, Francuska književnost III i Francuska književnost IV na Institutu za strane jezike, Francuski jezik III stepen, Francuski jezik IV stepen i Francuski jezik V stepen na Ekonomskom fakultetu 46

**2. INAUGURACIONA PREDAVANJA KANDIDATA
ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE 51****3. PRISTUPNA PREDAVANJA KANDIDATA
ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE 51****4. PRAVILA OBRADE I ZAŠTITE PODATAKA
O LIČNOSTI ZA REKTORAT UCG 52****5. PRAVILNIK O POSTUPKU IZBORA I PRAVIMA
PROFESORA EMERITUSA 53****6. ODLUKE SENATA UNIVERZITETA CRNE GORE
SA SJEDNICI ODRŽANE 29.03.2012. G. 54****7. IZVJEŠTAJ STRUČNE KOMISIJE ZA OCJENU
PODNIJETIH INICIJATIVA ZA DODJELU
POČASNOG ZVANJA "PROFESOR EMERITUS" ... 54**