



Univerzitet Crne Gore  
Cetinjski put b.b.

Broj : 212  
Godina : 2006.  
Podgorica, 1. decembar 2006.

Broj primjeraka : 300

### REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Konstruisanje pomoću računara i Inženjerska grafika – dio Kompjuterska grafika na Mašinskom fakultetu i Mašinski elementi (studijski program Pomorske nauke) na Fakultetu za pomorstvo.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 29.09.2006. godine. Na raspisani Konkurs se javio kandidat **DR JANKO JOVANOVIĆ**.

### BIOGRAFIJA

Rođen sam 29.05.1966. godine u Podgorici. Osnovnu i srednju školu pohađao sam i završio sa odličnim uspjehom u Podgorici. Dobitnik sam diplome "Luča".

Po završetku srednje škole, 1985. godine, upisao sam Mašinski fakultet u Podgorici i iste godine odlazim na odsluženje vojnog roka. Nakon regulisanja vojne obaveze započinjem studije na proizvodnom smjeru Mašinskog fakulteta, koje završavam u redovnom roku sa prosječnom ocjenom 8.74. Diplomski rad pod nazivom "Istraživanje, razvoj i projektovanje visokoproduktivnih alata za istosmjerno presovanje Al-legura" odbranio sam 29.03.1991. godine sa ocjenom deset.

Školske 1992/93. godine upisao sam poslijediplomske studije na Mašinskom fakultetu u Podgorici na smjeru za Primjenjenu mehaniku i konstruisanje. Ispite na poslijediplomskim studijama sam položio sa prosječnom ocjenom 9.70. Magistarski rad pod nazivom "Istraživanje radnih opterećenja zupčanih prenosnika i određivanje njihovog uticaja na pouzdanost prenosnika" odbranio sam 16.09.1996. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Biomehanički model ljudskog pršljena baziran na procesu adaptacije koštane materije na mehaničko opterećenje" odbranio sam 25.08.2006. godine.

### PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Po završetku fakulteta, u septembru 1991. godine, počeo sam sa honorarnim radom na Mašinskom fakultetu u Podgorici. Stalni radni odnos na Mašinskom fakultetu zasnovao sam, nakon izbora u zvanje asistenta pripravnika, 20.02.1992. godine.

Nakon sticanja titule magistra tehničkih nauka izabran sam 18.03.1997. godine u zvanje asistenta na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

Kao asistent pripravnik, odnosno, kao asistent izvodio sam vježbe iz sljedećih predmeta: Mašinski elementi, Konstruisanje pomoću računara, Inženjerska grafika i Pouzdanost na Mašinskom fakultetu, Mašinski elementi na Fakultetu za pomorstvo, kao i Osnove mašinstva na Metalurško-Tehnološkom fakultetu.

### PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
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. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : An analysis of the mathematical models in the deformation process of eccentrically loaded bolts. Facta Universitatis – Series Mechanical Engineering, Vol.1 No.7, 2000, pp.789-	

797, Niš, YU ISSN 0354-2025.	4
2. <u>Jovanović Miomir, Jovanović Janko</u> : Frequency response of crane operator's spinal column to random vibration. Facta Universitatis – Series Mechanical Engineering, Vol.1 No.10, 2003, pp.1299-1310, Niš, YU ISSN 0354-2025.	4
3. <u>Jovanović Janko, Jovanović Miomir</u> : Biomechanical model of vertebra based on bone remodeling. Facta Universitatis – Series Medicine and Biology, Vol.11 No.1, 2004, pp.35-39, Niš, ISSN 0354-2017.	4
<b>1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima</b>	
4. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Reliability estimation of the gearing transmission in the design stage. Journal of Mechanical Engineering Design, Vol.3 No.1, 2000, pp.1-8, Beograd, ISSN 1450-5401.	0.7
5. <u>Jovanović Janko, Bulatović Radoš</u> : The possibility of integrating the existing CAD systems in the ActiveX environment aiming at increasing the design process efficiency. Journal of Mechanical Engineering Design, Vol.3 No.1, 2000, pp.15-20, Beograd, ISSN 1450-5401.	0.7
6. <u>Jovanović Janko, Jovanović Miomir</u> : Investigation of bone remodeling after implantation of pedicle screws. Glasnik odjeljenja prirodnih nauka CANU, Vol.5, 2003, pp.197-210, Podgorica, YU ISSN 0350-5464.	0.7
<b>1.2.4. Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta</b>	
7. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Prilog istraživanjima zavrtanjskih veza opterećenih ekscentričnom radnom silom. Monografija povodom 25 godina studija mašinstva u Crnoj Gori, str.59-66, Podgorica, 1996.	0.2
8. <u>Jovanović Janko, Bulatović Radoš</u> : Parametarsko modeliranje cilindričnih zupčanika. Monografija povodom 25 godina studija mašinstva u Crnoj Gori, str.191-198, Podgorica, 1996.	0.2
9. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Uporedna analiza modela ekscentrično opterećenih zavrtanjskih veza. Monografija povodom 35 godina studija mašinstva u Crnoj Gori, str.79-86, Podgorica, 2005.	0.2
10. <u>Jovanović Janko, Bulatović Radoš</u> : Geometrijsko modeliranje slabinskih pršljena. Monografija povodom 35 godina studija mašinstva u Crnoj Gori, str.319-324, Podgorica, 2005.	0.2
<b>1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima</b>	
<b>1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</b>	
11. <u>Jovanović Janko, Jovanović Danilo, Bulatović Radoš</u> : Modeling and optimization of quenchening with subsequent tempering. International Metallurgical Fair and Symposium METAL'97, abstract, pp. 168, Ostrava, Czech Republic, 1997.	0.7
12. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko, Durković Radan, Pajković Vladimir</u> : Reliability as the base for design of vehicle power transmission elements. MOTAUTO'99, Vol.II – Vehicles, V.5, Plovdiv, Bulgaria, 1999, ISBN 954-90272-2-8.	0.5
13. Durković Radan, Pajković Vladimir, Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Systematic methods applied to determine the reliability of transmission elements in	

mobile machines. MOTAUTO'99, Vol.II - Vehicles, V.13, Plovdiv, Bulgaria, 1999, ISBN 954-90272-2-8.	0.5	Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES'98, str.449-455, Beograd, 1998.	0.5
14. Jovanović Miomir, Spasić Ljilja, Mijajlović Danko, <u>Jovanović Janko</u> : A contribution to dynamic synthesis of bridge cranes. International Conference on Material Flow, Machines and Devices in Industry ICMFMDI 2000, pp.1.144-1.148, Belgrade, Yugoslavia, 2000, ISBN 86-7083-395-6.	0.5	29. <u>Jovanović Janko</u> , Bulatović Radoš: Vizuelizacija procesa mašinske obrade. Naučno-stručni skup Informacione tehnologije IT'99, str.306-309, Žabljak, 1999.	0.5
15. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> , Durković Radan, Pajković Vladimir: Analysis of influence of vehicle characteristics on reliability of transmission elements. MOTAUTO 2000, Vol.II – Automobils, transport infrastructure and aircrafts, Sofia, Bulgaria, 2000, ISBN 954-90272-3-6.	0.5	30. <u>Jovanović Janko</u> , Bulatović Radoš: Procjena pouzdanosti zupčanih prenosnika valjačkih stanova u fazi konstruisanja. Naučno-stručni skup Izvor i prenos snage IPS'99, str.469-475, Bečići, 2000.	0.5
16. Durković Radan, Pajković Vladimir, Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Choice, allocation and implementation of reliability of the mobile machine transmission. MOTAUTO 2000, Vol.II – Automobils, transport infrastructure and aircrafts, Sofia, Bulgaria, 2000, ISBN 954-90272-3-6.	0.5	31. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Uticaj promjene dimenzija na pouzdanost elemenata transmisije motornih vozila. Naučno-stručni skup Konstruisanje, oblikovanje i dizajn KOD 2000, str.81-84, Novi Sad, 2000.	0.5
17. <u>Jovanović Janko</u> , Jovanović Miomir, Bulatović Radoš, Šekularac Slaviša: Influence of bridge crane vibrations on dynamic behaviour of operator's spinal column. ASME Greek Section: First National Conference on Recent Advances in Mechanical Engineering, ANG1/P055, Patras, Greece, 2001.	0.5	32. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Analiza uticaja radnog opterećenja na pouzdanost poprečno opterećene zavrtanjske veze. Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES 2000, str.351-356, Kotor, 2000.	0.5
18. Durković Radan, Damjanović Milanko, <u>Jovanović Janko</u> : Modeling of technical state and lifetime of hydro-static transmission components. International Conference on Material Flow, Machines and Devices in Industry ICMFMDI 2002, pp.3.9-3.12, Belgrade, Serbia and Montenegro, 2002, ISBN 86-7083-448-0.	0.7	33. <u>Jovanović Janko</u> , Bulatović Radoš: Objektivno orijentisani pristup proračunu i modeliranju mašinskih elemenata. Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES 2000, str.133-138, Kotor, 2000.	0.5
19. <u>Jovanović Janko</u> , Jovanović Miomir: Poor quality of product design as a cause of occupational health hazards: A case study. International Conference on Quality, Management, Environment, Education, Engineering ICQME 2006, pp.166-171, Budva, Montenegro, 2006, ISBN 86-907877-3-9.	1	34. Jovanović Miomir, Spasić Ljilja, Mijajlović Danko, <u>Jovanović Janko</u> : Vreme prigušenja oscilacija – parametar geometrijske sinteze nosećih struktura. Naučno-stručni skup Buka i vibracije 2000, str.8.1-8.4, Niš, 2000.	0.2
<b>1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari</b>		35. <u>Jovanović Janko</u> , Jovanović Miomir: Analiza dinamičkog ponašanja kičmenog stuba operatera mosne dizalice. Naučno-stručni skup Informacione tehnologije IT'02, str.17-20, Žabljak, 2002.	0.5
20. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Proračun napona savijanja kod ekscentrično opterećene zavrtanjske veze. Naučno-stručni skup Teška mašingradnja TM'93, knjiga 2 str.354-360, Vrnjačka Banja, 1993.	0.5	36. Jovanović Miomir, Vacev Todor, <u>Jovanović Janko</u> : MCAE-FEA rešenje kontaktnog zadatka osovinica-poluga. Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES'02, knjiga 2 str.511-516, Jahorina, 2002.	0.3
21. Durković Radan, Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> , Knežević Slobodan: Eksperimentalno određivanje i analiza naponskih stanja dampera samoutovarivača. Naučno-stručni skup Teška mašingradnja TM'93, knjiga 2 str.414-420, Vrnjačka Banja, 1993.	0.2	37. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Uopredna analiza modela ekscentrično opterećenih zavrtanjskih veza. Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES'02, knjiga 2 str.469-474, Jahorina, 2002.	0.5
22. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> : Prilog teorijskim i eksperimentalnim istraživanjima ekscentrično opterećenih zavrtanjskih veza. Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES'95, knjiga 1 str.135-141, Niš, 1995.	0.5	38. <u>Jovanović Janko</u> , Jovanović Miomir: Geometrijsko modeliranje slabinskih pršljenova. Naučno-stručni skup Informacione tehnologije IT'03, str.129-132, Žabljak, 2003.	0.5
23. <u>Jovanović Janko</u> , Bulatović Radoš: Primjer primjene AutoCAD-a u proračunu i vizuelizaciji mašinskih struktura. Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES'95, knjiga 1 str.94-100, Niš, 1995.	0.5	39. <u>Jovanović Janko</u> , Bulatović Radoš: FE model ljudskog tijela kao osnova za analizu odnosa čovjek-mašina: Razvoj FE modela dijelova ljudskog skeleta. Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES'06, str.119-124, Banja Luka, 2006.	0.5
24. <u>Jovanović Janko</u> , Bulatović Radoš: Proračun zupčanika na bazi željenog nivoa pouzdanosti. Naučno-stručni skup Teška mašingradnja TM'96, str.839-849, Kraljevo, 1996.	0.5	<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>	Br.b.
25. <u>Jovanović Janko</u> , Bulatović Radoš: Uticaj izbora hipoteze o akumulaciji oštećenja na procjenu pouzdanosti elemenata prenosnika snage motornih vozila. Naučno-stručni skup Izvor i prenos snage IPS'97, str.409-417, Bečići, 1997.	0.5	<b>3.1. Udžbenici</b>	
26. <u>Jovanović Janko</u> , Bulatović Radoš: Parametarsko modeliranje mašinskih dijelova u ActiveX okruženju. Naučno-stručni skup Informacione tehnologije IT'98, str.221-224, Žabljak, 1998.	0.5	<b>3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas</b>	
27. <u>Jovanović Janko</u> , Bulatović Radoš: Mogućnost razvoja CAD sistema u Windows okruženju. Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES'98, str.79-85, Beograd, 1998.	0.5	40. Jovanović Miomir, <u>Jovanović Janko</u> : CAD/FEA Praktikum za projektovanje u mašinstvu. Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 2000. ISBN 86-81039-92-X.	3
28. Savić Zoran, <u>Jovanović Janko</u> : Procjena pouzdanosti zupčanih prenosnika teretnih moornih vozila.	0.5	41. Bulatović Radoš, <u>Jovanović Janko</u> , Bajić Darko: Zbirka zadataka iz Mašinskih elemenata. Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 2000. ISBN 86-81039-48-2.	2
		<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>	Br.b.
		<b>Ostala stručna djelatnost</b>	
		<b>Učešće u realizaciji sljedećih projekata:</b>	
		– Ispitivanje dampera samoutovarivača DHS-50, DP "Radoje Dakić" Podgorica. Rukovodilac projekta prof. dr Radan Durković, Mašinski fakultet Podgorica, Podgorica, 1991.	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola ispravnosti uređaja i opreme na linijama za tehnički pregled motornih vozila (obavezna polugodišnja kontrola propisana Zakonom o bezbjednosti saobraćaja RCG). Odgovorni lice prof. dr Božidar Nikolić, Mašinski fakultet Podgorica. 1995-2006.</li> <li>- Kontrola usaglašenosti uređaja i opreme iz oblasti opštih mašinskih konstrukcija i uređaja sa nacionalnim standardima (obavezna kontrola propisana Zakonom o spoljnoj trgovini i Odlukom o kontrolnoj listi za izvoz i uvoz robe RCG). Odgovorno lice <u>dr Janko Jovanović</u>, Mašinski fakultet Podgorica. 2004-2006.</li> <li>- Development of a model of University management for University of Montenegro. TEMPUS projekat JEP 12023-2002. Rukovodilac projekta prof. dr Đorđe Jovanović, Univerzitet Crne Gore, Podgorica. 2002.</li> <li>- Creation of Montenegro team of Bologna promoters. TEMPUS projekat SCM C008Z04-2004. Rukovodilac projekta prof. dr Đorđe Jovanović, Univerzitet Crne Gore, Podgorica. 2004.</li> </ul> <p><b>Član Organizacionog odbora naučno-stručnog skupa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES 2000, Kotor, 2000.</li> </ul>	7
---	---

### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		39		29.5
3. PEDAGOŠKI RAD		2		5
4. STRUČNI RAD		7		7
UKUPNO				41.5

### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### I OCJENA USLOVA

#### STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Janko Jovanović, asistent Mašinskog fakulteta Univerziteta u Podgorici je diplomirani inženjer mašinstva, magistar tehničkih nauka i doktor tehničkih nauka. Praćenjem rada kandidata u poslednjih deset godina, a na bazi Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta u Podgorici, uslova definisanih Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakona o visokom obrazovanju, zaključujem da kandidat ispunjava formalno-pravne uslove za izbor u akademsko zvanje.

#### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Janko Jovanović je aktivan naučni radnik u oblasti tehničkih nauka. Za konkurs je prijavio 39 objavljenih radova, od kojih je 6 publikovano u međunarodnim i domaćim časopisima, 4 u zbornicima fakulteta, 9 u zbornicima međunarodnih konferencija i 20 u zbornicima domaćih kongresa. Posebnu pažnju akademske javnosti zaslužuju radovi objavljeni u časopisima, navedenih u bibliografiji pod rednim brojem 2, 3, 5.

U radu pod rednim brojem 2, kandidat se usmerio na šire kategorije istraživanja u oblasti biomehanike tražeći frekventni odgovor kičmenog stuba čoveka uzrokovan vibracijama mosne dizalice. Ovim radom kandidat je ušao u multidisciplinarnu oblast tehničkih – biomehaničkih istraživanja. Rezultati i procedure izložene u radu, deo su širokih biomehaničkih i medicinskih istraživanja u savremenom svetu. Rad klasifikuje parametre rizika profesionalnih oboljenja kičmenog stuba čoveka - rukovaoca dizalice. Ovaj rad je otvorio više naučnih pitanja vibroodbnosti, oštećenja i zamora ljudskog tkiva kao materije i tehničkog ambijenta industrijskih mašina.

U radu pod rednim brojem 3 istraživanja su usmerena u sam naučni vrh modelira procesa adaptacije koštanog tkiva na

mehaničko opterećenje. Kandidat je razvio matematički model adaptivnog procesa opisan otvorenim programskim modulom. Adaptivni proces je definisan procesom optimalnog rasporeda koštane gustine, izražene svojstvima konačnih elemenata za jedan (L5) pršljen i uvedeno mehaničko opterećenje čoveka. Generisan diskretni model pršljena, metodom konačnih elemenata, omogućava analizu naponsko-deformacionog stanja pršljena živog koštanog kontinuuma u različitim uslovima i pri različitim ljudskim aktivnostima i fizičkim situacijama. U tom smislu je ponudjen kvalitetan naučni model univerzalnog tretmana kičmenih pršljenova u različitim potencijalnim situacijama i događajima spoljašnjeg delovanja na čoveka.

U radu pod rednim brojem 5, u oblasti softverskih tehnologija, kandidat razmatra mogućnost integracije komercijalnih CAD sistema u ActiveX okruženje u cilju povećanja efikasnosti rada u pojedinim fazama konstruisanja. Prikazana su originalna softverska rešenja za automatizaciju proračuna, geometrijsko modeliranje i izradu tehničke dokumentacije ležajeva. Na bazi programskog znanja i softverskih alata, kandidat se razvijao u pravcu savremenih računarskih tehnologija.

U radovima 38,39 kandidat daje originalne numeričke (geometrijske modele) uvodeći parametre za topološki opis ljudskih pršljena. Utvrđivanje zajedničkog u opštem je element kvaliteta kandidata iskazan kroz seriju radova i doktorat. Objektivnost naučnih analiza je izgrađena grupom eksperimenata na živom tkivu, dobrim praćenjem svetskog trenda konceptuelnih biomehaničkih istraživanja. Podloga za tu realizaciju je informatičko – softversko znanje kandidata i poznavanje biomehanike. Centralnu primenu ima metoda konačnih elemenata za koju je kandidat sam napisao većinu programskih procedura što je po današnjim merilima neobičan samostalan podvig. Deo obavljenih istraživanja i razvijenih modela procesa adaptacije su traženi naučni odgovori o prognozama ponašanja, čvrstoći i mehaničkoj spremnosti ljudskog pršljena. Materija je univerzalno tretirana i može se implementirati na sve mehanički opterećene delove koštane mase čoveka. Istraživanja zaslužuju posebnu naučnu pažnju jer opštim karakterom vode ka inženjerskim kreacijama u lečenju i razvoju vernih implantata.

#### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Janko Jovanović je tokom rada na Mašinskom fakultetu realizovao vežbe iz predmeta: Mašinski elementi, Konstruisanje pomoću računara, Inženjerska grafika i Pouzdanost na Mašinskom fakultetu, Mašinski elementi na Fakultetu za pomorstvo kao i Osnove mašinstva na Metalurško-Tehnološkom fakultetu. Tokom dosadašnjeg angažovanja kandidat je izgradio dobru pedagošku sposobnost.

Kandidat je koautor dva univerzitetska udžbenika: CAD/FEA Praktikum za projektovanje u mašinstvu i Zbirku zadataka iz Mašinskih elemenata (reference 40,41).

#### STRUČNI RAD

Dr Janko Jovanović je učestvovao u realizaciji četiri “domaća” projekta kao član radnog tima ili rukovodilac projekta. Takođe je učestvovao i u realizaciji dva međunarodna TEMPUS projekta, u okviru kojih je boravio na Univerzitetu u Boltonu i Univerzitetu “La Sapienza” u Rimu. Bio je i član organizacionog odbora naučno-stručnog skupa Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES 2000. Kandidat dobro poznaje geometrijsko modeliranje, GIS sisteme, FEM tehnologije, AutoLisp programsko okruženje.

#### II VERIFIKACIJA BODOVIMA

#### 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			39			29.5
3. PEDAGOŠKI RAD			2			5
4. STRUČNI RAD			7			7
UKUPNO						41.5

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu iznetog, dr Janko Jovanović ispunjava potrebne univerzitetske uslove za izbor u zvanje docenta, prema članu 88 Statuta Univerziteta Crne Gore i kriterijumima definisanim u Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja, član 11.

Na osnovu ličnog poznavanja kandidata, praćenja njegovog naučnog razvoja, vrednih stručnih, pedagoških i ljudskih kvaliteta, predložim Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Janka Jovanovića izabere u zvanje docenta za predmete: Konstruisanje pomoću računara i Inženjerska grafika – deo Kompjuterska grafika na Mašinskom fakultetu i Mašinski elementi (studijski program Pomorskih nauka) na Fakultetu za pomorstvo.

#### RECENZENT

Prof. dr Miomir Jovanović,  
Mašinski fakultet, Niš

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### I OCJENA USLOVA

##### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U dosadašnjem naučnoistraživačkom radu dr Janko Jovanović je postigao značajne rezultate. Objavio je 6 radova u međunarodnim i domaćim časopisima, 4 u zbornicima fakulteta, 9 u zbornicima sa međunarodnih konferencija i 20 u zbornicima sa domaćih kongresa. Najznačajniji su radovi objavljeni u časopisima od kojih bih izdvojio radove pod rednim brojem 1, 3 i 5.

U radu pod rednim brojem 1 se modelira ekscentrično opterećena zavrtanjska veza. Modeliranje je vršeno slaganjem deformacija, zasnovanim na superponiranju deformacija nastalih usled pojedinačnih opterećenja kojim je veza izložena, kao i prema kontaktnim pritiscima nastalim usled dejstva sile prethodnog pritezanja i radne sile. Zavisnost sile u zavrtanju od radne sile dobijena prema oba modela je potom upoređena sa rezultatima sprovedenih eksperimentalnih istraživanja.

U radu pod rednim brojem 3 je prikazano modeliranje procesa adaptacije koštanog tkiva na mehaničko opterećenje. Numeričkom simulacijom adaptivnog procesa na ljudskom pršljenu je dobijen FE model pršljena, kao i prividna gustina koštanog tkiva i mehaničke karakteristike svakog pojedinačnog konačnog elementa modela. Na bazi ovako dobijenog FE modela pršljena je moguće analizirati naponsko-deformaciono stanje pršljena u različitim uslovima mehaničkog opterećenja izazvanog sopstvenom težinom tijela i spoljnim mehaničkim uticajima, poput vibracija i udara.

U radu pod rednim brojem 5 je dat prikaz mogućnosti integracije komercijalnih CAD sistema u ActiveX okruženje. Softverska rešenja nastala na ovaj način, uz sopstvene alate koriste i alate integrisanih CAD sistema u cilju povećanja efikasnosti procesa konstruisanja mašinskih sistema. Na primjeru opštih mašinskih elemenata, kotrljajnih i kliznih ležaja, su prikazana originalna softverska rešenja za automatizaciju proračuna, geometrijskog modeliranja i izrade tehničke dokumentacije.

U većini objavljenih radova kandidat tretira probleme humanih faktora u konstruisanju, mogućnosti povećanja efikasnosti procesa konstruisanja mašinskih elemenata i konstrukcija primjenom računara i pouzdanosti mašinskih elemenata.

##### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

U zvanju asistenta na Mašinskom fakultetu u Podgorici dr Janko Jovanović je od 1992. godine izvodio vježbe iz sljedećih predmeta: Mašinski elementi, Konstruisanje pomoću računara, Inženjerska grafika i Pouzdanost na Mašinskom fakultetu, Mašinski elementi na Fakultetu za pomorstvo, kao i Osnove mašinstva na Metalurško-Tehnološkom fakultetu. Svojim pedagoškim radom, kao i odnosom prema studentima kandidat pokazuje da posjeduje visoke pedagoške sposobnosti.

Kandidat je i koautor univerzitetskih udžbenik, pod rednim brojem 40 i 41, za predmete Konstruisanje pomoću računara i Mašinski elementi.

##### STRUČNI RAD

Kao član radnog tima ili rukovodilac projekta dr Janko Jovanović je učestvovao u realizaciji šest projekata među kojim su i dva međunarodna TEMPUS projekta. U toku realizacije TEMPUS

projekata je u više navrata boravio na Univerzitetima u Boltonu i Rimu. Bio je i član organizacionog odbora naučno-stručnog skupa Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES 2000.

### 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			39			29.5
3. PEDAGOŠKI RAD			2			5
4. STRUČNI RAD			7			7
UKUPNO						41.5

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Janko Jovanović, kandidat za zvanje docenta, posjeduje naučni stepen doktora tehničkih nauka, na osnovu čega ispunjava potreban uslov iz člana 88 Statuta Univerziteta Crne Gore o neophodnom stepenu obrazovanja za izbor u akademsko zvanje.

Uvidom u njegov stručni, pedagoški i naučnoistraživački rad zaključujem da kandidat ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje. Stoga imam posebno zadovoljstvo da predložim Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Janka Jovanovića izabere u zvanje docenta za predmete: Konstruisanje pomoću računara i Inženjerska grafika – dio Kompjuterska grafika na Mašinskom fakultetu i Mašinski elementi (studijski program Pomorske nauke) na Fakultetu za pomorstvo.

#### RECENZENT

Prof. dr Radoš Bulatović  
Mašinski fakultet, Podgorica

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### I OCJENA USLOVA

##### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Janko Jovanović objavio je 39 radova, od kojih je 6 publikovano u međunarodnim i domaćim časopisima, 4 u zbornicima fakulteta, 9 u zbornicima sa međunarodnih konferencija i 20 u zbornicima sa domaćih kongresa. Posebno bih izdvojio radove pod rednim brojem 1, 4 i 5 objavljen u časopisima.

U radu pod rednim brojem 1 su razmatrana dva pristupa modeliranju ekscentrično opterećene zavrtanjske veze. Prvi pristup se zasniva na superponiranju deformacija nastalih usled pojedinačnih opterećenja kojim je veza izložena, a drugi na kontaktnim pritiscima nastalim usled dejstva sile prethodnog pritezanja i radne sile. Dobijene zavisnosti sile u zavrtanju od radne sile su potom upoređene sa rezultatima sprovedenih eksperimentalnih istraživanja.

U radu pod rednim brojem 4 je na bazi eksperimentalnih istraživanja radnog opterećenja elemenata zupčanih prenosnika snage razmatrana mogućnost procjene njihove pouzdanosti u fazi konstruisanja. Za objekat istraživanja su izabrani zupčani prenosnici motornih vozila i mlinova za mljevenje cementa kao predstavnici mašina sa nestacionarnim, odnosno, stacionarnim radnim režimom.

U radu pod rednim brojem 5 je istraživana mogućnost integracije komercijalnih CAD sistema u ActiveX okruženje u cilju povećanja efikasnosti procesa konstruisanja. Predstavljena su i originalna softverska rešenja za automatizaciju proračuna, geometrijskog modeliranja i izrade tehničke dokumentacije kotrljajnih i kliznih ležaja razvijena u ActiveX okruženju.

Istraživanja humanih faktora u konstruisanju, mogućnosti povećanja efikasnosti procesa konstruisanja mašinskih elemenata i konstrukcija primjenom računara, kao i pouzdanosti mašinskih elemenata predstavljaju oblasti istraživačkog rada kandidata čiji su rezultati predstavljeni u većini navedenih radova.

## PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Janko Jovanović je do sada izvodio vježbe iz sljedećih predmeta: Mašinski elementi, Konstruisanje pomoću računara, Inženjerska grafika i Pouzdanost na Mašinskom fakultetu, Mašinski elementi na Fakultetu za pomorstvo, kao i Osnove mašinstva na Metalurško-Tehnološkom fakultetu. Pri tome je pokazao visoke pedagoške sposobnosti.

Kandidat je i koautor univerzitetskih udžbenika: CAD/FEA Praktikum za projektovanje u mašinstvu i Zbirka zadataka iz Mašinskih elemenata.

## STRUČNI RAD

Dr Janko Jovanović je učestvovao u realizaciji šest projekata među kojim su i dva međunarodna TEMPUS projekta. Bio je i član organizacionog odbora naučno-stručnog skupa Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES 2000.

## 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			39			29.5
3. PEDAGOŠKI RAD			2			5
4. STRUČNI RAD			7			7
UKUPNO						41.5

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Janko Jovanović, kandidat za zvanje docenta, posjeduje naučni stepen doktora tehničkih nauka, na osnovu čega ispunjava potreban uslov iz člana 88 Statuta Univerziteta Crne Gore o neophodnom stepenu obrazovanja za izbor u akademsko zvanje.

Njegov stručni, pedagoški i naučnoistraživački rad je takav da kandidat ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje. Stoga sa zadovoljstvom predložem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Janka Jovanovića izabere u zvanje docenta za predmete: Konstruisanje pomoću računara i Inženjerska grafika – dio Kompiuterska grafika na Mašinskom fakultetu i Mašinski elementi (studijски program Pomorske nauke) na Fakultetu za pomorstvo.

### RECENZENT

Prof. dr Vuk Čulafić  
Mašinski fakultet, Podgorica

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Zavarivanje, Posude pod pritiskom i cjevovodi i Inženjersko projektovanje na Mašinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 09.11.2006. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR DARKO BAJIĆ**.

## BIOGRAFIJA

Rođen sam 09.01.1967.godine u Pljevljima. Osnovnu i srednju školu završio sam u Pljevljima. Dobitnik sam učeničke nagrade "Luča".

Mašinski fakultet na Univerzitetu "Veljko Vlahović" u Titogradu upisao sam 1986.godine. Studije na smjeru Proizvodnog mašinstva završio sam u redovnom roku sa procjeđnom ocjenom 8,60. Diplomski rad iz oblasti projektovanja primjenom savremenih alata: "Primjena raspoloživa CAE sistema u KAT-u pri projektovanju kovačkog alata" odbranio sam 1991.godine. Za školsku 1987/88.godinu, kao najbolji student Mašinskog fakulteta, dobitnik sam studentske nagrade "19. decembar".

Poslijediplomske studije upisao sam školske 1992/93.godine na smjeru Primijenjene mehanike i konstruisanja, Mašinskog fakulteta Univerziteta "Veljko Vlahović" u Podgorici. Magistarski rad, pod nazivom "Ocjena nosivosti zavarenih boca od legure aluminijum-magnezijum za skladištenje propan-butana" odbranio sam 1.jula 1997.godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Istraživanje mogućnosti zavarivanja sklopova energetske opreme korišćenjem aktivirajućeg topitelja" odbranio sam 23.septembra 2003.godine, na Metalurško-Tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

U okviru naučno-tehničke saradnje Univerziteta Crne Gore i Instituta za elektrozavarivanje E.O.Paton pri Nacionalnoj akademiji nauka Ukraine, Kiev, boravio sam u više navrata u ovom Institutu u periodu 2001-2006.godina radeći na teorijsko-eksperimentalnim istraživanjima primjene savremenih elektrolučnih postupaka zavarivanja.

Član sam uređivačkog odbora časopisa Zavarivanje i zavarene konstrukcije, koje izdaje Društva za unapređivanje zavarivanja Srbije. Imao sam više predavanja po pozivu, na fakultetima, školama i poznatim kompanijama u inostranstvu.

Govorim, čitam i pišem ruski jezik, a služim se i engleskim jezikom.

## PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Od 01.11.1991.godine stalno sam zaposlen u preduzeću EI "1. decembar" u Pljevljima, gdje sam radio kao inženjer konstruktor u Sektoru razvoja.

Od 05.05.1992.godine zasnovao sam radni odnos u D.P. "Duvanski kombinat" - Podgorica, na poslovima inženjera u službi pripreme R.J. Tehničko održavanje, Sektora Proizvodnje.

U periodu od 06.02.1992. do 31.10.1993.godine radio sam kao honorarni saradnik Mašinskog fakulteta izvođeci vježbe iz predmeta *Mašinski elementi i Tehničko crtanje sa nacrtom geometrijom*.

Na osnovu člana 99. Zakona o Univerzitetu (Sl.RCG 37/92), član 114. Statuta Mašinskog fakulteta i Odluke Ministarstva prosvjete i nauke – Sektora za nauku, br. 07102-2578 od 19.11.1993.godine zasnovao sam radni odnos, kao saradnik, na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

U zvanju saradnika Mašinskog fakulteta, u periodu od oktobra 1993.godine, do zaključno sa školskom 1997/98.godinom, na Mašinskom fakultetu izvodio sam auditorne i laboratorijske vježbe predmeta *Mašinski materijali* (mehanička ispitivanja materijala) i auditorne vježbe predmeta *Tehničko crtanje sa nacrtom geometrijom*. Od školske 1995/96.godine na Metalurško-Tehnološkom fakultetu izvodio sam auditorne vježbe predmeta *Tehničko crtanje sa nacrtom geometrijom*, a od školske 1997/98.godine na Višoj računarskoj školi pri Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore izvodio sam auditorne vježbe predmeta *Kompiuterska grafika*.

Od 07.04.1998.godine zasnovao sam radni odnos na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici u zvanju asistenta.

Kao asistent, izvodio sam vježbe sledećih predmeta: *Mašinski materijali* (auditorne i laboratorijske vježbe), *Mehanika loma*, *Tehničko crtanje sa nacrtom geometrijom* i *Inženjerska grafika* na Mašinskom fakultetu, *Tehničko crtanje sa nacrtom geometrijom* na Metalurško-Tehnološkom fakultetu, *Kompiuterska grafika (CAD alati)* na Studijama primijenjenog računarsva i *Inženjerska grafika i dokumentacija* na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

Na osnovu Odluke Senata Univerziteta Crne Gore, za školsku 2005/06. i 2006/07.godinu, izvodim nastavu (predavanja i vježbe) za predmete *Zavarivanje*, *Posude pod pritiskom i cjevovodi* i *Inženjersko projektovanje*.

Od školske 2006/07.godine, Odlukom Vijeća Mašinskog fakulteta u Podgorici, povjerenje mi je izvođenje nastave (predavanja) za predmete *Studentska praksa* (VII semestar) i *Studentska praksa* (VIII semestar).

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.		
<b>1.2. Radovi objavljeni u časopisima</b>		Joints", Sarajevo, BiH, October 28 2005. pp.105-116, ISBN 9958-9470-5-6.	1
<b>1.2.1. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku</b>		13. Blečić, Ž., Strugar, K., <b>Bajić, D.</b> : <i>Perspectives of Submerged arc welding with pulsed arc</i> , The 1 <sup>st</sup> South-East European Welding Congress, Timisoara, Rumunija, 24-26 <sup>th</sup> May 2006. pp.127-132, ISBN (10) 973-8359-40-6, ISBN (13) 978-973-8359-40-6.	0,7
1. <b>Bajic, D.R.</b> , Savitsky, M.M., Melnichuk, G.M., Lupan, A.F.: <i>A-TIG welding of structural steels for power engineering applications</i> , The Paton Welding Journal, №9, 2002. ISSN 0957-798X, pp. 30-34.	4	14. <b>Bajić, D.</b> , Bajić, B.: <i>Mogućnost primjene AlMg legura za zavarene boce za propan-butan</i> , 7. Međunarodno znanstveno-stručno savjetovanje ENERGETSKA I PROCESNA POSTROJENJA Dubrovnik 2006, Dubrovnik, Hrvatska, 4-6 listopada 2006. pp.45, CD-rom: zbornik radova, ISBN 953-6759-32-2.	1
2. <b>Bajic, D.R.</b> , Melnichuk, G.M., Lupan, A.F., Savitsky, M.M.: <i>Procedure and parameters of A-TIG welding of structural steels</i> , The Paton Welding Journal, №10, 2002. ISSN 0957-798X, pp. 31-34.	4	<b>1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari</b>	
<b>1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima</b>		15. Komnenić, M., <b>Bajić, D.</b> : <i>Statistička superpozicija neuravnoteženosti kod složenih rotorskih sistema</i> , 23. JUPITER KONFERENCIJA, 19. simpozijum FTS, Beograd, 11.-13.02.1997. pp. 347-354.	0,5
3. <b>Bajić, D.</b> , Savickij, M.M., Blečić, Ž.: <i>Prednosti zavarivanja čelika A-TIG postupkom</i> , Zavarivanje i zavarene konstrukcije, Beograd, Vol.46, №4, 2001. pp.149-154, YU ISSN 0354-7965, UKD/UDC: 621.791.753001.	0,5	16. Komnenić, M., <b>Bajić, D.</b> : <i>Statističko vrednovanje kvaliteta proizvoda na bazi vijeka trajanja</i> , 24. JUPITER KONFERENCIJA, 4. simpozijum KVALITET-a, Zlatibor, februar 1998. pp.5.35-5.40.	0,5
4. <b>Bajić, D.</b> , Melničuk, G.M., Lupan, A.F., Savickij, M.M., Blečić, Ž.: <i>Zavarivanje čelika tipa 18.10 ATIG-postupkom</i> , Zavarivanje i zavarene konstrukcije, Beograd, Vol.48, №1, 2003. pp.9-13, YU ISSN 0354-7965, UKD/UDC: 621.791.754'29:669,15'26'24-194.3.	0,3	17. <b>Bajić, D.</b> , Čulafić, V.: <i>Čvrstoća boca za skladištenje propan-butana izrađenih od legure aluminijum-magnezijum</i> , Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, IRMES'98, Beograd, 10.-11.09.1998. pp.389-394.	0,5
5. Savickij, M.M., Savickij, A.M., i <b>Bajić, D.</b> , Blečić, Ž.: <i>Tehnologija MIG zavarivanja korišćenjem aktivirajućih topitelja</i> , Zavarivanje i zavarene konstrukcije, Beograd, Vol.49, №1, 2004. pp. 10-14. YU ISSN 0354-7965, UKD/UDC: 621.791.754.	0,4	18. Perović, Z., <b>Bajić, D.</b> : <i>Zaostali naponi u sudovima pod pritiskom</i> , Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem. IRMES'98, Beograd, 10.- 11.09.1998. pp.395-400.	0,5
6. <b>Bajić, D.</b> : <i>Odstranjenje površinskog oksida pri zavarivanju aluminijuma i njegovih legura</i> , Zavarivanje i zavarene konstrukcije, Beograd, Vol.49, №1, 2004. pp.17-20, YU ISSN 0354-7965, UKD/UDC: 621.791.7.02:669.71.	1,5	19. <b>Bajić, D.</b> : <i>Korišćenje FAD metode pri procjeni preostale nosivosti elemenata oslabljenih prslinom</i> , KOD-2000, Novi Sad, 24.maj 2000. pp.85-88.	1
7. Savickij, AM., Savickij, MM., Novikova, D.P., <b>Bajić, D.</b> : <i>Formiranje struktura elektrodoznog zavarivanja spojeva čelika korišćenjem cikličnog zagrijavanja</i> , Zavarivanje i zavarene konstrukcije, Beograd, Vol.49, №4, 2004. pp.171-177, YU ISSN 0354-7965, UKD/UDC: 621.791.75.051:669.15.	0,4	20. <b>Bajić, D.</b> , Čulafić, V.: <i>Primjena EPRI metode pri procjeni čvrstoće posude pod pritiskom oslabljene unutrašnjom prslinom</i> , Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, IRMES 2000, Kotor, 14.-15.septembra 2000. pp.443-448.	0,5
<b>1.2.4. Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta</b>		21. Komnenić, M., Zeković, S., <b>Bajić, D.</b> : <i>Uravnotežavanje rotorskih sistema uz primjenu zakona o rasprostiranju greške</i> , 27. JUPITER KONFERENCIJA, 23. simpozijum NU*ROBOTI* *FTS, Beograd, februar 2001.pp.3.41-3.44.	0,3
8. <b>Bajić, D.</b> : <i>Primjena ATIG-postupka pri zavarivanju visokolegiranih austenitnih čelika</i> , Monografija naučnih i naučnostručnih radova povodom 35 godina osnivanja i rada Mašinskog fakulteta u Podgorici, 2005. pp.277-285.	0,5	22. <b>Bajić, D.</b> , Čulafić, V.: <i>Primjena legure AlMg4,5 za izradu zavarenih propan-butan posuda</i> , Međunarodni naučno-stručni skup, IRMES 2002, Jahorina, BiH, 19. i 20. Septembra 2002. Knjiga 1/2, Sekcija C, pp.265-270.	0,5
<b>1.3. Radovi objavljeni na kongresima, simpozijumima i seminarima</b>		23. <b>Bajić, D.</b> : <i>Prednost primjene ATIG u odnosu na TIG postupak zavarivanja čelika s aspekta ekonomičnosti</i> , KOD-2003, Herceg Novi, 29.-31.10.2003.pp.209-216.	1
<b>1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</b>		24. <b>Bajić, D.</b> , Savickij, M.M.: <i>Zavarivanje energetske opreme primjenom postupka aktivacije električnog luka (ATIG-postupak)</i> , Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, IRMES 2004, Kragujevac, 16. i 17. septembra 2004. pp.703-708.	0,5
9. Čulafić, V., <b>Bajić, D.</b> : <i>EPRI method in strength assessment of cracked components</i> , 6 <sup>th</sup> Symposium on theoretical and applied mechanics, Struga, Makedonija, October 1-3 1998. Knjiga 1, A45, pp.393-398, ISBN 9989-9992-0-1 (Kn.1).	1	25. Blečić, Ž., Strugar, K., <b>Bajić, D.</b> : <i>Karakteristike žilavosti ZUT-a zavarenih spojeva kod zavarivanja sa pulsirajućim lukom</i> , Savjetovanje sa međunarodnim učešćem, ZAVARIVANJE 2006, Zlatibor, 25-28.04.2006. CD-rom: zbornik radova, ISBN 86-82585-08-1.	0,3
10. Čulafić, V., i <b>Bajić, D.</b> : <i>Elastic-plastic fracture toughness characteristics of AlMg4,5 ally</i> , 6 <sup>th</sup> Symposium on theoretical and applied mechanics, Struga, Makedonija, October 1-3 1998. Knjiga 1, A46, pp.399-403, ISBN 9989-9992-0-1 (Kn.1).	1	26. <b>Bajić, D.</b> , Savickij, M.M., Blečić, Ž.: <i>Utjecaj slobodne kontrakcije na žilavost zavarenih spojeva visokolegiranih čelika 12X18H10T</i> , Savjetovanje sa međunarodnim učešćem, ZAVARIVANJE 2006, Zlatibor, 25-28.04.2006. CD-rom: zbornik radova, ISBN 86-82585-08-1.	0,4
11. <b>Bajić, D.</b> , Bajić, B., Orban, J., Domjan, S.: <i>Zavarivanje toplopostojanih visokolegiranih austenitnih hrom-nikal čelika postupkom ATIG</i> , Dan varilne tehnike 2004, Celje, Slovenia, pp.189-202, ISBN 961-90183-3-8.	0,5	27. <b>Bajić, D.</b> : <i>Procjena preostale nosivosti posude oslabljene površinskom prslinom</i> , Međunarodni naučno-stručni skup, IRMES 2006, Banjaluka, BiH, 21. i 22. Septembar 2006. pp.369-378.	1
12. Bajić, B., i <b>Bajić, D.</b> : <i>Elektrolučno zavarivanje topljenjem uz primjenu aktivirajućih topitelja (ATIG i AMIG)</i> , International Scientific Conference "Welding			



<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>	Br.b.
<b>3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas</b>	
28. Bulatović, R., Jovanović, J., <b>Bajić, D.</b> : <i>Zbirka zadataka iz Mašinskih elemenata</i> , Univerzitet Crne Gore, Podgorica 2000. ISBN 86-81039-48-2.	2
<b>3.2.1. Priručnici izdati kod nas</b>	
29. Bajić, B., <b>Bajić, D.</b> : <i>PRIRUČNIK – Suština i tehnika postupaka električnog zavarivanja topljenjem metala i njihovih legura</i> , Podgorica, april 2005.godine, Izdavači: "VARSTROJ"d.d.-Lendava(Slovenija), "MONTAVAR metalna nova"d.o.o. – Maribor (Slovenija) i "BAJIĆ-GBB"o.d.-Podgorica, ISBN -86-85563-00-3, COBISS.CG-ID 9106704.	1

<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>	Br.b.
<b>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost</b>	
<b>Učešće u realizaciji sljedećih projekata:</b>	
– Razrada tehnologije zavarivanja i sanacija "uboda" na komorama kotlovskog postrojenja TE-Gacko 300MW. Elektroprivreda Republike Srpske, Rudnik i Termoelektrana Gacko. Projekat (prenos znanja u proizvodnju), Gacko-Republika Srpska (BiH), jun-septembar 2002.godine.	
– Razrada tehnologije i primjena ATIG postupka zavarivanja pri sanaciji rotora pumpe za zaptivanje genaratora TE-Gacko 300MW. Elektroprivreda Republike Srpske, Rudnik i Termoelektrana Gacko. Projekat (prenos znanja u proizvodnju), Gacko-Republika Srpska (BiH), jun-septembar 2002.godine.	
– Modeliranje procesa dobijanja i kontrole obloženih elektroda za zavarivanje. Rukovodilac projekta Prof.dr Žarko Blečić. Ministarstvo prosvjete i nauke Republike Crne Gore, Podgorica 2005.godine.	
<b>Predavanja po pozivu:</b>	
– Predavanje sa temom "Primjena ATIG postupka zavarivanja" teorijsko–praktični rad. Predavanje po pozivu kompanije "Montavar metalna nova" – Maribor (Slovenija), mart 2004.godine.	
– Predavanje sa temom "Primjena ATIG postupka zavarivanja u energetici" teorijsko–praktični rad. Predavanje za grupu kompanija po pozivu kompanije "GNB S.r.l" – Sirone (Italija), maj 2004.godine.	
– Predavanje sa temom "Primjena ATIG postupka zavarivanja u energetici" teorijsko–praktični rad. Predavanje za stručnjake Centra za obuku i trening zavarivača kompanije Termoelekto-Beograd, jun 2004.godine.	
– Predavanje sa temom "Mogućnost primjene ATIG postupka zavarivanja u brodogradnji" teorijsko–praktični rad. Predavanje po pozivu Hrvatske gospodarske komore, Županijska komora Rijeka u Brodogradilištu "3.Maj" Rijeka – Republika Hrvatska, jun 2004.godine.	
– Predavanje sa temom "Primjena ATIG postupka zavarivanja pri elektrolučnom zavarivanju visoko i niskolegiranih čelika". Predavanje po pozivu Strojarskog fakulteta u Slavonskom Brodu i Društva za tehniku zavarivanja Slavonski Brod – Republika Hrvatska, 19. i 20. oktobar 2006.godine.	
<b>Članstvo u Uređivačkim odborima časopisa i asocijacijama:</b>	
– Član Uređivačkog odbora časopisa Zavarivanje i zavarene konstrukcije, Beograd.	
– Član Društva za zavarivanje Crne Gore.	
– Član Društva za unapređivanje zavarivanja Srbije (DUZS).	
– Stalni saradnik State foreing trade manufacturing company "INPAT" - NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINA E.O.PATON ELECTRIC WELDING INSTITUTE, Kiev-Ukraina.	

<b>Prevedi stručnih članaka</b>	
– Yushchenko, K.A., Derlomenko, V.V.: <i>Analysis of modern conceptions about weldability - Analiza savremenih konceptata zavarivanja</i> , Avtomaticheskaya svarka, №1, januar 2005.godina, Institut elektrozavarivnja E.O.Paton NAN, Ukraina - Prevod stručnog rada za časopis "Zavarivanje i zavarene konstrukcije" Vol.50, 2/2005, pp.101-106.	
<b>Ostale aktivnosti</b>	
– Ekspertiza havarije na autoklavu Ra15 u fabrici Glinice – KAP, Podgorica 22.11.2004.godine.	
– Član i predsjednik Recenzentske komisije za ocjenu rukopisa za udžbenički komplet <b>Tehnika i informatika</b> (udžbenik i priručnik za nastavnike) za VII razred devetogodišnje osnovne škole, Podgorica, avgust 2006.godine.	
<b>Član Organizacionog odbora naučno-stručnog skupa:</b>	
– Naučno-stručni skup Istraživanje i razvoj mašinskih sistema i elemenata IRMES 2000, Kotor, 2000.	10

#### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		27		24.3
3. PEDAGOŠKI RAD		2		3
4. STRUČNI RAD		16		10
UKUPNO				37.3

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

##### I OCJENA USLOVA

Na osnovu uvida u dokumentaciju koju je priložio kandidat dr Darko Bajić, dipl.maš.ing., za izbor u nastavno zvanje na Univerzitetu Crne Gore, smatram da dr Darko Bajić ispunjava sve zakonske uslove za izbor u akademsko zvanje docenta na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

##### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad kandidata, dr Darka Bajića, obuhvata 27 publikovanih radova u međunarodnim i domaćim časopisima i zbornicima međunarodnih i nacionalnih naučno-stručnih skupova i konferencija, jedan univerzitetski udžbenik i jedan priručnik.

Među radovima, posebno bih izdvojio radove pod rednim brojem 1, 2, 3, 11 i 26 u kojima dr Darka Bajića, kao vodeći autor, veoma jasno objašnjava probleme primjene savremenih, visokoproduktivnih tehnologija elektrolučnog zavarivanja u oblasti termoenergetike. Prezentirani rezultati u ovim radovima su rezultat istraživanja dr Darka Bajića u laboratorijama Instituta za elektrozavarivanje E.O.Paton pri Nacionalnoj akademiji nauka Ukraine, Kiev, gdje je boravio u više navrata u periodu 2001-2006.godina.

Radovi pod rednim brojem 6, 10, 14, 18 i 27 analiziraju mogućnost primjene novih materijala, sa stanovište njihove pouzdanosti, pri projektovanju i konstruisanju posuda pod pritiskom, kao visokoodgovornih konstrukcija.

Kao mentor na izradi doktorske disertacije kandidata imao sam neposredan uvid u kandidatove ambicije, kreativnost i prije svega sposobnost za rješavanje zadatih problema.

##### STRUČNI RAD

Dr Darko Bajić, dipl.maš.ing., je u dosadašnjem periodu svoga rada ispoljio značajnu stručnu djelatnost. Kandidat je svoje stečeno znanje tokom naučno-istraživačke djelatnosti direktno primijenio u termoenergetskim postrojenjima našeg okruženja. Naime, tokom 2002.godine, još u vremenu izrade svoje doktorske disertacije, kandidat je praktična znanja direktno primijenio na rješavanju aktuelnih problema u TE-Gacko 300MW - Bosna i Hercegovina.

Sanacije "uboda" na komorama kotlovskeg postrojenja i sanacija rotora pumpe za zaptivanje genetarora TE-Gacko 300MW, prema zvaničnim izvještajima ove kuće su urađena u rekordno kratkom vremenskom periodu sa visokim stepenom kvaliteta i pouzdanosti.

Postupak elektrolučnog zavarivanja primjenom aktivirajućih topitelja, sa akcentom njihove primjena u termoenergetici, jako je interesantna oblast kojom se kandidat veoma ozbiljno i intenzivno bavi već duži vremenski period. Kao potvrda aktuelnosti ove problematike svjedoči i niz predavanja kandidata po pozivu u zemlji i inostranstvu.

U okviru tima na projektu "Modeliranje procesa dobijanja i kontrole obloženih elektroda za zavarivanje" kojim lično rukovodim, kandidat svojom kreativnošću i idejama doprinosi efikasnosti realizacije samog projekta.

Kandidat je bio član tima za ekspertizu havarije na autoklavu Ra15 u fabrici Glinica – KAP, Podgorica, 22.11.2004.godine.

Dr Darko Bajić je bio predsjednik Recenzentske komisije za ocjenu rukopisa za udžbenički komplet Tehnika i informatika (udžbenik i priručnik za nastavnike) za VII razred devetogodišnje osnovne škole, Podgorica, avgust 2006.godine.

Kandidat je član uređivačkog odbora časopisa Zavarivanje i zavarene konstrukcije, Beograd. Prevodima stručnih članaka koja se objavljuju u ovom časopisu, doprinosi širenju znanja o novim tehnologijama i postupcima zavarivanja.

### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Darko Bajić ima značajno pedagoško iskustvo stečeno univerzitetskim asistentskim i nastavnim radom na više fakulteta Univerziteta Crne Gore. Vrlo uspješno, savjesno, stručno i autoritativno izvodi nastavu iz više disciplina. Zahvaljujući svom stručnom i visokoprofesionalnom pedagoškom radu, od školske 2005/06.godine kandidatu je povjerena nastava za predmete: Zavarivanje, Posude pod pritiskom i cjevovodi i Inženjersko projektovanje na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Od školske 2006/07.godine, kandidatu je Odlukom Vijeća Mašinskog Fakulteta povjerena nastava za predmete Studentska praksa (VII i VIII semestar). U saradnji sa studentima je vrlo blizak, neposredan, što studenti cijene i poštuju. Bio je član komisija za odbranu nekoliko diplomskih radova.

Dr Darko Bajić, kao koautor objavio je jedan Univerzitetski udžbenik koji se koristi u nastavi na nekoliko fakulteta Univerziteta Crne Gore i našeg okruženja.

Kandidat je kao koautor objavio i jedan priručnik, u kom je obrađena suština i tehnika postupaka elektrolučnog zavarivanja topljenjem metala i njihovih legura. Ovaj priručnik predstavlja izvanrednu literaturu i izvor informacija zavarivačkom kadru, kako u proizvodnji, tako i onom koje se školuje na višim školama i fakultetima. Priručnik pruža odgovarajuća znanja o mogućnostima, suštini i načinu korišćenja postupaka elektrolučnog zavarivanja topljenjem metala i njihovih legura, kao i odgovarajuće preporuke u pogledu izbora opreme za zavarivanje.

Kandidat je imao više predavanja po pozivu, od kojih bi izvodio predavanje na Strojarskom fakultetu u Slavonskom Brodu i Društva za tehniku zavarivanja Slavonski Brod – Republika Hrvatska, 19. i 20. oktobar 2006.godine.

### II VERIFIKACIJA BODOVANJA

#### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		27		30,3
3. PEDAGOŠKI RAD		2		3
4. STRUČNI RAD		16		10
UKUPNO				43,3

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja usvojenih od strane Senata Univerziteta Crne Gore, član 88, može se

konstatovati da kandidat, dr Darko Bajić, dipl.maš.ing., u potpunosti zadovoljava sve kriterijume koji su određeni navednim aktima za izbor u akademsko zvanje docenta. Na osnovu svega navedenog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Darko Bajića, dipl.maš.ing. izabere u zvanje docenta za predmete Zavarivanje, Posude pod pritiskom i cjevovodi i Inženjersko projektovanje na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

#### RECENZENT

Prof. dr Žarko Blečić  
Metalurško-tehnološki fakultet  
Podgorica

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

##### I OCJENA USLOVA

Dr Darko Bajić, dip.inž.maš. je odbranio doktorsku disertaciju 23.septembra 2003.godine na Metalurško-Tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na taj način je stekao sve formalne i pravne uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju, za izbor u akademsko zvanje docenta.

##### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Darko Bajić je do sada objavio 27 radova u međunarodnim i domaćim časopisima i zbornicima međunarodnih i nacionalnih naučno-stručnih skupova i konferencija.

Među radovima se posebno izdvajaju radovi pod rednim brojem 1 i 2, objavljeni u renomiranom međunarodnom časopisu, u kojima dr Darko Bajić kao vodeći autor sa grupom veoma uglednih istraživača sa Instituta Paton u Kijevu, prezentira rezultate istraživanja savremenog elektrolučnog postupka zavarivanja ATIG.

U radovima 14 i 22 je analizirana mogućnost primjene Al legura za izradu posuda pod pritiskom.

U radovima 9, 10, 17, 20 i 27 se primjenom savremenih metoda mehanike loma vrši procjena čvrstoće posude pod pritiskom, što je značajno pri projektovanju i inspekciji.

U ostalim radovima kandidat se bavi problemima zavarivanja, vrednovnja kvaliteta proizvoda, ekonomičnosti izrade i procjeni čvrstoće na bazi mehanike loma.

##### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Darko Bajić je od 1993.godine, kao saradnik i asistent držao vježbe iz Mašinskih materijala, Mehanike loma, Tehničkog crtanja i nacrtna geometrije, Inženjerske grafike, Kompjuterske grafike i Inženjerske grafike i dokumentacije.

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore, dr Darko Bajić drži predavanja i vježbe na predmetima Zavarivanje, Posude pod pritiskom i cjevovodi i Inženjersko projektovanje od školske 2005/06.godine, i predavanja na predmetu Studentska praksa, prema odluci Vijeća Mašinskog fakulteta od školske 2006/07.godine.

Dr Darko Bajić je kao koautor objavio jedan Univerzitetski udžbenik i jedan priručnik.

Na osnovu ovoga se vidi da kandidat posjeduje značajno pedagoško iskustvo stečeno na Univerzitetu Crne Gore.

##### STRUČNI RAD

Dr Darko Bajić je radio tehnologiju zavarivanja i sanacije kotlovskeg postrojenja u TE-Gacko. Radio je takođe tehnologiju zavarivanja i sanacije rotora pumpe za zaptivanje generatora TE-Gacko 300MW.

Bio je član tima za ekspertizu havarije na autoklavu Ra15 u fabrici Glinica – KAP, Podgorica.

Kandidat je član uređivačkog odbora časopisa Zavarivanje i zavarene konstrukcije.



## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

## ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		27		24.3
3. PEDAGOŠKI RAD		2		3
4. STRUČNI RAD		16		10
UKUPNO				37.3

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u naučno-istraživačke i stručne reference, kao i pedagošku djelatnost kandidata, konstatujem da kandidat dr Darko Bajić ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore, i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu svega navedenog sa zadovoljstvom predlažem da se dr Darko Bajić izabere u zvanje docenta za predmete Zavarivanje, Posude pod pritiskom i cjevovodi i Inženjersko projektovanje na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

## RECENZENT

Prof. dr Zoran Perović  
Mašinski fakultet, Podgorica

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

## I OCJENA USLOVA

Kandidat dr Darko Bajić ispunjava sve zakonom propisane norme za izbor u akademsko zvanje docenta na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad kandidata, dr Darka Bajića, obuhvata 27 publikovanih radova u međunarodnim i domaćim časopisima i zbornicima međunarodnih i nacionalnih naučno-stručnih skupova i konferencija.

Posebno izdvajam radove pod rednim brojem 1, 2 u kojima je dr Darko Bajić, vodeći autor i koji su rezultat istraživanja kandidata u laboratorijama Instituta za elektrozavarivanje E.O.Paton pri Nacionalnoj akademiji nauka Ukraine, Kiev.

## PEDAGOŠKI I STRUČNI RAD

Pedagoška djelatnost kandidata zasnovana je na izvođenju vježbi iz više predmeta na Univerzitetu Crne Gore. Od školske 2005/06. godine dr Darku Bajiću je povjerena nastava za predmete: Zavarivanje, Posude pod pritiskom i cjevovodi i Inženjersko projektovanje na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Od školske 2006/07. godine, kandidatu je na Mašinskom fakultetu povjerena nastava za predmete Studentska praksa (VII i VIII semestar). Aktivnost kandidata u izvođenju nastave je visoko ocijenjena kako od nastavnika, tako i od studenata.

Dr Darko Bajić je kao koautor objavio jedan Univerzitetski udžbenik koji se koristi u nastavi i jedan priručnik, u kom je obrađena suština i tehnika postupaka elektrolučnog zavarivanja.

Kandidat je bio recenzent udžbenika Tehnika i informatika (udžbenik i priručnik za nastavnike) za VII razred devetogodišnje osnovne škole, Podgorica, avgust 2006. godine.

Stručna djelatnost dr Darka Bajića potvrđena je realizacijom više projekata. U projektima je dao posebno značajan doprinos u razradi i primjeni postupaka zavarivanja u termoenergetskim postrojenjima, kao i istraživanju fundamentalnih problema zavarivanja.

Tokom dosadašnjeg rada dr Darko Bajić je ispoljio visok stepen stručne i profesionalne odgovornosti

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

## ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		27		24.3
3. PEDAGOŠKI RAD		2		3
4. STRUČNI RAD		16		10
UKUPNO				37.3

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Darko Bajić, kandidat za zvanje docenta, posjeduje naučni stepen doktora tehničkih nauka, na osnovu čega je ispunio uslov iz člana 88 Statuta Univerziteta Crne Gore u smislu neophodnog stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje.

Na osnovu uvida u njegov naučno-istraživački, stručni i pedagoški rad čini mi posebno zadovoljstvo da ga predložim u akademsko zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore za Konkursom tražene predmete

## RECENZENT

Prof. dr Milan Vukčević  
Univerzitet Crne Gore

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblasti: Francuska književnost i francuska civilizacija na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 10.06.2006. godine. Na raspisani Konkurs se javio kandidat **DR DRAGAN BOGOJEVIĆ**.

## BIOGRAFIJA

Rođen sam 1. jula 1965 u Beogradu. Osnovnu i srednju školu završio sam u Podgorici. Na Filozofskom fakultetu – Odsjek za francuski jezik i književnost – Univerzitet u Beogradu, diplomirao sam 17. oktobra 1989. godine.

Postdiplomske studije upisao sam u gradu Tours-u, Francuska, 1999. godine na Univerzitetu François Rabelais (Université François Rabelais – U.F.R. de LETTRES) gdje sam 24. septembra 2001. godine odbranio magistarsku tezu pod nazivom: »Le Monténégro entre le mythe et la réalité dans les ouvrages de Viaila de Sommières et de Mario Sermet«, a odbrana doktorske disertacije je uslijedila 9. decembra 2005. godine na temu: »L'imaginaire du Monténégro dans la littérature de voyage au XIXème siècle et au début du XXème siècle«

## PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Radio sam kao profesor francuskog jezika i književnosti u srednjoj školi «Sergije Stanić» u Podgorici, a potom i u srednjoj školi «Danilo Kiš» u Budvi od 1990-1996. godine. Od 1996-1997. godine bio sam angažovan kao predavač za francuski jezik na *Institutu za strane jezike* u Podgorici. Na poslovima nastavnika iz nacionalne kulture, istorije i jezika u Parizu za djecu radnika na privremenom radu u inostranstvu boravio sam od 1997-1999. godine.

Nakon povratka iz Francuske, izabran sam za prosvjetnog inspektora za francuski jezik u osnovnim i srednjim školama. Te aktivnosti sam obavljao od 1999-2003. godine, istovremeno, od osnivanja trogodišnjeg, a potom i četvorogodišnjeg studija za francuski jezik i književnost na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, izvodio sam nastavu kao saradnik ili lektor iz predmeta savremeni francuski jezik ili predmeta iz književnosti od srednjeg do XIX vijeka.

U 2004-oj godini (mart-jul) uslijedio je kraći angažman na RTVCG, gdje sam pokrenuo i uređivao redakciju *Obrazovnog programa TV CG*.

Tokom 2002-2004. godine predstavljao sam Ministarstvo prosvjete i nauke u *Nadzornom komitetu Savjeta Evrope*, a od 2002. godine, u kontinuitetu, uz jednogodišnju pauzu, imenovan sam za *Nacionalnog koordinatora* jednog od najvažnijih projekata *Savjeta Evrope - Evropski jezički portfolio*. Od početka izgradnje koncepta novog obrazovnog sistema predsjedavao sam i organizovao rad *Komisije za izradu predmetnih programa iz francuskog jezika za osnovne škole i gimnazije* i bio član *Kurikularne komisije za reformu gimnazijskog obrazovanja*. Četiri godine sam bio autor testova i predsjednik *Komisije za francuski jezik* na Republičkim takmičenjima.

Od 2004. godine, imenovan sam za direktora *Zavoda za školstvo*.

## PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
<b>1.1 Monografije</b>	
<b>1.4 Knjiga studijskog karaktera objavljena kod nas</b>	
1. <u>Bogojević, Dragan</u> : "L'imaginaire du Monténégro chez les voyageurs français du XIXème siècle", Cetinje, IVPE, 2006. str.180.	7
<b>1.2 Radovi objavljeni u časopisima</b>	
<b>1.2.2 Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku</b>	
2. <u>Bogojević, Dragan</u> : "La littérature de voyage en Dalmatie au XIXème siècle", (Revue: <i>Les Cahiers d'histoire culturelle</i> , P.U.F.R, Tours, Francuska - u štampi).	4
<b>1.2.3 Radovi objavljeni u domaćim časopisima:</b>	
3. <u>Bogojević, Dragan</u> : "O novim strategijama učenja stranih jezika", Vaspitanje i obrazovanje, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, br. 2, Podgorica 2001. str. 83-90.	1.5
4. <u>Bogojević, Dragan</u> : "Francuska matura i praksa drugih evropskih zemalja", Vaspitanje i obrazovanje, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, br. 3, Podgorica 2001. str. 232-235.	0.5
5. <u>Bogojević, Dragan</u> : "Osvrt na evoluciju obrazovnog sistema u Francuskoj", Vaspitanje i obrazovanje, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, br. 3, Podgorica 2002. str. 214-219.	0.5
6. <u>Bogojević, Dragan</u> : "Vijala de Somijer i Mario Serme o Crnoj Gori", Matica-časopis za društvena pitanja, nauku i kulturu, Matica crnogorska, br. 7/8, Cetinje jesen/zima 2001. str. 217-247.	1
<b>1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima</b>	
<b>1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</b>	
7. <u>Bogojević, Dragan</u> : »Seminar on language teaching: standards, quality and diversity« .- »Primjena Zajedničkih evropskih okvirnih smjernica za jezik pri izradi novog nastavnog plana i programa u Republici Crnoj Gori«, Council of Europe/OSCE, December 16-17, 2003, Sarajevo, Bosnia and Hercegovina (rad i izvještaj u arhivi Savjeta Evrope).	2
8. <u>Bogojević, Dragan</u> : »International Conference on Professional Development in Education« .- »Uloga Zavoda za školstvo u upravljanju procesom reforme«, CIDA, April 10-12, 2006, Bečići, Montenegro (zbornik u štampi).	1

1.3.2 Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
9. <u>Nikšević Glomazić, Jasmina; Bogojević, Dragan</u> : "Multidisciplinarnost u nastavi jezika i književnosti", rad sa naučnog skupa "Nastava jezika u reformi obrazovanja", Filozofski fakultet, Nikšić 1-2 jun. 2006. (u štampi).	0.5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
<b>4.2 Urednik ili koeditor časopisa ili knjige u zemlji (Urednik publikacija Zavoda za školstvo od 2004. godine – Dragan Bogojević)</b>	
10. »Informator o devetogodišnjoj osnovnoj školi«, Zavod za školstvo, Ministarstvo prosvjete i nauke, FOSI ROM, Cetinje, IVPE, 2005, str. 32.	0.5
11. »Informator o gimnaziji«, Zavod za školstvo, FOSI ROM, Cetinje, IVPE, 2006, str. 32.	0.5
12. »Informator për gjimnazin«, Qeveria e republikës së, OSI, Cetinje, IVPE, 2006, str. 32.	0.5
13. »Obavezni izborni predmeti u opštoj gimnaziji«, Zavod za školstvo, FOSI ROM, Cetinje, IVPE, 2006, str.105.	0.5
14. »Vodič za nastavnike/ce kroz međupredmetne oblasti: građansko i ekološko vaspitanje i obrazovanje«, Zavod za školstvo, FOSI ROM, Cetinje, IVPE, 2006, str. 145.	0.5
15. »Studija: Republičko testiranje obrazovnih postignuća učenika/ca III razreda osnovne škole iz maternjeg jezika i matematike«, Zavod za školstvo, FOSI ROM, Cetinje, IVPE, 2006, str.108.	0.5
16. »Set obrazovnih programa u 10 knjiga za osnovne škole«, Zavod za školstvo, FOSI ROM, Cetinje, IVPE, 2005, str. 1492.	0.5
17. »Set obrazovnih programa u 7 knjiga za gimnazije« .- Zavod za školstvo, FOSI ROM; Cetinje: IVPE, 2005, str. 934;	0.5
<b>4.2.3. Prevod književnog djela</b>	
18. <u>Bogojević, D.</u> : »Istorija atoma«, Pjer Radvanji, Monik Bordri, Klub NT, Beograd, 1997, str. 247.	3
19. <u>Bogojević, D.</u> : »Zajednički evropski okvir za žive jezike: učenje, nastava, ocjenjivanje«, Savjet Evrope, Ministarstvo prosvjete i nauke, Grafo Crna Gora, 2003, str. 274 - u saradnji sa grupom prevodilaca - publikacija koja postavlja osnovne standarde za izučavanje stranih jezika u Evropi, prvi prevod na srpskohrvatskom govornom području.	2
<b>4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost</b>	
Učestvovao u organizaciji dvadesetak seminara za profesore francuskog jezika osnovnih i srednjih škola kao prosvjetni inspektor za francuski jezik. Koorganizator ispred Ministarstva prosvjete i nauke, zajedno sa Britanskim Savjetom, prve međunarodne konferencije o <i>Evropskom jezičkom portfolioju</i> u Podgorici. Glavni predavač Dejvid Litl, koordinator projekta Savjeta Evrope. Kao nacionalni koordinator projekta Evropskog jezičkog portfolioja Savjeta Evrope učestvovao na godišnjim Seminarima u Torinu, Istanbulu i Moskvi. Aktivni učesnik regionalnih i međunarodnih seminara i manifestacija za profesore francuskog jezika (Kladovo, Srbija; Caan, Francuska, manifestacija Dani frankofonije u Budvi). Učestvovao na mnogobrojnim seminarima na kojima se kreirao novi koncept reforme obrazovanja. Jedan od osnivača i počasni predsjednik <i>Udruženja profesora francuskog jezika Crne Gore</i> i direktor <i>Zavoda za školstvo</i> .	8

## ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		9		18
4. STRUČNI RAD		10		17
UKUPNO				35

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

## I OCJENA USLOVA

## STEPEN OBRAZOVANJA

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživačka pitanja kojima se bavio dr Dragan Bogojević obuhvataju širok spektar francusko - crnogorskih kulturnih, političkih i književnih veza u XIX i početkom XX veka. Bio je to period koji je Crnu Goru stavio u sam vrh interesovanja političkog i literarnog miljea ondašnje Francuske, a kapitalno delo: *Voyage historique et politique au Monténégro*, iz 1820 od VIALE de Somijera je, s pravom, završilo najveću pažnju u radovima dr Bogojevića i obrađeno na temeljit, nekoveconalan i ubedljiv način.

Preduzeta istraživanja predstavljaju nov doprinos originalnom i sistematičnom pristupu analize percepcije i doživljaja francuskih putopisaca ondašnje Crne Gore, istovremeno otvarajući prostor za problemsko komuniciranje nekih oveštalih i prevaziđenih stereotipa kroz fenomenološki pristup samog čina pisanja i reakcija koje se mogu očekivati u današnjem vremenu u Crnoj Gori.

Dr Dragan Bogojević se time nameće kao vrsan naučni radnik, sa istančanim smislom za obradu teme na metodičan, celovit i inspirativan način. Obradena dela, iz obilja građe koja je napisana u tom periodu o Crnoj Gori, potvrđuju smisao za znalačkim odabirom određenih tema univerzalnih karakteristika i prepoznatih specifičnosti, što nam daje za pravo da ih preporučimo kao osobita i utemeljena u mapu kulturoloških istraživanja o Crnoj Gori.

## STRUČNI RAD

Stručna delatnost dr Dragana Bogojevića obuhvata aktivno učešće u kreiranju konceptualnih i praktičnih rešenja u reformi obrazovnog sistema Crne Gore, priređivanju publikacija, organizovanju edukativnih seminara i u prevodilačkom radu. Dr Dragan Bogojević je pohađao preko 20 međunarodnih i domaćih seminara stručnog usavršavanja i realizovao prvi prevod publikacije *Zajedničkog evropskog okvira za žive jezike* Saveta Evrope na srpsko-hrvatskom govornom području. Na poziv Saveta Evrope i OEBS-a, prezentirao je iskustva Crne Gore u izradi predmetnih programa za strane jezike na bazi standarda postavljenih u *Zajedničkom okviru* na međunarodnoj konferenciji u Sarajevu. Kao prosvetni inspektor za francuski jezik, organizovao je niz metodsko-didaktičkih seminara za profesore francuskog jezika i doprineo uvođenju savremenih metoda i udžbenika za francuski jezik u redovni obrazovni sistem. Kao direktor Zavoda za školstvo, uređuje mnoge publikacije od značaja za dalji tok reforme obrazovnog sistema u Crnoj Gori.

Posebno su značajni njegovi naponi za primenu *Evropskog jezičkog portfolija* kao plurilingvističkog i kulturološkog pristupa u izučavanju stranih jezika. Stalno praćenje novih trendova učenja stranih jezika i književnosti, ogleda se i kroz prevođenje i analizu značajnih pitanja iz ove oblasti.

## PEDAGOŠKA OSPOBLJENOST

Dr Dragan Bogojević je odmah nakon završenih studija počeo da radi kao nastavnik u srednjoj školi, a od 2000-ite godine je kao saradnik ili kao lektor izvodio nastavu ili držao vežbe na različitim nastavnim disciplinama na Odseku za francuski jezik, što je doprinelo da stekne značajna pedagoška iskustva u radu sa studentima. Boravak u Francuskoj na postdiplomskim studijama, pohađanje pedagoških seminara u Francuskoj, uspešno usklađivanje različitih obaveza u domenu obrazovne politike i neposrednog rada sa studentima, nedvosmisleno ukazuju da se radi o kvalitetnom i

pouzdanom pedagoškom radniku, koji povereni posao obavlja sa posvećenošću i ozbiljnošću svojstvenim istinskim univerzitetskim profesorima.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

## ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	9		9	18		18
4. STRUČNI RAD	10		10	17		17
UKUPNO				35		35

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Saglasno Merilima za izbor u zvanje, i imajući u vidu ostvarene rezultate i kvalitet naučnog rada dr Dragana Bogojevića, karakteristike, kvalitet i obim njegovog pedagoškog rada, njegov stručni rad, mišljenja sam da on ispunjava u potpunosti sve zahteve istaknute u Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja i predlažem Veću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta da dr Dragana Bogojevića izabere u akademsko zvanje *docenta* za oblast *Francuska književnost* i *Francuska civilizacija* na studijskim programima Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

## RECENZENT

Prof. dr Radivoje Konstantinović  
Filozofski fakultet, Nikšić

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

## I OCJENA USLOVA

## STEPEN OBRAZOVANJA

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Dragan Bogojević je uložio veliki napor da se naučno-istraživačka oblast francusko-crnogorskih kulturnih, političkih i književnih veza u XIX i početkom XX veka promišlja iz jednog novog i neobičnog ugla. Prisustvo francuskih trupa u vrijeme Napoleona u Boki kotorskoj iznjedrilo je krucijalno djelo *Voyage historique et politique au Monténégro* od VIALE de Somijera, koji je u to vrijeme bio namjesnik za pomenutu oblast. Enciklopedijski karakter knjige, impresivno svjedočanstvo jednog vremena u razvoju crnogorskog društva iz pera francuskog oficira izvjesno predstavljaju nezaobilaznu osnovu za dalja istraživanja iz ove oblasti. Dr Dragan Bogojević je znalački iskoristio obilje materijala koji Vijalini tekst pruža, istovremeno se baveći i drugim tekstovima o Crnoj Gori značajnih francuskih autora. Kontrastivnom anallizom raznorodnih djela po stilu, namjeni i umjetničkoj vrijednosti, polje istraživanja se kreće linijom karakterističnih običaja, odlika i specifičnosti crnogorskog društva koje naknadnim interpretacijama i komentarima samih autora zaslužuju našu pažnju. Odnos samih autora prema crnogorskoj društvenoj zbilji, njena recepcija u aktuelnim okolnostima i mitologizirane predstave o Crnoj Gori, predstavljaju osnovne repere za proučavanje i suptilnu analizu. Splet istorijskih i političkih okolnosti učinio je da Crna Gora bude u žiži interesovanja velikih sila u XIX vijeku, tako da je pomenute tekstove bilo značajno situirati i u tom kontekstu.

Dr Dragan Bogojević uspješno naglašava ulogu i značaj Crne Gore u tom vremenu, a da pritom nikada ne »sklizne« u sterilni istoricizam i mitologiziranu interpretaciju događaja, već, naprotiv, uvijek zadržava neophodnu distancu i odmjeren stav i time doprinosi objektiviziranoj interpretaciji samih djela i crnogorske stvarnosti.

Dr Dragan Bogojević je pokazao da mu je veoma blizak metodološki pristup u naučnom istraživanju, kao i istančan osjećaj za prepoznavanjem bitnih i specifičnih tema koje doprinose inovativnom i istraživačkom radu.

**STRUČNI RAD**

Stručne reference dr Dragana Bogojevića se ogledaju u kontinuiranom radu na reformi obrazovnog sistema (koceptualna reješenja, predsjednik komisije za izradu predmetnih programa francuskog jezika za osnovne i srednje škole), raznovrsnoj prevodilačkoj aktivnosti (od stručnih publikacija, kao što je prvi prevod na srpskohrvatskom govornom području *Zajedničkog evropskog okvira za žive jezike* Savjeta Evrope, do naučnih tekstova iz oblasti fizike, kao što je knjiga *Istorija atoma*), posvećenosti razvoju nastave francuskog jezika u Crnoj Gori (kao inspektor za francuski jezik organizovao na desetine seminara za stručno usavršavanje nastavnika francuskog jezika, dugo godina bio autor testova iz francuskog jezika na Republičkom takmičenju) i uređivanju publikacija Zavoda za školstvo. Bio je jedini učesnik iz Crne Gore koji je dobio poziv od SE i OEBSA da održi predavanje na međunarodnoj konferenciji u Sarajevu posvećenoj programima Savjeta Evrope za izučavanje stranih jezika.

**PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST**

Otvaranje studijskih programa francuskog jezika i književnosti na Filozofskom fakultetu u Nikšiću je bilo moguće zahvaljujući, između ostalog, i upornosti i istrajnosti Dr Dragana Bogojevića. Kao profesor u srednjim školama, stekao je osnovna pedagoška iskustva, a kao saradnik ili lektor je radio na različitim nastavnim disciplinama na Odsjeku za francuski jezik od njegovog osnivanja. Na Univerzitetu Fransa Rable u Turu je odbranio magistarsku i doktorsku tezu. Svojim dosadašnjim radom i aktivnostima, dr Dragan Bogojević se nesumljivo prepoznaje kao neko kome pedagoški rad predstavlja prirodan i omiljeni vid profesionalnog ispoljavanja i daljeg napredovanja.

**II VERIFIKACIJA BODOVANJA****ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	9		9	18		18
4. STRUČNI RAD	10		10	17		17
UKUPNO				35		35

**III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE**

Saglasno Mjerilima za izbor u zvanje, i imajući u vidu ostvarene rezultate i kvalitet naučnog rada dr Dragana Bogojevića, karakteristike, kvalitet i obim njegovog pedagoškog rada, njegov stručni rad, te njegov doprinos u formiranju studijskih programa za francuski jezik i književnost, mišljenja sam da on ispunjava u potpunosti sve zahtjeve istaknute u Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta da dr Dragana Bogojevića izabere u akademsko zvanje *docenta* za oblast *Francuska književnost* i *Francuska civilizacija* na studijskim programima Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

**RECENZENT**

Prof. dr Bojka Đukanović  
Filozofski fakultet, Nikšić

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

Dr Dragan Bogojević je najznačajniji dio svog naučno-istraživačkog rada posvetio proučavanju obimne, prevashodno literarne građe o Crnoj Gori, nastale kao plod interesovanja mnogobrojnih francuskih putopisaca koji su boravili u Crnoj Gori tokom XIX vijeka. Istaknuto mjesto u tome ima Viala de Somijer,

čije je djelo poslužilo mnogima kao inspiracija i povod da pišu o Crnoj Gori. *Istorijsko i političko putovanje kroz Crnu Goru* od namjesnika Napoleonove vojske za Kotorsku oblast prvih godina XIX vijeka, pukovnika Viale de Somijera prevedeno je i na naš jezik. Ono što dr Dragan Bogojević u svojim istraživanjima, od magistarske teze »*Le Monténégro entre le mythe et la réalité dans les ouvrages de Vialla de Sommières et de Mario Sermet*« do doktorske disertacije: »*L'imaginaire du Monténégro dans la littérature de voyage au XIXème siècle et au début du XXème siècle*«-oba rada odbranjena na Univerzitetu François Rabelais, Tours, Francuska-razvija i uobličava je upravo ta specifična interakcija tekstova napisanih u XIX vijeku sa savremenim doživljajem i percepcijom Crne Gore. Novima pristupa se ogleda u interesantno i pažljivo koncipiranom scenariju istraživanja, originalnošću stila, pronicljivim, često duhovitim zapažanjima, ukazivanjem na opasnosti površnog stereotipnog piomanja prošlosti itd. Vješto izbjegavajući opšta mjesta, suvoparne konstatacije i zamku »pričavanja« fabule, te zanimljivim izborom različitih tekstova, njihovom lingvističkom i kontekstualnom analizom-dobija se rezultat koji nesumljivo daje nov kvalitet u piomanju predstava o Crnoj Gori i Crnogorcima iz ugla francuskih putopisaca.

Dr Dragan Bogojević je istraživanjima iz ove oblasti udahnuo svježinu i osoben kritički i samokritički odnos prema ustaljenim prikazivanjima običaja i tradicije Crne Gore i na suptilan, ali dobromamjeran i odgovoran način pokazao i slabosti i pozitivne strane otkrivanja *terrae incognitae*, kakva je bila Crna Gora XIX vijeka u očima stranaca.

**STRUČNI RAD**

Dr Dragan Bogojević je jedan od značajnih sudionika i kreatora reformskih procesa u obrazovnom sistemu Crne Gore. Korišćenje u kontinuitetu savremenih udžbenika i pristupa u pedagoškoj praksi (škola, univerzitet), učešće na mnogim seminarima i organizovanje različitih oblika usavršavanja profesora francuskog jezika, rad na unapređenju školske prakse dok je bio inspektor za francuski jezik, prevodilačke aktivnosti, zastupanje Crne Gore u Savjetu Evrope i realizacija važnih projekata iz oblasti obrazovne politike izučavanja stranih jezika i kultura (prevod *Zajedničkog evropskog okvira za žive jezike*, organizacija prve konferencije o *Evropskom jezičkom portfoliju* u Podgorici), dugogodišnja aktivnost izrade novih predmetnih programa za osnovne škole i gimnaziju iz francuskog jezika i testova na republičkim takmičenjima iz francuskog jezika, uređivanje reformskih publikacija u Zavodu za školstvo, dr Dragana Bogojevića kandiduju u red kvalitetnih, posvećenih i odgovornih djelatnika u obrazovanju Crne Gore i preporučuju za uzornog univerzitetskog radnika.

**PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST**

Dr Dragan Bogojević je od početka učestvovao u radu trogodišnjeg, pa četvorogodišnjeg studija francuskog jezika na Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Stalnim zalaganjem, trudom i entuzijazmom u promovisanju savremenog pristupa učenja francuskog jezika i književnosti uspio je da se nametne kao kvalitetan organizator nastavnog procesa u srednjoj školi i na univerzitetu. Lično sam imala prilike da se uvjerim u njegov odgovoran, odmjeren i kreativan odnos u radu sa učenicima. Dr Dragan Bogojević na inovativan i stručan način teži da približi studentima, bilo da je radio kao saradnik u nastavi ili lektor, sadržaje i oblasti u kojima se okušavao, stičući tako značajno radno i pedagoško iskustvo.

**II VERIFIKACIJA BODOVANJA****ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	9		9	18		18
4. STRUČNI RAD	10		10	17		17
UKUPNO				35		35

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Saglasno Mjerilima za izbor u zvanje, i imajući u vidu ostvarene rezultate i kvalitet naučno-istraživačkog i pedagoškog rada dr Dragana Bogojevića, te njegov aktivan doprinos u promovisanju francuskog jezika i kulture, mišljenja sam da on ispunjava u potpunosti sve zahtjeve istaknute u Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta da dr Dragana Bogojevića izabere u akademsko zvanje *docenta* za oblast Francuska književnost i Francuska civilizacija na studijskim programima Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

## RECENZENT

Doc. dr Gracijela Čulić  
Fakultet za turizam i hotelijerstvo, Kotor

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmet Grafika na Fakultetu likovnih umjetnosti na Cetinju.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 01.11.2005. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **MR JAKOV ĐURIČIĆ**.

## BIOGRAFIJA

Rođen sam 16.05.1942.godine u Jedinom Boru kod Cetinja. Završio sam Srednju umjetničku školu u Herceg Novom 1962.godine. Fakultet likovnih umjetnosti u Beogradu završio sam 1974.godine. Magistarske studije na istom fakultetu završio sam 1977.godine u klasi prof. Marka Krsmanovića. Profesionalno izlažem od 1974.godine. Učestvovao sam na preko pedeset kolektivnih izložbi Udruženja likovnih umjetnika Srbije, Saveza udruženja likovnih umjetnika Jugoslavije, Udruženja likovnih umjetnika Crne Gore. Za svoj umjetnički rad dobio sam nagrade: Prvu nagradu na I Bienalu grafike "Beograd, 89". Otkupnu nagradu Ministarstva kulture Srbije na V Beogradskog trijenalu jugoslovenske likovne umjetnosti 1977.godine. Otkupna nagrada Muzeja jugoslovenske savremene umjetnosti na izložbi "Jugoslovenska grafika 1950-1980.godine". Otkupna nagrada Ministarstva kulture Srbije na izložbi "FLY 1994.godine". Za

samostalnu izložbu održanoj u galeriji "HAOS" u Beogradu 2004.godine dobio sam priznanje od strane kritike. Likovni kritičar Vasilije Suić izložbu je proglasio u pet najboljih izložbi 2004.godine održanih u Beogradu.

Od samog početka profesionalnog izlaganja, deset godina sam bio član više umjetničkih savjeta, selekcionih žirija i žirija za nagrade ULUS-a, grafičkog kolektiva, Otvorenog grafičkog ateljea Narodnog muzeja u Beogradu i više likovnih manifestacija. Učestvovao sam u inicijativnom i organizacionom odboru uformiranju Međunarodnog bienala grafike u Beogradu 1992.godine. Formirao Galeriju "Sue Ryder" FLU Cetinje u Herceg-Novom 1995. godine. Od 1994. godine rukovodilac sam studijskog programa grafike na FLU Cetinje.

U predhodnom pedagoškom radu do dolaska na FLU Cetinje 1993. godine, radio sam kao nastavnik likovnog vaspitanja osam godina. Formirao sam i učestvovao u formiranju više likovnih sekcija i popularno stručnih programa za osnovno i srednje obrazovanje. Za navedeni period kvalitet pedagoškog rada potvrđuje preko sto nagrada svih kategorija na gradskim, republičkim i jugoslovenskim konkursima za dječje likovno stvaralaštvo. Od početka rada na FLU Cetinje od 1993. godine, studenti sa studijskog programa grafike i slobodnog crtanja klase koju vodim, dobili su devetnaest nagrada (devet na izložbama EX-jugoslovenskog prostora).

1974. godine postao sam član ULUS-a i SULUJ-a, od 1996. godine član sam Udruženja likovnih umjetnika Crne Gore.

Profesionalno istražujem grafiku, crtež, slikarstvo i multimedijalnu umjetnost.

## PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Poslije završene srednje škole, od 01.09.1962. godine do 31.8.1966. godine radio sam u Osnovnoj školi "Šunjo Pešikan" u Trešnjevju. Status slobodnog umjetnika imao sam od 10.07.1975. godine do 07.02.1980. godine u Beogradu. Od 18.02.1980. godine do 31.08.1985. godine radio sam u Osnovnoj školi "Jovan Popović" u Obrenovcu. Od 20.03.1990. godine do 01.12.1993. godine radio sam u Centru za likovno obrazovanje u Beogradu. Od 01.02.1993. godine radim na Fakultetu likovnih umjetnosti na Cetinju. Primljen sam u zvanje *docenta* 01.02.1993. godine a u zvanje vanrednog profesora biran sam 20.12.2001. godine.

## KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

## KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

2. UMJETNIČKA DJELATNOST							BR.BODOVA
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.	
Broj referenci/broj bodova	3/45	10/75	6/32	4/14	6/2		
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST							178
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.			5,5
Broj referenci*broj bodova							11/5,5
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							10,5
4. STRUČNA DJELATNOST							
4.1. Stručna knjiga	4.1.1.		4.1.2.				
Broj referenci*broj bodova							

4.2. Urednik ili koeditor	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
a. Broj referenci*broj bodova				
4.3. Stručni članak			4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova				
4.4. Objavljeni prikazi			4.4.1.	
Broj referenci*broj bodova				
4.5. Popularno-stručni članci			4.5.1.	
Broj referenci*broj bodova				
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			4.6.1.	
Broj referenci*broj bodova			1/10	10
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				10
<b>UKUPAN BROJ BODOVA</b>				<b>198,5</b>

### PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

<b>2. UMJETNIČKA DJELATNOST</b>	Br.b.
<b>2.2. Premijerno predstavljanje kompleksnog umjetničkog djela koje je definisano kao vrhunsko dostignuće nacionalnog značaja</b>	
Samostalna izložba u Galeriji "HAOS" 2004.godine u Beogradu po izboru likovnog kritičara Vasilija Sujića, proglašena u pet najboljih izložbi u Beogradu 2004.	10

<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>	Br.b.
<b>3.4.2. Mentorstvo na postdiplomskom studiju, studijski program GRAFIKA</b>	
1. 2003. Đonović Ivanka, tema: »Simbol kao pečat« 2. 2005. Bambur Admir, tema: »Eros-Euros, vrijednostne vrijednost« 3. 2006. Kapisoda-Jovanović Marija, tema: »Zemlja-svjetlost, svjetlo-tamno«	6
<b>3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskom studiju, studijski program GRAFIKA</b>	
1. 2002. Dragojević Ivana, tema: »Tango« 2. 2002. Krivokapić Dejan, tema: »Dnevnik umjetnika« 3. 2002. Raičević Jovanka, tema: »Ulaz-Prolaz-Izlaz« 4. 2003. Martinović Tatijana, tema: »Maske« 5. 2004. Radulović Srđa, tema: »Rotten portrait« 6. 2004. Ivanda Andrijana, tema: »Pogled kroz boju« 7. 2004. Ražnatović Mladan, tema: »Rok trajanja« 8. 2004. Tomić Aleksandra, tema: »Čaura« 9. 2005. Stanišić Milka, tema: »Art animalis« 10. 2005. Sekulić Biljana, tema: »Ja reakcija« 11. 2005. Mededović Aida, tema: »Putevi, moje mandale« 12. 2006. Novaković-Adžić Ana, tema: »Igra kao arhetip«	6
<b>3.5. Kvalitet pedagoškog rada po odluci Nastavno-Umjetničkog vijeća FLU, Cetinje 13.11.2006. godine</b>	5

<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>	Br.b.
<b>4.6.</b> Deset nagrada studenata na domaćim i međudržavnim izložbama na studijskom programu Crtanje i Grafika iz klase koju vodim. Rukovođenje studijskim programom Grafike (12 godina). Rad na inovacijama i savremenim programima usaglašenim sa međunarodnim standardima.	15

### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
2. UMJETNIČKI RAD	29	1	30	178	10	188
3. PEDAGOŠKI RAD	2	15	17	10.5	17	27.5
4. STRUČNI RAD	9	10	19	10	15	25
UKUPNO				198.5	42	240.5

### 5. ZNAČAJNI RADOVI U SKLADU SA KRITERIJUMIMA IZ MJERILA SU U BIBLIOGRAFIJI ZAPISANI POD REDNIM BROJEVIMA:

Djela mi se nalaze u više institucija Kulture, Nacionalnim Bibliotekama i Muzejima u zemlji i inostranstvu.

### 6. VODEĆA I ORGANIZATORSKA AKTIVNOST

Rukovodilac sam studijskog programa grafike (12 godina).

### 7. NAGRADE I PRIZNANJA

- 1989. prva nagrada na I Bijenalu grafike "BEOGRAD '89"
- 1977. Otkupna nagrada Ministarstva kulture Srbije na V Beogradskom trijenalu jugoslovenske likovne umjetnosti
- 1986. Otkupna nagrada Muzeja savremene umjetnosti na izložbi "Jugoslovenska grafika 1950-1980"
- 1994. Otkupna nagrada Ministarstva kulture Srbije na izložbi "FLY", Narodni muzej Valjevo
- 2004. samostalna izložba održana u galeriji "HAOS" u Beogradu, proglašena je po izboru likovnog kritičara Vasilija Sujića među pet najboljih izložbi održanih 2004. godine u Beogradu

### 8. ČLANSTVO U STRUČNIM I NAUČNIM UDRUŽENJIMA

Od 1974. godine član sam ULUS-a i SULUJ-a, a od 1996. godine član ULUČG

### IZVJEŠTAJ RECEZENTA

Kandidat prof.mr Jakov Đuričić završio je Fakultet likovnih umetnosti u Beogradu, odsjek Grafika 1974.godine i postdiplomске studije 1977.godine u klasi profesora Marka Krsmanovića.

Uvidom u biografske podatke, kandidat ispunjava uslove konkursa.

### UMJETNIČKI RAD

O raznorodnom i autentičnom djelu Jakova Đuričića, koje je u stalnom stvaralačkom usponu, rečeno je u prethodnim referatima za izbore u nastavna zvanja. Sve izložbe, samostalne i mnoge grupne, od međunarodnog značaja, praćene su kritičkim, afirmativnim tekstovima uglednih kritičara i istoričara umjetnosti (Ljiljana

Slijepčević, Sreto Bošnjak, Olga Perović, Zoran Markuš, Zoran Markuš, Zoran Kržišnik, Vasilije Suijić, Dragan Radovanović i dr.). Potvrdu visokog kvaliteta umjetničkog rada potvrđuje mišljenje kritike. Njegovu samostalnu izložbu 2004.godine u Galeriji »HAOS« u Beogradu, likovni kritičar Vasilije Suijić proglasio je u pet najboljih izložbi održanih u Beogradu 2004.godine (»Vezernje novosti« 3.january 2005.godine). U ovom referatu za izbor u zvanje redovnog profesora prenećemo težište na pedagoški rad ovog svestranog umjetnika »bez uzora« mr Jakova Đuričića.

### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Grafičar po vokaciji, koji posjeduje veliku moć imaginacije, počeo je svoj pedagoški rad kao nastavnik u osnovnoj i srednjoj školi a potom i, ličnom nagradnjom i autorstvom, nastavnik na Fakultetu likovnih umjetnosti na Cetinju od 1993.godine. Vrijednost pedagoškog rada u osnovnom i srednjem obrazovanju potvrdile su nagrade koje su dobili njegovi đaci za likovno vaspitanje i stvaralaštvo svih kategorija na: gradskom, republičkom, jugoslovenskom i internacionalnom nivou (preko sto).

Metodske jedinice na Grafičkom smjeru FLU na Cetinju za Jakova predstavljaju poseban niz studijskih ispitivanja elemenata forme. Veći broj vježbi prethodi dinamična realizacija u materijalu ili jedne, odnosno više multimedijalnih tehnika, a sam izbor označava stepen savladanosti koju studenti istražuju. Neprekidno crtanje, oblikovanje i slikanje, kao pripreme radnje, u najvećoj mjeri upotunjuju program nastave grafike.

Borba za visok kriterijum u nastavi koju ovaj nastavnik tokom godin/e/a izvodi najbolje se očitava na godišnjim izložbama studijskog programa Grafike FLU Cetinje. Pažljivom posmatraču ne može izmaći istina da se svaki list, bez obzira na tehniku otvara na sebi svojstven način u nekoj svojoj definitivnosti pre definisanja predloška na različitim podlogama (matricama). I ovdje se susrećemo sa minucioznim radom, i ovdje volja slijedi dar, i ovdje je u pitanju jedna posebna sposobnost osjećanja atmosfere i uočavanja zavetnih znakova. Vidi se da su studenti iz klase Jakova Đuričića tehnološki veoma obučeni, a likovno usmjereni ka traganju za sopstvenim likovnim identitetom. Po završenim studijama uspješno se uključuju u kulturološka zbivanja na domaćoj i internacionalnoj sceni. Za sveukupan rad studenti iz klase profesora Đuričića dobili su i dobijaju pored domaćih i internacionalne nagrade (20 nagrada).

### STRUČNI RAD

U van nastavnim aktivnostima vidimo iz biografije da je Jakov Đuričić, kao umjetnik, aktivan član mnogih umjetničkih savjeta u kojima snagom ljudskog duha značajno utiče na nivo realizacije programa (inicijativni i organizacioni odbor za formiranje Međunarodnog bienala grafike u Beogradu, ustanovio je Galeriju FLU »Sue Ryder« u Herceg Novom, Međunarodni otvoreni Grafički atelje u narodnom muzeju u Beogradu i dr.).

Kao profesor i rukovodilac studijskog programa Grafike (12 godina) Đuričić je organizujući Odsjek i nastavu stvorio uslove da Grafika na FLU na Cetinju zaživi i da se izučava po standardima i programima kakvi su na drugim umjetničkim fakultetima i srodnim visokim školama u svijetu. Otvarajući nove programe Grafike uvodi paralelno i multimedijalna istraživanja. Rezultati takvog rada i vođenja nastave najbolje ilustruju afirmativne kritike, nagrade i priznanja njegovih studenata.

Na kraju dodajmo i to, da se, djela Jakova Đuričića nalaze u institucijama Kulture, Bibliotekama, i Muzejima u zemlji i inostranstvu.

### 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
2. UMJETNIČKI RAD	29	1	30	178	10	188
3. PEDAGOŠKI RAD	2	15	17	10.5	17	27.5
4. STRUČNI RAD	9	10	19	10	15	25
UKUPNO				198.5	42	240.5

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u dosadašnji pedagoški rad (potvrđen na domaćoj i internacionalnoj sceni, poznavanja likovne materije i odgovornost koju Đuričić ima prema studentima u delikatnom procesu transfera znanja i iskustava neophodnih za razvoj njihovih kreativnih sposobnosti predlažem:

Nastavno umjetničkom Vijeću FLU Cetinje i Senatu Univerziteta Crne Gore mr Jakova Đuričića u zvanje redovnog profesora za predmet Grafiku.

#### RECENZENT

Prof. mr Mile Grozdanić,  
Fakultet likovnih umjetnosti, Beogradu

#### IZVJEŠTAJ RECEZENTA

Kandidat prof.mr Jakov Đuričić završio je Fakultet likovnih umetnosti u Beogradu, odsjek Grafika 1974.godine i postdiplomske studije 1977.godine u klasi profesora Marka Krsmanovića.

Uvidom u biografske podatke, kandidat ispunjava uslove konkursa.

#### UMJETNIČKI RAD

Kontinuitet stvaralačke misli Jakova Đuričića iščitava se u bogatom opusu osobene zbirke grafičkih listova i crteža. Đuričić gradi svoju poetiku prostora u vremenu i vremena u prostoru kroz trodecenijsko istraživanje na polju likovne umjetnosti.

Jedinstvo ova dva elementa sintetizuje u vizuelnu kompoziciju forme diptiha sa neobičnim nijansama jednog naziva »Jedini bor«.

Zbirka grafičkih listova otkriva nam snagu i umjetničku zagonetku mjesta rođenja i djetinjstva kao putokaz slojevitog liniji ljudskog i umjetničkog vijeka.

Djelo Jakova Đuričića zaslužuje posebnu pažnju, pažljivo odabranim formama pomenute tematike, koja uz majstorsko izvođenje i uz maksimalno poštovanje materijala sadrži i osobeno značenje boje.

Priznanje i nagrade koje je dobio za svoj rad, učešće na relevantnim izložbama u zemlji i inostranstvu samo su dio bogate biografije umjetničke ličnosti mr. Jakova Đuričića. O njegovom stvaralaštvu pozitivne sudove izrekla su mnoga ugledna pera iz domena likovne kritike, svrstavajući ga među najistaknutije autore iz oblasti grafike na ukupnom jugoslovenskom prostoru.

#### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pored studiozne istrajnosti na umjetničkom polju djelovanja, prof.mr Jakov Đuričić, podjednako se bavi pedagoškim radom na Fakultetu likovnih umjetnosti Cetinje, gdje predano i sa uspjehom radi na studijskom programu Grafika.Kao rukovodilac (12 godina) pomenutog studijskog programa, profesor Jakov Đuričić pedagoški struktuirao časove nastave i vježbi uz izuzetno angažovanje na direktnoj nastavi (profesor-student).

Uspjeh njegovih studenata na likovnoj sceni potvrda su iskazanom.

#### STRUČNI RAD

Izborom za nastavnika 1993.godine na Grafičkom odsjeku Fakulteta likovnih umjetnosti na Cetinju, prof.mr Jakov Đuričić uspješno i nesebično prenosi svoje veliko iskustveno umjeće grafičke umjetnosti na mlade generacije ove visokoškolske ustanove. Prožimajući polja djelatnosti likovnog umjetnika i likovnog pedagoga, prof.mr Jakov Đuričić je u kontinuitetu radio na inovaciji programa, koji je studentima omogućio da uspješno realizuju svoje ideje a Grafiku još više da poveže sa ostalim likovnim disciplinama. Uspjeh njegovih studenata najbolji je pokazatelj izrečenom.



### 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
2. UMJETNIČKI RAD	29	1	30	178	10	188
3. PEDAGOŠKI RAD	2	15	17	10.5	17	27.5
4. STRUČNI RAD	9	10	19	10	15	25
UKUPNO				198.5	42	240.5

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Gledajući na Grafiku kao na mladu likovnu disciplinu u Crnoj Gori a znajući ozbiljnog i zrelog umjetnika Jakova Đuričića, kao i izuzetno značajan opus koji je izgradio, ubjeđena sam da ovakva umjetnička ličnost ima puno toga da prenese mladim stvaraocima.

Na osnovu izloženog, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se vanredni profesor mr. Jakov Đuričić izabere u zvanje redovnog profesora FLU na Cetinju.

#### RECENZENT

Prof. mr Anka Burić,  
Fakultet likovnih umjetnosti, Cetinje

#### IZVJEŠTAJ RECEZENTA

Kandidat prof. mr Jakov Đuričić završio je Fakultet likovnih umjetnosti u Beogradu, odsjek Grafika 1974. godine i postdiplomske studije 1977. godine u klasi profesora Marka Kršmanovića.

Uvidom u biografske podatke, kandidat ispunjava uslove konkursa.

#### UMJETNIČKI RAD

Baveći se uporedo, sa podjednako istrajnošću, umjetničkim i pedagoškim radom, prof. Jakov Đuričić je ostvario zavidno mjesto u obje sfere svoga djelovanja. Svoju studijoznost i istraživačku radoznalost on uspješno prenosi na svoje studente, učeći ih da bez istrajnosti i zapitanosti nema ozbiljnijih kreativnih pomaka.

On ništa ne propušta slučaju, znajući da je u grafici priprema najdelikatniji i najteži dio posla, pa njegovi otisci, rađeni najčešće u dubokoj štampi, tehnikom bakropisa i akvatinte, najbolje očituju njegove visoko profesionalne stavove.

Spajajući motive viđene u prirodi (ptice, leptire, viline konjice i sl.) on im uliva slojevitost, ostavljajući nam mogućnost da kroz te prepoznatljive temate naslutimo pohotu i erotiku iz drugog plana, kao i blage prizvuke ironije kao poruke na svu kompleksnost svijeta koji se oko nas tako brzo mijenja. On je čovjek koji se znalčki sudara sa tim promjenama, reagujući osjetljivošću darovitog pojedinca koji opominje diskretno, ali za znalce ubjeđljivo, pokušavajući da svijet učini boljim i podnošljivim.

Otuda u njegovim radovima srijećemo ustreptalost onog čistog arhaičnog doživljaja, ponijetog iz crnogorske askeze, u komunikaciji sa svim onim izazovima sa kojima se i kao čovjek, i kao umjetnik nesumljivo dugo srijeće. Ta slojevita iskrenost i čini toliko značajnim njegovo obimno stvaralaštvo.

#### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Profesor Jakov Đuričić od 1993. godine, kada je izabran za nastavnika na Grafičkom odsjeku Fakulteta likovnih umjetnosti na Cetinju, ostvaruje izuzetne pedagoške rezultate, o čemu najbolje govore mnogobrojna priznanja koja su dobili njegovi studenti na likovnim manifestacijama na bivšim jugoslovenskim prostorima i šire. Istrajnošću i marljivošću stvaraoca i pedagoga koji je i sam prošao kroz proces ozbiljnog studiranja i nadgradnje, on svoje studente uči da otkrivaju svoje skrivene slojeve, upućujući ih na studiozan rad kao jedino mogući put do spoznaje tajne umjetnosti. Uspješno i nesebično prenoseći svoje veliko zanatsko umjeće na studente, on im omogućava da uspješno realizuju u grafičkim tehnikama svoje ideje.

#### STRUČNI RAD

Radeći više godina kao rukovodilac Odsjeka, profesor Đuričić je, zajedno sa kolegicom Ankom Burić učestvovao u definisanju fizionomije ovog studija, temeljeći ga na programima najsvremenijih dometa u grafičkoj umjetnosti poznatim u savremenom svjetskom iskustvu. Shvatajući značaj sveukupne likovnosti kao baze za produbljanje saznanja na ovom programu, on je uspješno unosi inovacija, koji su studentima omogućavali da uspješno realizuju svoje ideje i sa »graničnim« disciplinama (fotografija, grafički dizajn, video, instalacija i sl.) Pri tome, on je tvrdo istrajivao na konceptu »čiste« grafike, kao baze za nadgradnju.

Uspjesi studenata, koji su prošli kroz njegovu klasu, najbolji su pokazatelj njegove stručnosti.

### 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
2. UMJETNIČKI RAD	29	1	30	178	10	188
3. PEDAGOŠKI RAD	2	15	17	10.5	17	27.5
4. STRUČNI RAD	9	10	19	10	15	25
UKUPNO				198.5	42	240.5

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Jakov Đuričić, je nesumljivo, jedan od najistaknutijih umjetnika grafičke umjetnosti koji su ponikli sa crnogorskog prostora, a koji je svoje najznačajnije kreativne domete dostigao u Beogradu, gdje živi još od vremena studiranja na tamošnjem Fakultetu likovnih umjetnosti. U toj sredini, koja je važila za jednu od najprestižnijih u bivšoj Jugoslaviji, njegovo djelo je doživjelo punu afirmaciju, svrstavajući ga u oblasti grafike među najistaknutije autore na ukupnom jugoslovenskom prostoru.

Uzimajući u obzir njegov ukupan opus umjetnika i izuzetnu posvećenost pedagoga, čiji su studenti dostojni reprezentivi savremene crnogorske umjetnosti, sa zadovoljstvom predlažem prof. Jakova Đuričića za zvanje redovnog profesora na predmetu Grafika na Fakultetu likovnih umjetnosti na Cetinju.

#### RECENZENT

Prof. mr Pavle Pejović,  
Fakultet likovnih umjetnosti, Cetinje

#### REFERAT

Za izbor u naučno zvanje za oblast Kontinentalnog voćarstva na Biotehničkom institutu u Podgorici.

Kandidat: **DR MIODRAG JOVANČEVIĆ**

#### BIOGRAFIJA

Rođen sam 14.04.1950. g. u Bijelom Polju, Crna Gora. Osnovnu školu završio sam u Bijelom Polju, a gimnaziju u Rudom. Upisao sam 1975/76. godine Poljoprivredni fakultet, smjer voćarstvo i vinogradarstvo, u Novom Sadu i isti sa prosječnom ocjenom 8.06 završio na dan 31.03. 1981. godine

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

U zvanja stručnog saradnika, asistenta, višeg istraživača i naučnog saradnika, biran sam u Centru za kontinentalno voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje – Bijelog Polje. Učestvovao sam u realizaciji 10 naučno-istraživačkih projekata iz oblasti kontinentalnog voćarstva. Učestvovao sam sa referatima na nekoliko kongresa i simpozijuma iz oblasti voćarstva u SFRJ i SRJ.

U dosadašnjem radu u Centru za kontinentalno voćarstvo proučavao sam kroz naučne projekte i stručni rad sve važne vrste

kontinentalnog voća (jabuka, kruška, dunja, šljiva, orah, lješka, trešnja, višnja, borovnica, kupina, malina i ribizla), i njihove vegetativne i generativne podloge (M 106, M 9, M26, MA, genotipove jabuka, krušaka, trešanja, džanarika i oraha).

#### PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

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

U zvanje naučnog istraživača izabran sam 2001. godine.

Do sada sam objavio 28 naučnih i 7 stručnih radova kao i više popularnih stručnih članaka u raznim publikacijama. Učestvovao sam na brojnim okruglim stolovima, a neke i vodio.

Danas obavljam funkciju šefa Centra za kontinentalno voćarstvo, ljekovito i aromatično bilje u Bijelom Polju, a istovremeno sam i kordinator na Primijenjenim studijama poljoprivrede u Bijelom Polju. Član sam Ekonomskog savjeta SO Bijelo Polje, Udruženja poljoprivrednih inženjera i tehničara Crne Gore, Udruženja Voćara Bijelog Polja i Vijeća Biotehničkog instituta

#### KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

##### KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1 Monografije	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	
Broj referenci*broj bodova						
1.2 Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1	1.2.2	1.2.3	1.2.4		
Broj referenci*broj bodova		3*4 6*2 1*1	-	-		25
1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1	1.3.2	1.3.3		
Broj referenci*broj bodova						
1.4 Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1	1.4.2		
Broj referenci*broj bodova						
1.5 Recenzije		1.5.1	1.5.2	1.5.3		
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						25
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Broj referenci/broj bodova						
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1 Udžbenici	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4		
Broj referenci*broj bodova						
3.2 Priručnici		3.2.1	3.2.2	3.2.3		
Broj referenci*broj bodova						
3.3 Gostujući profesor			3.3.1	3.3.2		
Broj referenci*broj bodova						
3.4 Mentorstvo		3.4.1	3.4.2	3.4.3		
Broj referenci*broj bodova						
3.5 Kvalitet pedagoškog rada						
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1 Stručna knjiga			4.1.1	4.1.2		
Broj referenci*broj bodova						
4.2 Urednik ili koeditor		4.2.1	4.2.2	4.2.3		
Broj referenci*broj bodova						
4.3 Stručni članak				4.3.1		
Broj referenci*broj bodova						
4.4 Objavljeni prikazi				4.3.2.		
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci				4.5.1		
Broj referenci*broj bodova						
4.6 Ostalo						
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
<b>1.2. Radovi objavljeni u časopisima</b> <b>1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku</b>	
1. <b>Jovančević, M.,</b> Popović, R.(2002):Antocijani pokožice ploda sorte jabuke krstovača.Agroznanje br.6.st. 23-27, BanjaLuka	4
2. Božović, Đina, Jaćimović, V., <b>Jovančević, M.</b> (2002): Fenološke osobine populacije drijena ( <i>Cornus mas L.</i> ) u području Bijelog Polja. Jugoslovensko voćarstvo, vol. 35, str. 135-136, Čačak 2002..	4
3. Božović, Đina, Jaćimović, V., <b>Jovančević, M.</b> : Morfološke i organoleptičke osobine ploda izdvojenih genotipova džanarike ( <i>Prunus cerasifera Ehrh.</i> ) u Gornjem Polimlju. Jugoslovensko voćarstvo, vol. 36, str. 137-138, Čačak 2003.	4
4. Jaćimović, V., Božović, Đina, <b>Jovančević, M.</b> : Fenološke osobine populacije drijena ( <i>Cornus mas L.</i> ) u području Bijelog Polja. Jugoslovensko voćarstvo, Vol. 36, br. 139-140, str.149-156, Čačak 2003.	4
<b>1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima</b>	
5. <b>Jovančević, M.,</b> Božović, Đina.:Antocijani pokožice ploda genotipova džanarike sa područja Bijelog Polja, Poljoprivreda i šumarstvo, Vol 47.(3-4): str. 49-51.Podgorica 2001.	1.5
6. <b>Jovančević, M.,</b> Božović, Đina: Proučavanje cvjetanja i zriobe divlje kruške( <i>Pyrus communis L.</i> ) sa područja Bijelog Polja. Poljoprivreda i šumarstvo, Vol. 48 (1-2 ), str.65-69. Podgorica 2002.	1.5
7. Božović, Đina, Jaćimović, V., <b>Jovančević, M.</b> : Klijavost polena džanarike ( <i>Prunus cerasifera Ehrh.</i> ) sa područja Gornjeg Polimlja. Poljoprivreda i šumarstvo, Vol.48 (1-2), str.59-63 Podgorica 2002.	1.5
8. Božović, Đina, Jaćimović, V., <b>Jovančević, M.</b> : Varijabilnost morfoloških osobina stabla, lista i cvijeta izdvojenih genotipova džanarike ( <i>Prunus cerasifera Ehrh.</i> ) iz Gornjeg Polimlja. Poljoprivreda i šumarstvo, Vol. 48(3-4), str.53-63, Podgorica 2002.	1.5
9. <b>Jovančević, M.,</b> Božović, Đina:Morfološke karakteristike ploda i sijanaca divlje kruške ( <i>Pyrus communis L.</i> ) sa područja Bijelog Polja. Savremena poljoprivreda, 52, 1-2, str. 127-132. Novi Sad 2003.	1.5
10. <b>Jovančević, M.,</b> Jaćimović, V.: Oštećenje sjemena divlje trešnje ( <i>Prunus avium L.</i> ) od svrdlaša u prirodnoj populaciji Bijelog Polja, Savremena poljoprivreda,vol.52, 1-2, str. 189-191 Novi Sad 2003.	1.5
11. <b>Jovančević, M.</b> :Klijavost polena genotipova divlje kruške ( <i>Pyrus communis L.</i> ) u području Bijelog Polja. 8. INI-Agroekonomik, str.177-180.Beograd 2002.	1.5
12. Popović, R., Plamenac, M., <b>Jovančević, M.,</b> Ristanović, V.,Kulina,M.:Pomološka proučavanja nekih sorti smokava ( <i>Fikus carica L.</i> ) na području Bara. 8, INI-Agroekonomik,str.193-199Beograd 2002.	0.3
<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>	Br.b.
<b>Ostala dokumentovana stručna djelatnost</b>	
<b>Jovančević, M.,</b> Golubović, Dijana (2003): Poboljšanje uslova rada Centra za kontinentalno voćarstvo, 1-7 str. Ministarstvo poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede, CHF-montenegro, SO Bijelo Polje, SO Berane, SO Plav. (Napomena: vrijednost donacije za opremanje laboratorije iznosi 25.000 E)	
Milošević, T., i sar. (2006): Strateški plan razvoja opštine	

Bijelo Polje za period 2004-2008 godine. Str. 123. Urban Institut Montenegro, CHF Montenegro, Agencija za Lokalnu Demokraciju i Partnerstvo Crne Gore i SO Bijelo Polje. Radulović, M., Keserović, Z., <b>Jovančević, M.,</b> i dr. (2006): Zakon o sadnom materijalu voćaka, vinove loze i hmelja, str 66. Vlada Republike Crne Gore. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede. Pejović, Lj., Popović, R., Jovančević, M., Jovović, Z. (2006): Primijenjene studije poljoprivrede. Biotehnički institut, Univerzitet Crne Gore. Simović, M., i sar. (2006): Strategija razvoja poljoprivrede Crne Gore. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	4
--	---

**ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	10	12	22	25	31.8	62.8
4. STRUČNI RAD					4	4
UKUPNO				25	35.8	66.8

**IZVJEŠTAJ RECEZENTA**
**I OCJENA USLOVA**
**STEPEN OBRAZOVANJA**

Na osnovu prezentirane dokumentacije kandidata, njegovog dosadašnjeg rada, smatram da dr Miodrag Jovančević, naučni saradnik iz oblasti voćarstva ispunjava sve zakonske uslove za izbor u zvanje višeg naučnog saradnika iz oblasti kontinentalnog voćarstva.

**NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD**

Uvidom u priložene radove i bibliografiju kandidata vidi se da se radi o naučnom radniku koji se bavi problematikom selekcije, hibridizacije i pomoloških proučavanja autohtone voćarske flore (jabuke, kruške, trešnje, šljive, džanarike, oraha i drijena) u kontinentalnim uslovima Crne Gore.

Od izbora u zvanje naučnog saradnika, kandidat je autor ili koautor 12 naučnih radova objavljenih u relevantnim naučnim časopisima ili ih je prezentovao na naučnim skupovima u zemlji ili inostranstvu.

Vrlo značajan je rad "Morfološke karakteristike ploda i sejanaca divlje kruške (*P. Communis*) na području Bijelog Polja". U radu su prikazani rezultati selekcije divlje kruške kao podloge za plemenite sorte krušaka.

**STRUČNI RAD**

Dr Miodrag Jovančević, radeći u naučnoj ustanovi, Centru za kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju stekao je bogatao stručno iskustvo.

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

Kandidat je takođe, učestvovao u izradi Zakona o sadnom materijalu u RCG i u izradi Strategije razvoja poljoprivrede Crne Gore.

Kandidat je dao pun doprinos u izradi programa primjenjenih studija za kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju, gdje obavlja funkciju kordinatora i predavača.

Osim kontinentalnih voćnih vrsta dr Miodrag Jovančević se bavio i proučavanjem ljekovitog i aromatičnog bilja na području Polimlja.

U zadnjih nekoliko godina se radi na vrlo značajnom međunarodnom projektu " Banke biljnih gena Crne Gore "koji se realizuje u saradnji sa Švedskom bankom biljnih gena, gdje kandidat obavlja funkciju kordinatora za kontinentalne voćne vrste.

**ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	10	12	22	25	31.8	62.8
4. STRUČNI RAD					4	4
UKUPNO				25	35.8	66.8

**III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE**

Na osnovu uvida u cjelokupnu aktivnost kao i rezultata postignutih u naučnom i stručnom radu, verifikovanoim u pomenutim radovima, stečenog stepena stručne sprema, odbranjenog magistarskog rada i doktorske disertacije, smatram da je dr Miodrag Jovančević ispunio uslove za izbor u zvanje višeg naučnog saradnika, a ovakva ocjena je u skladu sa članom 29. Zakona o naučnim djelatnostima (Sl. list RCg, br. 37/92).

S obzirom na sve prethodno navedeno sa posebnim zadovoljstvom predlažem vijeću Biotehničkog instituta (fakulteta) i Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Miodrag Jovančević izabere u naučno zvanje višeg naučnog saradnika za kontinentalno voćarstvo.

**RECEZENT**

Prof. dr Ranko M. Popović, naučni savjetnik  
Biotehnički institut, Podgorica

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

Na osnovu navedenih podataka konstatujem da dr Miodrag Jovančević ispunjava sve zakonske uslove za izbor u zvanje viši naučni saradnik za kontinentalno voćarstvo.

**NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD**

Na osnovu detaljnog uvida u priložene radove, Klasifikacionu biografiju i ličnog poznavanja kandidata mogu zaključiti da je kandidat dr Miodrag Jovančević svoj dosadašnji naučno-istraživački rad usmjerio uglavnom na oblast kontinentalnog voćarstva. Od izbora u zvanje naučni saradnik objavio je 12 naučnih radova u relevantnim naučnim i stručnim časopisima. Rad Jovančević M., Božović Đ. (2001) – Antocijani pokožice ploda genotipova džanarike sa područja Bijelog Polja. Poljoprivreda i šumarstvo vol.47, br.3-4, str. 49-51. Podgorica, ima poseban značaj za unapređenje šljivarstva u Crnoj Gori (uvođenjem novih otpornih genotipova u proizvodne svrhe).

**STRUČNI RAD**

Na bazi uvida u raspoloživu dokumentaciju i biografiju može se zaključiti da je riječ o kandidatu koji je prisutan u stručnim dešavanjima vezanim za poljoprivredu Crne Gore. Dr Jovančević je učestvovao u radu više stručnih komisija koje su se bavile pitanjima razvoja i unapređenja poljoprivrede, posebno u sjevernom dijelu Crne Gore. Osim voćarstva stručni rad je usmjerila i na raznovrstan svijet divlje flore, naročito divljih voćnih vrsta i ljekovitog bilja. Zapažena i značajna aktivnost kandidata je bila usmjerena i na očuvanje banke biljnih gena Crne Gore kroz SEEDNet projekat koji se realizuje u saradnji sa Švedskom bankom biljnih gena.

Značajan doprinos kandidat je ispoljio i na osmišljavanju i realizaciji primijenjenih studija voćarstva koji je ove godine otvoren u Bijelom Polju.

**ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	10	12	22	25	31.8	62.8
4. STRUČNI RAD					4	4
UKUPNO				25	35.8	66.8

**III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE**

Na osnovu uvida u cjelokupnu radnu biografiju i bibliografiju, kao i na osnovu ličnog uvida u rad kandidata konstatujem da dr Miodrag Jovančević ispunjava sve uslove propisane zakonom o naučnoistraživačkom radu i mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje viši naučni saradnik za kontinentalno voćarstvo.

S obzirom na sve prethodno navedeno sa posebnim zadovoljstvom preporučujem vijeću Biotehničkog instituta (fakulteta) i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Miodraga Jovančevića izabere u naučno zvanje viši naučni saradnik za kontinentalno voćarstvo.

**RECENZENT**

Dr Momčilo Radulović, Viši naučni saradnik  
Biotehnički institut, Podgorica

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

Na osnovu priložene dokumentacije kandidata i navedenih podataka, konstatujem da dr Miodrag Jovančević ispunjava sve uslove zakona za izbor u zvanje viši naučni saradnik za kontinentalno voćarstvo.

**NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD**

Detaljnijom analizom priloženih radova i uvidom u bibliografiju može se zaključiti da je kandidat dr Miodrag Jovančević dao značajan doprinos voćarskoj nauci i struci. Posebno u dijelu biopomoloških proučavanja i selekcije divlje voćne flore, kao i očuvanju genetskog fonda autohtonih sorti i genotipova šumske kruške i džanarike, jabuke i drijena. Ova proučavanja doprinose boljem sagledavanju kompleksnog odnosa matičnih stabala i njihovog potomstva (sijanaca) kao generativnih podloga za krušku i šljivu što je od praktičnog značaja za voćarstvo u ekološki manje pogodnim sredinama kao što je područje Bijelog Polja i sjevera Crne Gore.

Iz pregleda radova vidi se da je dr Miodrag Jovančević nakon izbora u zvanje naučni saradnik, objavio 12 naučnih radova, gdje se u 8 radova javlja kao prvi autor.

**STRUČNI RAD**

U okviru stručnog angažovanja kandidat dr Miodrag Jovančević učestvovao je u radu više stručnih komisija, jedan je od učesnika u izradi zakona o sadnom materijalu kao i strategije razvoja poljoprivrede Crne Gore.

Kandidat je koordinator primijenjenih studija za kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju i aktivni učesnik programskog koncepta za njih.

Dr Jovančević je jedan od predvodnika na projektu „Banka biljnih gena u Crnoj Gori“ koji se realizuje u saradnji sa Švedskom bankom biljnih gena i čini dio SEEDN-et projekta.

Stručni radovi kandidata su registrovani u priloženim bibliografskim jedinicama, a rezultat su lične ili kolektivne aktivnosti dr Jovančevića kao autora ili koautora.

**ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	10	12	22	25	31.8	62.8
4. STRUČNI RAD					4	4
UKUPNO				25	35.8	66.8

**III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE**

Polazeći od navedenog u izvještaju konstatujem potpunu ispunjenost uslova za navedeno zvanje shodno zakonu o naučnim djelatnostima čl. 28 i 29 „SL. List RCG br. 37/92“.

Detaljno sagledavajući i ocjenjujući dosadašnje naučne i stručne aktivnosti kandidata dr Miodraga Jovančevića, smatram veoma značajnim za razvoj voćarske nauke i struke u Crnoj Gori.

Imajući sve navedeno u vidu predlažem Vijeću Biotehničkog Instituta (Fakulteta) da preporuči Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Miodraga Jovančevića izabere u zvanje Viši naučni saradnik za kontinentalno voćarstvo.

**RECENZENT**

Dr Ranko Prenkić, Viši naučni saradnik  
Biotehnički institut, Podgorica

**INAUGURACIONA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE****1. KANDIDAT: DR JAKOV ĐURIČIĆ****PREDMET:** Grafika**NAZIV PREDAVANJA:** "Grafika između tradicionalnih principa i novih stremljenja"**TERMIN PREDAVANJA:** 20.12.2006. u 12,00h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore**KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:**

1. Prof. mr Anka Burić
2. Prof. mr Pavle Pejović
3. Prof. dr Dragan Karadžić

**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 podnosilac želi da se sa njim upozna Senat Univerziteta pri odlučivanju o izboru.

**PRISTUPNA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE****1. KANDIDAT: DR JANKO JOVANOVIĆ****PREDMETI:** Konstruisanje pomoću računara, Inženjerska grafika – dio Kompjuterska grafika, Mašinski elementi.**NAZIV PREDAVANJA:** "Metodologija razvoja FE modela ljudskog tijela za analizu ergonomske aspekata konstruktivnog rešenja mašinskog sistema: FE modeli dijelova ljudskog skeleta."**TERMIN PREDAVANJA:** 22.12.2006. u 11,00h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore**2. KANDIDAT: DR DARKO BAJIĆ****PREDMETI:** Zavarivanje, Posude pod pritiskom i cjevovodi i Inženjersko projektovanje**NAZIV PREDAVANJA:** "Prednosti primjene ATIG postupka zavarivanja nad konvencionalnim TIG postupkom."**TERMIN PREDAVANJA:** 22.12.2006. u 11,30h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore**3. KANDIDAT: DR DRAGAN BOGOJEVIĆ****OBLAST:** Francuska književnost i Francuska civilizacija**NAZIV PREDAVANJA:** "Flober ili težnja ka formalnom savršenstvu u književnosti"**TERMIN PREDAVANJA:** 22.12.2006. u 12,00h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore**KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:**

1. Prof. dr Dečan Ivanović
2. Prof. dr Nikola Mijanović
3. Prof. dr Siniša Jelušić

**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 podnosilac želi da se sa njim upozna Senat Univerziteta pri odlučivanju o izboru.

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 26.10.2006. godine, donio je

**O D L U K U  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr MILETA JANJIĆ** bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Obrada deformisanjem, Projektovanje tehnoloških procesa i Nove tehnologije na **Mašinskom fakultetu u Podgorici** i Tehnika i informatika na **Filozofskom fakultetu u Nikšiću**, na period od pet godina.

Broj:01-3044  
Podgorica, 26.10.2006.god.

**R E K T O R,**  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 26.10.2006. godine, donio je

**O D L U K U  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr ŽARKO RADOVIĆ** bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Metalurgija gvoždja i čelika, Vanpećna obrada čelika i Fenomeni prenosa na **Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici**, na period od pet godina.

Broj:01-3043  
Podgorica, 26.10.2006.god.

**R E K T O R,**  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 26.10.2006. godine, donio je

**O D L U K U  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr GORDANA DJUROVIĆ** bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Privredni razvoj, Regionalna ekonomija i Ekološka ekonomija na **Ekonomskom fakultetu u Podgorici** i Medjunarodni ekonomski odnosi na **Fakultetu političkih nauka u Podgorici**.

Broj:01-3042  
Podgorica, 26.10.2006.god.

**R E K T O R,**  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 26.10.2006. godine, donio je

**ODLUKU  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr FILIP KOVAČEVIĆ** bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za oblasti: Liderstvo u velikim sistemima na **Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru** i Psihologija politike na **Fakultetu političkih nauka u Podgorici**, na period od pet godina.

Broj:01-01-3041  
Podgorica, 26.10.2006.god.

R E K T O R,  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 26.10.2006. godine, donio je

**ODLUKU  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr ALEKSA VUČETIĆ** bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Turistička politika i razvoj, Tehnologija prijema i smještaja, Menadžment turističkih agencija i Menadžment turističkih destinacija na **Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru**, na period od pet godina.

Broj:01-3040  
Podgorica, 26.10.2006.god.

R E K T O R,  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 26.10.2006. godine, donio je

**ODLUKU  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr VESNA VUJAČIĆ** bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za oblast: Biotehnologija i Hrana na **Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru**, na period od pet godina.

Broj:01-3039  
Podgorica, 26.10.2006.god.

R E K T O R,  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 26.10.2006. godine, donio je

**ODLUKU  
O IZBORU U ZVANJE**

**Mr SVETISLAV G.POPOVIĆ** bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Osnovi urbanizma, Urbana obnova, Urbanistička sinteza I, Arhitektonska sinteza III i Školski i predškolski objekti na **Arhitektonskom fakultetu u Podgorici**, na period od pet godina.

Broj:01-3038  
Podgorica, 26.10.2006.god.

R E K T O R,  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.11.2006. godine, donio je

**ODLUKU  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr PREDRAG MIRANOVIĆ** bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmet Kvantna fizika na **Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici**, na period od pet godina.

Broj: 01-3379  
Podgorica, 23.11.2006.god.

R E K T O R,  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.11.2006. godine, donio je

**ODLUKU  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr ŽARKO KOVAČEVIĆ** bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Uvod u teorijsku fiziku na **Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici** i Fizika na **Fakultetu za pomorstvo u Kotoru**, na period od pet godina.

Broj:01-3378  
Podgorica, 23.11.2006.god.

R E K T O R,  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.11.2006. godine, donio je

**ODLUKU  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr RADOJE VUJADINOVIĆ** bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za oblast Motori i vozila na **Mašinskom fakultetu u Podgorici**, na period od pet godina.

Broj:01-3377  
Podgorica, 23.11.2006.god.

R E K T O R,  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.11.2006. godine, donio je

**ODLUKU  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr VLADIMIR PAJKOVIĆ** bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za oblast Motori i vozila na **Mašinskom fakultetu u Podgorici**, na period od pet godina.

Broj:01-3376  
Podgorica, 23.11.2006.god.

R E K T O R,  
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 18 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.11.2006. godine, donio je

### O D L U K U O IZBORU U ZVANJE

**Dr SLADJANA KRIVOKAPIĆ** bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Anatomija biljaka i Fiziologija biljaka na **Prirодно-matematičkom fakultetu u Podgorici**, na period od pet godina.

Broj:01-3375  
Podgorica, 23.11.2006.god.

R E K T O R,  
Prof.dr Ljubiša Stanković

### KOMISIJA ZA PRAĆENJE, PRIMJENU I TUMAČENJE KOLEKTIVNOG UGOVORA ZA UNIVERZITET CRNE GORE

Na osnovu člana 5. Poslovnika o radu Komisije za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, a u vezi sa članom 54. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, odlučujući o zahtjevima zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore - oblast bibliotekarske djelatnosti, Komisija za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, na sjednici održanoj 10.11.2006. godine, dala je sljedeće

#### MIŠLJENJE

1. Poslovi bibliotekara sa položenim stručnim ispitom u oblasti bibliotekarstva - grupa poslova za koju se zahtijeva stručnost koja se stiče visokim odnosno fakultetskim obrazovanjem (VII stepen), vrednuju se koeficijentom 4,70; (Zakon o bibliotečkoj djelatnosti predviđa da se stručna zvanja dobijaju tek nakon položenog stručnog ispita, tako da poslove bibliotekara može obavljati samo lice sa visokom stručnom spremom (VII stepen) i položenim ispitom u bibliotečkoj struci).
2. Poslovi bibliotekara bez položenog stručnog ispita u oblasti bibliotekarstva - grupa poslova za koju se zahtijeva stručnost koja se stiče visokim odnosno fakultetskim obrazovanjem (VII stepen), kao i svi poslovi za koje je sistematizacijom alternativno predviđen i VI stepen stručnosti, vrednuju se koeficijentom 4,45;
3. Zaposlenom se uvećava zarada po osnovu akademskog naziva magistra (0.40) i doktora nauka (0.60) samo ukoliko su stečene iz oblasti poslova koje obavlja (dok se za doktora nauka, ukoliko akademski naziv nije iz oblasti poslova koje obavlja, zarada uvećava prema dodatku 0.20);
4. Nadležnost Komisije je tumačenje odredbi i davanje mišljenja u vezi sa primjenom Kolektivnog ugovora, a neposredna primjena utvrdjenih koeficijenata je u nadležnosti rukovodioca organizacionih jedinica Univerziteta, dok je za kontrolu pravilne primjene koeficijenata nadležna služba Rektorata Univerziteta Crne Gore;
5. Zaposlenima iz oblasti bibliotekarstva, kojima će zarada biti korigovana u skladu sa ovim tumačenjem, treba isplatiti razliku u koeficijentu, počev od avgusta 2006. godine, kada je stupio na snagu Kolektivni ugovor za Univerzitet Crne Gore, a ne od marta 2006. godine, kada je odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore, svim zaposlenima na Univerzitetu zarada, po tada važećim koeficijentima, linearno uvećana za 10% ;
6. Svim podnosiocima zahtjeva pojedinačno treba dostavi stav Komisije.

PREDSJEDNIK KOMISIJE  
Mr Vukašin Zogović, sr.

### KOMISIJA ZA PRAĆENJE, PRIMJENU I TUMAČENJE KOLEKTIVNOG UGOVORA ZA UNIVERZITET CRNE GORE

Na osnovu člana 5. Poslovnika o radu Komisije za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, a u vezi sa članom 54. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, odlučujući o zahtjevima zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore, Komisija za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, na sjednici održanoj 24.11.2006. godine, dala je sljedeće

#### MIŠLJENJE

Članom 12. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore utvrđena su zvanja i akademski nazivi koji imaju dodatak na koeficijent. U skladu sa navedenim članom, certifikat samostalnog računovođe ne može se vrednovati dodatkom na koeficijent.

Zaposlenom, kojem se zarada ubuduće bude obračunavala prema višem koeficijentu, isplatiti razliku u koeficijentu, **počev od avgusta 2006. godine**, kada je potpisan i kada je stupio na snagu Kolektivni ugovor za Univerzitet Crne Gore, a ne od marta 2006. godine, kada je odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore svim zaposlenima na Univerzitetu zarada, po tada važećim koeficijentima uvećana za 10%.

Svim podnosiocima zahtjeva i univerzitetskim jedinicama u kojima su oni zaposleni treba dostaviti mišljenje Komisije.

PREDSJEDNIK KOMISIJE  
Mr Vukašin Zogović, sr.

### KOMISIJA ZA PRAĆENJE, PRIMJENU I TUMAČENJE KOLEKTIVNOG UGOVORA ZA UNIVERZITET CRNE GORE

Na osnovu člana 5. Poslovnika o radu Komisije za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, a u vezi sa članom 54. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, odlučujući o zahtjevima zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore, Komisija za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, na sjednici održanoj 24.11.2006. godine, dala je sljedeće

#### MIŠLJENJE

Članom 12. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore predviđen je dodatak za položen pravosudni ispit. Zaposleni koji ima položen pravosudni ispit, bez obzira na poslove koje obavlja, ima pravo na ovaj dodatak.

Zaposlenom, kojem se zarada ubuduće bude obračunavala prema višem koeficijentu, isplatiti razliku u koeficijentu, **počev od avgusta 2006. godine**, kada je potpisan i kada je stupio na snagu Kolektivni ugovor za Univerzitet Crne Gore, a ne od marta 2006. godine, kada je odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore svim zaposlenima na Univerzitetu zarada, po tada važećim koeficijentima uvećana za 10%.

Svim podnosiocima zahtjeva i univerzitetskim jedinicama u kojima su oni zaposleni treba dostaviti mišljenje Komisije.

PREDSJEDNIK KOMISIJE  
Mr Vukašin Zogović, sr.



**KOMISIJA ZA PRAĆENJE, PRIMJENU I  
TUMAČENJE KOLEKTIVNOG UGOVORA  
ZA UNIVERZITET CRNE GORE**

Na osnovu člana 5. Poslovnika o radu Komisije za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, a u vezi sa članom 54. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, odlučujući o zahtjevima zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore, Komisija za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, na sjednici održanoj 24.11.2006. godine, dala je sljedeće

**MIŠLJENJE**

Zaposlenom treba vrednovati stručnu spremu predviđenu sistematizacijom a ne stečenu stručnu spremu. Ukoliko je sistematizacijom alternativno predviđena stručna sprema (npr. srednja/viša ili viša/visoka i sl.), vrednovaće se veći stepen stručne spreme koju zaposleni treba da ima po sistematizaciji, ukoliko je to povoljnije za njega.

Zaposlenom, kojem se zarada ubuduće bude obračunavala prema višem koeficijentu, isplatiti razliku u koeficijentu, **počev od avgusta 2006. godine**, kada je potpisan i kada je stupio na snagu Kolektivni ugovor za Univerzitet Crne Gore, a ne od od marta 2006. godine, kada je odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore svim zaposlenima na Univerzitetu zarada, po tada važećim koeficijentima uvećana za 10%.

Svim podnosiocima zahtjeva i univerzitetskim jedinicama u kojima su oni zaposleni treba dostaviti mišljenje Komisije.

PREDSJEDNIK KOMISIJE  
Mr Vukašin Zogović, sr.

**KOMISIJA ZA PRAĆENJE, PRIMJENU I  
TUMAČENJE KOLEKTIVNOG UGOVORA  
ZA UNIVERZITET CRNE GORE**

Na osnovu člana 5. Poslovnika o radu Komisije za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, a u vezi sa članom 54. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, odlučujući o zahtjevima zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore, Komisija za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, na sjednici održanoj 24.11.2006. godine, dala je sljedeće

**MIŠLJENJE**

Radno mjesto tehničkog sekretara kod dekana ili direktora instituta vrednovano je po Kolektivnom ugovoru **jedinstveno** za sve zaposlene koji obavljaju ove poslove po koeficijentu 3.05.

Radno mjesto sekretara univerzitetske jedinice vrednovano je po Kolektivnom ugovoru **jedinstveno** za sve zaposlene koji obavljaju ove poslove po koeficijentu 4.70, sa korekcijom po osnovu obavljanja funkcije - dodatkom 0,50 ili 0,75, u zavisnosti od broja zaposlenih.

Zaposlenom, kojem se zarada ubuduće bude obračunavala prema višem koeficijentu, isplatiti razliku u koeficijentu, **počev od avgusta 2006. godine**, kada je potpisan i kada je stupio na snagu Kolektivni ugovor za Univerzitet Crne Gore, a ne od od marta 2006. godine, kada je odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore svim zaposlenima na Univerzitetu zarada, po tada važećim koeficijentima uvećana za 10%.

Svim podnosiocima zahtjeva i univerzitetskim jedinicama u kojima su oni zaposleni treba dostaviti mišljenje Komisije.

PREDSJEDNIK KOMISIJE  
Mr Vukašin Zogović, sr.

**KOMISIJA ZA PRAĆENJE, PRIMJENU I  
TUMAČENJE KOLEKTIVNOG UGOVORA  
ZA UNIVERZITET CRNE GORE**

Na osnovu člana 5. Poslovnika o radu Komisije za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, a u vezi sa članom 54. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, odlučujući o zahtjevima zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore, Komisija za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, na sjednici održanoj 24.11.2006. godine, dala je sljedeće

**MIŠLJENJE**

Povećani obim poslova (varjabilni dio zarade) treba vrednovati u skladu sa članom 19. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, a ne kroz povećanje koeficijenta utvrđenih članom 12. istog Ugovora. Povećani obim poslova je privremenog karaktera. Ukoliko poslovi traju duži period oni se moraju definisati u aktu o sistematizaciji.

Zaposlenom, kojem se zarada ubuduće bude obračunavala prema višem koeficijentu, isplatiti razliku u koeficijentu, **počev od avgusta 2006. godine**, kada je potpisan i kada je stupio na snagu Kolektivni ugovor za Univerzitet Crne Gore, a ne od od marta 2006. godine, kada je odlukom Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore svim zaposlenima na Univerzitetu zarada, po tada važećim koeficijentima uvećana za 10%.

Svim podnosiocima zahtjeva i univerzitetskim jedinicama u kojima su oni zaposleni treba dostaviti mišljenje Komisije.

PREDSJEDNIK KOMISIJE  
Mr Vukašin Zogović, sr.

**KOMISIJA ZA PRAĆENJE, PRIMJENU I  
TUMAČENJE KOLEKTIVNOG UGOVORA  
ZA UNIVERZITET CRNE GORE**

Na osnovu člana 5. Poslovnika o radu Komisije za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, a u vezi sa članom 54. Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, odlučujući o zahtjevima zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore, Komisija za praćenje, primjenu i tumačenje Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, na sjednici održanoj 24.11.2006. godine, dala je sljedeće

**MIŠLJENJE**

Laborantima od IV do VII stepena stručne spreme pripada dodatak na koeficijent u visini 0.25 ukoliko imaju naziv viši laborant. Komisija smatra da zaposleni koji nemaju naziv „viši laborant” isti mogu steći nakon 15 godina rada na poslovima laboranta. Odluku o dodjeljivanju ovog naziva donosi rukovodilac univerzitetske jedinice, na zahtjev zaposlenog.

Svim podnosiocima zahtjeva i univerzitetskim jedinicama u kojima su oni zaposleni treba dostaviti mišljenje Komisije.

PREDSJEDNIK KOMISIJE  
Mr Vukašin Zogović, sr.

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

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Konstruisanje pomoću računara i Inženjerska grafika – dio Kompjuterska grafika, Mašinski elementi .....	1
Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Zavarivanje, Posude pod pritiskom i cjevovodi i Inženjersko projektovanje .....	5

**Filozofski fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Francuska književnost i Francuska civilizacija .....	9
--	---

**Fakultet likovnih umjetnosti**

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmet Grafika .....	16
---	----

**Biotehnički institute**

Referat za izbor u naučno zvanje iz Oblasti kontinentalnog voćarstva .....	16
---	----

**2. INAUGURACIONA PREDAVANJA KANDIDATA  
ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE .....**

20

**3. PRISTUPNA PREDAVANJA KANDIDATA ZA  
IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE .....**

20

**4. ODLUKE SENATA UNIVERZITETA CRNE GORE  
SA SJEDNICE ODRŽANE 26.10.2006. G. ....**

20

**5. ODLUKE SENATA UNIVERZITETA CRNE GORE  
SA SJEDNICE ODRŽANE 23.11.2006. G. ....**

20

**7. MIŠLJENJE KOMISIJE ZA PRAĆENJE,  
PRIMJENU I TUMAČENJE KOLEKTIVNOG  
UGOVORA ZA UNIVERZITET CRNE GORE. ....**

22