



BILTEN

ISSN 1800-5101

Univerziteta Crne Gore

<http://www.ucg.cg.ac.yu>Univerzitet Crne Gore
Džordža Vašingtona b.b.Broj : 234
Godina : 2008.
Podgorica, 10. septembar 2008.

Broj primjeraka : 300

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Opšta hemija, (studijski program Hemijska tehnologija i Metalurgija), Hemijska veza i struktura molekula-oblast Hemijska veza (studijski program Hemijska tehnologija), Hemija (studijski program Biljne proizvodnje i Stocarstva- BTI) i Bioneorganska hemija (studijski program Hemijska tehnologija) na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 05.04.2008. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR ZORICA LEKA.**

BIOGRAFIJA

Rođena sam 26.12.1967. godine u Pljevljima. Osnovnu i srednju školu završila sam u Pljevljima sa odličnim uspjehom i dobitnik sam diplome "Luča" za osnovno i srednje obrazovanje.

Prirodno-matematički fakultet-odsjek Hemija (opšti smjer), Univerziteta u Sarajevu upisala sam 1986. godine. Diplomirala sam 1991. godine i stekla zvanje diplomirani inženjer hemije. Dobitnik sam studentske nagrade - Srebrna značka Univerziteta u Sarajevu, iz fonda "Hasan Brkić".

Poslijediplomske studije Hemijskog fakulteta u Beogradu, smjer-Neorganska hemija, upisala sam 1992/93. šk. godine. Magistarski rad pod naslovom: "Sinteza, kristalna struktura i karakterizacija kalijum-3-ditiokarboksi-3-aza-5-amino-pentanoata i

odgovarajućih kompleksa Co(II), Ni(II) i Cu(II)" odbranila sam u julu 1997. godine.

Doktorsku disertaciju pod naslovom: "Sinteza i karakterizacija kompleksa nekih prelaznih metala sa novim ditiokarbamato-ligandima" odbranila sam maja 2002. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Zapošljena sam na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici od 05.10.1992.godine kao asistent – pripravnik sa punim radnim vremenom na Katedri za opštu i neorgansku hemiju MTF-a.

U zvanje asistenta sam izabrana 09.12.1997. godine (bilten br.149. Odluka 01-1143) na istoj katedri sa punim radnim vremenom.

Tokom rada kao asistent-pripravnik i asistent bila sam angažovana na izvođenju vježbi (laboratorijskih i računskih) iz predmeta: Opšta i neorganska hemija za studente MTF-a i Opšta i neorganska hemija za studente PMF-a (odsjek- Biologija).

U zvanje docenta izabrana sam 09.07. 2003.godine (bilten br. 169, Odluka 01-615) za predmete: Opšta hemija i Hemijska veza i struktura molekula (oblast Hemijska veza) na MTF- u. Tokom rad kao docent bila sam angažovana na izvođenju nastave iz sledećih predmeta: Opšta hemija (akademске osnovne studije - MTF), Hemija (akademске osnovne studije-BTI), Hemijska veza i struktura molekula (akademске osnovne studije-MTF), Opšta i neorganska hemija (primijenjene osnovne studije –MTF).

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Spisak referenci je dat u Biltenu UCG broj 169. od 20. marta 2003.godine)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPN BROJ BODOV
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.	23,00
Broj referenci*broj bodova	(1x7)+ (3x3,5)	(2x2)	(2x0,75)	-	-	
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	6,41
Broj referenci*broj bodova		(3x0,5)+(7x0,4) +	(3x0,25) +(1x0,2) +(1x0,17)			
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						29,41
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga			4.1.1.	4.1.2.		
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor			4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						
4.3. Stručni članak					4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi					4.4.1.	

	Broj referenci*broj bodova		
4.5. Popularno-stručni članci		4.5.1.	
	Broj referenci*broj bodova		
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		4.6.1.	
	(učesće u izradi 3 projekta)	(3x1)	3
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST			3

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama	
1. Z. Leka , S.Grujic, Z. Tesic, S. Lukic, S. Skuban and S. Trifunovic: "The synthesis and characteriyation of complexes of zinc(II), cadmium (II), platinum(II) and palladium (II) with potassium 3-dithiocarboxy-3-aza-5-aminopentanoate", J. Serb. Chem. Soc. 69(2) (2004) 137-143. ISSN: 0352-5139.	7
2. V. Asanović, K. Delijić, Z. Leka : "Aging Effects in Cu-Zn-Al Shape Memory Alloy" (Materials Science Forum: Progress in Advanced Materials and Processes Vols. 453-454, 2004, pp 187-192), online at http://www.scientific.net ISSN: 0255-5476.	3.5
3. Z. Leka , V.Leovac, S. Lukić, T. Sabo, S. Trifunović and K. Meszaros Szecsényi. „Synthesis and phisico-chemical characterization of new dithiocarbamate ligand and its complexes with copper(II), nickel(II) and palladium(II)“ Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Vol. 83 (2006) 3, 687-691. ISSN: 1388-6150.	7
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka a imaju redovnu međunarodnu distribuciju	
4. V. Asanović, K. Delijić, Z. Leka , B. Bosnjak: "The effects of Heat Treatment on the Martensitic Transformation and Properties of Cu-Zn-Al Alloy" Journal of the Mechanical Behavior of Materials, Vol.15, Nos. 4-5, (2004) 219-238, ISSN: 1388-6150.	2
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima	
1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
5. Z. Leka , S.Lukic, S. Skuban, S. Trifunovic, V. Leovac: "Spectral characterization of New Dithiocarbamate Ligands and Complexes with Cu(II), Ni(II), Pt(II) and Pd(II)" 4 th International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries on Chemical sciences in Changing Times: Visions, Challenges and Solutions, Belgrade, Serbia & Montenegro, 2004, Book of Abstracts, Vol. I, 70.	0.4
6. V. Asanovic, K. Delijic, Z. Leka : "Investigation of thermally recoverable martensitic deformation in a Cu-Zn-Al alloy" II International Symposium Light Metals and Composite Materials: Belgrade, Serbia & Montenegro, 2004, PROCEEDINGS, 67-68.	0.7
7. Z. Leka , M. Ivanović, B. Damjanović, N. Latinović: "Influence of new dithiocarbamate, (NH ₄) ₃ idadtc, on development of Phomopsis viticola Sacc. Fungi", The Sixth European Meeting on Environmental Chemistry, Belgrade, Serbia and Montenegro, December 6-16, 2005. Book of Abstracts 191	0.5
8. Z. Leka : Preparation and Properties of complex Co(III) with triammonium - dithiocarboxyiminodiacetate, (NH ₄) ₃ L, as new ligand" 5 th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Ohrid, Makedonia, September 10-14, 2006, Book of Abstracts, Vol.1, 317	2
9. Z. Leka , T. Sabo, Z. Tesic, S. Lukic, S. Skuban, S. Trifunovic: "The complexes of zinc(II),	

cadmium(II), platinum(II) and palladium(II) with potassium 3-dithiocarboxy-3-aza-5-aminopentanoate", Fifth Yugoslav Materials Research Society Conference, Herceg Novi, 2003, The book of abstracts 79.	0.3
10. V. Asanovic, K. Delijic, Z. Leka : "Aging effects in Cu-Zn-Al shape memory alloy" Fifth Yugoslav Materials Research Society Conference, Herceg Novi, 2003, The book of abstracts 20	0.7
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
11. Z. Leka , K.Mészáros Szécsényi, S. Trifunovic i V. Leovac: "Termička dekompozicija novog ditiokarbamatnog liganda i njegovih kompleksa sa Cu(II), Ni(II) i Pd(II) " XLII Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 2004, Izvodi radova, 76	0.2
12. M Ivanovic, S. Perovic, Z. Leka : "Inhibition effect of new dithiocarbamate, (NH ₄) ₃ idadtc, on development of Staphylococcus aureus" 7 th Symposium "Novel technologies and economic development", Leskovac, 2007, Book of abstracts, 35	0.3
13. Z. Leka , N. Miljanić, N. Latinović"Uticaj novotintisanog ditiokarbamata, K-DAAP, na razvoj gljive Phomopsis viticola Sacc. "48. Savetovanje SHD, Beograd, 2008, Izvodi radova, 101	0.3

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.2.2. Studijski priručnici (skripta, hrestomatije...)	
1. Z. Leka : Praktikum iz hemije za studente biljne proizvodnje i stočarstva na BTI - I dio (interna skripta); Univerzitet Crne Gore, Biblioteka PMF i tehničkih nauka (2007) INV BR 213	1
2. Kvalitet pedagoškog rada, (na osnovu studentskih anketa zadnjih 5 godina gdje nije bilo značajnih primjedbi, odluka Vijeća MTF br . 377)	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
- Mentor stručnog rada Koletić Tonija, dipl.ing. tehn. „Hromni postupak šavljenja kože“, Zavod za školovanje invalidne djece i omladine, Podgorica Polaganje stručnog ispita održano 25.12.2007.g.	
- Član Srpskog hemijskog društva	3

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	13	39	25.2	54.6
3. PEDAGOŠKI RAD	1	1	6	6
4. STRUČNI RAD			3	6
UKUPNO			34.2	66.6

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Kandidat Zorica Leka završila je Hemijski fakultet u Sarajevu, 1991 godine, postdiplomske studije 1997. godine u Beogradu,

doktorirala 2002.godine u Novom Sadu i prema dostavljenoj dokumentaciji ispunjava potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje u skladu sa Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, Statutom UCG i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat se od početka svog rada bavi neorganskom hemijom pri čemu je fokus rada usmjeren na koordinaciju hemiju. Objavljeni radovi obuhvataju sintezu novih jedinjenja, njihovu fizičko-hemijsku karakterizaciju a u novije vrijeme i njihovu biološku aktivnost. Dobijena jedinjenja su uglavnom iz grupe ditio liganada i odgovarajućih kompleksa nekih prelaznih metala koji pripadaju klasi jedinjenja sa širokom primjenom u praksi (vulkanizacija, farmacija, fitofarmacija...). Takođe je primjetan doprinos kandidata u oblasti kristalografskih ispitivanja memorijskih legura.

Mogu se izdvojiti radovi 1 i 4. U radu 1 prikazan je način dobijanja, fizičke i hemijske osobine novih ditio- kompleksa cinka (II), kadmijuma (II), platine(II), paladijuma(II) sa ranije dobijenim ditio liganodom (kdaap). Dobijanje i osobine korištenog ditioliganda je opisano u radu objavljenom ranije (*Acta Crystall. 1997*). U radu 4 opisano je dobijanje i osobine novog ditio liganoda (idatc³⁻) i odgovarajućih kompleksa bakra(II), nikla(II) i paladijuma(II). U navedenim kompleksima ditioliganod se koordinuje preko sumpora i gradi četvoročlani prsten sa jonom metala.

U radovima 2 i 3 prikazani su rezultati istraživanja uticaja termičkog tretmana na kristalnu strukturu, temperature faznih transformacija i efekat pamćenja oblika kod različitih Cu-Zn-Al memorijskih legura. U njima je kristalna struktura određivana pomoću X-ray ispitivanja

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat radi na Univerzitetu Crne Gore 16 godina i prošao sve faze pedagoško-obrazovnog procesa od asistenta pripravnika do nastavnika (docenta). U toku rada izvodio računске i laboratorijske vježbe i z predmeta Opšta hemija, za studente MTF, PMF – Biologije, laboratorijske vježbe iz Neorganske hemije (MTF), Hemijske veze i strukture molekula (I dio) (MTF), predavanja iz predmeta Opšta hemija (MTF i BTI), Hemijska veza i struktura molekula (oblast hemijska veza). Kandidat je angažovan uglavnom na prvoj godini, navedenih fakulteta, koje su najmasovnije i zahtijevaju najveći angažmana nastavnika. Kao prirodna posledica svega ovoga Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta se pozitivno izjasnilo o pedagoškim aktivnostima Zorice Leka.

Dr Zorica Leka je napisala Praktikum iz hemije za studente biljne proizvodnje i stočarstva na BTI - I dio (za internu upotrebu) a u toku je i priprema novog praktikuma koju bi mogli da koriste studenti drugih biotehničkih fakulteta. Sve navedeno govori da dr Zorica Leka pokazuje izuzetnu posvećenost nastavnom procesu i obavlja ga na kvalitetan način.

STRUČNI RAD

Stručni rad kandidata obuhvata izradu projekata ("Sinteza, kristalna struktura i karakterizacija kalijum-3-ditiokarboksi-3-aza-5-amino-pentanoata i odgovarajućih kompleksa Co(II), Ni(II) i Cu(II)" (1994-1996); "Sinteza, karakterizacija i biološka aktivnost nove serije polidentatnih ditiokarbamato-liganada i odgovarajućih kompleksa nekih prelaznih metala" (2002-2004) kao i "Optimizacija uslova biološki aktivnih materija ploda kleke (*Juniperus communis* L.) u standardnim, superkritičnim i natkritičnim uslovima" (2002-2004), finansiranih od strane MPN CG, u kojima je pokazan izuzetan smisao i sposobnost za naučno-istraživački rad, kako individualno tako i kolektivno u okviru radnih timova. Zapažen je i rad, saradnja sa nastavom hemije i djecom Zavoda za školovanje invalidne djece i omladine, Podgorica.

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	26	13	39	29.4	26.2	55.6
3. PEDAGOŠKI RAD		1	1		6	6
4. STRUČNI RAD	3	1	4	3	3	6
UKUPNO				32.4	35.2	67.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu konkursnog materijala i raspoloživih podataka o naučno-istraživačkom, pedagoškom i stručnom radu, zaključujem da kandidat dr Zorica Leka ispunjava sve uslove, predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučna zvanja, za izbor u zvanje **vanrednog profesora**. Stoga predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Zorica Leka izabere u akademsko zvanje vanrednog profesora za predmete: Opšta hemija; Hemijska veza i struktura molekula -oblast Hemijska veza; Bioneorganska hemija (na MTF-u.); Hemija (na BTI-u)

RECENZENT

Prof. dr Refik Zejnilović,
Metalurško-tehnološki fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Kandidat Zorica Leka je stekla kvalitetno obrazovanje iz hemijskih nauka na Univerzitetu u Sarajevu (osnovne studije), Univerzitetu u Beogradu (postdiplomske studije) i Univerzitetu u Novom Sadu (doktorat).

Docent dr Zorica Leka ispunjava sve potrebne uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom UCG i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad dr Zorice Leka, u zadnjih pet godina, kao i ukupno, može se oceniti vrlo uspešnim. Predstavljen je sa 13 referenci u poslednjih pet godina, od kojih četiri čine radovi objavljeni u uglednim međunarodnim časopisima.

Smatram da treba istaći radove pod rednim brojem 1 i 4 u kojima su prikazani eksperimentalni rezultati sinteze i karakterizacije kompleksnih jedinjenja cinka (II), kadmijuma (II), platine (II) i paladijuma (II) sa kalijum-3-ditiokarboksi-3-aza-5-aminopentanoatom kao novim ditio-liganodom, odnosno, bakra (II), nikla (II) i paladijuma (II) sa kasnije novodobijenim ditio-liganodom, idatc³⁻. Za karakterizaciju dobijenih kompleksa korišćene su spektralne (IR, NMR, UV/VIS) i termičke (TG i DSC) metode a za ligande i rendgenska analiza.

U radovima 2 i 3 prikazani su rezultati uticaja kaljenja i starenja na kristalnu strukturu, mikrostrukturu, temperature faznih transformacija i efekat pamćenja oblika na različitim Cu-Zn-Al memorijskih legura. Kristalna struktura uzoraka određivana je pomoću X-ray analize.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Zorica Leka je počela svoj angažman na Univerzitetu Crne Gore kao asistent pripravnika. Izvodila je računске i laboratorijske vežbe i z predmeta Opšta hemija, za studente MTF, PMF (studijski program Biologija), laboratorijske vežbe iz Neorganske hemije (MTF), Hemijske veze i strukture molekula (I deo) (MTF). Kao docent na MTF-u u Podgorici izvodila je predavanja i vežbe iz predmeta Opšta hemija (MTF), Hemijska veza i struktura molekula (oblast hemijska veza) (MTF) i predavanja iz predmeta Hemija (pola fonda) (BTI).

Kandidat je angažovan uglavnom na prvoj godini studija navedenih fakulteta, uspešno realizujući veoma zahtevan deo nastave.

Dr Zorica Leka je pripremila Praktikum iz hemije za studente biljne proizvodnje i stočarstva na BTI - I deo. Odlukom Vijeća MTF (br. 377 od 22.04.2008.) dr Zorici Leka je dodeljeno maksimalnih pet poena za kvalitet pedagoškog rada, što predstavlja vrlo značajnu potvrdu njenog predanog, i savesnog angažovanja u nastavi.

STRUČNI RAD

Dr Zorica Leka je kao član tima radila na realizaciji 3 projekta finansirana od strane Ministarstva za prosvjetu i nauku Crne Gore: "Sinteza, kristalna struktura i karakterizacija kalijum-3-ditiokarboksi-3-aza-5-amino-pentanoata i odgovarajućih kompleksa Co(II), Ni(II) i Cu(II)" (1994-1996); "Sinteza, karakterizacija i biološka aktivnost nove serije polidentatnih ditiokarbamato-liganada i odgovarajućih kompleksa nekih prelaznih metala" (2002-2004); "Optimizacija uslova biološki aktivnih materija ploda kleke (*Juniperus communis* L.) u standardnim, superkritičnim i natkritičnim uslovima" (2002-2004)

Osim navedenog, treba pomenuti i mentorstvo dr Zorice Leka kod polaganja stručnog ispita iz hemije (saradnja sa Zavodom za školovanje invalidne djece i omladine, Podgorica).

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	26	13	39	29.4	26.2	55.6
3. PEDAGOŠKI RAD		1	1		6	6
4. STRUČNI RAD	3	1	4	3	3	6
UKUPNO				32.4	35.2	67.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Iz svega izloženog može se zaključiti da dr Zorica Leka poseduje naglašenu sposobnost kako za nastavni, tako i za naučno-istraživački rad na univerzitetu. Na osnovu dostavljenog konkursnog materijala i dostupnih podataka o naučno-istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu, zaključujem da docent dr Zorica Leka ispunjava sve zakonski potrebne uslove (Statut Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademsko i naučna zvanja) za izbor u više akademsko zvanje. Zbog toga, sa posebnim zadovoljstvom, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Zorica Leka izabere u akademsko zvanje **vanredni profesor** za predmete: Opšta hemija; Hemijska veza i struktura molekula (oblast Hemijska veza) Bioneorganska hemija (MTF) i Hemija (BTI).

RECENZENT

Prof. dr Vukadin Leovac
Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Kandidat Zorica Leka dipl.ing. hemije, je doktor hemijskih nauka i ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje u pogledu stepena obrazovanja, u skladu sa Mjerilima za izbor u akademsko i naučna zvanja, Statutom UCG i Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U svom ranijem naučnoistraživačkom radu kandidat je laboratorijski dobila novi ligand (daap -) iz klase ditiokarbamata i okarakterisala rendgenskom analizom. Taj ligand je korišten za sintezu kompleksa sa nekim metalima prelaznih elemenata. Rezultati zadnjih pet godina su bazirani na sintezi kompleksa nekih metala prelaznih elemenata sa dobijenim daap- lidandom (rad 1: J. Serb. Chem. Soc. 69(2) (2004) 137-143), kao i novih ditiokarbamata i njihovih kompleksa (rad 4; Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Vol. 83 (2006) 3, 687-691). Sva dobijena jedinjenja su okarakterisana mikroanalizom, spektralnom (UV/VIS, IR, NMR) i termičkom (TG, DSC) analizom. Noviji rezultati, saopšteni na međunarodnim i domaćim skupovima (rad 7: *The Sixth European Meeting on Environmental Chemistry, Belgrade, Serbia and Montenegro, December 6-16, 2005. Book of Abstracts 191*; radovi 12 i 13: *7th Symposium "Novel technologies and economic development" Leskovac, 2007, Book of abstracts, 35; Savetovanje SHD, Beograd, 2008, Izvodi radova, 101*) pokazuju i značajnu biološku aktivnost dobijenih jedinjenja.

U radovima 2 i 3 prikazani su rezultati uticaja kaljenja i starenja na kristalnu strukturu, mikrostrukturu, temperature faznih transformacija i efekat pamćenja oblika na različitim Cu-Zn-Al memorijskih legura. Kristalna struktura uzoraka određivana je pomoću X-ray analize.

Smatram da treba istaći kandidatov rad na organizaciji i realizaciji opsežnih eksperimentalnih istraživanja koja su vršena u više laboratorija, u Beogradu, Kragujevcu i Novom Sadu.

PEDAGOŠKA OSPOBLJENOST

U toku svog 16 - godisnjeg dugog rada na Univerzitetu, kandidat poseduje značajno iskustvo a radila je na realizovanju svih oblika nastave na osnovnim akademskim studijima. U periodu od poslednjeg izbora (docent), izvodila je predavanja na akademskim studijima iz predmeta: Opšta hemija (MTF), Hemijska veza i struktura molekula (oblast- hemijska veza) (MTF), Hemija (BTI).

Kandidat je angažovan uglavnom na prvoj godini studija navedenih fakulteta, gde je najveći broj studenata pa je potreban i najveći angažman nastavnika.

Dr Zorica Leka je napisala Praktikum iz hemije za studente biljne proizvodnje i stočarstva na BTI - I deo (za internu upotrebu), kako bi im olakšala usvajanje gradiva.

Odlukom Vijeća MTF (br. 377 od 22.04.2008.godine) dr Zorici Leka je dodeljeno maksimalnih pet poena za kvalitet pedagoškog rada, što predstavlja još jednu potvrdu njenog stručnog i visokog pedagoškog kvaliteta.

STRUČNI RAD

Dosadašnji stručni rad kandidata obuhvatio je učešće na tri projekta finansirana od strane Ministarstva za prosvetu i nauku Crne Gore: "Sinteza, kristalna struktura i karakterizacija kalijum-3-ditiokarboksi-3-aza-5-amino-pentanoata i odgovarajućih kompleksa Co(II), Ni(II) i Cu(II)" (1994-1996); "Sinteza, karakterizacija i biološka aktivnost nove serije polidentatnih ditiokarbamato-liganada i odgovarajućih kompleksa nekih prelaznih metala" (2002-2004); "Optimizacija uslova biološki aktivnih materija ploda kleke (*Juniperus communis* L.) u standardnim, superkritičnim i natkritičnim uslovima" (2002-2004)

Imala je i značajnu saradnju sa Zavodom za školovanje invalidne djece i omladine, Podgorica, na afirmaciji hemije kod dece.

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	26	13	39	29.4	26.2	55.6
3. PEDAGOŠKI RAD		1	1		6	6
4. STRUČNI RAD	3	1	4	3	3	6
UKUPNO				32.4	35.2	67.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega izloženog i uvidom u odgovarajuće propise predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko i naučna zvanja, smatram da kandidat dr Zorica Leka u potpunosti ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje.

Zadovoljstvo mi je da predložim Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Zorica Leka izabere u akademsko zvanje **vanrednog profesora** za predmete: Opšta hemija; Hemijska veza i struktura molekula (oblast Hemijska veza) Bioneorganska hemija (MTF) i Hemija (BTI).

RECENZENT

Prof. dr Srećko Trifunović,
Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmet Otorinolaringologija na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 29.02.2008. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR MIROLJUB TODOROVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 24. 12. 1955. godine u Ivankogradu, gdje sam završio osnovnu i srednju školu (gimnaziju) sa odličnim uspjehom. Diplomirao sam na Medicinskom fakultetu Univerziteta, Kiril i Metodij" u Skopju 26. 05. 1984. godine.

Specijalistički ispit iz Otorinolaringologije položio sam na Vojnomedicinskoj Akademiji u Beogradu 08. 11. 1991. godine sa odličnim uspjehom.

Postdiplomske studije završio sam na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Kragujevcu, te 21. 06. 2000. godine odbranio magistarski rad pod nazivom: „Valorizacija hirurških metoda u liječenju nosno-sinusne polipoze“.

Doktorsku disertaciju pod nazivom: „Produkcija imunoregulatornih citokina kod osoba oboljelih od hroničnog tonzilita“ odbranio sam 15. 11. 2007. godine, na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Radni odnos zasnovao sam u Medicinskom centru „Dr Nika Labović“ u Ivankogradu, nakon diplomiranja 1984. godine. Specijalizaciju sam započeo u Medicinskom centru „Danilo I“ na Cetinju 1987. godine, gdje sam i danas na stalnom radu i obavljam poslove načelnika Otološke Klinike.

Od oktobra 2001. godine, biran sam za asistentu na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, za predmet ORL sa maksilofacijalnom hirurgijom.

Odlukom Nastavno naučnog vijeća za posleiplomsku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 23. 11.2001. godine određen sam za mentora iz otorinolaringologije.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.2 Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka	
1. P. Vlahović, V. Avramović, M. Stanković, M. Todorović „Elevated serum dipeptidyl peptidase IV activity in patients with chronic tonsillitis“ <i>Annals Clinical Biochemistry</i> 2007; Volume 44, pp 70-74 ISSN 0004-5632	3.5
2. M. Stanković, P. Vlahović, V. Avramović, M. Todorović „Distribution of dipeptidyl peptidase IV in chronic tonsillitis“ <i>Clinical Microbiology Reviews, Microbiology and Molecular Biology Reviews, Clinical and Vaccine Immunology</i> 2008 (u štampi) Washington, ISSN 1556-6811	3.5
1.2.3 Radovi objavljeni u domaćim časopisima	
3. M.Todorović , M.Otašević, S.Babović,V.Bulatović „Hronični sekretorni otitis kao klinički problem u pedijatrijskoj otorinolaringologiji“ <i>Medicinski zapisi</i> ,	

Podgorica 2004, broj 59, strana 79-86 ISSN-0419-7747	0.4
1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima	
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
4. M.Todorović , M.Otašević, S.Ivanović, S.Babović, A.Hajdarpašić, D.Dožić, V.Bulatović,J.Nedić “Hronični sekretorni otitis kod djece u Crnoj Gori u periodu od maja 2000 do maja 2002 godine“ III Kongres pedijatarata Jugoslavije /Srbije i Crne Gore/ Herceg Novi 2002. godine sa međunarodnim učešćem, strana 563, Izdavač Udruženje pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad.	0.3
5. S. Babović, A. Hajdarpašić, O. Đurbuzović, M. Todorović , P.Medojević, M.Bakić, V. Bulatović „Blizanačka trudnoća i porođaji u OB „Danilo I“Cetinje u zadnjih pet godina“ III Kongres pedijatarata Jugoslavije /Srbije i Crne Gore/ Herceg Novi 2002. godine sa međunarodnim učešćem, strana 353, Izdavač udruženje pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad;	0.3
6. A. Hajdarpašić, S. Babović, O. Đurbuzović, M. Todorović “Učestalost hospitalizacije djece oboljele od akutnog bronhiolita na dečjem odjeljenju OB“Danilo I“ Cetinje, u zadnjih pet godina“ III Kongres pedijatarata Jugoslavije /Srbije i Crne Gore/ Herceg Novi 2002. godine sa međunarodnim učešćem, strana 100, Izdavač Udruženje pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad	0.5
7. M. Todorović , O. Jovičević, M. Jovanović, V. Bulatović “Facial nerve palsy associated with otitis media in Montenegro“ 6 th European Congres of Oto-Rhino-laryngology,Viena Eur Arch Otorhinolaryngology (2007) Volume 264 Supplement I s 228	0.5
8. O.Jovičević, M.Todorović „ Ear and nose foreign bodies in children in Podgorica“ 6 th European Congres of Oto-Rhino-laryngology,Viena Eur Arch Otorhinolaryngol (2007) Supplement I s 264.	1
9. M. Todorović „Imunološki značaj palatinalnih tonzila“ OMI Simpozijum otorinolaringologa Crne Gore, Medicinski zapisi, Podgorica, suplement II 2007 strana 30 ISSN-0419-7747	2
10. M. Todorović , M. Otašević, M. Jaćimović, M. Jovanović, V.Bulatović,O.Jovičević, Ž.Sanković „Malignomi uha-Dijagnostički postupci i liječenje“ XII Kongres Drštva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem Ulcinj 2005 Medicinski zapisi 2005 Podgorica, broj 60, strana 114 YUISSN-0419-7747	0.2
11. M.Todorović , M.Otašević, M.Jaćimović, M.Jovanović, V.Bulatović, O.Jovičević, Ž.Sanković „Periferne paralize facijalisa-dijagnostička procedura“ XII Kongres Drštva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Ulcinj 2005 Medicinski zapisi 2005. Podgorica, broj 60, strana 150 YUISSN-0419-7747	0.2
12. M.Otašević, M.Todorović , M.Jaćimović, M. Jovanović, D.Dožić „Auditivni evocirani potencijali (AEP-BERA)- klinička primjena“ XII Kongres Drštva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem Ulcinj 2005 Medicinski zapisi 2005. broj 60, strana 149 YUISSN-0419-7747	0.4
13. Todorović M , Otašević M, Jovičević O, Bulatović V, Jovanović M. „Otoantromastoiditis as a complication of acute otitis media in children“ ESPO 2008 Conference- rad prihvaćen www.motesz.hu .	0.4
14. Jovičević O. Todorović M . „Ear and nose-foreign bodies in children,“ ESPO 2008 Conference- rad prihvaćen www.motesz.hu .	1
1.3.2 Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
15. V.Vujović, M.Janković, I.Gazivoda, M.Todorović „Naša iskustva sa biljarnom hirurgijom u poslednjih šezdeset godina“ IX Kongres Društva ljekara Crne Gore, Kotor 1993, zbornik rezimeza, strana 49	0.2
16. V.Vujović, M.Janković, I.Gazivoda, M.Todorović „Rekonstrukcije nekih anomalija grudnog koša kod	

naših bolesnika“ IX Kongres Društva Ljekara Crne Gore, Kotor 1993, zbornik rezimea strana 58	0.2
17. V.Vujović, M.Todorović , „Naša iskustva sa tumorima parotidne žlijezde“ X Kongres Ljekara Crne Gore, Cetinje, 1997, zbornik radova, strana 136	0.5
18. V.Vujović, M.Janković, S.Rajković, M.Todorović „Posljedice povreda arterijskih krvnih sudova“ XIV susreti zdravstvenih radnika Crne Gore 1988, zbornik radova, strane 22,23.	0.2
19. V.Vujović, M.Janković, S.Rajković, M.Todorović „Naša iskustva sa operativnim liječenjem karcinoma dojke“ XVII Kongres hirurga Jugoslavije, Sarajevo 1988, Acta chirurgica Yugoslavica VollXXXVI, supplementum 1 Beograd, strane 311,312 YU-ISSN-0001-5474	0.2
20. V.Vujović, B.Kaluđerović, M.Janković, S.Rajković, M.Todorović „Gnojivi ehinokoksi rađeni u našoj ustanovi“ XVII Kongres hirurga Jugoslavije, Sarajevo 1988, Acta chirurgica Yugoslavica Voll XXXVI, supplementum 2 Beograd, strane 577,578 YU-ISSN-0001-5474	0.2

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
<p>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost</p> <p>Poslije sprovedenih reformi u zdravstvu 1992. godine i dovođenja ORL odjeljenja na status odsjeka pri hirurgiji održao sam kontinuitet u operativnom i konzervativnom liječenju ORL patologije. Učestvovao sam aktivno u stvaranju kliničkog odjeljenja za otologiju i audiologiju, te nastavio sa radom kao načelnik sadašnjeg ORL odjeljenja. Jedini sam otahirurg u Crnoj Gori. Aktivno se zalažem za kadrovsko pojačanje odjeljenja, kao i opremanje odjeljenja savremenom medicinskom opremom, čime sam doprinio da Otolološko odjeljenje na Cetinju predstavlja tercijerni nivo zdravstvene zaštite na nivou Crne Gore.</p> <p>Asistent sam na Medicinskom fakultetu u Podgorici. Kao mentor određivan sam specijalizantima u tri navrata.</p> <p>Iz oblasti ORL održao sam niz predavanja kako u ustanovi, tako i van iste.</p> <p>Prisustvovao sam brojnim kongresima otorinolaringologa i stručnim usavršavanjima.</p> <p>Član sam Društva Ljekara Crne Gore, Sekcije otorinolaringologa Crne Gore. Posjedujem Licencu iz prakse izdatu od strane ljekarske komore Crne Gore od 2008. godine.</p> <p>Predsjednik sam borda direktora Opšte Bolnice „Danilo I,</p>	10

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		20		16
4. STRUČNI RAD				10
UKUPNO				26

IZVEŠTAJ RECENZENATA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat dr Miroljub Todorović priložio je ukupno 20 radova iz različitih oblasti otorinolaringologije. Posebno su značajna prva dva rada koji su objavljeni u međunarodnim časopisima indeksiranim u više baza podataka, što govori o kvalitetu i naučnom značaju navedenih radova. Oni su proistekli iz sistematskog naučnog rada u okviru doktorskih studija na medicinskom fakultetu u Nišu. Izučavani enzimi učestvuju u regulaciji imunskog odgovora tokom inflamacije. Autor naglašava da distribucija enzima ne zavisi od oblika tonzilitisa, dok različiti nivoi enzima u serumu pacijenata

sa tonzilarnom hiperplazijom i rekurentnim tonzilitisom ukazuju na različite oblike učešća antigen stimulisanih tonzila i imunskom sistemu.

Ostali radovi kandidata pokazuju njegov širok dijapazon angažovanja u izučavanju patoloških procesa u otorinolaringologiji. Posebno tu treba naglasiti radove iz oblasti dečje ORL, audiologije i otologije, kojima se pretežno bavi.

Analiza naučno istraživačkog rada dr Miroljuba Todorovića ukazuje da se on intenzivno bavi bazičnim izučavanjima u otorinolaringologiji, kao i praktičnim, kliničkim rezultatima lečenja pacijenata i da ima adekvatnu zastupljenost u domaćoj i inostranoj literaturi.

STRUČNI RAD

Kandidat dr Todorović ima zapažen rad u struci koji se prvenstveno potvrđuje u organizaciji odeljenja za audiološku dijagnostiku, kao i za otomikrohirurgiju, što je posebno važno za terapiju bolesti uva. Bio je mentor lekarima na specijalizaciji. Držao je predavanja kolegama iz otorinolaringologije. Stručna znanja stečena na Kongresima uspešno je preneo na praktični rad.

Aktivan je i kao Predsednik borda direktora Bolnice u kojoj radi.

Na osnovu ovoga nameće se zaključak da dr Miroljub Todorović ispunjava sve tražene stručne uslove za izboz u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Miroljub Todorović je asistent na predmetu otorinolaringologija u prethodnih sedam godina. Ovu dužnost je uspešno obavljao, prenoseći svoja naučna i stručna znanja na mlađu generaciju. Time je omogućio da studenti medicine steknu sve praktične preduslove za kvalitetno praćenje teoretske nastave iz predmeta, kao i da kasnije u stručnom radu imaju dobru osnovu. U ovo sam se uverio tokom trogodišnjeg držanja teretske nastave i ispita studenata na Medicinskom fakultetu u Podgorici. Uspešno je prenosio svoje znanje i na lekare na specijalizaciji, kao i na ostale kolege.

Na osnovu ovoga konstatujem odličnu pedagošku osposobljenost kandidat i naglašen pedagoški kvalitet.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			20			16
4. STRUČNI RAD						10
UKUPNO						26

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu razmatranja konkursnog materijala i neposrednog praćenja rada i profesionalnog razvoja kandidata, kao i na osnovu svega što je prethodno analizirano i prikazano, smatram da dr Miroljub Todorović, svojim rezultatima u oblasti naučno istraživačkog, stručnog i nastavnog pedagoškog rada, ispunjava sva predviđena mjerila i Zakonom propisane uslove za izboz u akademsko zvanje docenta na predmetu Otorinolaringologija.

Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da dr Miroljuba Todorovića izabere u zvanje **docenta** na predmetu Otorinolaringologija na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Milan Stanković
Medicinski fakultet, Niš

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat dr. Miroljub Todorović u dosadašnjem periodu izradio i publikovao je ukupno 20 radova iz različitih oblasti otorinolaringologije. Dva rada objavljena u vodećim međunarodnim časopisima potvrđuju da je kandidat ovladao osnovu analize, postavljanja cilja naučnog rada, adekvatnog prikaza, tumačenja i publikovanja postignutih rezultata, što ga izrazito kvalifikuje kao naučnog radnika i u budućem periodu. U ovim radovima autor naglašava da distribucija određenih enzima ne zavisi od oblika tonzilitisa, dok različiti nivoi enzima u serumu pacijenata sa tonzilarnom hiperplazijom i rekurentnim tonzilitisom ukazuju na različite oblike učešća antigen stimuliranih tonzila i imunskog sistema. Sve ovo ima veliki značaj u objašnjenju patogenoze, ali i kliničkog lečenja hroničnog tonzilitisa.

Drugi priloženi radovi kandidata potvrđuju da je dr. Todorović angažovan u izučavanju ostalih oblasti otorinolaringologije. To se prvenstveno odnosi na radove iz oblasti dečje ORL, audiologije i otologije, kojima se pretežno bavi.

Analiza naučno istraživačkog rada dr. Miroljuba Todorovića dokazuje da on ispunjava potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje na fakultetu.

STRUČNI RAD

Dr. Miroljub Todorović ima dokazan kontinuiran rad u struci koji se prvenstveno potvrđuje u organizaciji odeljenja za audiološku dijagnostiku, kao i za otomikrohirurgiju, što je posebno važno za terapiju bolesti uva. Bio je mentor lekarima na specijalizaciji. Držao je predavanja kolegama iz otorinolaringologije. Stručna znanja stečena na Kongresima uspešno je preneo na praktični rad.

Aktivan je i u upravljanju Bolnicom u kojoj radi.

Stoga zaključujem da dr. Miroljub Todorović ispunjava sve tražene stručne uslove za izbor u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr. Miroljub Todorović je asistent na predmetu otorinolaringologija u prethodnih sedam godina. Kao asistent prenosio je svoja naučna i stručna znanja na mlađu generaciju. Time je omogućio da studenti medicine steknu sve praktične preduoslove za kvalitetno praćenje teoretske nastave iz predmeta, kao i da kasnije u stručnom radu imaju dobru osnovu. Doprineo je i edukaciji lekara na specijalizaciji, kao i na ostalih kolega u okruženju.

Pomenute činjenice potvrđuju visoku pedagošku osposobljenost kandidata i potreban pedagoški kvalitet u daljoj nastavi na predmetu.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			20			16
4. STRUČNI RAD						10
UKUPNO						26

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u ukupnu bibliografiju smatram da dr. Miroljub Todorović, svojim rezultatima u oblasti naučno istraživačkog, stručnog i nastavno pedagoškog rada, ispunjava sve uslove predviđene Merilima za izbor u akademsko i naučno zvanje, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju za izbor u akademsko zvanje docenta.

Polazeci od svega napred izloženog, sa posebnim zadovoljstvom, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr. Miroljuba Todorovića izabere u akademsko zvanje **docenta** za

predmet Otorinolaringologija na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof.dr. Dragoljub Popović
Medicinski fakultet, Niš

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, dr. Miroljub Todorović ispunjava sve opšte i posebne uslove predviđene aktima Univerziteta Crne Gore za izbor u akademsko zvanje na predmetu Otorinolaringologija na Medicinskom fakultetu.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr. Miroljub Todorović je objavio ukupno 20 radova iz oblasti ORL hirurgije, koji su objavljeni u časopisima ili prezentovani na kongresima.

Posebno ističem sledeće radove:

- «Facial nerve palsy associated with otitis media in Montenegro», 6th European Congress of Oto-Rhinolaryngology», Viena Eur Arch Otorhinolaryngology (2007), Vol 264, Suppl Is 228.

- «Otoantromastoiditis as a complication of acute otitis media in children», ESPO 2008 Conference (www.motesz.hu.)

U navedenim radovima autor se bavi analizom komplikacija upalnih procesa uha, objedinjuje kliničku praksu sa analitičkim pristupom i istraživanjima, prezentujući rezultate domaćoj i stranoj stručnoj javnosti.

Uvidom u ovu aktivnost dr. Miroljuba Todorovića, zaključuje se da ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje docenta, na predmetu Otorinolaringologija.

STRUČNI RAD

Kandidat dr. Miroljub Todorović je specijalista 17 godina, učestvovao je aktivno u formiranju kliničkog odeljenja za otologiju i audiologiju u bolnici Danilo I na Cetinju. Kao jedini otolaringolog u Crnoj Gori, a svojim aktivnim zalaganjem za kadrovskim popunjavanjem kao i savremenim opremanjem omogućio je nivo tercijarne zdravstvene zaštite Otološkog odeljenja na Cetinju.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr. Miroljub Todorović je od 2001. godine asistent na Medicinskom fakultetu u Podgorici na predmetu Otorinolaringologija, u okviru koga izvodi praktičnu nastavu. U komunikaciji sa studentima kvalitetno prenosi teorijske kao i praktične veštine. Kandidat je imenovan mentor Medicinskog fakulteta u Beogradu za lekare na specijalizaciji otorinolaringologije u Crnoj Gori.

Na osnovu izloženog zbirnog pregleda radova i bodova koje je kandidat dr. Miroljub Todorović priložio u konkursnoj dokumentaciji, nemam primedbe na način izvršenog bodovanja.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			20			16
4. STRUČNI RAD						10
UKUPNO						26

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Prema Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko zvanje Univerziteta Crne Gore, a na osnovu

proverene analize uslova za izbor u više akademsko zvanje, dr Miroljub Todorović, naučni saradnik na Medicinskom fakultetu u Podgorici, kvantitativno i kvalitativno, svojim naučnoistraživačkim, pedagoškim i stručnim radom u potpunosti zadovoljava sve uslove za izbor u akademsko zvanje **docent**, na predmetu Hirurgija, za koje ga predlažem.

RECENZENT
Prof.dr Ljubica Pejakov,
Medicinski fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmet Hirurgija oblast Urologija na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 30.04.2008. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR BOGDAN PAJOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 9. juna 1956. godine u Kotoru, gdje sam završio osnovnu školu i klasičnu gimnaziju.

Diplomirao sam na Medicinskom fakultetu u Beogradu 19. maja 1982. godine, rješenje br. 1/686, sa prosječnom ocjenom 8,43.

Specijalizaciju iz urologije sam započeo 1. novembra 1986. godine, a specijalistički ispit položio na Urološkoj klinici Medicinskog fakulteta u Beogradu, 7. novembra 1990. godine sa odličnim uspjehom, rješenje br. 6/447.

Magisterijum iz oblasti urologije upisao sam 7. oktobra 1988. godine. Teorijski dio magistarskog ispita položio sam 11. aprila 1990. godine sa odličnim uspjehom, o čemu prilažem zapisnik sa ispita. Magistarska tema je odobrena 31. januara 1990.godine br. 1231/16, a magistarski rad pod nazivom "Uticao varikocela na kvalitet spermatogeneze osoba od 12 do 18 godina", odbranio sam 24. juna 1992. godine; mentor: Doc. dr S. Mičić, rješenje br. 9/7. od 24. juna 1992. godine.

Tema za doktorsku disertaciju, "Mjesto i značaj genitalne infekcije kod infertilnih muškaraca" odobrena je 5. aprila 1994, br. 23/17. Doktorirao sam na Medicinskom fakultetu u Beogradu 25. aprila 1996. godine pred komisijom u sastavu: Prof. dr Sava Mičić, Prof. dr Jovan Hadži-Đokić i Prof. dr Spasoje Petković, pod brojem 4140.

Od 7. do 21. aprila 1992. godine boravio sam na obuci o ultrazvučnoj dijagnostici urinarnog trakta na Urološkoj klinici Medicinskog fakulteta u Beogradu.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLJEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	10,5
Broj referenci x broj bodova				3x3,5		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		26
Broj referenci x broj bodova			12x1,5	16x0,5		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	39,2
Broj referenci x broj bodova		49x0,5	21x0,7			
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1.	1.4.2.		16
Broj referenci x broj bodova			16x1			
1.5. Recenzije			1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	
Broj referenci x broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						91,7
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci x broj bodova						
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		2
Broj referenci x broj bodova			1x2			
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						2

Zvanje primarijusa dodjeljno mi je 3. novembra 1999. godine; predsjednik komisije Prim.dr Lj. Uličević.

Specijalizacija iz andrologije položena je 28. septembra 2005. godine, kod prof. dr Save Mičića.

U decembru 2002. godine, izabran sam za predsjednika udruženja urologa Crne Gore.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Nastavno-naučno vijeće na sjednici 23.09.2003. godine, izabralo me je u zvanje docenta za predmet hirurgije – oblast urologija na Medicinskom fakultetu u Podgorici, rješenje br. 01-822.

Naučno-nastavno vijeće Univerziteta Crne Gore, na sjednici od 21.09.1999. godine, br. 02 – 822, donjelo je odluku o mom izboru u zvanje docenta za brodsku medicinu. Komisiju za pisanje referata činili su Prof. dr S.Mičić, Prof. dr M.Kuliš i Prof dr M. Drecun.

Izabran sam za mentora iz oblasti urologije.

Naučno-nastavno vijeće Univerziteta Crne Gore izabralo me za naučnog saradnika za oblast urologije, 13.10.1997. godine, o čemu prilažem prilažem rješenje br. 01-889. Komisija za pisanje referata u sastavu: Prof. dr M.Kuliš i Prof. dr B.Filipović.

Izabran sam za predavača "prve pomoći na brodu", od strane Ministarstva pomorstva i saobraćaja Crne Gore, br. 01-512/1 od 24.03.1997. godine.

Nastavno-naučno vijeće na sjednici 22.03.1996. godine izabralo me u zvanje profesora Više škole za brodsko zdrastvo na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru. Komisije za pisanje referata činili su Prof. dr D.Delić, Prof. dr V.Šćekić i Prof. dr V.Kalezić.

Nastavno-naučno vijeće na sjednici od 08.06.1995. godine, br.01-434, izabralo me je u zvanje predavača Više škole za predmet brodsko zdrastvo na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru. Predsjednik komisije za pisanje referata – Prof. dr M.Živkov.

Nastavno-naučno vijeće Univerziteta Crne Gore izabralo me za višeg istraživača za predmet urologija na sjednici 30.06.1993. godine, br. 01-522.

Tokom medicinskih studija bio sam predsjednik Komisije za naučno-istraživački rad studenata u trajanju od 1978 do 1980. godine.

Tokom medicinskih studija bio sam demonstrator na Katedri za biologije (dvije školske godine), a na Katedri za anatomiju (tri godine) o čemu prilažem rešenje br. 10987 iz 1976. godine i rješenje br. 2806 od iz 1977. godine.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1. Monografije	
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku	
1. Pajović B, Perović D, Radojević N, Mandić D. <i>Case presentation of penile denudation by horse bite.</i> EUROPEAN UROLOGY MEETINGS, Volume 2 Issue, 5 Oktobar 2007 ISSN 18742-7174 PS 3, www.uroweb.org	4
2. Pajović B. <i>Hronični, prostatični simptom index.</i> ARCHIVUM UROLOGICUM YUISSN-0354-7760 UDC:616.65-002 BIBLID:0354-7760 25.2003 68-69 Page 61-66	4
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima	
3. Pajović B, Perović D, Kavarić P, Radojević N. <i>Uticaj sportske aktivnosti na pojavu Varikocele.</i> MEDICINSKI ZAPISI ISSN – 0419-7747 2006 Br.61 Str.90-98.	0.4
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima	
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
4. Pajović B, Perović D, Mandić D. <i>Smoke effects on the quality of spermatogenesis.</i> European Association of Urology, 1 st South Eastern European Meeting, 11.October 2005. Programme book P78. www.uas.org.yu/confis.php?lung=0	0.7
5. Pajović B, Perović D, Kavarić P, Mandić D. <i>Varicocele: Influence of permanent sport activity.</i> European Association of Urology, 1 st South Eastern European Meeting, 11.October 2005. Programme book P79. www.uas.org.yu/confis.php?lung=0	0.5
6. Pajović B, Perović D, Mandić D, Radović M. <i>Prevention of male infertility by early varicocele detection.</i> European Association of Urology, 1 st South Eastern European Meeting, 11.October 2005. Programme book P80. www.uas.org.yu	0.5
7. Pajović B, Muzurović E. <i>Fertile parameters observed in infertile subjects with pyosperma according to smoking habit.</i> European Association of Urology, 1 st South Eastern European Meeting, 11.October 2005. Programme book P76. www.uas.org.yu	1
8. Mandić D, Pajović B, Perović D. <i>Our experience in treatment of urinary tract calculosis by ESWL.</i> European Association of Urology, 1 st South Eastern European Meeting, 11.October 2005. Programme book P27. www.uas.org.yu	0.7
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
9. Pajović B, Perović D, Mandić D, Kujundžić H. <i>Prevenција muškog infertiliteta ranom detekcijom varikocele.</i> Association of urology of SiCG, European School of Urology, XVII Congress, Belgrade Apr. 2005. P38. www.uas.org.yu	0.2
10. Pajović B, Perović D, Mandić D, Radojević N. <i>Sport i Varikocela.</i> Association of urology of SiCG, European School of Urology, XVII Congress, Belgrade Apr. 2005. P39. www.uas.org.yu	0.2
11. Pajović B, Muzurović E. <i>Fertilni parametri praćeni kod infertilnih ispitanika sa piospermijom prema pušačkoj navici.</i> Association of urology of SiCG, European School of Urology, XVII Congress, Belgrade Apr. 2005. P35. www.uas.org.yu	0.5
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje	
1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učešćem	
12. Pajović B. <i>Terapija metastatskog karcinoma</i>	

<i>prostate, androgena hirurška blokada i androgena medikamentna blokada.</i> XVIII Kongres Udruženja urologa Srbije i Udruženja urologa CG i ESU COURSE of the EAU, 19.04.2007. Sesija o karcinomu prostate. (tekst objavljen u cjelosti) www.uas.org.yu	2
13. Pajović B. <i>Zastupljenost urolitijaze u Crnoj Gori.</i> XVII Kongres Udruženja urologa Srbije i Udruženja urologa CG i ESU COURSE of the EAU, 20.04.2005. (tekst objavljen u cjelosti) www.uas.org.yu	1
14. Pajović B. <i>Tumorski markeri kod karcinoma prostate.</i> IV Internacionalni simpozijum o bolesti prostate, 16.09.2006. Sesija o karcinomu prostate, Budva www.uas.org.yu	1
1.4.2. Na sastancima sa domaćim učešćem	
15. Pajović B. <i>Uticaj pušenja na sterilitet muškarca.</i> Nacionalna konferencija o kontroli pušenja sa multisektorskim učešćem, 9.02.2007, Tivat	
16. Pajović B. <i>Liječenje benigne hiperplazije prostate fitoterapijom.</i> Berlin-Chemie, stručni sastanak, 11.2006, Podgorica	
17. Pajović B. <i>Protokol o dijagnostici i terapiji karcinoma bubrega, EAU.</i> Urološka sekcija CG, 29.11.2003, Herceg Novi.	
18. Pajović B. <i>Smjernice za istraživanje i liječenje muškog infertiliteta.</i> Preporuke EAU 2007. 15.02.2008, Bar.	

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.1.3. Korišćenje referentnih inostranih udžbenika kod nas	
- ABC of Urology, second edition – Edited by Chris Dawson and Hugh N. Whitfield	
- Urology – Nigel Bullock, Andrew Doble, William Turner, Peter Cuckow	
- Urology, Fourth edition – Michael T Macfarlane	3
3.2.2. Studijski priručnici (skripte)	
Prva pomoć za pomorce na brodu, 2008. Fakultet za pomorstvo, Kotor	1
3.4. Mentorstvo	
- Na doktorskim studijama – Na sjednici Nastavnog Naučnog Vijeća Medicinskog Fakulteta u Novom Sadu, održanoj 12.06.2007. godine, donesena je odluka da se imenujem za komentora u izradi doktorske teze Dr Nataše Duborije po nazivom Farmakoterapijske mogućnosti u liječenju benigne hiperplazije prostate; eksperimentalni i klinički aspekt	
- Dr Topić Darko, 2008, na specijalizaciji iz urologije, odobreno od strane Ministarstva zdravlja RCG i Medicinskog fakulteta u Beogradu, u toku završne godine.	
- Dr Natalić Danko, 2006, Specijalizacija iz ginekologije, specijalistički staž urologije u okviru ginekologije.	
- Dr Adžović Aida, 2007, Specijalizacija iz ginekologije, specijalistički staž urologije u okviru ginekologije.	2
Do sada su pod mojim mentorstvom bilo pet specijalizanata kako iz urgentne medicine tako i iz hirurgije.	
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave na predlog vijeća univerzitetske jedinice ako nije bilo značajnijih primjedbi eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
<p>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost</p> <p>Članstvo u profesionalnim udruženjima</p> <ul style="list-style-type: none"> - Predsjednik Udruženja Urologa Crne Gore, od 2002. godine. - EAU (European Association of Urology) od 1995, br. 04868 - EBU (European Board of Urology), br. 107288 - Izabran sam za European Association of Urology full member od 16.03.1995. godine od strane Executive Committee: Prof. M.J. Debruyne, General Secretary Prof. P.Pupo. - Izabran za activ member European Association of Urology od 14.01.1998. godine od strane Executive Committee: Prof. M.J. Debruyne, General Secretary Prof. P.Pupo. - Član European Association for Male Genital Surgery, od 15.07.1996. godine. - Član Udruženja urologa Balkana, Prof. Dr Stavidis, 22.06.1997. godine. - Član Balkanskog udruženja androloga, 12.06.1998. godine, Prof. dr Ilias Popadopoulos. - Član Andrology fondation od 25.05.1998. godine, Prof. dr D.Tzvetkov. - Počasno članstvo bugarske androloške akademije, Prof. D.Tzvetkov, dodjeljeno u Sofiji, 2003. - Član Societe International D'Urologie, oktobar 2000. godine, Predsjednik Prof. Yoshio Aso, Secretary General Mustafa M. Elhilali, br. 3832 - Aktivni učesnik međunarodnih kongresa urologa i hirurga (Rodos, Alexandropolis, Berlin, London, Sofija, Atina), i moderator kongersa u Sofiji i Beogradu. - Predsjednik organizacionog odbora I Internacionalnog sastanka urologa Srbije i Crne Gore. Kotor, 27-29.05.1994. <p>Predsjedavanje sesijama na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - XVII Kongres Udruženja urologa Srbije i Udruženja urologa CG i ESU COURSE of the EAU, 20.04.2005. Sesija: Tumori prostate od osam sati 21.04.2005 www.uas.org.yu - XVIII Kongres Udruženja urologa Srbije i Udruženja urologa CG i ESU COURSE of the EAU, 19.04.2007. Sesija: Karcinom prostate u devet sati. www.uas.org.yu - IV Internacionalni simpozijum o bolesti prostate, 16.09.2006. Sesija o karcinomu prostate, Budva. <p>Član sam uređivačkog odbora Medicinskih zapisa časopis Društva ljekara Crne Gore te recenzent u istom časopisu za oblast hirurgije.</p> <p>Na XVII kongresu Association of Urology of Serbia and Montenegro I European School Urology Belgrade , april 2005 bio sam u naučnom komitetu kongresa kao i aktivni učesnik organizacije kongresa u svojstvu predsjednika udruženja urologa Crne Gore. www.uas.org.yu</p> <p>Na 18th CONGRESS Urology Association of Serbia Urology Association of Montenegro bio sam u naučnom komitetu kongresa kao i aktivni učesnik organizacije u svojstvu predsjednika udruženja urologa Crne Gore. www.uas.org.yu</p> <p>Bio sam mentor osam studentskih radova koji su objavljeni na međunarodnim studentskim kongresima.</p>	8

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	18	132	14	105.7
3. PEDAGOŠKI RAD	5		10	12
4. STRUČNI RAD	19		8	8
UKUPNO			32	125.7

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju dr Bogdan Pajović ispunjava sve opšte i posebne uslove predviđene aktima Univerziteta Crne Gore za izbor u više akademsko zvanje na predmetu hirurgija, oblast urologija.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U svom naučnoistraživačkom radu kandidat je prvenstveno orentisan na oblast urologije, odnosno andrologije. U datoj oblasti kandidat je objavio veliki broj radova u međunarodnim časopisima i sa radovima učestvovao na vodećim međunarodnim kongresima i simpozijumima, kao i na domaćim naučnim skupovima. Između dva izbora, kolega Pajović je oblikovao 15 radova iz oblasti urologije sa posebnim osvrtnom na andrologiju.

Od radova bih izdvojio Pajović B, Perović D, Radojević N, Mandić D. *Case presentation of penile denudation by horse bite*. EUROPEAN UROLOGY MEETINGS, Volume 2 Issue, 5 Oktober 2007 ISSN 18742-7174 PS 3. Sama vrsta rada, prezentacija slučaja, svojstvena je iskusnim lekarima koji se u svojoj višegodišnjoj praksi mogu sresti i sa nekim neuobičajenim slučajevima koji svojom zanimljivošću zavređuju širu promociju. Naime, denudacija penisa nastala ugrizom konja, je slučaj koji je opisan u svetskoj literaturi u samo jednom slučaju, dok je pacijent dr Pajovića imao tu nesreću da bude drugi. Kako neki drugi faktori daleko češće dovode do povrede penisa, kao rajferšlus, erotske aktivnosti, cirkumcizije, ratne okolnosti (mine), najašivanje, udarci nogom u genitalije, tako ovako zanimljive okolnosti zavređuju pažnju i šireg nemedicinskog auditorijuma obzirom na jačinu ljudske fascije koja ostaje da štiti nerve i krvne sudove penisa. Povreda je hirurški obrađena uz rekonstrukciju kože i suturu kavernoznog sinusa bez plastične operacije. Ovo je bio jako bitan momenat za akademsku diskusiju, jer se postavljalo pitanje da li je to što će rana zarastati per sekundam (uz stvaranje ožiljka) činiti veći problem, nego posledična inkurvacija penisa koja bi nastala u slučaju plastične operacije sa transplantatom po Tiršu. Oklonosti su pošle na ruku pacijenta, zahvaljujući stručnoj intervenciji, pa nije došlo do bolnih erekcija (dijagnostički indukovanih Prostin[®]-om), te nije bilo neophodno raditi reoperaciju nadomeštanja kože penisa kožom sa skrotuma.

Pored navedenog, posebno interesovanje okupirao mi je i rad Pajović B, Perović D, Mandić D. *Smoke effects on the quality of spermatogenesis*. European Association of Urology, 1st South Eastern European Meeting, October 11, 2005. Programme book P78. Cilj rada je bio odrediti značaj pušačkih navika na kvalitet spermograma, praćenjem 50 infertilnih pacijenata podeljenih u dve grupe prema pušačkoj navici, uz starosni raspon od 20-e do 50-e godine života. Uzorak spermograma je dat posle apstinencije od 3 – 5 dana masturbacijom. Određivano je vreme likvefakcije, volumen ejakulata, kiselost ejakulata, biohemija plazme, broj spermatozoida, procenat pokretnih, procenat progresivno pokretnih i procenat abnormalnih formi spermatozoida. Rezultati su pokazali da pušenje nema uticaj na volumen ejakulata, kao i na broj spermatozoida, dok je statistička značajnost postignuta uporedbom ukupne i progresivne pokretljivosti spermatozoida pušača i nepušača, kao i broja abnormalnih formi. Kolega Pajović dolazi do veoma značajnog

zaključka da pušenje značajno remeti kvalitet spermograma što može biti uzrok neplodnosti muškarca.

STRUČNI RAD

Dr Pajović je uporedo sam svojim naučnoistraživačkim radom, u periodu posle izbora u zvanje docenta, imao zapaženu stručnu aktivnost, potvrđenu u uestvovanju na kongresima i simpozijumima značajnim za nas region, te region jugoistočne Evrope. Predsedavao je na domaćim i internacionalnim sesijama i to smatram da je bio poseban izazov u karijeri svakog lekara koji ima akademski potencijal. Navedene cinjenice govore u prilog izuzetno velikom stručnom angazmanu kandidata i samo bi ga to preporučivalo za zvanje vandretnog profesora

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Nakon 14 godina akademskog iskustva u radu na Univerzitetu Crne Gore, prvo kao saradnik u nastavi, potom kao predavač i profesor Više škole, a na koncu i docent Pomorskog fakulteta i Medicinskog fakulteta u trajanju od 9 godina, mišljenja sam da je kandidat u potpunosti pedagoški osposobljen za više akademsko zvanje. U par navrata, razgovora sa dr Pajovicem o nacinu na koji uspostavlja komunikaciju sa studentima, a neke i upoznajuci, osetio sam krajnje pozitivnu reakciju i zadovoljstvo studenata, a samim tim prepoznao dr Pajovića kao zahtevnog, strogog, ali nadasve pravičnog predavača i ispitivača, što su karakteristike koje ga svrstavaju u red cenjenih i poštovanih univerzitetskih delatnika.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Skromnost kandidata nije dozvolila da pravilno boduje svoje radove u delu, te ih je bodovao sa manjim brojem bodova, a time je pokazao velicinu akademskog nastavnika njegovog nivoa, a samim tim preporucio sebe za zvanje vandretnog profesora. Hteo bih da zaključim, da nemam primedbe na bodovanje izražene na tabeli(nize).

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	114	18	132	91.7	17	108.7
3. PEDAGOŠKI RAD		5		2	10	12
4. STRUČNI RAD					5	5
UKUPNO					32	125.7

III MIŠLJENJE O IZBORU U ZVANJE

Naposletku, zaključio bih time da kandidat svoje znanje nesebično prenosi na mlađe generacije, studente, magistrante i doktorante, o čemu svedoči i broj studentskih radova objavljenih pod njegovim mentorstvom. Kandidat je stekao reputaciju iz oblasti urologije, pa je postao recenzent radova objavljenih u Medicinskim zapisima iz oblasti hirurgije. Uvidom u naučni rad, ne samo pregledom dostavljenih referenci, već i stalnim prisustvom na skupovima gde je većina radova prezentirana, te uvidom u nastavnu i stručnu delatnost, nesumnjivo sam uveren da Doc. Dr Bogdan Pajović zavređuje akademsko zvanje vandretnog profesora na Medicinskom fakultetu u Podgorici. Zato, sa izuzetnim zadovoljstvom, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore, da se izvrši izbor dr Bogdana Pajovića u zvanje **vandretnog profesora** na predmet Hirurgija, oblast urologija, na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Drago Milutinović
Medicinski fakultet, Beograd

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Pregledom dostavljene dokumentacije, a obzirom na uslove definisane Mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje Univerziteta Crne Gore, utvrdio sam da dr Bogdan Pajović ispunjava sve formalne i pravne uslove izbora u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Bogdan Pajović se kontinuirano bavi naučnoistraživačkim radom, kroz originalne naučne radove saopštene na međunarodnim i domaćim skupovima ili objavljene u referentnim časopisima. Imajući u vidu finansijsku skromnost ulaganja u nauku na našim prostorima, kao veoma značajno bih istakao da kandidat i pored tih prepreka ima objavljene radove u stručnim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, što svaki medicinski naučnik posebno vrednuje.

Kandidata krasi i sposobnost prepoznavanja gorućih problema urologije u Crnoj Gori, te sam njegov rad o Zastupljenosti urolitijaze u Crnoj Gori posebno zapazio. Obzirom na već poznate parametre koji imaju uticaja na pojavu urolitijaze, kao što su uzrast, rasa, geografski i klimatski faktori, unos tečnosti, dijeta, stres i sl, u radu je pokušano udovoljiti potrebi za saznanjem o učestalosti te bolesti u odnosu na starost pacijenta, pol i samu lokalizaciju konkretna u sistemu, za područje Crne Gore u periodu 1999 do 2005. godine. Medicinska dokumentacija je predstavljala izvor podataka za ovu retrospektivnu studiju, a u razmatranje su uzeti samo hirurški tretirani pacijenti na Klinici za urologiju i nefrologiju KCCG, njih 167, kao uzorak koji reprezentuje stanje populacije. Standardni statistički protokol je korišten za analizu značajnosti raspodele učestalosti za tražene karakteristike, a sama procedura je korektno odrađena, te se došlo do zaključka da je urolitijaza bolest koja muškarca najčešće u sedmoj deceniji dovodi na kliniku radi hirurškog tretmana, dok žene najčešće u petoj deceniji imaju isti problem. Bubrežna urolitijaza je statistički značajno učestalija među ženama, dok je situacija obratna kad se radi o kalkulozni bešike, što ujedno predstavlja i najčešću lokalizaciju konkretna. Potom slede bubreg, ureter i uretra, konsekutivno. Ovo su samo neki od bitnih podataka izneseni u radu, a veoma su značajni radi fokusiranja na preventivni rad prema ciljnoj populaciji u odnosu na starost i pol, kao i planiranje zdravstvene zaštite radi hirurškog tretmana tih pacijenata.

Celokupan rad dr Pajovića je izuzetno koristan doprinos stručnoj literaturi iz oblasti urologije, ali i kao svojevrsan podsticaj mlađim kolegama da nastave i još više unaprede puteve kojima crnogorska nauka tek treba da se svetu prikaže u punom svetlu.

STRUČNI RAD

Dr Pajović je nesumnjivo primećen učesnik na urološkim i androloškim skupovima. Vodeći regionalni doajeni tih oblasti prepoznali su dr Pajovića kao saborca na istom polju i ceneći njegov dosadašnji rad valorizovali su ga putem članstava u Evropskom boru urologije, Evropskoj i Švjetskoj urološkoj asocijaciji, te brojnih balkanskim asocijacijama urologije i andrologije. Međutim, njegov rad nije usko vezan za visoko profesionalne obaveze, već redovno koristi medijske prilike ne bi li uticao na podizanje zdravstvene svesti građanstva, apostrofirajući značaj brige o urogenitalnom traktu.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Doc. dr Bogdan Pajović ima dugogodišnje pedagoško iskustvo, koje je uspešno dokazao radeći u nastavi na raznim medicinskim poljima. Još od ranih koraka, započetih demonstraturom na bazičnim medicinskim katedrama Univerziteta u Beogradu, pa do višegodišnje asistenture i docenture na Fakultetu za pomorstvo i Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, dr Pajović je dokazivao svoj prosvetiteljski entuzijazam, te danas smatram da je došlo vreme da Senat Univerziteta prepozna čas za unapređenje njegove akademske titule kao podstrek za nastavak nesumnjivo bogate karijere.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Uvidom u pregled bodovanja po oblastima koji je naveden u dokumentaciji, nemam primjedbi na način bodovanja, tako da ova stavka kao najznačajniji kriterijum u odluci za izbor u akademsko zvanje, dr Pajovića nesumnjivo kvalifikuje po predmetnoj temi.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	114	18	132	91.7	17	108.7
3. PEDAGOŠKI RAD		5		2	10	12
4. STRUČNI RAD					5	5
UKUPNO					32	125.7

III MIŠLJENJE O IZBORU U ZVANJE

Na osnovu konkursnog materijala i raspoloživih podataka o naučnoistraživačkom radu, pedagoškom angažmanu i stručnom radu, i na osnovu prethodnog poznavanja profesionalnih aktivnosti kandidata, zaključujem da Dr Pajović ispunjava sve uslove predviđene Statutom Univerziteta i Merilima za izbor u zvanje vanrednog profesora. Sa velikim zadovoljstvom Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da potvrdi izbor kandidata u zvanje **vanrednog profesora** za predmet hirurgija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Milan Đokić
Medicinski fakultet, Beograd

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja u skladu sa mjerilima za izbor u akademsko i naučno zvanje, statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Doc. dr Bogdan Pajović je jedan od rijetkih ljekara u Crnoj Gori koji posjeduje znanje iz urologije i andrologije te je za te oblasti vezan njegov magisterij i doktorat. Iako blisko povezane, njegova širina interesovanja je doprinijela da bude podjednako plodan u obje oblasti. Čitajući priloženu dokumentaciju, moje posebno interesovanje i znatiželju pobudilo je rad na temu metastatskog karcinoma prostate, te rad o uticaju sportske aktivnosti na pojavu dilatiranih vena skrotuma, kao opšte-korisno istraživanje, koje prevazilazi akademsku raspravu u užem smislu i nosi direktnu potencijalnu društvenu korist.

Naime, doc. dr Bogdan Pajović primjećuje da je u poslednjih 60 godina liječenje karcinoma prostate vezano za evidentan uspjeh primjene androgene blokade koja je i dalje standardna terapija za metastatski stadijum bolesti. Međutim, aktuelne dileme proanalizirao je u odnosu na to da li u primarnom pristupu primijeniti samo kastraciju ili totalnu androgenu blokadu, da li sa terapijom početi odmah dok još nema simptomatologije ili čekati razvoj simptoma, da li primijeniti kontinuiranu ili intermitentnu hormon terapiju i koju terapiju primijeniti kada se razvije hormonska rezistencija na primarnu hormonoterapiju. Odgovarajući na postavljena pitanja, uzet je u obzir činjenica da karcinom prostate ima dug prirodni tok i da konačnu odluku o terapiji ljekar mora donositi u saradnji sa bolesnikom koga liječi. Značaj terapije je idealna ravnoteža između efikasne palijacije i prihvatljive toksičnosti, a imperativ liječenja uznapredovalog karcinoma prostate je individualizacija terapije. Pregledom eminentne svjetske literature, praćen je razvoj standarda u terapijskom pristupu karcinomu prostate i primijećene značajne "evolutivne" promjene stavova. Posebnu korist koji je ovaj rad donio, odnosi se na konačni

zaključak koji je prodiskutovan sa učenicima skupa gdje je rad prezentiran, te se došlo do konsenzusa da je zaključeno da se intermitentna hormono-terapija primjenjuje sa ciljem očuvanja hormonske senzitivnosti, poboljšanja kvaliteta života bolesnika, smanjenja rizika od komplikacija i smanjenja troškova liječenja.

U drugom radu, upoznavajući se sa problemom varikokele kod dječaka, doc. dr Bogdan Pajović postavlja sebi pitanje, da li roditelji snose odgovornost i za svoje unuke? Opšte je prihvaćeno da je bavljenje sportom korisna stvar još od malih nogu, ali sa urološkog stanovišta u takvoj situaciji se postavlja dilema da li je to bezopasno zbog pojave varikokele, tj. proširenja vena skrotuma koji su jedan od čestih uzroka neplodnosti muškarca. Virtuoznost ideja koje nailaze posredstvom bogatog iskustva na polju andrologije i muškog infertiliteta, doc. dr Bogdan Pajović u ovom krajnje originalnom pilot projektu, odnosno prospektivnoj studiji, fokusira misli na ranu detekciju varikokele, njenu eventualnu korelaciju sa sportskom aktivnošću. Sam preliminarni projekat realizuje pregledom i intervjuom dječaka od pete do osme godine u dvije osnovne škole. Pored toga, na problem varikokele i vežnost njene rane detekcije ukazano je putem predavanja organizovanim za roditelje, kao i u par radio i tv emisija. Pregledom je obuhvaćeno 182 dječaka od kojih je njih 107 bilo aktivnih sportista, razvrstanih u tri podgrupe košarkaša, fudbalera i vaterpolista, a samo oboljenje gradirano u tri gradusa. Primijećena je statistički značajno češća pojava oboljenja kod košarkaša, što je objašnjeno pretežno kontragravitacionim pokretima tokom bavljenja tim sportom koji uslovljavaju zastoj krvi u venskom sistemu, dok je kod vaterpolista oboljenje bilo značajno ređe. Doc. dr Bogdan Pajović iznosi pretpostavku da uzrok leži u povećanom hidrostatskom pritisku koji kod vaterpolista djeluje na područje genitalija, poput suspensorijuma koji su nekad ranije bili korišteni za terapiju varikokele. Primijećene činjenice ipak zahtijevaju širu diskusiju i rad na daleko većem broju ispitanika, kao i jednu multifaktorijelnu analizu, kao bi definitivno utvrdili uticaj sporta na pojavu varikokele, te se s toga za sada nije uputno opredijeliti za stav povodom pomenutog, od čega se autor jasno distancira, ali izražava veliku motivaciju za realizaciju budućeg, daleko opsežnijeg projekta.

STRUČNI RAD

Doc. dr Bogdan Pajović je višegodišnji predsjednik Udruženja urologa Crne Gore, koje je organizovalo svoj rad putem redovnih sekcija koje su postale perpoznatljive i u širim medicinskim krugovima, te su nerijetko na njihovim stručnim sastancima, a na poziv doc. dr Bogdana Pajovića bile prisutne značajne ličnosti urologije jugoistočne Evrope. Time je uticao na razvoj kako same urologije u Crnoj Gori, tako i svijesti za regionalnim integrativnim procesima koji se već danas nezaustavljivo odvijaju.

Iz referata kandidata dalo se primjetiti redovno učestvovanje na eminentnim urološkim i androloškim kongresima, te je njegova potreba za doživotnim usavršavanjem i doučavanjem i time potvrđena. Samim tim, doc. dr Bogdan Pajović je zavrijedio i počasne titule u međunarodnim urološkim društvima, na čijim stručnim sastancima mu je u nekoliko navrata ukazana čast predsjedavanja.

Pored naučnoistraživačkog i cjelokupan stručni rad doc. dr Bogdana Pajovića, je samo kontinuum u njegovoj biografiji koji treba biti prepoznat od članova Senata Univerziteta Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOBLJENOST

Tokom višegodišnjeg rada na Univerzitetu Crne Gore, slobodan sam izjasniti se da je najveće pedagoško iskustvo kandidat sticao izvođenjem praktične nastave na Medicinskom fakultetu. Kao nastavnik sa kojim svakodnevno saradujem, ističem njegovu stručnost i posvećenost radu sa studentima, kao i reprezentativan i kvalitetan rad koji je godinama razvio. Komunikacija sa studentima je otvorena, višesutruko uzajamno korisna, a ne odvija se u tradicionalnim ex-catedra uslovima. Pomoć, tj. smjernice koje im pruža u spremanju ispita iz hirurgije je prepoznatljiva i poštovana od strane studenata, koji osjete bliskost čime im doc. dr Bogdan Pajović značajno umanjuje predisipitni stres. Pokazani entuzijizam i odgovornost u tom radu, ukazuju da je kandidat kvalifikovan i spreman da prihvati nastavne obaveze koje podrazumjeva akademsko zvanje vanrednog profesora.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Poštujući kvantitativne norme bodovanja, predviđene uslovima konkursa za izbor u više akademsko zvanje, te pregledom

podnesene dokumentacije, apstrakta radova, kompletnih tekstova radova, te prezentacija istih, a sve uz pravilno navođenje referenci što je bilo dostupno provjeri vjerodostojnosti, izjasnio bih se da je predloženo bodovanje izvršeno u skladu sa navedenim propisima.

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	114	18	132	91.7	17	108.7
3. PEDAGOŠKI RAD		5		2	10	12
4. STRUČNI RAD					5	5
UKUPNO					32	125.7

III MIŠLJENJE O IZBORU U ZVANJE

Sagledavajući ukupan naučnoistraživački rad, želju za unapređenjem visokog školstva u Crnoj Gori, jastan kritički stav prema dogmatima, posvećenost ljekarskom pozivu, te sudjelovanje u nastavi, praktičnim vježbama i samom ispitu iz hirurgije, meni, kao Dekanu Medicinskog fakulteta u Podgorici i profesor na predmetu hirurgija, izuzetna mi je čast predložiti kolegu Doc. Dr Bogdana Pajovića za akademsko zvanje **vanrednog profesora** Univerziteta.

RECENZENT

Prof. dr Bogdan Ašanin
Medicinski fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Parodontologija i Oralna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 29.02.2008. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR SCI STOM. KRSTO KOVAČEVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodjen sam u Kotoru 02.07.1955. godine. Gimnaziju »Ivan Goran Kovačić« sam završio u Herceg Novom, a Stomatološki fakultet u Beogradu, 1981. godine, sa prosječnom ocjenom 8,10. Postdiplomske studije upisao sam školske 1981/82. na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Magistarski rad pod naslovom »Slobodni mukogingivalni autotransplantati u terapiji parodontopatije« odbranio sam u oktobru 1984. godine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Specijalistički ispit iz Bolesti usta i zuba položio sam 1988. godine sa odličnim uspjehom. Doktorsku tezu pod naslovom »Zbrinjavanje defekata alveolarne kosti nastalih u toku parodontopatije« odbranio sam na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, 1989. godine.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE:

Stalni radni odnos zasnovao sam na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, kao asistent pripravnik na klinici za Bolesti usta 14.12.1981. godine.

Juna 1985. godine izabran sam za asistenta na Klinici za Bolesti usta Stomatološkog fakulteta u Beogradu i reizabran 1989. godine.

U zvanje docenta na predmetu Bolesti usta (Parodontologija i Oralna medicina) na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, izabran sam 24.12.1991. godine.

Do oktobra 1995. godine bio sam zaposlen na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, gdje sam u svojstvu asistenta pripravnika, asistenta i docenta, učestvovao u izvodjenju nastave iz Bolesti usta (parodontologija i oralna medicina).

Radni odnos na Stomatološkom fakultetu u Beogradu sam raskinuo na lični zahtjev oktobra 1995. godine, i sada sam angažovan kao specijalista za bolesti usta u Institutu Igalo – posjedujem privatnu ordinaciju.

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	2*7	1*2+6*4+1*0,66+6*4				40,66
1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1	1.3.2	1.3.3			
Broj referenci*broj bodova	1*1+2*0,7+3*05+1*0,33	1*1+3*0,5+9*0,33+12*0,25+1*020				12,60
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						53,26
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1 Udžbenici	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4		
Broj referenci*broj bodova	1*5					5
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		5				
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						5
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1 Stručna knjiga			4.1.1	4.1.2		
Broj referenci*broj bodova						
4.2 Urednik ili koeditor		4.2.1	4.2.2	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 10*1			
	Broj referenci*broj bodova		
UKUPNO ZA STRUCNU DJELATNOST			10

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1. Monografije	
1.4. Knjiga stidijjskog karaktera izdata kod nas	
1. Krsto Kovačević; Vojislav Leković. »Slobodni mukogingivalni autotransplantati u terapiji parodontopatije«, Naučna knjiga, Beograd, 1994. godine, str. 95, ISBN 86-23-61024-5	7
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	
2. Leković V.; Kovačević K. ; Dimitrijević B. »Primjena implantata u zbrinjavanju defekata alveolne kosti nastalih u toku parodontopatije«, Stomatološki glasnik Srbije, Vol. 39: str.37-38, 1992.	2
3. Dimitrijević B.; Kovačević K. ; Zelić O. »Primena Periografta u terapiji artefijelno izazvanih parodontalnih defekata u pasa«, Stomatološki glasnik Srbije, Vol, 41, 1994; str. 157-161	2
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima	
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi, seminari	
4. Kovačević K. ; Leković V.; Zelić O; Dimitrijević B.; Arsenijević V. »Primena interpore – 200 u terapiji artefijelno izazvanih defekata u parodontocijumu« XIX Stomatološka nedelja Srbije, Zbornik radova, Kopaonik, 1991; Zbornik radova; str. 36	0.2
5. Zelić O.; Arsenijević V.; Dimitrijević B.; Kovačević K. ; Đukanović D. »Postupci za artefijelno izazivanje oboljenja parodontocijuma kod pasa« Simpozijum – Niška Banja, april, 1993; Zbornik radova, str. 33	0.2
6. Leković V.; Nedić M.; Kovačević K. »Komparacija terapijskih efekata postignutih primenom interpora – 200 i suve smrznute dekalcfikovane kosti u terapiji dubokih infrakoštanih defekata parodontocijuma« Zbornik radova, I Kongres lekara Srbije, Beograd, juni, 1993; str. 351	0.3
7. Kovačević K. ; Leković V.; Dimitrijević B.; Nedić M. »Efekti zbrinjavanja interradikularnih defekata u parodontocijumu – Logitudinalna studija« Zbornik radova, I Kongres lekara Srbije, Beograd, juni, 1993; str. 351	0.2
8. Kovačević K. ; Leković V.; Dimitrijević B.; Nedić M. »Mogućnosti korekcije izolovane atrofije gingive – Longitudinalna studija« Zbornik radova, I Kongres lekara Srbije, Beograd, juni, 1993; Zbornik radova, 351	0.2
9. Nedić M.; Leković V.; Dimitrijević B.; Kovačević K. »Interpore-200 i Biocoral u regenerativnoj terapiji obolelih od parodontopatije« Medicinska akademija, SLD, Zbornik radova, Beograd, decembar, 1994.; str. 15	0.2

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi i u inostranstvu	
10. Đukanović D.; Đajić D.; Stanić S.; Kovačević K. »BOLESTI USTA: OBOLJENJA MEKIH TKIVA USNE DUPLJE-ORALNA MEDICINA« Univerzitet u Beogradu, Beograd, 2001.; str. 216, COBISS ID 9434668	5
11. Đajić D.; Đukanović D.; Stanić S.; Kovačević K. »BOLESTI USTA-PARODONTOLOGIJA ATLAS« Beograd, 2001., str. 248, COBISS ID 94323980	5
3.1.3. Novo, dopunjeno izdanje	
12. Đajić D.; Đukanović D.; Stanić S.; Kovačević K. »PARODONTOLOGIJA« Treće dopunjeno izdanje, Beograd, 2006, str. 236, ISBN 86-7614-044-8	2
13. Đukanović D.; Đajić D.; Stanić S.; Kovačević K. »ORALNA MEDICINA« Dopunjeno izdanje, Beograd, 2008; str. 238, ISBN 978-86-7614-111-1 (Dp)	2
3.5. Kvalitet pedagoškog rada	
Prilažem potvrdu Klinike za parodontologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta u Beogradu, o mom pedagoškom radu.	2

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.6. Ostala stručna djelatnost	
Prilažem potvrdu Klinike za parodontologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta u Beogradu, da sam u periodu od 1985-1995. godine, bio učesnik – saradnik na sledećim naučnoistraživačkim projektima:	
MINISTARSTVO ZA NAUKU I TEHNOLOGIJU REPUBLIKE SRBIJE	
- 1978-1995. Eksperimentalna klinička i epidemiološka ispitivanja u stomatologiji – Klinička i eksperimentalna istraživanja procesa reparacije posle hirurških zahvata na parodontocijumu;	
- 1985-1987. Oboljenja usta i zuba u stanovnika Beograda, Oktobarska nagrada grada Beograda za dostignuća u oblasti nauke.	
MEDJUNARODNI PROJEKTI	
- 1990-1992. The use of Biocoral for the treatment of animal and human periodontal defects. Inothead Paris, France, plastic surgery;	
- 1990-1992. Guidede tissue regeneration using a PTFE membrane for treatment of furcation defects in humans. Gore-Tex, USA;	
- 1989-1992. Histologic and histometric evaluation of osteointegration with different oral implantates. Bronermark, Germany;	
- 1992-1994. Bone regeneration following tooth extraction. Gore-Tex and U.C.L.A. USA;	
- 1990-1992. Histologic and histometric evaluation of a different of a different membranes following treatment of class II furcation defects in dogs.	

<p>U.C.L.A. USA;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1993-1994. Guided tissue regeneration in class II furcation involved maxillary molars. U.C.L.A. USA - 1993-1995. The use of autogenous periosteal grafts as barriers for the treatment of infrabony defects in humans. U.C.L.A. USA; - 1994-1995. Preservation of alveolar bone in extraction sockets using polyactic acid membrane Gore – Tex, USA. <p>Član Organizacionog odbora 73-eg svjetskog Kongresa stomatologa u Beogradu 1985. godine; Potpredsjednik Osnovne organizacije saveza sindikata Stomatološkog fakulteta (u dva mandata); Član programskog savjeta mladih istraživača Stomatološkog fakulteta i drugih brojnih komisija.</p>	10
--	----

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	9	52	13.5	65.7
3. PEDAGOŠKI RAD	4	5	19	29
4. STRUČNI RAD	10	20	10	20
UKUPNO			42.5	109.7

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

S obzirom na reference, i uzimajući u obzir njegov stručni i pedagoški rad sa kojim sam potpuno upoznat, smatram da kandidat dr Krsto Kovačević ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora za predmete Parodontologija i Oralna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici, za studijski program Stomatologija.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U okviru dosadašnjeg rada kao autor, odnosno koautor, dr Kovačević je objavio 52 naučna i stručna rada.

Od ovog broja 12 radova je prezentovano na stručnim skupovima u inostranstvu i publikovano u odgovarajućim referentnim časopisima.

Posle poslednjeg izbora u zvanje docenta, dr Kovačević je objavio 9 naučno – istraživačkih radova i jednu monografiju. Koautor je u dva univerzitetska udžbenika iz Bolesti usta: „Parodontologija Atlas“, Beograd 2001. godine i „Oboljenja mekih tkiva usne duplje – Oralna medicina“, Beograd 2001. godine.

U toku 2006. godine izašlo je treće dopunjeno i prošireno izdanje „Atlasa parodontologija“, a 2008. godine izašlo je treće dopunjeno i prošireno izdanje „Atlasa oralna medicina“.

Moram istaći da je eksperimentalna i klinička istraživanja u okviru doktorske disertacije dr Kovačevića sproveo tim profesora i asistenata Stomatološkog fakulteta u Beogradu i Univerziteta Kalifornija iz Los Andelesa (UCLA).

Nakon poslednjeg izbora izdvojio se naučno – istraživački rad dr Kovačevića o problemu sa kojim se stomatolozi najčešće susreću u svakodnevnoj praksi, a to su problemi uzane pripojne gingive i plitkog vestibuluma usta, kao i neadekvatna insercija frenuluma i plika, kao i fenomen atrofije gingive.

Svi ovi problemi su do detalja objašnjeni u monografiji „Slobodni mukogingivalni autotransplati u terapiji parodontopatije“, koju je objavila Naučna knjiga 1994. godine. Knjiga je nastala kao rezultat dugogodišnjeg eksperimentalnog i kliničkog rada koje je dr Kovačević radio i objavio samnom kao svojim mentorom.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagošku delatnost dr Kovačević započinje 1981. godine na Klinici za bolesti usta Stomatološkog fakulteta u Beogradu, kada kao asistent pripravnik učestvuje u izvođenju praktične nastave sa

studentima. Već tada je zapaženo da ulaže puno truda na polju daljeg stručnog usavršavanja, kao i da ispoljava svoje pedagoške sposobnosti koje se posebno ističu u toku organizovanja i izvođenja praktične nastave na Klinici. Njegove vežbe su dobro osmišljene, odlično organizovane i vešto vodene. Pedagoški rad dr Kovačevića je visoko ocenjen i od strane studenata, pa je više puta dobijao pohvalnice Studentske organizacije. Taj njegov smisao potvrđen je i koautorstvom u značajnom delu „Atlas Parodontologije“, koji je izuzetno visoko ocenjen, kao i u „Atlasu oboljenja mekih tkiva usne duplje – Oralna medicina“. Oba ova atlasa su nominovana kao udžbenici za redovne studente i studente na poslediplomskim studijama na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Ove dve knjige po sveobuhvatnosti, bogatstvu prikupljene građe, načinu obrade, kao i po izboru i kvalitetu iznete dokumentacije predstavljaju prva i potpuna dela takve vrste u bivšoj Jugoslaviji i spadaju u vrhunska dostignuća u svetu, kako u naučnom tako i u stručnom domenu. Oba atlasa su doživela po nekoliko izdanja.

Od izbora u zvanje docenta decembra 1981. godine pa do oktobra 1995. godine dr Krsto Kovačević je aktivno učestvovao u izvođenju praktične i teoretske nastave iz predmeta Bolesti usta na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, kada je na lični zahtev raskinuo radni odnos radi prelaska u Crnu Goru zbog otvaranja Stomatološkog fakulteta.

STRUČNI RAD

Dr Krsto Kovačević je još u toku studija ispoljio interes za naučno – istraživački rad. Kao student je sa nastavnicima Klinike za Bolesti usta aktivno učestvovao u realizaciji dva projekta: „Reparatorni procesi tkiva parodonticijuma“ i „Epidemiološka ispitivanja rasprostranjenosti oboljenja parodonticijuma u dece“.

Odmah po zapošljavanju se uključio u istraživački rad u više naučno – istraživačkih projekata. Naročito veliki doprinos dao je u zajedničkom projektu Klinike za parodontologiju i oralnu medicinu i Univerziteta Kalifornija iz Los Andelesa (UCLA), pod naslovom „Primena implantata u terapiji infraoštanih parodontalnih džepova“.

U periodu od 1985. do 1995. godine dr Krsto Kovačević je bio aktivni saradnik u deset međunarodnih naučno – istraživačkih projekata.

U toku školovanja, kao i nakon zasnivanja radnog odnosa, dr Krsto Kovačević je aktivno učestvovao u svim segmentima naučnog, nastavnog i društvenog rada na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.

Između ostalog izdvajam da je bio član Organizacionog odbora 73. Svetskog kongresa stomatologa u Beogradu 1985. godine, potpredsednik osnovne organizacije Saveza sindikata Stomatološkog fakulteta (u dva mandata), član Programskog saveta mladih istraživača Stomatološkog fakulteta i drugih brojnih komisija.

Dr Krsto Kovačević je vrlo požrtvovan i human ljekar. Svojom stručnošću i odgovornošću zadobio je veliko poverenje svojih brojnih pacijenata.

Od septembra 2007. godine dr Krsto Kovačević je rukovodilac studijskog programa stomatologije na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	43	9	52	53.3	13.5	66.7
3. PEDAGOŠKI RAD	1	4	5	5	19	29
4. STRUČNI RAD	10	10	20	10	10	20
UKUPNO				68.3	42.5	110.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, poznavanju dosadašnje aktivnosti u nastavi i naučno – istraživačkom radu, kao i poznavanju naučnih i stručnih kvaliteta, smatram da kandidat docent dr Krsto Kovačević ispunjava sve zahteve istaknute u Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja, te sa velikim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta u Podgorici da docenta dr Krsta Kovačevića izabere u zvanje **vanrednog profesora** za predmete Parodontologija i Oralna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici, za studijski program Stomatologija.

RECENZENT

Prof dr Vojislav Leković
Stomatološki fakultet, Beograd

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

Uvidom u priloženu dokumentaciju, a posebno ličnim uvidom u rad i aktivnosti tokom dugogodišnje saradnje na naučnom, stručnom i pedagoškom radu, duboko sam uveren da dr sc dr stom. Krsto Kovačević ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u više akademsko zvanje vanrednog profesora za predmete Parodontologija i Oralna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgoricu, za studijski program Stomatologija, a u skladu sa Merilima koji su predviđeni Statutom Univerziteta Crne Gore, kao Zakonom o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat dr Krsto Kovačević je kao asistent pripravnik primljen na Kliniku za Bolesti usta Stomatološkog fakulteta u Beogradu, decembra meseca 1981. godine. Magistarski rad pod nazivom „Slobodni mukogingivalni autotransplantati u terapiji parodontopatije“ uspešno je odbranio oktobra meseca 1984. godine. Juna 1985. godine izabran je za asistenta na predmetu Bolesti usta Stomatološkog fakulteta u Beogradu. Reizabran je u isto zvanje 1988. godine.

Specijalistički ispit iz stomatološke discipline Bolesti usta i zuba položio je sa odličnim uspehom 1988. godine.

Decembra meseca 1989. godine kandidat dr Kovačević je sa velikim uspehom odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom „Zbrinjavanje defekata alveolarne kosti nastalih u toku parodontopatije“.

Decembra 1991. godine dr Krsto Kovačević je izabran u zvanje docenta na predmetu Bolesti usta na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.

U okviru dosadašnjeg rada, kao autor odnosno koautor, dr Kovačević je objavio 52 stručna i naučna rada. Od ovog broja 12 radova je prezentovano na stručnim skupovima u inostranstvu i publikovano u odgovarajućim referentnim časopisima.

Posle poslednjeg izbora u zvanje docenta, dr Krsto Kovačević je objavio 9 naučno-istraživačkih radova i 1 monografiju. Koautor je u 2 univerzitetska udžbenika iz Bolesti usta „Parodontologija Atlas“, Beograd 2001 i „Oboljenja mekih tkiva usne duplje – Oralna medicina“, Beograd 2001. U toku 2006. godine izišlo je treće dopunjeno i prošireno izdanje „Atlasa Parodontologija“, a 2008. godine izašlo je treće dopunjeno i prošireno izdanje „Atlasa Oralna medicina“.

Značajno je da je dr Kovačević objavio više radova koji su objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (reference pod rednim brojevima 1, 2 i 12). Veći broj radova su prezentovani na međunarodnim konferencijama (reference pod rednim brojevima 17 i 35), a nekoliko na domaćim kongresima (reference pod rednim brojevima 40 i 43).

Izdvađa se naučno-istraživački rad doktora Kovačevića koji se odnosi na rešavanje problema mukogingivalnih anomalija (uzana pripojna gingiva i plitak vestibulum usta i neadekvatna insercija frenulum a i plika, kao i fenomen recesije gingive).

Rezultate svojih istraživanja publikovao je u monografiji „Slobodni mukogingivalni autotransplantati u terapiji parodontopatije“ koju je objavila Naučna knjiga 1994. godine.

Prema mišljenju recenzenta, ova studija po naučnom pristupu predstavlja trajnu vrednost tako da ovo delo svojom pojavom obogaćuje stomatološku literaturu.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagošku delatnost dr Kovačević je započeo 1981. godine na Klinici za Bolesti usta Stomatološkog fakulteta u Beogradu, kada kao asistent pripravnik učestvuje u izvođenju praktične nastave sa studentima. Već tada je zapaženo da ulaže puno truda i da ispoljava visoke pedagoške sposobnosti. Pedagoški rad dr Kovačevića je visoko ocenjen i od strane studenata, pa je više puta dobio pohvalnice studentske organizacije.

Od izbora u zvanje docenta decembra 1991. godine pa do oktobra 1995. godine dr Krsto Kovačević je aktivno učestvovao u izvođenju praktične i teoretske nastave iz bolesti usta na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, kada je na lični zahtev raskinuo radni odnos radi prelaska u Crnu Goru zbog otvaranja Stomatološkog fakulteta.

U pogledu pedagoške i nastavne osposobljenosti neosporno je da dr Krsto Kovačević ima bogato dugogodišnje iskustvo u svojstvu asistenta pripravnika, asistenta i docenta. Svoju pedagošku i naučnu osposobljenost kandidat je pokazao objavljenom monografijom i koautorstvom u dva univerzitetska udžbenika iz predmeta za koje konkuriše.

STRUČNI RAD

Odmah po zapošljavanju dr Krsto Kovačević se aktivno uključio u istraživački rad u više naučno – istraživačkih projekata. Veliki doprinos dao je u zajedničkom projektu Klinike za Parodontologiju i Oralnu medicinu i Univerziteta Kalifornija iz Los Angelesa (UCLA), pod nazivom „Primena implantata u terapiji infrakoštanih parodontalnih džepova“. U periodu od 1985. do 1995. godine dr Krsto Kovačević je bio aktivni saradnik u 10 međunarodnih naučno-istraživačkih projekata.

U svim ovim projektima dr Kovačević je pružio svoj puni doprinos. Veoma se isticao svojim savесnim radom, ozbiljnošću, zalaganjem i stalnim usavršavanjem na stručnom polju.

Dr Krsto Kovačević je bio veoma aktivan i u društvenom radu na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Između ostalog, izdavam da je bio član Organizacionog odbora 73. Svetskog kongresa stomatologa u Beogradu 1985. godine, potpredsednik osnovne organizacije Saveza sindikata Stomatološkog fakulteta (u dva mandata), član Programskog saveta mladih istraživača Stomatološkog fakulteta i drugih brojnih komisija.

Od septembra 2007. godine dr Krsto Kovačević je rukovodilac Studijskog programa Stomatologije na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

Navedene činjenice ukazuju da je kandidat dr Krsto Kovačević svojim studioznim pristupom naučnoj problematici i besprekornom interpretacijom dobijenih rezultata ispitivanja dokazao da se razvio u pedantnog naučnog i stručnog radnika.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	43	9	52	53.3	13.5	66.7
3. PEDAGOŠKI RAD	1	4	5	5	19	29
4. STRUČNI RAD	10	10	20	10	10	20
UKUPNO				68.3	42.5	110.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu kompleksnu analizu priložene dokumentacije, ostvarene rezultate u naučnom, stručnom i pedagoškom radu, smatram da kandidat docent dr Krsto Kovačević ispunjava sve preduslove istaknute u Merilima za izbor u akademska i naučna zvanja, te sa velikim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta u Podgorici da docenta dr Krsta Kovačevića izabere u zvanje **vanrednog profesora** za predmete Parodontologija i Oralna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici, za studijski program Stomatologija.

RECENZENT

Prof dr Božidar Dimitrijević,
Stomatološki fakultet, Beograd

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Uvidom u priložene naučne radove i klasifikacionu biografiju, došao sam do zaključka da kandidat dr Krsto Kovačević, rukovodilac studijskog programa Stomatologije na Medicinskom fakultetu u Podgorici, ispunjava sve zakonom predviđene uslove za izbor u više naučno zvanje iz predmeta za koje konkuriše.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat dr Krsto Kovačević je primljen na Kliniku za Bolesti usta Stomatološkog fakulteta u Beogradu, decembra mjeseca 1981. godine, kao asistent pripravnika.

Školske 1981/82. godine upisao se na poslediplomske studije iz oblasti Bolesti usta. Magistarski rad pod nazivom »Slobodni mukogingivalni autotransplantati u terapiji parodontopatije« odbranio je vrlo uspješno oktobra mjeseca 1984. godine.

Junu 1985. godine izabran je za asistenta na Klinici za Bolesti usta Stomatološkog fakulteta u Beogradu i reizabran 1988. godine. Specijalistički ispit iz stomatološke discipline Bolesti usta i zuba položio je sa odličnim uspjehom 1988. godine.

Decembra mjeseca 1989. godine kandidat dr Krsto Kovačević je sa uspjehom odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom »Zbrinjavanje defekata alveolarne kosti nastalih u toku parodontopatije«.

Decembra 1991. godine, dr Krsto Kovačević je izabran za docenta na predmetu Bolesti usta na Stomatološkom fakultetu u Beogradu.

U okviru dosadašnjeg rada, kao autor, odnosno koautor, dr Kovačević je objavio 52 stručna i naučna rada.

Od ovog broja 12 radova je prezentovano na stručnim skupovima u inostranstvu i publikovano u odgovarajućim referentnim časopisima.

Poslije posljednjeg izbora u zvanju docenta dr Kovačević je objavio 9 naučnoistraživačkih radova i jednu monografiju. Koautor je u dva univerzitetska udžbenika iz Bolesti usta »Parodontologija Atlas«, Beograd 2001 i »Oboljenja mekih tkiva usne duplje-Oralna medicina«, Beograd, 2001.

U toku 2006. godine izašlo je treće dopunjeno i prošireno izdanje »Atlasa parodontologija«, a 2008. godine izašlo je treće dopunjeno i prošireno izdanje »Atlasa Oralna medicina«.

Moram istaći da je eksperimentalna i klinička istraživanja u okviru doktorske disertacije dr Kovačevića sproveo tim profesora i asistenata Stomatološkog fakulteta u Beogradu i Univerziteta Kalifornija iz Los Anđelesa (UCL) pod mentorstvom akademika prof. dr Vojislava Lekovića.

Istraživanja koja je dr Kovačević obavio u toku izrade svoje teze veoma su značajna za uvodjenje regenerativnih metoda liječenja oboljelih od parodontopatije. Ovim metodama se uspješno parodontocijumu vraća morfološki i funkcionalni integritet. Na ovaj način se granica izliječenja od parodontalnih oboljenja bitno pomjerila, tako da se parodontopatije danas nalaze na granici izliječivosti.

Moram naglasiti da je kao rezultat odbranjene disertacije doktora Kovačevića nastalo više radova objavljenih u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (reference pod rednim brojevima 1,2 i 12). Veći broj radova su prezentovani na međunarodnim konferencijama (reference pod rednim brojevima 17 i 35), a nekoliko na domaćim kongresima (reference pod rednim brojevima 40 i 43).

Posebno bih nakon posljednjeg izbora izdvojio naučno-istraživački rad dr Kovačevića o problemu sa kojim se stomatolozi najčešće susreću u svakodnevnoj praksi, a to su problemi uzane pripojne gingive i plitkog vestibuluma usta, kao i neadekvatna insercija frenuluma i plika, kao i fenomen atrofije gingive.

Svi ovi problemi su do detalja objašnjeni u monografiji »Slobodni mukogingivalni autotransplantati u terapiji parodontopatije« koju je objavila Naučna knjiga 1994. godine. Knjiga je nastala kao rezultat dugogodišnjeg eksperimentalnog i kliničkog rada koje je doktor Kovačević radio i obavio sa svojim mentorom akademikom prof. dr Vojislavom Lekovićem.

Prema mišljenju recenzenta prof. dr Dragoljuba Djajića, monografija - »Slobodni mukogingivalni autotransplantati u terapiji parodontopatije«, autora doc. dr Krsta Kovačevića i prof. dr Vojislava Lekovića po najstručnijim svjetskim kriterijumima spada u sam vrh stručno - naučnih publikacija koje obrađuju otvorene probleme iz oblasti parodontalne hirurgije.

Prema mišljenju recenzenta, ova studija prezentirana u ovoj monografiji po naučnom pristupu ovih istraživanja i rezultatima do kojih su autori došli predstavlja trajnu vrijednost tako da ovo djelo svojom pojavom obogaćuje stomatološku literaturu.

PEDAGOŠKA OSPOBLJENOST

Pedagošku djelatnost dr Kovačević započinje 1981. godine na Klinici za Boelsti usta Stomatološkog fakulteta u Beogradu kada kao asistent pripravnika učestvuje u izvodjenju praktične nastave sa studentima.

Pedagoški smisao potvrđen je i koautorstvom u značajnom dijelu »Atlas Parodontologije« koji je izuzetno visoko ocijenjen kao i u »Atlasu Oboljenja mekih tkiva usne duplje - Oralna medicina«.

Oba ova atlasa su nominovana kao udžbenici za redovne studente i postdiplomce na Stomatološkom fakultetu u Beogradu. Ova dva atlasa po savremenosti, načinu obrade, izboru i kvalitetu iznijete dokumentacije i drugim kvalitetima, prelaze nacionalne granice.

»Atlas Parodontologija« i »Atlas Oralna medicina« mogu da zadovolje i interes svih ostalih ljekara medicinskih disciplina.

Atlas Parodontologija je odštampan na 245 stranica velikog formata. Sadrži 125 originalnih crteža - ilustracija, 94 fotografije histopatoloških preparata i 768 kolor fotografija. Većina ilustracija i fotografija su u boji. Atlas također sadrži i fotografije 128 kvalitetnih rendgenograma.

»Atlas Parodontologija« može vrlo korisno poslužiti u dijagnostikovanju svih oboljenja parodontocijuma, kao i u izboru najefikasnijih metoda liječenja.

»Atlas Oralna medicina« je također bogato ilustrovana knjiga velikog formata sa preko 650 kolor fotografija. Posebnu vrijednost ovog dijela čini to što je u njemu iznijet isključivo originalni materijal koji je prikupljan u toku 30-godišnjeg rada Klinike za Bolesti usta Stomatološkog fakulteta u Beogradu.

Materija u svakom od 18 poglavlja ovoga dijela, izložena je veoma sistematično, tako da pruža detaljan uvid u etiologiju, epidemiologiju, histopatologiju, kliničku sliku, diferencijalnu dijagnozu i terapiju iznijetih oboljenja.

U Atlas Oralna medicina su ugrađena savremena shvatanja i provjereni podaci iz moderne svjetske i domaće stručne literature, kao i bogato iskustvo autora, koje je proisteklo iz njihovog dugogodišnjeg kliničkog, naučno-istraživačkog i pedagoškog rada. Oba Atlas su doživjela po nekoliko izdanja.

STRUČNI RAD

Doc. dr Krsto Kovačević je još u toku studija ispoljio interes za naučno-istraživački rad. Odmah po zapošljavanju aktivno se uključio u istraživački rad u više naučno-istraživačkih projekata. Naročito veliki doprinos dao je u zajedničkom projektu Klinike za Parodontologiju i Oralnu medicinu i Univerziteta Kalifornija iz Los Anđelesa (UCLA), pod naslovom »Primjena implantata u terapiji infraokostanih parodontalnih džepova«. U periodu od 1985-1995. godine, dr Kovačević je bio aktivni saradnik u deset međunarodnih naučno-istraživačkih projekata u kojima je pružio svoj puni doprinos. Svojim studioznim pristupom naučnoj problematici i besprekornom interpretacijom dobijenih rezultata ispitivanja dokazao je da se razvio u pedantnog naučnog radnika. Zato mnogi njegovi radovi predstavljaju znatan doprinos stomatološkoj struci i nauci.

Sve navedeno govori da je stručni rad dr Krsta Kovačevića intenzivan i veoma uspješan.

U toku školovanja kao i nakon zasnivanja radnog odnosa dr Krsto Kovačević je aktivno učestvovao i u društveno - političkom radu na Stomatološkom fakultetu u Beogradu i van njega.

Između ostalog izdvajamo da je bio član Organizacionog odbora 73. Svjetskog kongresa stomatologa u Beogradu 1985. godine, Podpredsjednik osnovne organizacije Saveza sindikata Stomatološkog fakulteta (u dva mandata), član Programskog savjeta mladih istraživača Stomatološkog fakulteta i drugih brojnih komisija.

Od septembra 2007. godine, dr Krsto Kovačević je rukovodilac studijskog programa Stomatologije na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	43	9	52	53.3	13.5	66.7
3. PEDAGOŠKI RAD	1	4	5	5	19	29
4. STRUČNI RAD	10	10	20	10	10	20
UKUPNO				68.3	42.5	110.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, a imajući u vidu ostvarene rezultate u naučnom, stručnom i pedagoškom radu, smatram da kandidat doc. dr Krsto Kovačević ispunjava sve zahtjeve istaknute u Mjerilima za izbor u akademski i naučni zvanja, te sa velikim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta u Podgorici da doc. dr Krsto Kovačevića izabere u **zvanje vanrednog profesora** za predmet Parodontologija i Oralna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici, za studijski program Stomatologija.

RECENZENT

Prof.dr Bogdan Ašanin
Medicinski fakultet, Podgorica

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Računarske periferije i interfejsi, Identifikacioni sistemi, Medicinska elektronika i Projekat II na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 14.06.2008. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR NEDELJKO LEKIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam u Titogradu (danas Podgorica) 31-03-1968. god. Osnovnu školu sam pohađao i završio u Virpazaru 1983. godine, sa odličnim uspjehom. Gimnaziju "Sloboda Škerović" u Podgorici završio sam 1987, takođe sa odličnim uspjehom.

Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore u Podgorici upisao sam 1987. godine. Školske 1987/88 bio sam na odsluženju vojnog roka u JNA. Elektrotehnički fakultet završio sam jula 1993. godine sa prosječnom ocjenom 9.20. Diplomski rad pod nazivom "Mikrokontrolerski optički čitač identifikacionih kartica" odbranio sam dana 02.07.1993. godine sa ocjenom 10.

U periodu od avgusta 1993 pa do decembra 1995. godine radio sam kao inženjer projektant u firmi Electromašinski inženjering iz Podgorice. U tom periodu bavio sam se razvojem mikrokontrolerskih sistema za evidenciju i kontrolu industrijskih procesa.

Od decembra 1995. zaposlen sam na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici gdje sam pohađao postdiplomske studije. Magistira sam septembra 1999. godine odbranivši rad pod nazivom: "Sistem za prikupljanje podataka sa trakastim kodom '1 ili 3'".

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Doprinosi razvoju savremenih identifikacionih sistema" odbranio sam 29.12.2006. godine na Elektrotehničkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

U okviru studijskih boravaka i kroz učestvovanje na projektima finansiranim od strane EU, boravio sam na nekoliko evropskih univerziteta i instituta, i to: University of L'Aquila - L'Aquila, Italy, University of West Bohemia - Plzen, Czech Republic i University of Patras - Patras, Greece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Prvi radni odnos zasnovao sam 01.08.1993. godine kao inženjer projektant u firmi Electromašinski inženjering iz Podgorice.

Od 01.12.1995. zaposlen sam na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici u zvanju saradnika na Katedri za elektroniku, Elektrotehničkog fakulteta, Univerziteta Crne Gore u Podgorici, gdje sam i trenutno u radnom odnosu.

Odlukom Nastavno-naučnog vijeća Elektrotehničkog fakulteta, od 09.07.2003. godine, izabran sam u zvanje asistenta na Katedri za elektroniku.

Od 01.09.2007. godine sam saradnik u nastavi na istom fakultetu.

Izdvodio sam računarske i laboratorijske vježbe iz: Osnovi elektronike (etr), Osnovi elektronike (ea), Elektronika (etr), Računarske periferije i interfejsi (etr), Projektovanje mikrokontrolerskih sistema (etr), Električna mjerenja (ea), Mjerenja u elektronici (etr), Fizičko-tehnička mjerenja (etr), Računarske periferije i interfejsi (vss), Baze podataka (vss) i drugih.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.2 Radovi objavljeni u časopisima Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnoj bazi podataka	
1. Nedeljko Lekić , Zoran Mijanović, Three microcontroller ports drive 12 LEDs, <i>EDN (Electronics Design News)</i> , ISSN: 0012-7515, Volume: 53, Issue: 26, pp. 67-68 2, 15. December 2006.	7
2. Nedeljko Lekić , Zoran Mijanović, Vasilj Davidović, Lead Battery charger as a subfunction in microcontroller devices, <i>Electronics Design</i> , ISSN: 0012-7515, Volume: 53, Issue: 26, Pages: 3, 29. March 2007.	5
Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku (bez Impact Factor-a)	
3. Lj. Stankovic, R. Dragovic-Ivanovic, Z.Mijanovic, N.Lekic , A precise DA converter realised with imprecise resistors, <i>WSEAS Transaction on Circuits And Systems</i> , Issue 2, Volume 2, April 2003, ISSN 1109-2734, pp 426-429	2
4. R. Stojanović, N. Šolaja, N. Lekić , Reconfigurable System for Calculation of Laser Spot Position Inside 2D Image Sensor, <i>WSEAS Transactions on Electronics</i> , ISSN: 1109-9445, Issue 3, Volume 1, July 2004, pp. 467-470.	2
5. N. Lekić , Z. Mijanović, R. Stojanović, D. Gobovic, A Novel Low Sample Rate Communication Protocol, <i>WSEAS Tran on circuits and systems</i> , ISSN: 1109-2777, Issue 10, Vol.3, December 2004, pp. 3205-3210.	4
Radovi objavljeni u domaćim časopisima	
6. N. Lekić , Z. Mijanović, R. Dragović, R. Stojanović, Komunikacioni sistem za rudimentarne periferije, <i>ETF Journal of Electrical Engineering</i> , Vol. 16, No. 1, YU ISSN 0353-5207, pp. 50-61.	0.4
7. Lj. Stankovic, R. Dragovic-Ivanovic, Z.Mijanovic, N.Lekic , Poboljšanje integralne linearnosti digitalno-analognog konvertora sa ljestvičastom mrežom, Vol. 11, No. 1, January 2004, YU ISSN 0353-5207, pp. 3-10.	0.4
1.3. Radovi objavljeni na kongresima, simpozijumima i seminarima	
1.3.1. Međunarodni kongresi simpozijumi i seminari	
8. Nedeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Desa Gobovic and Rada Dragovic-Ivanovic, The Simple Multiprocessor Communication System, <i>Proceedings of 9th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems - ICECS 2002</i> , September 15-18, 2002, Dubrovnik, ISBN: 0-7803-7597-1, pp. 1039-1042.	0.5

9.	R. Dragovic -Ivanovic, Z. Mijanovic, LJ. Stankovic, N. Lekic , Optimal Resistor Ratio in the DAC with Low Precision Resistors - Statistical Approach, <i>Proceedings of 9th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems - ICECS 2002</i> , September 15-18, 2002, Dubrovnik, ISBN: 0-7803-7597-1, pp. 409-412.	0.5			
10.	Nedjeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Desa Gobovic and Rada Dragovic -Ivanovic, The simple RS232 Hub to interface Microcontroller Peripheral Devices with the Central Processor, <i>Proceedings of 10th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems - ICECS 2003</i> , December 14-17, 2003, Sharjah, United Arab Emirates, ISBN: 0-7803-8164-5, pp. 1208-1211	0.5			
11.	Stojanovic Radovan, Solaja Nebojsa, Nedjeljko Lekic , Stojanovic Svetlana, FPGA-RISC Based System for Real-Time Calibration of Laser Spot Position Inside 2D Image Sensor, <i>Proceedings of International Conference Applied Electronics 2005</i> , IEEE, IEE, Pilsen, Sept. 2005, ISBN 80-7043-369-8, pp 317-320.	0.5			
12.	N. Lekic , Z. Mijanovic, R. Stojanovic and D. Filipovic, A multifunctional microcontroller device which can be connected to RS232 Hub, <i>Proceedings of IEEE-IEE Conference on Applied Electronics 2006</i> , Pilsen, Czech Republic, ISBN: 987-80-7043-537-3, pp. 109-112.	0.5			
13.	R. Stojanovic, Z. Tafa, N. Lekic , An approach to monitoring of physiological signals using Bluetooth, <i>Proceedings of IEEE-IEE Conference on Applied Electronics 2006</i> , Pilsen, Czech Republic, ISBN: 987-80-7043-537-3, pp. 185-188.	0.7			
14.	N. Lekic , Z. Mijanovic, R. Stojanovic, The Data Logger Realised with Three Microcontrollers, <i>Proceedings of IEEE IEE Applied Electronics 2007 Conference</i> , Pilsen, Czech Republic. ISBN: 987-80-7043-537-3, pp. 121-125.	0.7			
15.	N. Lekic , Z. Mijanovic, R. Stojanovic, The Simple Microcontroller Based Proximity Capacitive Sensor, <i>Proceedings of IEEE IEE Applied Electronics 2008 Conference</i> , Pilsen, Czech Republic. (rad je prihvacen, konferencija se održava 10 i 11 septembra 2008. godine).	0.7			
1.3.2. Domaći kongresi simpozijumi i seminari					
16.	Nedjeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Trakasti kod '1 ili 3', <i>Informacione Tehnologije - IT' 98</i> , Zabljak 1998, pp. 339-341.	0.5			
17.	Nedjeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Evidencioni sistem sa trakastim kodom '1 ili 3', <i>Zbornik radova - XIII Naučno-stučni skup - Info-Teh</i> , jun 1998, Vrnjaska Banja 1998, pp 219-221.	0.5			
18.	Nedjeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Modem male potrosnje, <i>Zbornik radova XLIV Konferencije za ETRAN</i> , Sokobanja, 2000, Tom II, TE-2, ISBN 86-80509-34-5, pp. 141-144.	0.5			
19.	Nedjeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Gvozden Radicevic, RS232 loger, <i>Zbornik radova XLV Konferencije za ETRAN</i> , Bukovička Banja, 2001, Tom II, TE-2, ISBN 86-80509-38-8, pp. 96-99.	0.3			
20.	Nedjeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Rada Dragovic -Ivanovic, Čitač čip kartica, <i>Informacione Tehnologije - IT' 02</i> , Zabljak 2002, pp. 259-261.	0.3			
21.	Nedjeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Rada Dragovic -Ivanovic, Multiprocesoski komunikacioni protokol, <i>Zbornik radova XLVI Konferencije za ETRAN</i> , Banja Vrućica - Teslić, 2002, Tom III, RT-3, ISBN 86-80509-43-4, pp. 75-78.	0.3			
22.	Rada Dragovic-Ivanovic, Zoran Mijanovic, Ljubisa Stankovic, Nedjeljko Lekic , Primjena preciznog DAC sa 2R+/R mrežom, <i>Kongres metrologa 2003</i> , Beograd, 20. do 23. Maj 2003, Mašinski fakultet, <i>Zbornik proširenih rezimea</i> , EL11, pp. 11.	0.2			
23.	Nedjeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Rada Dragovic-Ivanovic, Komunikacioni interfejs multiprocesorskog sistema, <i>Kongres metrologa 2003</i> , Beograd, 20. do 23. Maj 2003, Mašinski fakultet, <i>Zbornik proširenih rezimea</i> , EL12, pp. 12.	0.3			
24.	Rada Dragovic-Ivanovic, Ljubisa Stankovic, Nedjeljko Lekic , Kalibracija 2R+/R DAC, <i>Zbornik radova XLVII Konferencije za ETRAN</i> , Herceg Novi, 2003, Tom I, EL-1, ISBN 86-80509-47-7, pp. 101-103.	0.3			
25.	Nedjeljko Lekic , Zoran Mijanovic, Rada Dragovic-Ivanovic, Inteligentni hub za mikroperiferije, <i>Zbornik radova XLVII Konferencije za ETRAN</i> , Herceg Novi, 2003, Tom III, ISBN 86-80509-47-7, RT-3, pp. 31-34.	0.3			
26.	N. Lekic , Z. Mijanovic, R. Dragovic, R. Stojanovic, Off-line mifare sistem za kontrolu pristupa, <i>Zbornik radova XLVIII ETRAN Konferencije</i> , Cacak, Jun 2004, Tom III, ISBN 86-80509-51-5, pp. 34-37.	0.3			
27.	N. Šolaja, R. Stojanovic, N. Lekic , FPGA-bazirani on-line sistem za određivanje pozicije laserskog spota/linije unutar 2D CCD slike, <i>Zbornik radova 49. Konferencije za ETRAN</i> , Budva, Jun 2005, T. E., pp.37-41	0.3			
28.	N. Lekic , Z. Mijanovic, R. Dragovic-Ivanovic, R. Stojanovic, Multikontrolerski Loger, <i>Zbornik radova 49. Konferencije za ETRAN</i> , Budva, Jun 2005, Tom III, Vol. III, pp. 68-71.	0.3			
29.	D. Milić, R. Stojanovic, N. Lekic , N. Šolaja, FPGA bazirani PWM kontroler, <i>Zbornik radova 50. Konferencije za ETRAN</i> , Beograd, 2006, EL-1, pp. 72-74.	0.2			
30.	N. Lekic , Z. Mijanovic, R. Stojanovic, 1 Wire RS232 komunikacioni protokol, 50. <i>Zbornik radova 50. Konferencije za ETRAN</i> , Beograd, 2006, TE- 2, pp. 204-207.	0.3			
31.	N. Djurasovic, R. Stojanovic, N. Lekic , MMC bazirani multifunkcionalni data loger, <i>IT2007</i> , Zabljak, Mart 2007.	0.3			
32.	Bojan Radovic, Zoran Jakšić, Radovan Stojanovic, Kostas Efsthathiou, Dimitris Karadimas, Budimir Lutovac, Nedjeljko Lekic , RMCLab-primjer korišćenja daljinske laboratorije u nastavi elektronike na Univerzitetu Crne Gore, <i>ETLAN 2008</i> , Palić, Jun 2008, ISBN 978-86-80509-63-1, EL3.6-1-4.	0.1			
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST					
					Br.b.
3.1.1 Univerzitetski udžbenici					
1.	Mijanovic, Z. i Lekic, N. (1992), Zbirka riješenih ispitnih zadataka iz Elektronike 1 i Elektronike 2, Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet, ISBN 86-7664-030-0, str: 317, Podgorica, 2002.				2
2.	N.Tadic, S.Stankovic, N.Lekic , R.Lakovic: ELEKTRONIKA – Zbirka riješenih zadataka, Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet, str: 372, Podgorica, 2003.				1
3.1.2 Korištenje referentnog inostranog udžbenika kod nas					
3.	Adrel S. Sedra, Kenneth C. Smith, Microelectronic circuits, Fifth Edition, Oxford University Press, ISBN: 0-19-514252-7 (Udžbenik se upotrebljava prilikom izvođenja nastave iz predmeta Elektronika V semestar ETFa, Računarske periferije i interfejsi VII semestar ETFa i Projektovanje mikrokontrolerskih sistema VIII semestar ETFa).				
4.	Albert Paul Malvino, Electronic Principles, Sixth Edition, Glencoe/McGraw-Hill, International Editions 1999, ISBN 0-07-115604-6. (Udžbenik se upotrebljava prilikom izvođenja nastave iz predmeta Elektronika V semestar ETFa).				
5.	Craig K. Harmon, Lines of Communication, Helters Publishing, ISBN 0-911261-07-9. (Udžbenik se upotrebljava prilikom izvođenja dijela nastave iz predmeta Identifikacioni sistemi VIII semestar ETFa)				
3.2 Studijski priručnici (skripta, hrestomatije....)					
Projektovanje mikrokontrolerskih sistema, skripta pod					

redakcijom Prof. Dr Zorana Mijanovića, CDP+06/2006, Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet, 2007. 0.4

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
<p>4.6 Ostala dokumentovana stručna djelatnost</p> <p>Rukovodilac međunarodnih projekata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TEMPUS IMG_SCG3009_2004 project, Modification and adoption of the contents and structure of the undergraduate syllabi of the course Basis of Electronics, Computer Interfaces and Peripherals and Microcontroller systems at University of Montenegro, Department of Electrical Engineering according to EU standards. <p>Saradnik na međunarodnim projektima</p> <ul style="list-style-type: none"> - TEMPUS CD_40017_2005 projekat, Introduction of new study programme in applied electronics, (AN [CD-JEP-40017-2005]), član tima. - World University Center Austria (WUS), CDP+ No-06/2006, član tima - Development of wireless telemetry station for air and water quality monitoring, Bilateral research and technology programme 2006-2008, Greece-Montenegro, član tima, (05-1/7-1361) <p>Saradnik na domaćim projektima</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razvoj preciznih AD i DA konvertora, član tima, projekat finansiran od strane Vlade Crne Gore, Sektor za nauku, 1996-1998 (Koordinator: Prof. Z. Mijanović). - RF sistemi za identifikaciju, član tima, projekat finansiran od strane Vlade Crne Gore, Sektor za nauku, 2000-2002 (Koordinator: Prof. Z. Mijanović). <p>Značajniji elektronski sistemi, realizovani u saradnji sa radnim organizacijama u Crnoj Gori.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RF sistem za evidenciju radnog vremena (RF EVIRAD). Realizaciju sistema finansirala je firma EMI (Elektromašinski inženjering) iz Podgorice. Sistem je do nivoa primjene razvijen krajem ljeta 2004. godine i od tada je montiran u više od 50 radnih organizacije u Crnoj Gori. Sistem je u stalnom razvoju. - RF sistem za evidenciju i kontrolu točenja goriva na benzinskoj pumpi MUP-a Crne Gore. Realizaciju sistema je finansirao MUP Republike Crne Gore i sredinom 2005. godine montiran je na njihovoj benzinskoj pumpi u Zagoriču, Podgorica. - Off-line MIFARE sistem za kontrolu pristupa. Realizaciju sistema finansirao je OSCE Podgorica. Sistem je u martu 2004 godine montiran i kontrolni pristup prostorijama OSCE-a u Podgorici. Druga generacija ovog sistema montirana je i kontrolni pristup parkinzima u više radnih organizacije u Crnoj Gori (parking Ekonomskog fakulteta, parking Aerodroma Podgorica, ...). - Sistem za evidenciju radnog vremena koji kao mašinski čitljiv medij koristi trakasti kod '1 ili 3' (EVIRAD 2). Sistem je u periodu od 1996-2002 godine montiran u 40-tak radnih organizacija u Crnoj Gori. Trakasti kod '1 ili 3' je upotrijebljen i u Skupštini Crne Gore u sklopu sistema za glasanje. 	10

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		32		30.7
3. PEDAGOŠKI RAD		4		3.4
4. STRUČNI RAD		10		10
UKUPNO				46.1

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Nedeljko Lekić je diplomirao na Elektrotehničkom fakultetu (smjer Elektronika) u Podgorici 1993. godine, a magistrirao 1999. godine na istom fakultetu, odbranivši magistarski rad „Sistem za prikupljanje podataka sa trakastim kodom '1 ili 3'” pod mentorstvom prof. dr Zorana Mijanovića. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Doprinosi razvoju savremenih identifikacionih sistema” pod mentorstvom prof. dr Zorana Mijanovića, odbranilo je 2006. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

Kandidat dr Nedeljko Lekić ispunjava sve zakonom propisane norme za izbor u akademsko zvanje docenta na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat je svoje kvalitete u naučno-istraživačkoj djelatnosti dokazao publikovanjem radova u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i na naučnim skupovima. Od 32 rada, dva su publikovana u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (reference pod brojem 1 i 2), a tri u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju (reference pod rednim brojem 3, 4 i 5). U domaćim časopisima objavljena su dva rada (reference pod brojem 6 i 7). Osam radova je prezentovano na međunarodnim konferencijama (reference pod rednim brojevima od 8 do 15), a 17 na domaćim konferencijama (reference pod rednim brojevima od 16 do 32).

STRUČNI RAD

Aktivnosti dr Nedeljka Lekića koje su predmet ocjene i vrednovanja za izbor u zvanje docenta u stručnom radu mogu se svrstati u dvije cjeline.

Prva obuhvata aktivno angažovanje kandidata u realizaciji više međunarodnih i domaćih naučno-istraživačkih i stručnih projekata. Od međunarodnih projekata mogu se istaći TEMPUS IMG_SCG3009_2004 i TEMPUS CD_40017_2005 projekat. Od domaćih je posebno značajan projekat „RF sistemi za identifikaciju”. Ovaj projekat je podržan od Ministarstva prosvjete i nauke Republike Crne Gore u periodu od 2000-2002 godine i poslužio je kao osnova za izradu doktorske disertacije kandidata. Drugu cjelinu predstavlja kandidatova neprekidna saradnja sa privredom. Saradnja je rezultirala kroz realizaciju više elektronskih sistema različite namjene. Ovi sistemi našli su primjenu u značajnom broju radnih organizacija u Crnoj Gori.

PEDAGOŠKA OSPOBLJENOST

Dosadašnja pedagoška djelatnost kandidata uključuje uspješno učešće u izvođenju nastave iz većeg broja predmeta na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, među kojima su: Osnovi elektronike, Elektronika, Računarske periferije i interfejsi, Projektovanje mikrokontrolerskih sistema, Mjerenja u elektronici, Električna mjerenja, Baze podataka, Identifikacioni sistemi, itd. Osim toga kandidat Nedeljko Lekić je autor, odnosno, koautor dva univerzitetska udžbenika i jednog studijskog priručnika

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			32			33.5
3. PEDAGOŠKI RAD			4			7.7
4. STRUČNI RAD			10			20
UKUPNO						61.2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju može se konstatovati da kandidat dr Nedeljko Lekić ispunjava sve potrebne uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore i Statutom Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje docenta.

Imajući u vidu navedene činjenice sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Elektrotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidata dr Nedeljka Lekića izaberu u zvanje **docenta**, za predmete navedene u Konkursu.

RECENZENT

Prof. dr Srđan Stanković,
Elektrotehnički fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena uslova

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat zadovoljava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad dr Nedeljka Lekića je obelježen istraživanjima u oblasti primjenjene elektronike, razvojem mikrokontrolerskih sistema kao i istraživanjem u oblasti identifikacije ljudi i stvari. Bavljenje ovim područjima zahtijeva izuzetnu teorijsku osposobljenost, široko naučno obrazovanje i kreativnost, kao i sistematski i organizovani rad. U datim oblastima kandidat je objavio veći broj radova u vodećim međunarodnim časopisima, kao i međunarodnim konferencijama i simpozijumima. Kandidat je objavio više radova i u domaćim časopisima i na domaćim naučnim skupovima. Kroz dosadašnji naučnoistraživački rad dr Nedeljko Lekić publikovao je više od 30 naučnih radova. U cilju naučnog i pedagoškog usavršavanja boravio je na nekoliko evropskih Univerziteta, među kojima se ističu University of L'Aquila – Italija i University of Patras – Grčka.

STRUČNI RAD

Stručni rad kandidata dr Nedeljka Lekića karakteriše obilje aktivnosti. Poseban kvalitet predstavlja to što je stručna aktivnost kandidata usko povezana sa privredom Crne Gore. Kroz tu saradnju kandidat je realizovao više elektronskih sistema koji su našli primjenu u brojnim kolektivima. Jedan od njih, "RF sistem za evidenciju radnog vremena", do sada je primijenjen u više od 50 radnih organizacija.

Kandidatovo stručne angažovanje uključuje i učešće u realizaciji više međunarodnih i domaćih naučno-istraživačkih i stručnih projekata. Od međunarodnih mogu se navesti: "TEMPUS IMG_SCG3009_2004", "TEMPUS CD_40017_2005", "Development of wireless telemetry station for air and water quality monitoring", dok od domaćih, ističe se, "RF sistemi za identifikaciju" finansiran od strane Ministarstva prosvjete i nauke Republike Crne Gore. Projekat "RF sistemi za identifikaciju" poslužio je kao osnova za izradu doktorske disertacije kandidata.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat dr Nedeljko Lekić je u svom radu na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, kao asistent i saradnik učestvovao u izvođenju nastave iz velikog broja predmeta. U višegodišnjoj saradnji, lično sam se uvjerio u njegove pedagoške kvalitete.

U okviru pedagoškog rada ističe se i kandidatovo angažovanje u izradi univerzitetskih udžbenika i studijskih priručnika (dva univerzitetska udžbenika i jedan studijski priručnik). Zajedničkim angažovanjem u završnoj smo fazi izrade udžbenika za predmet Identifikacioni sistemi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			32			33.5
3. PEDAGOŠKI RAD			4			7.7
4. STRUČNI RAD			10			20
UKUPNO						61.2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu prijavu može se zaključiti da je kandidat dr Nedeljko Lekić postigao zapažene rezultate u naučnoistraživačkom, pedagoškom i stručnom radu i da zadovoljava sve postavljene uslove konkursa.

Stoga sa zadovoljstvom predlažem da se dr Nedeljko Lekić izabere u zvanje **docenta** na predmetima za koje je raspisan konkurs.

RECENZENT

Prof. dr Zoran Mijanović,
Elektrotehnički fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I Ocjena uslova

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Nedeljko Lekić, kao doktor nauka, ispunjava sve zakonom propisane uslove za izbor u akademsko zvanje docenta na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidata je uglavnom orijentisan na oblast primijenjene i napredne elektronike. U ovim oblastima kandidat je postigao zapažene rezultate. Poseban istraživački interes je pokazao za projektovanje i implementaciju mikrokontrolerskih sistema, sa posebnim naglaskom na razvoj sistema iz oblasti identifikacije. Rezultate do kojih je dosao prilikom istraživanja u ovim oblastima kandidat je objavljivao u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i na međunarodnim i domaćim konferencijama i simpozijumima. U dosadašnjem periodu dr Nedeljko Lekić je publikovao preko 30 radova. Učestvovao je u realizaciji više međunarodnih i domaćih istraživačkih projekata i boravio na nekoliko evropskih Univerziteta.

STRUČNI RAD

U okviru stručne djelatnosti ističe se kandidatova saradnja sa privredom. Saradnja traje u kontinuitetu, praktično od kada je kandidat diplomirao na Elektrotehničkom fakultetu. U okviru te saradnje kandidat je realizovao više elektronskih sistema koji su primijenjeni u značajnom broju radnih organizacija u Crnoj Gori. Među njima se ističe "RF sistem za evidenciju radnog vremena (RF Evirad)". Ovaj sistem je do sada primijenjen u više od 50 crnogorskog firmi.

Drugi dio kandidatove stručne angažovanosti uključuje angažovanje u realizaciji više međunarodnih i domaćih naučno-istraživačkih projekata. Najznačajniji su: TEMPUS IMG_SCG3009_2004, TEMPUS CD_40017_2005, Development of wireless telemetry station for air and water quality monitoring, od međunarodnih, i od domaćih RF sistemi za identifikaciju, finansiranih od strane Ministarstva prosvjete i nauke Republike Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagoška osposobljenost kandidata Dr Nedeljka Lekića ogleda se kroz njegovo uspješno angažovanje na izvođenju nastave iz brojnih predmeta na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Uz

to kandidat je autor ili koautor na dva univerzitetska udžbenika i jednog studentskog priručnika.

Ovim se može zaključiti da je dr Nedeljko Lekić u dosadašnjem pedagoškom radu potvrdio svoju pedagošku osposobljenost, i njegov rad je ocenjen kao jako profesionalan i kompetentan.

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			32			33.5
3. PEDAGOŠKI RAD			4			7.7
4. STRUČNI RAD			10			20
UKUPNO						61.2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa ocjenom uslova (naučno-istraživački rad, pedagoška osposobljenost, i stručna djelatnost), odnosno, u skladu sa zbirnim pregledom ukupnog broja referenci i bodova po oblastima djelatnosti, može se zaključiti da dr Nedeljko Lekić u potpunosti ispunjava uslove konkursa.

Imajući u vidu navedene činjenice, sa zadovoljstvom, predlažem Vijeću Elektrotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Nedeljka Lekića izabere u zvanje **docenta**, za predmete navedene u Konkursu.

RECENZENT

Prof. dr Radovan Stojanović,
Elektrotehnički fakultet, Podgorica

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Industrijski inženjering, Fleksibilni tehnološki sistemi, Integrirani sistemi menadžmenta i Stručna laboratorijska praksa na Mašinskom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 30.05.2008. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR ALEKSANDAR VUJOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 08. 10. 1974. godine, na Cetinju, gdje sam završio osnovnu školu i gimnaziju, prirodno matematički smjer, sa odličnim uspjehom. Dobitnik sam nagrade »Luča«.

Školske 1993/94, upisao sam Mašinski fakultet u Podgorici, koji završavam 1999. godine, kao prvi student iz generacije i sa prosječnom ocjenom 8.60 (osam šezdeset). Diplomski rad pod nazivom »Upravljanje procesom montaže u pogonu klasičnih hladnjaka HI OBOD-Cetinje« odbranio sam sa ocjenom 10. Bio sam korisnik stipendije »Željezara-Nikšić« u trajanju od tri godine.

Poslijediplomske studije upisujem školske 2000/2001 na smjeru Proizvodno mašinstvo, usmjerenje Upravljanje proizvodno poslovnim sistemima. Na poslijediplomskim studijama položio sam ispite sa prosječnom ocjenom 9.80 (devet i osamdeset). Dobitnik sam nagrade i stipendije "Siemens" kao jedan od najboljih studenata poslijediplomskih studija na Univerzitetu Crne Gore. Dana 05. 07. 2004, na Mašinskom fakultetu u Podgorici odbranio sam magistarski rad pod nazivom "Makroupravljanje neusaglašenostima kao osnova modela za poboljšavanje QMS-a".

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Poboljšavanje performansi poslovnog sistema na bazi sistema menadžmenta primjenom vještačke inteligencije" odbranio sam na Mašinskom fakultetu u Podgorici dana 31. 01. 2008. godine. Za doktorsku disertaciju dobio sam nagradu na međunarodnom konkursu firme TRIMO-Slovenija.

Međunarodnu saradnju i usavršavanje sam ostvarivao kroz obuke u francuskom AFNOR-u i Njemačkom TÜV-u, kao i kroz boravke na Univerzitetu Evri u Parizu i na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Ljubljani.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Nakon odbrane diplomskog rada, zasnovao sam radni odnos na Mašinskom fakultetu u zvanju saradnika od 2000 do 2001. Dalje produžavam status u istom zvanju do 2004 godine kada stičem zvanje Saradnik u nastavi i kome se i danas nalazim.

U nastavnom procesu sam angažovan na predmetima: Informatika, Tehnologija mašingradnje, Industrijski inženjering, Proizvodni sistemi, Sistem menadžmenta kvalitetom i Industrijska dinamika.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.2 Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama	
1. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, »Implementation of information technology for the purpose of QMS improvement«, Strojniški vestnik-Journal of Mechanical Engineering 52 (2006) 7-8, Original scientific paper (1.01), pp.477-483., ISSN 0039-2480.	6
1.2.2 Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama	
2. Prof. dr Milan Perović, Prof. dr Zdravko Krivokapić, Jelena Šaković, Aleksandar Vujović , "Management for the network process as an TQM approach", International journal, Total quality management, special edition. No1, Vol 30, 2002., pp. 39-42, ISSN 0354-9771.	2
3. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Prof. dr Milan Perović, Jelena Šaković, Aleksandar Vujović , »Analisis of Possibilities for Quality Improvement Through the Process Network«, Communication in Dependability and Quality Management, Volume 8, Number 1, Beer-Sheva, Israel, 2005., pp. 43-52., ISSN1450-7196.	2
4. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Jelena Šaković, Aleksandar Vujović , »Integrated Management Systems Basis for Excellency«, International Journal Communication in Dependability and Quality Management, Volumen 8, Number 2., Beer-Sheva, 2005., pp. 5-14, ISSN1450-7196	2
5. Mr Jelena Jovanović, Prof. dr Zdravko Krivokapić, Mr Aleksandar Vujović »Quantification environmental aspects by feed-forward backpropagation neural network«, <i>Journal of Modeling and Optimization in the Machines Building Fields - MOCM</i> , Bacau (Romania): Romanian Technical Science Academy and University of Bacau, MOCM-12 (2006.), Vol. 1, pp. 107-113, ISSN 1224-7480,	2
6. Mirko Sokovic, Jelena Jovanovic, Zdravko Krivokapic, Aleksandar Vujovic , "Quality tools in improvement process", International Journal for Quality Research, Vol 2, No2, Year 2007., pp. 16-23, ISSN 1800-6450.	2
7. Mr Jelena Jovanovic, Prof. dr Zdravko Krivokapic, Mr Aleksandar Vujovic , «Quantification of environmental aspects», International Journal for Quality Research, Vol. No 4, 2007., pp. 281-288., ISSN 1800-6450.	2
8. Prof. dr Zdravko Krivokapic, Prof. dr Milan Perovic, Mr Jelena Jovanovic, Mr Aleksandar Vujovic , "QMS concept on the base of process approach", International Journal for Quality Research, Vol. No 4, 2007., pp. 259-266, ISSN 1800-6450.	2
9. Marc Diaye, Jelena Jovanovic, Zdravko Krivokapic,	

Sanja Pekovic, Aleksandar Vujovic , »Difficulties in ISO 9001 implementation in Manufacturing and Service Organizations: Empirical Evidence from Serbia-Montenegro«, International Journal for Quality Research, Vol 2, Year 2008, No1, pp. 35-40, ISSN 1800-6450,	2	akreditovanim laboratorijama», Časopis kvalitet-SQM 2004, H. Novi, sept. 2004, str. 35-39, ISSN 0354-2408. (rad po pozivu).	0.5
10. Aleksandar Vujovic , Jelena Jovanovic, Zdravko Krivokapic, Milan J. Perovic, Mirko Sokovic, »Determination Of QMS Principle Coefficients Of Significance In Achieving Business Excellence«, International Journal for Quality Research, Vol 2, Year 2008, No1, pp. 35-40. ISSN 1800-6450,	4	25. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Mr Aleksandar Vujović , »Objektno orijentisani pristup i QMS», Časopis kvalitet-Svjetski dan kvaliteta, 09.-12. novembra, 2004. godine, Beograd , str. 32-35, ISSN 0354-2408.	0.7
1.2.3 Radovi objavljeni u domaćim časopisima		26. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Jelena Šaković, Mr Aleksandar Vujović , »Novo u seriji standarda ISO 14001», Časopis kvalitet-Nedelja kvaliteta, Beograd 23.-26. 02. 2005. godine, str 4-9, ISSN 0354-2408.	0.5
11. Vujović , J. Šaković, »Škola kvaliteta - poligon za unapređenje«, Časopis kvalitet-SQM 2001, Budva 2001., str. 89-91, ISSN 0354-2408.	0.7	27. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, Dusan Vukotić, »Razvoj aplikativnog softvera za unapređenje odnosa sa korisnikom u oblasti QMS-a«, Časopis YU INFO-XI, Konferencija 7.-11. mart, Kopaonik 2005., str. 87-91.	0.5
12. Prof. dr Milan Perović, Jelena Šaković, Aleksandar Vujović , »Metodološki pristup upravljanja mrežom procesa«, Časopis kvalitet-SQM 2000, Herceg Novi 2000., str. 12-15, ISSN 0354-2408.	0.5	28. Mr Aleksandar Vujović , Prof. Dr Zdravko Krivokapić, Prof. Dr Milan Perović, Mr Jelena Jovanović, »Izbor alata za izradu ekspertnog sistema za potrebe unapređenja sistema menadžmenta kvalitetom«, Časopis kvalitet-Nedelja kvaliteta, Beograd 22.-24. 02. 2006. godine, str. 100-103, ISSN 0354-2408,	0.4
13. Prof. dr Milan Perović, Prof. dr Zdravko Krivokapić, Jelena Šaković, Aleksandar Vujović , »Procesni model u funkciji organizacionog prepoznavanja«, Časopis kvalitet-SQM 2000, Herceg Novi 2000., str. 17-20, ISSN 0354-2408.	0.4	29. Mr Aleksandar Vujovic , Prof. Dr Zdravko Krivokapić, Prof. Dr Milan Perović, Mr Jelena Jovanović, »Jedan pristup za primjenu alata vještačke inteligencije sa ciljem poboljšavanja performansi poslovnog sistema«, Časopis kvalitet, broj 5-6, godina 2006, str. 52-56, ISSN 0354-2408,	0.4
14. Prof. dr Miodrag Bulatović, Jelena Šaković, Aleksandar Vujović , »Kupac u mozaiku reinženjeringa«, TQM-a i poslovne izvrsnosti, Časopis kvalitet, broj 3-4, godina 2001., str. 46-49, ISSN 0354-2408.	0.5	30. Mr Jelena Jovanović, Prof. Dr Zdravko Krivokapić, Mr Aleksandar Vujović , »Analitički hierarhijski proces (AHP)-metod za podršku odlučivanju«, Časopis kvalitet-Nedelja kvaliteta, Beograd 22.-24. 02. 2006. godine, str. 104-108, ISSN 0354-2408,	0.5
15. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Aleksandar Vujović , Jelena Šaković, »Balanced scorecard-put za budućnost«, Časopis Kvalitet, broj 9-10, 2001 godina, str. 37-39, ISSN 0354-2408.	0.5	31. Mr Jelena Jovanović, Prof. dr Zdravko Krivokapić, Mr Aleksandar Vujović , »Balanced scorecard (BSC) kao sistem upravljanja«, Časopis kvalitet-SQM 2006, Miločer-Budva, sept. 2006., str. 59-62, ISSN 0354-2408.	0.5
16. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Prof. dr Milan Vukčević, Doc. dr Miodrag Bulatović, Aleksandar Vujović , Jelena Šaković, »Procesni model osnov integracije ISO 9000:2000 i ISO 14000«, Nacionalni naučno-stručni časopis Menadžment totalnim kvalitetom, Vol 29., No2, 2001. godina, str. 38-42, ISSN 0354-9771.	0.3	32. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, Prof. dr Milan Perović, Mr Jelena Jovanović, »Bezbjednost informacija u sistemu menadžmenta kvalitetom«, Časopis kvalitet-SQM 2006, Miločer-Budva, sept. 2006. (rad za mini seminar na savjetovanju SQM 2006), str. 68-71, ISSN 0354-2408.	0.4
17. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Jelena Šaković, Aleksandar Vujović : »Timski rad osnova neprekidnih unapređenja«, Nedelja kvaliteta, Časopis kvalitet, 2003. str. 45-48, ISSN 0354-2408	0.5	33. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, Prof. dr Milan Perović, Mr Jelena Jovanović, »Upravljanje rizikom u projektu razvoja ekspert sistema«, Časopis kvalitet-Svjetski dan kvaliteta i evropska Nedelja kvaliteta, Beograd, 07-09.novembar 2006. godine, str. 58-61, ISSN 0354-2408.	0.4
18. Prof. dr Milan Perović, Prof. dr Zdravko Krivokapić, Aleksandar Vujović , Jelena Šaković, »Procesni model u funkciji novog pristupa menadžmentu«, Časopis kvalitet, broj 7-8, 2002 godina, str. 7-11, ISSN 0354-2408.	0.4	34. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, Prof. dr Milan Perović, Mr Jelena Jovanović, Dr Filip Vukmirović »Integrativno analogni pristup unapređenja performansi poslovnih procesa«, Časopis kvalitet-Nedelja kvaliteta, Beograd, 28.02 do 02.03. 2007. godine., str. 105-108, ISSN 0354-2408.	0.3
19. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Prof. dr Milan Vukčević, Aleksandar Vujović , »Izvršnost EMS-a«, Časopis kvalitet, broj 1-2, 2002 godina, str. 29-32, ISSN 0354-2408.	0.5	35. Mr Jelena Jovanović, Prof. dr Zdravko Krivokapić, Prof. dr Milan Perović, Mr Aleksandar Vujović , »BCS u profitnim i neprofitnim organizacijama«, Časopis kvalitet-Nedelja kvaliteta, Beograd, 28.02 do 02.03. 2007. godine., str. 124-127, ISSN 0354-2408.	0.4
20. Aleksandar Vujović , Jelena Šaković, Dušan Vukotić, »Izbor metodologije modeliranja CIM/CIE sistema kao osnova za implementaciju QMS-a«, Časopis kvalitet-SQM 2003, H. Novi 2003. godine, str. 70-72, ISSN 0354-2408.	0.5	36. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, Mr Jelena Jovanović, »Korelacioni faktori modela ISO 9001 I kriterijuma nagrade Oskar kvaliteta«, Časopis kvalitet-Dani kvaliteta, Beograd, 05.11 do 07.11. 2007. godine, str. 51-56, ISSN 0354-2408.	0.5
21. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Aleksandar Vujović , Jelena Šaković, »Prilog metodologiji identifikacije procesa«, Nacionalni naučno-stručni časopis Menadžment totalnim kvalitetom, Vol 31. No2, 2003. godine, str. 297-305, ISSN 0354-9771.	0.5	37. Mr Aleksandar Vujović , »Uspostavljanje modela za određivanje značajnosti zahtjeva ISO 9001 u postizanju poslovne izvrsnosti«, Časopis Tehnička dijagnostika, novembar 2007., str. 14-20, ISSN 1451-1975.	1.5
22. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Jelena Šaković, Aleksandar Vujović , »Pristup identifikaciji aspekata i uticaja na životnu sredinu« Nacionalni naučno-stručni časopis Menadžment totalnim kvalitetom, Vol 31. No2, 2003. godine, str. 126-131, ISSN 0354-9771, (rad po pozivu)	0.5	38. Dr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, »Primjena softvera u QMS-u sa osvrtnom na alate vještačke inteligencije«, Časopis Kvalitet-	
23. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, »Makroupravljanje neusaglašenostima u funkciji poboljšavanja QMS-a«, Časopis kvalitet-SQM 2004, H. Novi, sept. 2004., str. 7-10, ISSN 0354-2408.	0.7		
24. Prof. dr Miodrag Bulatović, Mr Aleksandar Vujović , Milka Dimitrijević, »Nesigurnost mjerenja u			

Nedelja kvaliteta, Beograd, 27-29. 02. 2008. godine., str. 86-90, ISSN 0354-2408.	0.7	MIT 2007, Piran-Fiesa, Slovenia, 09-10. September, 2007., pp. 63-71.	0.7
39. Mr Jelena Jovanović, Dr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, Prof. dr Milan Perović, »Sistem menadžmenta kvalitetom u BSC okruženju«, Časopis Kvalitet-Nedelja kvaliteta, Beograd, 27-29. 02. 2008. godine., str. 75-78, ISSN 0354-2408.	0.4	51. Jelena Jovanovic MSc, Aleksandar Vujovic PhD , Prof. Zdravko Krivokapic PhD, »Correlation between balanced scorecard and quality management system«, 2th International conference, Quality Festival 2008, 13-15. maj 2008, disc part 2/19.	0.7
1.3 Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		52. Aleksandar Vujovic PhD , Prof. Zdravko Krivokapic PhD, »Identification of important areas research in field of quality management« 2th International conference, Quality Festival 2008, 13-15. maj 2008, disc part 2/20.	1
1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		1.3.2 Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
40. Prof. Milan Perović PhD, Prof. Zdravko Krivokapić PhD, Jelena Šaković, Aleksandar Vujović , »The network of process like aproach of TQM«, International journal, Total quality management, special edition pp 5-17, Palić 2001.	0.5	53. Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, »Odnosi sa korisnikom-iskustva zasnovana na makroupravljanju neusaglašenostima«, Zbornik radova-Festival kvaliteta, str. 125-131, Kragujevac, maj 2004.	0.5
41. Prof. Zdravko Krivokapić PhD, Aleksandar Vujović , Jelena Šaković, »Excellency based on IMS«, Second international conference-international journal TQM-advanced and intelligent approach, pp. 69-80, Kragujevac, 26.-30. maj 2003.	0.7	54. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Aleksandar Vujović , Dušan Vukotić, »Prilog identifikaciji procesa na primjeru centra za kvalitet«, Zbornik radova-Festival kvaliteta, str 47-54, Kragujevac, maj 2004.	0.4
42. Aleksandar Vujović , Prof. Zdravko Krivokapić PhD, »Software for QMS Nonconformity Makro Kontrol«, Product Life Cycle-Quality Management Issues, 11 th International CIRP Life Cicle Engineering Seminar, International journal TQM, jun 20-22, pp. 122-130, 2004, Beograd	1	55. Miodrag Bulatović, Aleksandar Vujović , »Značaj akreditacije metroloških sistema zemalja u razvoju«, Savjetovanje »Dani mikrobiologa-zbornik radova, str. 38-45., Herceg Novi, jun 2004.	0.5
43. Prof. Zdravko Krivokapić PhD, Aleksandar Vujović MSc , Jelena Šaković, »Excellency based on EMS«, I Simposium Of Ecologists Of The Republic Of Montenegro with international participation-conference proceeding, pp. 123-129., Tivat, oktobar, 2004. godine.	0.7	56. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, »Makroupravljanje neusaglašenostima na primjeru ljudskih resursa«, Zbornik radova-Kvalitet – uslov za transformaciju privrede i nacionalni progres, str. 21-25, 13.-15. septembar, 2004., Petrovac.	0.5
44. Aleksandar Vujović MSc , Prof. Zdravko Krivokapić PhD, Jelena Jovanović MSc, »One approach for improving QMS by developing software for nonconformity macro control«, 9 th International conference Quality Management And Organisational Development Conference-QMOD, 9.-11. August 2006, Liverpool-England, pp. 911-918.	0.7	57. Mr Katarina Kanjevac, Jovan Miliivojević, Mr Aleksandar Vujović , »Međunarodni standardi i propisi u automobilskoj industriji - aspekt komunikacija«, »KVALITET 2004« - Standardi sistema kvaliteta svetske automobilske industrije, Zbornik radova-poslovno udruženje proizvođača drumskih vozila SCG, str. 57-70, 03. - 04. novembra, 2004. godine, Kragujevac.	0.4
45. Jelena Jovanović MSc, Prof. Zdravko Krivokapić PhD, Aleksandar Vujović MSc , »Modeling of environmental aspects quantification«, 9 th International conference Quality Management And Organisational Development Conference-QMOD, 9.-11. August 2006, Liverpool-England, pp. 443-453.	0.7	58. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, Dušan Vukotić, »Jedan pristup za identifikaciju neusaglašenosti«, Zbornik radova-sistem kvaliteta-Uслов za uspješno poslovanje i konkurentnost, Kruševac, 02.-03.decembar, 2004. godine, str. 23-29.	0.4
46. Prof. Milan Vukcevic PhD, Srdjan Martić, Aleksandar Vujovic MSc , »Managing the customers satisfaction and demands«, 1 th International Conference ICQME 2006 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), 13 - 15. 09. 2006., Milocer-Budva, Montenegro, pp. 70-78.	0.7	59. Mr Aleksandar Vujovic , Prof. dr Zdravko Krivokapic, Jelena Šakovic, Dušan Vukotić, »Procesnim modeliranjem do zadovoljstva korisnika«, Zbornik radova-Festival kvaliteta, str. 3-8., Kragujevac, maj 2005. (rad po pozivu).	0.3
47. Prof. Zdravko Krivokapic PhD, Prof. Milan Perovic PhD, Aleksandar Vujovic MSc , Jelena Jovanovic MSc, »QMS concept on the base of process approach«, 1 th International Conference ICQME 2006 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), 13 - 15. 09. 2006., Milocer-Budva, Montenegro, pp. 23-30.	0.5	60. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, »Poboljšavanje procesa proizvodnje i servisiranja sa aspekta QMS-a primjenom razvijenog aplikativnog softvera«, Zbornik radova-4. Sefict, str. 92-105, 15. -16. jun 2005. Dubrovnik.	0.5
48. Aleksandar Vujovic MSc , Prof. Zdravko Krivokapic PhD, Jelena Jovanovic PhD, »Improving Customer Relationship Through Analyzing Nonconformities Based On ISO 9001 Requirements«, 2th Conference-Management of manufacturing systems 2006, Faculty of Manufacturing Technologies-Technical University of Kosice, Presov-Slovakia, 28.sept.2006., pp. 43-50.	0.7	61. Mr Jelena Jovanović, Dr Zdravko Krivokapić, Mr Aleksandar Vujović , Dušan Vukotić, »Kvantifikovanje uticaja na životnu sredinu primjenom backpropagation neuralne mreže (medijum ljudi)«, Zbornik radova-Festival kvaliteta, str. 30-35., Kragujevac, maj 2006. (rad po pozivu).	0.3
49. Jelena Jovanovic MSc, Prof. Zdravko Krivokapic PhD, Aleksandar Vujovic MSc , »Quantification Environmental Aspects On Medium Air By Neural Network«, 2th Conference-Management of manufacturing systems 2006, Faculty of Manufacturing Technologies-Technical University of Kosice, Presov-Slovakia, 28.sept.2006., pp. 51-57.	0.7	62. Mr Aleksandar Vujović , Mr Jelena Jovanović, Prof. dr Milan Perović, »Sistem menadžmenta kvalitetom kroz prizmu istraživanja za doktorske disertacije«, 9th International Conference Dependability and Quality Management DQM-2006, str. 318-326., Belgrade, Serbia, 14-15. June 2006.,	0.4
50. Aleksandar Vujović MSc , Prof. Zdravko Krivokapić PhD, Prof. Mirko Soković PhD, »Improvement of business processes performances through establishment of the analogy: quality management system – human organism«, International Conference		63. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, »ISO 27001 I ISO 20000 osnov za organizacione dobiti«, Zbornik radova-Festival kvaliteta, str. 34-38, Kragujevac, maj 2007. (uvodni referat).	0.5
		64. Mr Aleksandar Vujović , Prof. dr Zdravko Krivokapić, Mr Jelena Jovanović, »Određivanje koeficijenata značajnosti zahtjeva ISO 9001:2000 u postizanju poslovne izvrsnosti«, Savjetovanje-Sistem kvaliteta uslov za uspješno poslovanje i	

konkurentnost”, str. 85-95, 29. i 30.11.2007., Kruševac.	0.4
65. Prof. dr Zdravko Krivokapić, Dr Aleksandar Vujović , Mr Jelena Jovanović, »Tim za prevenciju«, Festival kvaliteta 2008, 35. nacionalna konferencija o kvalitetu, Zbornik radova, 13-15 maj 2008. godine, CD.	0.4

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.6 Ostala stručna djelatnost	
<ul style="list-style-type: none"> - Učestvovao na dva naučno istraživačka projekta finansirana od strane Ministarstva prosvete i nauke i to "Modeliranje stanja alata od praškastih materijala primjenom neuralnih mreža" i "Poboljšavanje performansi poslovnog sistema na bazi sistema menadžmenta primjenom alata vještačke inteligencije" - Učestvovao kao član menadžerskog tima za izradu "Programa razvoja proizvodnje u HI OBOD-Cetinje". - Učestvovao na 9 (devet) projekata "Unapređenja poslovanja u skladu sa standardima JUS ISO 9001:1996 i ISO 9001:2001". - Učestvovao na 2 (dva) projekta "Priprema laboratorijskih kapaciteta za akreditaciju u skladu sa zahtjevima standarda JUS ISO/IEC 17025", (u jednom kao vodja projekta) - Učestvovao na 2 (dva) projekta izrade "Politike i strategije unapređenja usluge" ispred Ministarstva inostranih poslova Francuske i IRDQ-a-Francuska. - Učestvovao na 2 (dva) projekta implementacije sistema menadžmenta bezbjednošću hrane po modelu 22000:2005. - Učestvuje na 2 (dva) projekta implementacije Integralnog sistema menadžmenta, - Učestvuje na 3 (tri) projekta implementacije Sistema menadžmenta kvalitetom- (u jednom kao vodja) - Bio organizacioni sekretar na sedam (7) savjetovanja Sistema menadžmenta kvalitetom u organizaciji Centra za kvalitet-Mašinski fakultet Podgorica i sada obavlja te aktivnosti - Bio organizacioni sekretar na dva (2) međunarodna savjetovanja ICQME u organizaciji Centra za kvalitet-Mašinski fakultet Podgorica i sada obavlja te aktivnosti - Bio u organizacionom odboru pet (5) konferencija održavanja KOD u organizaciji Centra za kvalitet Podgorica i sada obavlja te aktivnosti - Učestvuje kao koordinator ispred Mašinskog fakulteta u projektu ostvarivanja konzorcijuma na projektu Evropske komisije "Usluge za podršku biznisu I inovacije" - U Akreditacionom tijelu Crne Gore je od februara 2008. godine angažovan kao Predstavnik rukovodstva za kvalitet. 	8

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		65		55.9
4. STRUČNI RAD		13		8
UKUPNO				63.9

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Aleksandar Vujović je redovnim školovanjem završio sve predviđene škole od osnovne, gimnazije do Mašinskog fakulteta i posdiplomskih studija, a doktorsku disertaciju je odbranio na

Mašinskom fakultetu – Podgorica u januaru 2008. godine. Uvidom u uslove definisane aktima Univerziteta Crne Gore za izbor u akademska zvanja, kao i na bazi uvida u biografske podatke kandidata, zaključujem da kandidat ispunjava sve formalne, a iz ličnog uvida u njegov rad, dodajem i suštinske uslove za izbor u akademsko zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat dr Aleksandar Vujović još redovnim studijama na Mašinskom fakultetu pokazuje interesovanje za saznanjima koja su iznad onih koji traže dodiplomske studije. Postdiplomске studije su pokazale sklonost A. Vujovića za naučnoistraživački rad, pa su njegovi seminarski radovi i posebno magistaraski rad pravi primjeri dobro sistematizovanih problema i jasno definisanih i dobro sprovedenih istraživanja kojima je uočene probleme doveo do rešenja. Ova istraživanja je kandidat dalje razvio kroz doktorsku disertaciju, gdje je uspio da u procese menadžmenta uključi dva savremena pristupa: sistem menadžmenta kvalitetom i visoku tehnologiju – vještačku inteligenciju. Rezultati ovih istraživanja predstavljaju značajan naučni i stručni doprinos o čemu svjedoči i nagrada za doktorsku disertaciju koju je kandidat dobio na internacionalnom konkursu u Sloveniji.

Dr Aleksandar Vujović je do sada objavio veliki broj (65) naučnih i stručnih radova u međunarodnim i domaćim časopisima i na domaćim i internacionalnim skupovima, tako je već poznat naučnoj i stručnoj javnosti zemalja u okruženju. Navedeno ukazuje da dr Aleksandar Vujović u oblasti naučno – istraživačkog rada ima sve uslove za izbor u zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Aleksandar Vujović je započeo svoje radno angažovanje na Mašinskom fakultetu 2000. godine u zvanju saradnika i to na predmetima: Informatika, Tehnologija mašingradnje, Industrijski inženjering, Proizvodni sistemi, Sistem menadžmenta kvalitetom i Industrijska dinamika. Do sada je bio angažovan kao član komisije za odbranu sedam diplomskih radova na Mašinskom fakultetu. U dosadašnjem radu je pokazao zavidan nivo sposobnosti i želje da efikasno prenosi znanje na studente, da im pomaže pri izradi seminarskih i diplomskih radova, ispoljavajući visok nivo pedagoške osposobljenosti.

STRUČNI RAD

U oblasti stručnog rada biografija dr Aleksandara Vujovića je vrlo bogata. On je do sada uspješno učestvovao u preko dvadeset projekata pripreme i implementacije sistema menadžmenta. Nekim od tih projekata je bio lider tima.

Vrlo je uspješan organizator (organizacioni sekretar) domaćeg SQM i međunarodnog ICQM savjetovanja, koje svake godine organizuje Centar za kvalitet Mašinskog fakulteta – Podgorica.

Iz ovih podataka zaključujem o visokom stepenu angažovanosti dr Aleksandra Vujovića na stručnom radu i njegovoj sposobnosti da takav rad uspješno poveže sa naučno – istraživačkim radom.

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			65			56.9
4. STRUČNI RAD			13			8
UKUPNO						64.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju i na bazi saradnje sa dr Aleksandrom Vujovićem u proteklom periodu, smatram da ispunjava sve predviđene uslove za izbor u akademsko zvanje docenta.

Polazeći od iznijetog mišljenja o širokoj obrazovnoj osposobljenosti, o naučno – istraživačkom radu, o pedagoškoj sposobnosti i o stručnim aktivnostima, ovaj recenzent sa velikim zadovoljstvom predlaže Vijeću Mašinskog fakulteta u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Aleksandra Vujovića izabere u zvanje **docenta** na predmetima: Industrijski inženjering, Fleksibilni tehnološki sistemi, Integrisani sistemi menadžmenta i Stručna laboratorijska praksa.

RECENZENT

Prof. dr Milan J. Perović
Mašinski fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Aleksandar Vujović je 31.01.2008. odbranio doktorat na Mašinskom fakultetu u Podgorici iz oblasti tehničkih nauka. Detaljnim uvidom u uslove definisane Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Zakonom o visokom obrazovanju Republike Crne Gore, zaključio sam da kandidat ispunjava sve formalne i pravne uslove za izbor u akademsko zvanje docent, na Univerzitetu Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Na bazi priložene bibliografije, kao i na bazi aktivnog učešća u izradi i odbrani doktorske disertacije Dr Aleksandra Vujovića, zaključujem da se on na izuzetno studiozan i naučno utemeljen način bavi istraživanjima u oblastima vještačke inteligencije i sistema menadžmenta kvalitetom. U njegovom naučnoistraživačkom radu dominira savremeni pristup istraživanjima kroz analizu relevantnih podataka dobijenih u ambijentu realnog eksperimenta što predstavlja specifičnost u tehničkim disciplinama. To daje ocjenu više kandidatovom angažovanju i povećava signifikantnost i upotrebljivost dobijenih rezultata.

Dr Aleksandar Vujović u svojim istraživanjima pokušava i uspijeva da ostvari sinergetsko istraživanje dvije veoma aktuelne i zajedno nedovoljno istražene oblasti: vještačke inteligencije i sistema menadžmenta kvalitetom. Ovaj sublimat predstavlja nepoznanicu u svjetskim razmjerama, a validovana rešenja u disertaciji imaju značaj i upotrebljivost upravo u svim organizacijama sa implementiranim sistemom menadžmenta kvalitetom. To ukazuje na globalnost naučnoistraživačkog rada i dobijenih rezultata Dr Aleksandra Vujovića.

Kao potvrda kvaliteta naučnoistraživačkog rada svakako se može sagledati i bogata bibliografija Dr Aleksandra Vujovića u kojoj se mogu pronaći 65 veoma interesantnih radova u stranim i domaćim naučnim časopisima i konferencijama. Takođe, kao značajna potvrda naučnoistraživačkog rada je i dobijena nagrada za njegov doktorat na 7. međunarodnom konkursu za istraživački rad firme Trimco-Slovenija. Iz navedenog se može zaključiti da, u pogledu naučnoistraživačkog rada, Dr Aleksandar Vujović ispunjava uslove za izbor u zvanje docenta.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kolega Dr Aleksandar Vujović je angažovan u nastavi na Mašinskom fakultetu u Podgorici kao saradnik u nastavi iz predmeta: Informatika, Tehnologija mašingradnje, Industrijski inženjering, Proizvodni sistemi, Sistem menadžmenta kvalitetom i Industrijska dinamika. Kao saradnik na Mašinskom fakultetu je primljen 2000. godine i do danas je pokazao izuzetnu pedagošku osposobljenost i osjećaj za rad sa studentima prve, druge i starijih godina.

STRUČNI RAD

Pored naučnoistraživačkog rada i pedagoških aktivnosti, dr Aleksandar Vujović je pokazao i afinitete ka stručnom radu. Bio je učesnik velikog broja projekata implementacije sistema menadžmenta po raznim modelima standarda, aktivno je učestvovao kao organizacioni sekretar u velikom broju naučno stručnih skupova od kojih su neki međunarodnog karaktera. Učestvovao je i na dva naučno istraživačka projekta, a posebno potenciram njegov doprinos i nesebično zalaganje u bilateralnom projektu »Poboljšavanje

performansi poslovnog sistema na bazi sistema menadžmenta primjenom alata vještačke inteligencije« koji je realizovan kroz saradnju Mašinskog fakulteta u Ljubljani i Mašinskog fakulteta u Podgorici. Na bazi navedenog i kroz uvid u rezultate projekata u kojima je učestvovao ili kojima je rukovodio, zaključujem da dr Aleksandar Vujović ima veoma plodnu stručnu aktivnost.

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			65			56.9
4. STRUČNI RAD			13			8
UKUPNO						64.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na bazi priložene dokumentacije kao i na bazi ličnog poznavanja i saradnje sa Dr Aleksandrom Vujovićem, smatram da on ispunjava sve zakonima i pravilnicima propisane uslove za izbor u akademsko zvanje docenta. Na bazi prethodno iznijetih činjenica o naučnoistraživačkom radu, pedagoškoj aktivnosti i stručnom zalaganju, zadovoljstvo mi je da ukažem na značaj prisustva kandidata Dr Aleksandra Vujovića na prestižnoj instituciji kakva je Univerzitet Crne Gore i da izrazim sigurnost da bi tako zavidne rezultate i značajnu ulogu sasvim ravnopravno mogao da vrši i na nekim drugim reprezentativnim Univerzitetima u svijetu. S toga imam posebno zadovoljstvo da predložim Vijeću Mašinskog fakulteta u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidata Dr Aleksandra Vujovića izabere u zvanje **docenta** za predmete predviđene konkursom i to: Industrijski inženjering, Fleksibilni tehnološki sistemi, Integrisani sistemi menadžmenta i Stručna laboratorijska praksa.

RECENZENT

Prof. dr Mirko Soković
Mašinski fakultet, Ljubljana

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Doktorsku disertaciju iz oblasti menadžmenta, informatike i kvaliteta, dr Aleksandar Vujović je uspješno odbranio na Mašinskom fakultetu u Podgorici dana 31. 01. 2008 godine. Na bazi pravila definisanih Zakonom o visokom obrazovanju, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Statutom Univerziteta Crne Gore kao i na bazi dostavljene biografije i bibliografije može se zaključiti da kandidat dr Aleksandar Vujović zadovoljava sve zakonom predviđene uslove za izbor u akademsko zvanje docenta.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kao mentor i magistarske teze i doktorske disertacije kandidata dr Aleksandra Vujovića čini mi posebno zadovoljstvo da dam osvrt na njegov naučno istraživački rad.

Već u svom magistarskom radu kandidat pokreće jedinstveno istraživanje u ambijentu jedinstvenih eksperimentalnih podataka koji odlikavaju realno stanje reprezentativnog i signifikantnog broja organizacija. Kandidat pokreće ideju, projektuje i programira alat koji se ogleda u sistemu za podršku odlučivanju sa ciljem definisanja organizacionih specifičnosti, dijagnosticiranja područja za poboljšavanje i definisanje mjera preventivnog karaktera za potrebe poboljšavanja organizacionih performansi.

Kandidat se kasnije kroz doktorsku disertaciju nadovezuje na započeto i istraživanje produbljuje kroz primjenu savremenijih alata iz oblasti vještačke inteligencije i kroz kombinovanje više naučno istraživačkih metoda. Doktorska disertacija dr Aleksandra Vujovića je jedinstvena i po pristupu izrade, jer su poglavljia definisana u duhu procesa, sa jasno prepoznatljivim ciljem, ulazima i izlazima, a

sva poglavlja zajedno čine arhitekturu mreže procesa. Ovaj rad obiluje brojnim analizama, koje uz garnirane sadržaje i uz posebnu obradu mogu da predstavljaju posebne doktorske disertacije. Ova sigurno zahtjevna tema bazirana je na tri oslonca sistemi menadžmenta-ekspertni sistemi-poslovna izvrsnost, pa ne samo da predstavlja aktuelnu temu nego u žargonu kvaliteta ona ima tretman totalni kvalitet. Disertacija se bavi samo uspješnim organizacijama, i nema namjeru da ulazi u dijagnostiku loših, već naprotiv da izdigne nivo dobrih do vrhunskog rezultata.

Dr Aleksandar Vujović je uspio da doktorskom disertacijom uspostavi analogiju između savršensva čovjekovog organizma i procesno modelirane organizacione strukture i da razvije sopstveni integrativno-analogni model kao posebnu specifičnost disertacije. Ovaj model je ugrađen kao osnova razvijenog ekspertnog sistema kojim su eksperimentalne činjenice prevedene u znanje i koji se dokazao kao svrsishodan kroz validaciju u konkretnim realnim uslovima.

Dr Aleksandar Vujović prevazilazi temu doktorske disertacije svojim sistematičnim, istraživački doslednim i uporno strpljivim pristupom. To se osjeća u svakom dijelu rada, i ne samo u jedinstvenoj pristupu, već bukvalno u svakoj rečenici. I ako pomislite da vam dileme ostaju otvorene onda se susrećete sa nedvosmislenim analizama, potpunim uporednim analizama, a ako zostanu analize onda predstoji efikasna procjena. Posebno treba istaći i dodatni komplement inženjerskog pristupa, koji je obogaćen informatičkim znanjem i pristupom sistema menadžmenta.

Iz priložene bibliografske dokumentacije dr Aleksandra Vujovića, uočljivo je da on, svoj naučnoistraživački kapacitet potvrđuje u brojnim, veoma značajnim naučnoistraživačkim časopisima i skupovima, međunarodnog i domaćeg karaktera. S toga zaključujem da dr Aleksandar Vujović u naučno istraživačkoj djelatnosti pokazuje prestižan kapacitet za izbor u zvanje docenta.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Aleksandar Vujović je počeo svoj radni vijek na Mašinskom fakultetu 2000. godine u zvanju saradnika. Danas je on saradnik u nastavi na predmetima: Informatika, Tehnologija Mašinogradnje, Industrijski inženjering, Proizvodni sistemi, Sistem menadžmenta kvalitetom i Industrijska dinamika. Bio je angažovan i kao član komisije za odbranu sedam diplomskih radova na Mašinskom fakultetu u Podgorici. Kroz direktnu, višegodišnju saradnju sa dr Aleksandrom Vujovićem ukazujem na njegovu potpunu i zavidnu pedagošku osposobljenost.

STRUČNI RAD

O stručnom angažovanju dr Aleksandra Vujovića zasigurno nedvosmisleno svjedoči njegova biografija i pregršt projekata u kojima je aktivno učestvovao. U dijelu stručne osposobljenosti istakao bih značajnu ulogu koju je dr Aleksandar Vujović ostvario i ostvaruje kroz aktivno učešće u dvadeset projekata implementacije sistema menadžmenta od kojih je u nekima pokazao i zavidne rukovodeće vrline. Istakao bih i značajno angažovanje u ulozi organizacionog sekretara za sedam naučno stručnih savjetovanja domaćeg karaktera i dva međunarodnog karaktera u organizaciji Centra za kvalitet na Mašinskom fakultetu u Podgorici. O značajnoj stručnoj osposobljenosti govori i njegovo angažovanje kao Predstavnik rukovodstva za kvalitet u Akreditacionom tijelu Crne Gore. Takođe o njegovoj stručnoj osposobljenosti govori i njegovo angažovanje na dva naučno istraživačka projekta i više projekata koji su organizovani u okviru međunarodne saradnje.

Na bazi navedenih činjenica može se zaključiti da je stručna aktivnost dr Aleksandra Vujovića na veoma visokom i zavidnom nivou.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST					UKUPNI BROJ BODOVA
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2	1.2.3.	1.2.4.	6
broj referenci * broj bodova			4*1,5		
1.3. Radovi na kongresima , simpozijumima , seminarima			1.3.1.	1.3.2.	5
broj referenci * broj bodova			2*2	1*1	

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			65			56.9
4. STRUČNI RAD			13			8
UKUPNO						64.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u pravila za izbor u akademska i naučna zvanja propisana zakonskim aktima i pravilnicima Univerziteta Crne Gore, kroz dugogodišnju saradnju sa dr Aleksandrom Vujovićem, i na bazi priložene biografije i bibliografije, izražavam potpuno osvjedočenje i ubjedenje da kandidat zadovoljava sve neophodne uslove za izbor u zvanje docenta.

Predstavlja mi posebno zadovoljstvo da za izbor u zvanje **docenta** na predmetima: Industrijski inženjering, Fleksibilni tehnološki sistemi, Integrisani sistemi menadžmenta i Stručna laboratorijska praksa, Vijeću Mašinskog fakulteta u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore, predložim kandidata dr Aleksandra Vujovića.

RECENZENT

Prof. dr Zdravko Krivokapić
Mašinski fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Krivično procesno pravo i Krivično pravne klinike na Pravnom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 02.04.2008. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR VESNA STOJKOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodjena sam u Nikšiću 12.03.1957. godine. Osnovnu školu sam pohađala u Sarajevu (prvih sedam razreda), a završila je u Podgorici, gdje sam završila i gimnaziju.

Školske 1975/76. godine sam upisala Pravni fakultet u Podgorici, koji sam završila 1979. godine. Magistrirala sam na Pravnom fakultetu u Beogradu, 1988. godine, sa magistarskim radom "Princip javnosti u krivičnom postupku". Doktorirala sam na Pravnom fakultetu u Kragujevcu sa temom "Posljedica krivičnog djela", 1996. godine.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Na Pravnom fakultetu u Podgorici sam se zaposlila 1980. godine, na Katedri za krivično pravo kao asistent na predmetu krivično procesno pravo. Sem toga predmeta, držala sam vježbe i iz ostalih predmeta sa ove katedre, od čega četiri godine na predmetu kriminalistika.

U zvanje docenta na predmetu Krivično procesno pravo sam izabrana na konkursu za izbor objavljenom 03.05.1996. godine, a na konkursu objavljenom 17.05.2002. godine sam ponovo izabrana u isto zvanje.

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST				UKUPNI BROJ BODOVA
UKUPNO ZA NAUCNOISTRAŽIVACKU DJELATNOST				11
3. PEDAGOSKA DJELATNOST				
3.5. Kvalitet pedagoškog rada	3.5.			5
broj referenci * broj bodova		5		
UKUPNO ZA PEDAGOSKU DJELATNOST				5

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1. Monografije	
1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas	
1. B.Stojković, V.Stojković, "Deregulacija tržišta električne energije — tehnički i pravni aspekti", Izdavač: Nacionalna elektroprivredna kompanija "Elektroprivreda Crne Gore", a.d. Nikšić, oktobar 2002. god. (cip 339.13.621.31), štampa: "Pobjeda", Podgorica, (V.Stojković je autor poglavlja 13-15, str. 199-262)	3
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka	
2. Vesna Stojkovic, Ph.D. The Law Faculty, Podgorica, MNE., "Restructuring of the electricity sector - the road to an open electricity market", "MONET" (Montenegro Economic Trends), ISSN 1451 - 3617, No. 20, July 2005., Part 2, p.p. 92-100, editors: ISSP (Institute for Strategic Studies and Prognoses, Podgorica, MNE), CEPS (Brussels, Belgium)	3
3. Vesna Stojković, "Zakonska regulativa Europske unije u domeni tržišta električne energije, s osvrtom na integraciju regije jugoistočne Europe u to tržište", Zbornik Pravnog fakulteta u Zagrebu, (ISSN 0350-2058), broj 6, 2005. godina, str. 1575-1596, Izdavač: Pravni fakultet u Zagrebu, Zagreb 2005. god.	3
1.2.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u međunarodnim bazama podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku	
4. Vesna Stojković, "Rješavanje sukoba obaveze pružanja javnih usluga u zemljama članicama Evropske unije sa principom jedinstva tržišta u Evropskoj uniji (iz prakse Evropskog suda pravde)", Pravna riječ (ISSN 1840 - 0272), broj 4, 2005. godina, str. 609-619, Izdavač: Udruženje pravnika Republike Srpske Banja Luka, 2005. god.	3
5. Vesna Stojković, "Zakonska regulativa EU i harmonizacija crnogorskog zakonodavstva na primjeru tržišta električne energije", Arhiv za pravne i društvene nauke (YU ISSN 0004 - 1270), broj 1 - 2, januar - jun 2005. godina, str. 61 - 79, Izdavač: Savez Udruženja pravnika Srbije i Udruženja pravnika Crne Gore, Beograd, 2005. god.	3
6. Vesna Stojković, "Visoko sudsko i tužilačko vijeće Bosne i Hercegovine" Glasnik advokatske komore Vojvodine (YU ISSN 0017 - 0933), broj 11, novembar 2005. godine, str. 548 - 557, Izdavač: Advokatska komora Vojvodine, Novi Sad, 2005. god	2
7. Vesna Stojković, "Kradja električne energije kao specifično krivično djelo", Glasnik advokatske komore Vojvodine (YU ISSN 0017 - 0933), broj 9, septembar 2005. godine, str. 427-442, Izdavač: Advokatska komora Vojvodine, Novi Sad, 2005. god.	2
8. Vesna Stojković, „Pravo elektroprivrede na naplatu električne energije utrošene od strane nelegalno izgrađenih objekata — na primjeru elektroprivreda Crne Gore i Srbije", Pravni život (YU ISSN 0350 -	

0500), broj 9 - 12, godina 2005., Izdavač: Udruženje pravnika Srbije, Beograd, 2005. god.	2.5
9. Vesna Stojković, "O krivičnom djelu zloupotrebe monopolističkog položaja", Pravni život (YU ISSN 0350 - 0500), broj 9 - 12, godina 2006., Izdavač: Udruženje pravnika Srbije, Beograd, 2006. god.	2.5
10. Vesna Stojković, "Krivično pravo na Internetu", Pravna riječ (ISSN 1840 - 0272), broj 7, 2006. godina, str. 449 - 456, Izdavač: Udruženje pravnika Republike Srpske, Banja Luka, 2006. god	3
11. Vesna Stojković, "Pravno nevaljani dokazi u krivičnom postupku — iskaz okrivljenog i tehnički snimci činjenica", Glasnik advokatske komore Vojvodine (YU ISSN 40017 - 0933), broj 10 - 11, oktobar - novembar 2006. godine, str. 579 - 589, Izdavač: Advokatska komora Vojvodine,	2
12. Vesna Stojković, "O krivičnom djelu i povrede ravnopravnosti u vršenju privredne djelatnosti", Glasnik advokatske komore Vojvodine (YU ISSN 0017 - 0933), broj 5, maj 2006. godine, str. 258 - 267, Izdavač: Advokatska komora Vojvodine, Novi Sad, 2006. god.	2
13. Vesna Stojković, "Pritvor u krivičnom postupku — pravni osnovi i postupak", Glasnik advokatske komore Vojvodine (YUISSN 0017 - 0933), broj 5, maj 2007. godine, str. 119-131, Izdavač: Advokatska komora Vojvodine, Novi Sad, 2007. god.	2
14. Vesna Stojković, "Složenost krivičnog procesnog zakonodavstva BiH i njenih entiteta i osvrt na najvažnija rješenja" Arhiv za pravne i društvene nauke (YU ISSN 0004 - 1270), broj 3 - 4, jul - decembar 2005. godina, str.337 -363, Izdavač: Savez Udruženja pravnika Srbije i Udruženja pravnika Crne Gore, Beograd, 2005. god.	3
15. Vesna Stojković, "Zaštita svjedoka u krivičnom postupku", Arhiv za pravne i društvene nauke (YU ISSN 0004 - 1270), broj 3 - 4, jubilarni broj povodom 100 godina izlaženja časopisa, jul - decembar 2006.godina, str. 1881 - 1905, Izdavač: Udruženje pravnika Srbije, Beograd, 2006. god.	3
1.2.4. Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta	
16. Vesna Stojković, "Krivična djela konkretne opasnosti", Zbornik Pravnog fakulteta u Podgorici, (ISSN 0350 - 5626), broj 33., 2003. godina, str. 153—167, Izdavač: Pravni fakultet u Podgorici, Podgorica, 2003.god.	0.5

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave — na predlog vijeće univerzitetske jedinice ako nije bilo značajnijih primjedbi eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.3 Stručna članak	
1. Vesna Stojković, "Kradja električne energije - specifično krivično djelo (1.dio)", Elektroprivreda (ISSN 1800 - 5136), broj 302, oktobar - novembar 2006. godine, str. 37-38, Izdavač: Elektroprivreda Crne Gore, Nikšić, 2006. god.	1
2. Vesna Stojković, "Kradja električne energije specifično krivično djelo (2.dio)", Elektroprivreda (ISSN 1800 - 5136), broj 303, novembar - decembar	

2006.godine, str. 41-42, Izdavač: Elektroprivreda C. Gore, Nikšić, 2006. god.	1
4.6 Krivično pravne klinike	3

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	16	23	39.5	50.5
3. PEDAGOŠKI RAD			5	10
4. STRUČNI RAD	2	2	5	5
UKUPNO	18	25	49.5	65.5

IZVJEŠTAJ RECENZENATA

I OCJENA USLOVA

Dr Vesna Stojković, docent na Pravnom fakultetu u Podgorici, na osnovu dostavljene dokumentacije ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u veće zvanje. Magistrirala je 1988.godine na Pravnom fakultetu u Beogradu nakon uspješno odbranjenog magistarskog rada na temu »Princip javnosti u krivičnom postupku«, a doktorirala 1996.godine na Pravnom fakultetu u Kragujevcu odbranivši doktorsku disertaciju na temu »Posljedica krivičnog djela«.

Tokom dosadašnjeg akademskog angažmana birana je za asistenta na predmetu Krivično procesno pravo, ali je držala vježbe i iz ostalih predmeta sa Katedre za krivično pravne nauke, a najviše na predmetu Kriminalistika. U zvanje docenta na predmetu Krivično procesno pravo izabrana je 1996.godine, a reizabrana 2002.godine. Imajući u vidu sve naprijed navedeno, može se zaključiti da kandidat doc. dr Vesna Stojković ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u veće zvanje za predmete za koje konkuriše.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Doc. dr Vesna Stojković je u dosadašnjem radu, posebno nakon posljednjeg izbora, pokazala izrazitu sposobnost za naučno-istraživačku djelatnost, koju je naučnoj i stručnoj javnosti prezentirala u značajnom obimu i kvalitetu i to ne samo u domaćim časopisima, nego i u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, kao i u onim koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. Uvidom u priložene radove i bibliografiju kandidata, može se vidjeti da se radi o naučnom radniku čiji je opus interesovanja širok i dotiče se ne samo problematike vezane za naučne discipline na koje konkuriše, nego i šire od toga, ne samo na krivično pravnu problematiku uopšte, nego i na problematiku tzv. novih grana prava, kao što su pravo Evropske unije i pravo energetike. Naučni i stručni radovi doc. dr Vesne Stojković proizašli su iz višegodišnjeg rada i istraživanja kompleksnih pitanja koja su bila predmet njenog interesovanja. U istraživanju problema autor prilazi sa svom ozbiljnošću, savjesnošću i naučnom odgovornošću. Obzirom na novu metodologiju pisanja referata, nije se moguće upuštati u širu analizu radova pojedinačno, a da se pri tome ne suočimo sa opasnošću da izostanu mnogobrojne ideje, razmišljanja, refleksije i analize. Jer, pitanja kojima se doc dr. Stojković bavi su složena i kompleksna u svojoj suštini, pa i sam naučni pristup njihovoj obradi mora to odraziti. Na osnovu detaljnog uvida u klasifikacionu bibliografiju kandidata i priložene radove može se zaključiti da doc. Dr Vesna Stojković u pogledu naučno istraživačkog rada u potpunosti ispunjava uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

STRUČNI RAD

Stručni rad doc. dr Vesne Stojković u određenom pogledu, je i verifikacija njenog naučno istraživačkog rada, prvenstveno na planu edukacije studenata i njihovom osposobljavanju za rješavanje praktičnih zadataka i problema. Njen stručni rad došao je do izražaja i kod pripremanja, odnosno unapređenja krivičnog zakonodavstva Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Doc. dr Vesna Stojković već ima zavidno pedagoško iskustvo na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U radu sa studentima primjenjuje provjerene pedagoške metode i inovacije sa ciljem modernizacije nastave i rješavanja praktičnih problema. Još dok krivično pravne klinike nisu bile ni uvedene kao predmet u nastavni plan na specijalističkim studijama, dr. Stojković je klinički metod uvela u cilju boljeg savladavanja predmetne materije i osposobljavanja studenata za praktični rad po završetku studija.

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	16	23	39.5	50.5
3. PEDAGOŠKI RAD			5	10
4. STRUČNI RAD	2	2	5	5
UKUPNO	18	25	49.5	65.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na kraju ovog kratkog izvještaja, imajući u vidu sve ono što Zakon o visokom obrazovanju traži za izbor u nastavnička zvanja, a Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja i Pravila postupka izbora u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore razrađuju, smatram da doc. dr Vesna Stojković kvantitativno i kvalitativno svojim naučno istraživačkim, stručnim i pedagoškim radom, u potpunosti ispunjava uslove za izbor u zvanje **vanrednog profesora** na predmetima Krivično procesno pravo i Krivično pravne klinike na Pravnom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Drago Radulović
Pravni fakultet, Podgorica

IZVEŠTAJ RECENZENATA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Vesna Stojković u potpunosti ispunjava sve propisane uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u veće akademsko zvanje za predmete Krivično procesno pravo i Krivično pravne klinike.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno istraživački rad kojim dr Vesna Stojković konkuriše za izbor u nastavničko zvanje je obiman, po sadržini i tematici raznovrstan i relevantan za naučne discipline koje su predmet konkursa. Teme kojima se kandidat bavi karakteriše izuzetna društvena i teorijska aktuelnost, a način njihove obrade ukazuje na visoke opšte i stručne sposobnosti. Izborom tema i pristupom koji demonstrira vladanje naučnom aparaturom dr Vesna Stojković pokazuje uverljivu sposobnost i sklonost ka samostalnom istraživačkom radu i kritičkom saopštavanju naučnih rezultata, čime daje doprinos razvoju krivično pravne nauke. Iako radovi zaslužuju pojedinačnu analizu, imajući u vidu brojnost radova i upozorenje da nova metodologija pisanja izvještaja recenzentata podrazumeva ograničeni prostor za širu analizu, za razliku od one koja se primenjuje u Srbiji, izneću opšti utisak o naučnom radu dr Stojković, s tim što bliže podatke o radovima neću navoditi jer su naznačeni u klasifikacionoj bibliografiji.

Kvantifikacija, sama po sebi, može izgledati manje važna, ali istovremena tematska aktuelnost, sadržinska iscrpnost i validnost primenjenog naučnog i istraživačkog metoda (što sve ne može biti prikazano u ovom izvještaju), argumentovano ukazuju da se radi o vrlo studioznom i kompleksnom naučnom radu. Gde god je to

moguće u pristupu relevantnim problemima kandidat nastoji da prevaziđe deskriptivni nivo i da prikaže kritičku analizu problema uz korektno interpretiranje različitih stavova i rezultata istraživanja. Nesumnjivo je značajno da osim teorijske polemičnosti, radove kojima dr Vesna Stojković konkuriše karakteriše i konstantno nastojanje da se proveri praktična primenljivost relevantnih teorijskih stavova.

STRUČNI RAD

Iz priloženog konkursnog materijala posebno treba izdvojiti i naglasiti da dr Stojković kontinuirano saraduje sa brojnim naučnim i stručnim časopisima i da je izlaganjem referata učestvovala na domaćim i međunarodnim naučnim skupovima na različite teme iz krivično pravne oblasti i šire. Svoj doprinos dala je izgradnji projekata krivičnog zakonodavstva Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Doc. dr Vesna Stojković ima višegodišnje pedagoško iskustvo na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore, jer je svoju univerzitetsku karijeru gradila od asistenta pripravnika pa do zvanja u kojem se sada nalazi. U radu sa studentima primenjuje proverene pedagoške metode i inovacije sa ciljem modernizacije nastave i rešavanja praktičnih problema. U anonimnim studentskim anketama (shodno bolonjskoj deklaraciji) dobijala je visoke ocene od strane studenata

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	18	25	69.5	80.5
3. PEDAGOŠKI RAD			5	10
UKUPNO	18	25	74.5	90.5

III MIŠLJENJE I PREDLOG ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu Zakona o visokom obrazovanju Crne Gore, Statuta Univerziteta Crne Gore, Mjerila za izbor u akademska zvanja i Pravila postupka izbora u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore, a na osnovu sprovedene analize i ocene uslova za izbor u više akademsko zvanje i obavljenog bodovanja, smatram da docent dr Vesna Stojković svojim naučno istraživačkim, stručnim i pedagoškim radom u potpunosti zadovoljava kriterijume za izbor u akademsko zvanje **vanrednog profesora** na predmetima Krivično procesno pravo i Krivično pravne klinike na Pravnom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Momčilo Grubač
Pravni fakultet, Beograd

IZVEŠTAJ RECENZENATA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Vesna Stojković, docent na Pravnom fakultetu u Podgorici, na osnovu dostavljene dokumentacije, ispunjava sve uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u veće akademsko zvanje. Magistrirala je na Pravnom fakultetu u Beogradu 1988. godine na temu "Princip javnosti u krivičnom postupku", a doktorirala 1996. godine na Pravnom fakultetu u Kragujevcu na temu "Posledica krivičnog dela". Tokom dosadašnjeg akademskog angažovanja birana je u zvanje asistenta 1980. godine, zatim u zvanje docenta 1996. godine i reizabrana u isto zvanje 2002. godine na predmetu Krivično procesno pravo.

Prema tome kandidat dr Vesna Stojković u potpunosti ispunjava sve propisane uslove po pitanju stepena obrazovanja za

izbor u veće akademsko zvanje za predmete Krivično procesno pravo i Krivično pravne klinike.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Doc. dr Vesna Stojković je pokazala sposobnost za naučno istraživački rad koji je naučnoj i stručnoj javnosti prezentirala u značajnom obimu i kvalitetu u osamnaest bibliografskih jedinica, nakon prethodnog izbora. Iz samih naslova vidljivo je da se ti radovi mogu klasifikovati u dve grupe. U prvoj grupi (radovi od 1 do 5), uključujući i monografiju (koautorski rad), nalaze se radovi koji su, u znatnoj meri, osim krivično pravnoj posvećeni i drugoj problematici koja do sada nije bila ili je pak malo bila predmet interesovanja autora koji se bave teorijom, odnosno praksom krivičnog prava. To se posebno odnosi na pravo energetike, kao nove grane prava, koje je nastalo prateći razvoj slobodnog, liberalizovanog tržišta energije u Evropi i svetu. U drugoj grupi radova nalaze se radovi koji su posvećeni različitim pitanjima, ne samo nastavno naučne discipline na koji se kandidat bira, nego krivično pravnoj problematici šire.

Ograničen prostor koji je ustanovljen aktima Univerziteta i novom metodologijom pisanja izveštaja limitira nas u široj analizi radova dr Vesne Stojković, pa ću, umesto pojedinačnog analiziranja radova izneti nekoliko opštih opservacija. Osobina skoro svih radova kandidata je - svestranost i naučna utemeljenost, gde je iskazana sposobnost da se problem kojim se autor bavi prikaže u svom bogatstvu njegovih varijacija i varijanti. Pri tom, autor se nije ograničio samo na čistu deskripciju, mada bi i to, samo po sebi, imalo veliku vrednost, nego on daje i svoju kritičku ocenu izloženih ideja i istraživačkih rezultata. Tu nije samo u pitanju lični motiv, već ispunjavanje dužnosti svakog ko se bavi naučnim i stručnim radom da ne prihvati nijedan sud kao definitivni, nego da pronalazi bolja i savršenija rešenja.

STRUČNI RAD

Naučnoistraživački rad doc. dr Vesne Stojković svoju verifikaciju imao je i u stručnom radu, prvenstveno na planu edukacije studenata i njihovom osposobljavanju za rešavanje praktičnih zadataka i problema. I pre nego što su krivično pravne klinike postale predmet na specijalističkim kursovima, dr Stojković je klinički metod uvela kao metod najboljeg savladavanja predmetne materije i osposobljavanja studenata za praktičan rad po završetku studija.

Značajan doprinos dala je u pripremanju, odnosno unapređenju krivičnog zakonodavstva Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Vesna Stojković ima višegodišnje pedagoško iskustvo na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U radu sa studentima primenjuje proverene pedagoške metode i inovacije sa ciljem modernizacije nastave i rešavanja praktičnih problema. Posebnu pažnju u okviru procesa nastave posvetila je saradnji sa pravosudnim institucijama sa ciljem da studenti sagledaju kako se određeni instituti realizuju u praksi.

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	18	25	69.5	80.5
3. PEDAGOŠKI RAD			5	10
UKUPNO	18	25	74.5	90.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Ceneći sve ono što je ukratko izloženo u ovom izveštaju, a uz to i ono što mi je lično poznato o kandidatu, a zbog ograničenog prostora u referatu nije istaknuto, smatram da dr Vesna Stojković, docent na Pravnom fakultetu u Podgorici ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora, te

predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Vesnu Stojković izabere u zvanje **vanrednog profesora** za predmet Krivično procesno pravo i Krivično pravne klinike na pravnom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Vojislav Đurđić
Pravni fakultet, Niš

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Pedagoška komunikologija na Studijskom programu Pedagogija, Didaktika I – Uvod u didaktiku i Didaktika II – Organizacija nastave na Studijskom programu Obrazovanje učitelja i Didaktika sa obrazovnom tehnologijom na Studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 14.06.2008. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR KATARINA TODOROVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 01.03.1972. godine na Cetinju. Osnovnu i srednju školu prosvjetno-pedagoškog smjera sam završila u Podgorici.

Na Odsjeku za Pedagogiju na Filozofskom fakultetu u Prištini diplomirala sam 24.10.1996. godine odbranivši diplomski rad na temu "Prva državna, osnovna škola u Crnoj Gori".

Na istom fakultetu završila sam postdiplomski studij iz pedagogije i 24.10.2001.godine stekla zvanje magistra pedagoških nauka, a tema magistarske teze bila je »Škola u koncepciji društva koje uči«.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Karakteristike komunikacije učitelj-vaspitač i kvalitet vaspitno-obrazovnog rada", odbranila sam 24.03.2008. godine na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu - Odsjek za pedagogiju i stekla zvanje doktora pedagoških nauka.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Radno iskustvo sam počela sticati, odmah nakon diplomiranja na osnovnim studijama, na mjestu školskog pedagoga u OŠ "Vlado Milić" u Podgorici, gdje sam radila pune 4 godine.

Sobzirom na kvalitet mog profesionalnog angažmana i intenzivnu dinamiku postdiplomskih studija, angažovana sam oktobra 2000.-te godine za nastavnog saradnika na Filozofskom fakultetu u Nikšiću – na Učiteljskom studiju za predmete Didaktika i Opšta pedagogija.

Kada sam odbranila magistarsku tezu (2001. g.) izabrana sam u znanje Predavača više škole na Odsjeku za Predškolsko vaspitanje za predmete Didaktika i Opšta pedagogija.

Od školske 2005/06 godine pod mentorstvom realizujem nastavu iz predmeta Pedagoška komunikologija na Studijskim programima Pedagogija i Predškolsko vaspitanje, kao i iz Didaktike-teorija obrazovanja i nastave na svim nematičnim studijskim programima na Filozofskom fakultetu.

Školske 2006/07 godine realizovala sam nastavu na Likovnoj akademiji iz predmeta Didaktika, a na Filozofskom fakultetu sam držala vježbe iz sljedećih nastavnih predmeta: Didaktika I i II, Školska pedagogija, Savremene didaktičke teorije (na Studijskom programu Pedagogija), Didaktika I – Uvod u didaktiku i Didaktika II – Organizacija nastave (na Studijskom programu Obrazovanje učitelja).

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku	

1. Todorović K. , (2008) Teachers and educators verbal communication in educational - behavior work (at) school, 007 Internacional Magazine for Educational Sciences and Practice, Education For All Forum Montenegro (EFA), University of Montenegro, Finnish - Montenegrin Program: Development of Education Sector in MNE, ISSN:1800-5535, str. 31-38	3
2. Todorović K. , (2008) Reformskim rješenjima ka adekvatnoj komunikaciji u osnovnoj školi Crne Gore, Pedagogija, br.3, Beograd (u štampi)	3
1.3.5. Radovi objavljeni u domaćim časopisima	
3. Todorović K. , (2002) Škola u koncepciji društva koje uči, Vaspitanje i obrazovanje br.4 str.49-61, ZUNS, Podgorica	1.5
4. Todorović K. i Minić Z., (2003) Razvojne karakteristike djece, Obrazovni magazin br. 8, Pedagoški centar Crne Gore, Podgorica, str. 19-24	0.5
5. Todorović K. , (2004) Timski rad vaspitača i učitelja-način primjene integrisanog pristupa djetetu u osnovnoj školi, Vaspitanje i obrazovanje br.4, ZUNS, Podgorica, str. 191-202	1.5
6. Todorović K. , (2005) Aktivno slušanje u osnovi pedagoške komunikacije, Vaspitanje i obrazovanje br.4, ZUNS, Podgorica, str. 31-43	1.5
7. Todorović K. , (2008) Komunikacijom do cilja i od cilja u u vaspitno-obrazovnom procesu, Vaspitanje i obrazovanje br.2, ZUNS, Podgorica, str. 11-25	1.5
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
8. Todorović K. , (2006) Obrazovanjem ili talentom do kompetentnog nastavnika, Zbornik radova sa međunarodne naučne konferencije Razvijanje komunikacionih kompetencija, Pedagoški fakultet u Jagodini i Filološko-umetnički fakultet u Kragujevcu, Jagodina, str. 415-425	2
9. Todorović K. , (2007) Determinante obrazovanja odraslih do i u 21.vijeku, Zbornik radova br. 82, ODN knj. 32, CANU, Podgorica, str.153-174	2
10. Todorović K. , (2007) Komunikacija i mediji u funkciji vaspitnih uticaja, Zbornik radova, CANU, Podgorica (u štampi)	2

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize	
- Todorović K., (2003) Projekat holistički pristup ranom djetinjstvu, Obrazovni magazin br. 9, Pedagoški centar Crne Gore, Podgorica, str.3	0.5
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	
- Član Odbora za pedagogiju i psihologiju Crnogorske akademije nauka i umjetnosti;	
- Član predsjedništva Foruma pedagoga Crne Gore;	
- Autor i koordinator projekta "Holistički pristup u ranom djetinjstvu"	
- Član Komisije za izradu nastavnih planova i programa za devetogodišnju osnovnu školu;	
- Član komisije za recenzije udžbenika za osnovne i srednje škole;	
- Sertifikat o stečenom zvanju Instruktor-stručnog saradnika u projektu Aktivno učenje/nastava Instituta za psihologiju-Beograd	
- Sertifikat o stečenom zvanju Trener za trenere u oblasti Anti-Bias Education dobijenog od strane ISSA – New York i OSI- New York	
- Sertifikat o stečenom zvanju Trener za trenere za "Education for Social Justice: A Program for Adults", dobijenog od strane ISSA – New York i OSI- New York	8

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		10		18.5
4. STRUČNI RAD				8.5
UKUPNO				27

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu priložene i analizirane konkursne dokumentacije, stiče se jasan uvid da se dr Katarina Todorović prijavila blagovremeno na raspisani konkurs i da ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, te Pravilima i Mjerilima za za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Riječ je o diplomiranom pedagogu, magistru i doktoru pedagoških nauka, sa zavidnim naučnim, stručnim i pedagoškim iskustvom, ostvarenim u okviru obrazovnog sistema Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučna aktivnost dr Katarine Todorović prvenstveno se odnosi na didaktičku problematiku, posebno na organizaciju nastavnog procesa i interakciju nastavnik-učenik. Nesporno je da su naučni radovi dr Todorović nastali kao rezultat njenog višegodišnjeg istraživanja veoma složenih pitanja organizacije nastave i u njoj ostvarivane pedagoške komunikacije. Naučno-istraživačka aktivnost dr Katarine Todorović vidno dolazi do izražaja i na međunarodnom planu. Ona je veoma uspješno i zapaženo prezentovala svoje radove na međunarodnim kongresima, simpozijumima i skupovima. Ovdje navodimo samo neke njene radove, na primjer: "Obrazovanjem ili talentom do kompetentnog nastavnika", objavljenog 2006. godine. U ovom djelu autorka, između ostalog, kritički analizira i sveobuhvatno elaborira odnose didaktike, s jedne i pedagoške komunikacije, sa druge strane. Budući da se ove discipline predmetno-koncepcijski prožimaju i sadržajno komplementarno dopunjuju, Todorović, poslije studiozne i metodološki korektno utemeljene analize, izvodi naučno argumentovan i logički sasvim ispravan zaključak da je pedagoška komunikologija dio didaktike »...svi ovi i mnogi drugi (nastavni) faktori, na određeni način, u većem ili manjem obimu, obilježavaju kako didaktičku organizaciju, tako i psihosocijalnu klimu u radu, kroz međusobnu komunikaciju koju ostvaruju. Svaki pomenuti faktor, kroz interakciju sa ostalima, koristi sopstvena sredstva kako bi unaprijedio vaspitno-obrazovni rad u školi.« (str. 417).

Očigledno je da svi njeni radovi razmatraju aktuelnu didaktičku i problematiku pedagoške komunikologije. Nekoliko njenih radova tematski fokusira probleme organizacije nastave i učenja kroz timski rad učitelja i vaspitača. Shvatajući savremenost i aktuelnost timske nastave ona kritički sagledava, procjenjuje i elaborira prednosti i nedostatke ovakvog sistemskog koncepta poučavanja i učenja. Tom prilikom posebno apostrofira da se ovaj model zasniva na savremenim potrebama svakog čovjeka, pa i nastavnika. No, bez obzira na brojne prednosti, Todorović u radu "Timski rad vaspitača i učitelja-način primjene integrisanog pristupa djetetu u osnovnoj školi", objavljenog 2004. godine sasvim ispravno zaključuje da je najveća preporuka ovakvoj organizaciji nastave u reformisanom prvom razredu osnovne škole u Crnoj Gori to što "formiranjem tima vaspitač-učitelj prevazilazi se jaz između ovih institucija, a djeci se obezbjeđuju uslovi za integrisanijim razvojem...". Na osnovu prethodno rečenog i ukupno sagledane naučno-istraživačke aktivnosti kandidatkinje, evidentno je da ona kompletan svoj profesionalni angažman veoma kontinuirano posvećuje proučavanju i istraživanju složenih pitanja od posebnog značaja za unapređenje pedagoške teorije i prakse.

STRUČNI RAD

Kvalitetan i značajan naučno-istraživački rad omogućio je dr Katarini Todorović da se angažuje i ostvari zapažene rezultate i na području stručno-radne aktivnosti. Ona znalački i predano učestvuje i djeluje u brojnim stručnim institucijama, stručnim tijelima i komisijama, kako u Crnoj Gori, tako i šire. To naročito dolazi do izražaja u sprovođenju reforme obrazovnog sistema u našoj Državi, počev od predškolskog do univerzitetskog nivoa. Upravo je svojim radom zavrijedila da bude član Odbora za pedagogiju i psihologiju u CANU, predsjedništvu Foruma pedagoga Crne Gore. Zapažena je njena aktivnost na implementaciji brojnih inovativnih projekata u periodu od 1997-2008. godine koji su se odnosili na stručno usavršavanje nastavnika. Važan stručni doprinos dr Todorović daje konstituisanju i razvoju univerzitetskog studijskog programa pedagogija u okviru Filozofskog fakulteta.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Todorović je svoj višegodišnji univerzitetski rad postupno i u skladu sa važećim univerzitetskim normama i standardima usmjeravala u pravcu jasnog profilisanja svog naučnog i pedagoškog identiteta. Dakle, od 2000. godine, kada zasniva radni odnos na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, ona je prošla sve akademske nivoe, počev od zvanja asistenta za pedagošku grupu predmeta na Učiteljskom studiju, zatim zvanje predavača više škole za nastavne predmete Didaktika i Opšta pedagogija na odsjeku za predškolsko vaspitanje (2001-2006), te predavača Pedagoške komunikologije na Studijskim programima pedagogija i predškolsko vaspitanje (2004-2008). Pored navedenog, Dr Todorović, pod mentorstvom realizuje nastavu i iz sljedećih nastavnih predmeta: Didaktika sa obrazovnom tehnologijom na studijskom programu za predškolsko vaspitanje, Didaktika-teorija nastave i učenja na svim nematičnim studijskim programima Filozofskog fakulteta. U organizovanju i realizaciji nastavnog i pedagoškog procesa dr Todorović pokazuje umješnost, kreativnost i smisao za komunikaciju u interaktivnoj nastavi.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			10			18.5
4. STRUČNI RAD						8.5
UKUPNO						27

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Shodno Zakonu o visokom obrazovanju Republike Crne Gore, Statutu Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja i Pravilima postupka izbora u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore, mišljenja sam da dr Katarina Todorović svojim naučno-istraživačkim, stručnim i pedagoškim radom i ostvarenim rezultatima u potpunosti ispunjava uslove za izbor u zvanje **docenta** za predmete: Pedagoška komunikologija, Didaktika I – Uvod u didaktiku, Didaktika II – Organizacija nastave i Didaktika sa obrazovnom tehnologijom. Stoga sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Katarinu Todorović izaberu u predloženo akademsko zvanje na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

RECENZENT

Prof.dr Ratko Đukanović,
Filozofski fakultet u Nikšiću

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu priložene i analizirane konkursne dokumentacije evidentno je da se dr Katarina Todorović blagovremeno prijavila na raspisani konkurs, kao jedini kandidat i da ispunjava sve uslove za

izbor u zvanje docenta, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, te Pravilima i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Riječ je o diplomiranom pedagogu, magistru i doktoru pedagoških nauka, sa solidnim pedagoškim iskustvom stečenim u osnovnoj školi i asistentsko-predavačkim iskustvom stečenim na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

NAUČNO-ISRAŽIVAČKI RAD

Na osnovu priložene bibliografije, temeljitom analizom naučno-istraživačkog i pedagoškog rada, može se zaključiti da se dr Katarina Todorović kontinuirano bavi proučavanjem problematike iz oblasti Pedagoške komunikologije i Didaktike. Ovaj stav potvrđuju prezentovani radovi na domaćim i međunarodnim skupovima, simpozijumima i savjetovanjima, objavljeni u odgovarajućim naučnim i stručnim publikacijama. Njen stručni i naučno-istraživački opus čine radovi objavljeni u referentnim časopisima i zbornicima. Iz tih radova, za ovu priliku posebno izdvajamo rad pod naslovom: »Komunikacija i mediji u funkciji vaspitnih uticaja«, opsega od 10 strana. Ovaj rad pored rezimea na našem i engleskom jeziku sadrži uvodni dio, dva podnaslova, zaključak i popis korištene literature.

U uvodnom dijelu Todorovićeveva na pregledan i jasan način objašnjava pojam i značaj komunikacije u nastavnom procesu. U daljem tekstu u okviru podnaslova »Funkcionalni prikaz najznačajnijih istorijskih ideja o značaju komunikacije« Todorovićeveva, elaborira istorijski kontekst u kome hronološki iznosi najznačajnije civilizacijske epohe i njihov doprinos razvoju besjedištva, kao fundamentalnog ishodišta nastanka i razvoja komunikologije. U drugom dijelu ovog rada pod naslovom »Potreba za partnerskom komunikacijom medija i škole«, autorka ističe najznačajnije teorije o nastanku komunikacije i ulozi medija u tom procesu. Ovdje se, između ostalog, upozorava na opasnost od mogućih manipulacija medija i njihovog negativnog uticaja na proces razvoja i formiranja ličnosti djeteta. U vezi s tim, Todorovićeveva kaže: »djeca kao konzumenti, sa nedovoljno izgrađenim vrednosnim sistemom, emocionalno, socijalno, fizički i psihički nezreli, predstavljaju plodno tlo za manipulaciju od strane medija«. Prema tome, po mišljenju autorke ovog rada, za razvoj kritičkog mišljenja i cjelishodnih komunikoloških sposobnosti, djece, gotovo su egalitarno odgovorni njihovi roditelji i nastavnici.

Rad pod naslovom »Reformskim rješenjima ka adekvatnoj komunikaciji u osnovnoj školi Crne Gore«, obima od 18 strana, pored rezimea, sadrži dva podnaslova, zaključak i popis korištene literature. Njegovo težište je na elaboraciji i kritičkoj analizi pojma, značaja i potrebe reformisanja našeg vaspitno-obrazovnog sistema. Osim toga, Todorovićeveva studiozno i analitički sagledava pojam i suštinu obrazovnog kurikuluma, kao fundamentalnog reformisanog dokumenta, koji pretenduje da obezbijedi optimalne uslove za razvoj zdrave i cjelovite ličnosti. U tom kontekstu ona posmatra novu, znatno drugačiju i fleksibilniju ulogu nastavnika, od čije stručne i didaktičko-metodičke osposobljenosti zavisi efikasnost reformisanja škole i njene nastave, čija se savremena organizacija temelji, prije svega, na kontinuiranoj, neposrednoj, dinamičnoj i dvosmjernoj komunikaciji između najznačajnijih subjekata u procesu nastave i učenja.

Prema tome, na osnovu priložene bibliografije i ostvarenog potpunog uvida u objavljene radove, a posebno one koje smo ovdje analizirali, zaključujemo da kandidat dr Katarina Todorović svojim stručnim i naučno-istraživačkim rezultatima, ostvarenim u oblasti Pedagoške komunikologije i Didaktike, ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta.

STRUČNI RAD

Dr Katarina Todorović, sticala je dragocjeno stručno-pedagoško iskustvo radeći u osnovnoj školi na mjestu pedagoga. U radnom odnosu na Filozofskom fakultetu u Nikšiću nalazi se od 2001. godine. Na ovoj univerzitetškoj ustanovi počela je kao stručni saradnik na predmetima Opšta pedagogija i Didaktika. Nešto kasnije birana je u zvanje predavača više škole i samostalno izvodila nastavu na prethodno pomenutim predmetima. Pored toga, ona je član predsjedništva Foruma pedagoga Crne Gore i član Odbora za pedagogiju i psihologiju pri Crnogorskoj akademiji nauka i umjetnosti.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Prateći rad dr Katarine Todorović od njenog dolaska na Filozofski fakultet mišljenja smo da je riječ o savjesnom, korektnom, odgovornom i prije svega, profesionalno kompetentnom saradniku. Vjerujemo da je upravo ove karakteristike meritorno preporučuju za izbor u nastavno-akademsko zvanje i samostalan rad sa studentima.

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-ISRAŽIVAČKI RAD			10			18.5
4. STRUČNI RAD						8.5
UKUPNO						27

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Sveobuhvatnim uvidom u konkursni materijal, objavljene stručne i naučne radove, raspoloživo pedagoško-nastavno znanje i iskustvo sticano na raznovrsnim vaspitno-obrazovnim, nastavnim i naučno-istraživačkim institucijama, mišljenja sam da je kandidat dr Katarina Todorović stekla sve uslove za izbor u zvanje docenta, predviđene Zakonom o Visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

Shodno tome, predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Katarinu Todorović izabere u zvanje **docenta** na predmetima: Pedagoška komunikologija na Studijskom programu pedagogija, Didaktika I i II na Studijskom programu za obrazovanje učitelja i Didaktika sa obrazovnom tehnologijom na Studijskom programu predškolsko vaspitanje.

RECENZENT

Prof.dr Nikola Mijanović,
Filozofski fakultet u Nikšiću

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U naučnom radu "Komunikacija i mediji u funkciji vaspitnih uticaja" koji je objavljen u Zborniku sa naučnog skupa održanog u CANU 20.juna 2006.godine, dr Todorović detaljno elaborira problematiku pedagoške komunikologije. Prije svega, važno je naglasiti da je ovo jedan od rijetkih naučnih radova na ovim prostorima koji tretira savremenu problematiku komunikologije u vaspitno-obrazovnom procesu i doprinosi naučnom i stručnom utemeljenju ove pedagoške discipline na univerzitetским studijskim programima prosvjetne orijentacije. Autorka polazi od ispravno postavljene teze da je komunikologija u vaspitno-obrazovnom procesu daleko više nego puka transmisija informacija, već prije svega proces razmjene ideja, znanja, rješenja, te proces izgradnje razumjevanja, povjerenje i tolerancije na relaciji nastavnik-učenik. Korijene proučavanja komunikacija dr Todorović veže za antičku Grčku, od Sofista, preko Sokrata, Platona, pa do Aristotela. Upravo ovo oslanjanje na drevnu antičku mudrost vodi nas ka zaključku da su neke istine dugovječne, a jedna od njih svakako jeste Aristotelovo viđenje kvaliteta govorništa koje ima tri važna aspekta: etos (ubjedljivost govornika), patos (sposobnost govornika da kod slušalaca izazove emocionalne reakcije), te pragmata ili logos (racionalni aspekt govorništa). Autorka razvoj komunikologije dalje prati kroz stari Rim, srednji vijek, pa sve do engleskih empirista Bekona, Hobsa, Loka, Barklija i Hjuma. Masovnost ljudskih oblika komunikacije, te sve veća količina znanja kojima "obasipamo" djecu u toku školovanja su činjenična stanja u savremenim obrazovnim sistemima i dr Todorović sasvim ispravno kao jedno od rješenja komunikacijskog haosa predlaže kvalitetniju upotrebu medija i njihovu diverzifikaciju u različitim nastavnim sadržajima.

Drugi naučno-stručni rad dr Todorović pod nazivom "Pre-School and School Teacher Verbal Communication in Educational Work in School" objavljen je u međunarodnom časopisu 007 – časopis za pedagošku teoriju i praksu. Ovaj rad predstavlja logičnu i prirodnu nadogradnju prethodno elaboriranog članka i ukazuje na spremnost i ozbiljnost dr Todorović da se opsežnije posveti problematici pedagoške komunikologije. Oslanjajući se na savremenu pedagoško-psihološku literaturu, autorka naglašava da je govor jedno od najznačajnijih sredstava ljudske ekspresije osjećanja i misli, zatim sredstvo komunikacije i interakcije sa drugima, te jedno od najefektnijih sredstava socijalizacije čovjeka. Imajući ovo na umu, ona nas jasno vodi ka uočavanju važnosti vaspitačke i učiteljske ekspresije u vaspitno-obrazovnom procesu i naglašava da "su komunikacijske kompetencije jedno od najčešćih pitanja koja postavljamo pri analiziranju rada nastavnika". Elaborirajući kvalitet nastavničkog verbalnog iskaza autorka uvodi podjelu na kongruentni i inkongruentni govor, pri čemu prvi predstavlja iskreni govor sa izbalansiranim verbalnim i neverbalnim iskazom, dok je drugi neiskreni govor i karakteriše ga odsustvo balansa verbalne i neverbalne ekspresije.

Sumirajući recenziju oba rada, mišljenja smo da s pravom možemo zaključiti da dr Todorović u punoj mjeri vlada tehnikom naučnog rada i naučnom aparaturom obrade savremenih pedagoških problema. Oba navedena članka predstavljaju značajan doprinos razvoju pedagoške teorije u nas i navode nas na pretpostavku da će dr Todorović daljim radom na problematici pedagoške komunikologije doprinijeti njenom utemeljenju kod nas, a ujedno podstaći i sopstveni razvoj u naučnog radnika.

STRUČNI RAD

Dr Todorović je na Univerzitetu Crne Gore angažovana od 2000. godine. U periodu od 2001/02 do 2004/05 radila je u zvanju predavača Više škole – Odsjek za predškolsko vaspitanje na predmetima Opšta pedagogija i Didaktika. U dijelu navedenog perioda ja sam bio i rukovodilac odsjeka, te s kredibilitetom mogu reći da dr Todorović posjeduje izrazite pedagoške kvalitete, prije svega dobrog poznavaoca materije i kvalitetnog prenosioca pedagoških znanja. Dalje, njena komunikacija sa studentima je uvijek imala pozitivan predznak i karakterisali su je stalna nastojanja da se proces nastave na fakultetu modernizuje, da se rad sa studentima učini interaktivnijim i na taj način doprinese maksimalno mogućoj aktivizaciji studenata u datim okolnostima. Njen pedagoški rad je svakako činila kvalitetnijim i konstantna upotreba savremenih pedagoško-psiholoških teorijskih i praktičnih izvora/djela.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Todorović spada u red najaktivnijih članova pedagoškog "esnafa" u Crnoj Gori. Naime, svojim članstvom i angažmanom ranije u Savezu pedagoških društava SCG, a sada u Forumu pedagoga Crne Gore, ona je dala značajan doprinos afirmaciji pedagogije u Crnoj Gori. Učestvovala je u implementaciji brojnih inovativnih obrazovnih modela i projekata, kao što su: Aktivno učenje i nastava, Holistički pristup u ranom obrazovanju, Step by Step, Razvoj kritičkog mišljenja, Inkluzivno obrazovanje, Obrazovanje za društvenu pravdu i dr. Pored toga, bila je u aktivan participant u reformi obrazovnog sistema u Crnoj Gori kroz članstvo u Savjetu za reformu nastavnih planova i programa. Učesnik je i brojnih naučnih i stručnih skupova u zemlji i inostranstvu, a bila je aktivno uključena i u međunarodnu saradnju Filozofskog fakulteta sa fakultetima iz Švedske, Švajcarske, Finske, te je bila učesnik studijske posjete obrazovnim sistemima Belgije i Holandije, a u organizaciji Bernard Van Leer Fondacije iz Holandije.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			10			18.5
4. STRUČNI RAD						8.5

UKUPNO					27
--------	--	--	--	--	----

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega iznijetog, recenzent smatra da kandidat ispunjava sve formalne uslove konkursa i preporučuje Vijeću Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta CG da dr Katarinu Todorović izabere u zvanje **docenta** za nastavne predmete: Pedagoška komunikologija na Studijskom programu pedagogija, Didaktika I i II na Studijskom programu za obrazovanje učitelja i Didaktika sa obrazovnom tehnologijom na Studijskom programu predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu. Recenzent je takođe mišljenja da, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje, i imajući u vidu ostvarene rezultate i kvalitet naučnog, stručnog i pedagoškog rada dr Katarine Todorović, ona ispunjava u potpunosti sve zahtjeve istaknute u Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

RECENZENT

Doc.dr Saša Milić,
Filozofski fakultet u Nikšiću

PRISTUPNA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

- KANDIDAT:** DR MIROLJUB TODOROVIĆ
PREDMETI: Otorinolaringologija
NAZIV PREDAVANJA: "Sekretorni otitis media".
TERMIN PREDAVANJA: 03.10.2008. u 10h, Svečana sala Univerziteta
- KANDIDAT:** DR NEĐELJKO LEKIĆ
PREDMETI: Računarske periferije i interfejsi, Identifikacioni sistemi, Medicinska elektronika i Projekat II
NAZIV PREDAVANJA: "Savremene identifikacione tehnologije".
TERMIN PREDAVANJA: 03.10.2008. u 10,30h, Svečana sala Univerziteta
- KANDIDAT:** DR ALEKSANDAR VUJOVIĆ
PREDMETI: Industrijski inženjering, Fleksibilni tehnološki sistemi, Integrisani sistemi menadžmenta i Stručna laboratorijska praksa
NAZIV PREDAVANJA: "Određivanje preventivnih mjera za poboljšavanje poslovnih procesa primjenom alata vještačke inteligencije".
TERMIN PREDAVANJA: 03.10.2008. g. u 11,00h, Svečana sala Univerziteta.
- KANDIDAT:** DR KATARINA TODOROVIĆ
PREDMETI: Pedagoška komunikologija, Didaktika I i II i Didaktika sa obrazovnom tehnologijom
NAZIV PREDAVANJA: "Elementi komunikacionog procesa".
TERMIN PREDAVANJA: 03.10.2008. u 11,30h, Svečana sala Univerziteta

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Snežana Miladinović
2. Prof. dr Ljaljević Agima
3. Doc. mr Nenad Šoškić

NAPOMENA: Predavanja su otvorena za sve zainteresovane slušaoce. Slušaoци 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 17 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 27. avgusta 2008. godine, donosi

POSLOVNIK O RADU UPRAVNOG ODBORA

I OSNOVNE ODREDBE

Član 1

Ovim poslovníkom bliže se uređuje način rada i odlučivanja Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore (u daljem tekstu: Upravni odbor), način rada njegovih radnih tijela i druga pitanja od značaja za rad Upravnog odbora.

Određena pitanja koja se odnose na način rada Upravnog odbora, a koja nisu uređena ovim poslovníkom, mogu se urediti posebnom odlukom ili zaključkom Upravnog odbora.

Član 2

Prava i dužnosti utvrđena Zakonom, Statutom Univerziteta i ovim poslovníkom, član Upravnog odbora stiče danom potvrđivanja mandata.

Potvrđivanje mandata člana Upravnog odbora vrši se na osnovu predloga ovlašćenih predlagača.

Predsjednik Upravnog odbora, odnosno predsjedavajući sjednice, konstatuje da je podniet predlog ovlašćenog predlagača i konstatuje da je započeo mandat novoizabranom članu Upravnog odbora.

Član 3

Upravni odbor na prvu sjednicu saziva se, po pravilu, u roku od 15 dana od dana izbora članova.

Prvo sjednici Upravnog odbora, do izbora predsjednika Upravnog odbora, predsjedava predsjednik prethodnog saziva ili rektor Univerziteta.

Član 4

Upravni odbor radi i odlučuje na sjednici.

Član 5

Predsjednik Upravnog odbora rukovodi radom Upravnog odbora, saziva sjednice Upravnog odbora, predlaže dnevni red sjednice, predsjedava sjednicama, potpisuje akte i odluke koje donosi Upravni odbor i stara se o njihovom sprovođenju.

Predsjednik Upravnog odbora stara se o primjenjivanju ovog poslovníka.

Predsjednik Upravnog odbora bira se iz reda članova akademskog osoblja sa akademskim zvanjem.

Predsjednika Upravnog odbora, za vrijeme njegove privremene spriječenosti ili odsutnosti, zamjenjuje potpredsjednik Upravnog odbora.

Potpredsjednika Upravnog odbora bira Upravni odbor, na predlog predsjednika.

Član 6

Član Upravnog odbora ima pravo da bude obaviješten o svim pitanjima iz nadležnosti Upravnog odbora, radi odlučivanja i zauzimanja pojedinačnih stavova i opredjeljenja.

Član 7

Generalni sekretar Univerziteta je i sekretar Upravnog odbora i stara se o pripremanju sjednica Upravnog odbora, sprovođenju zaključaka Upravnog odbora, kao i o primjeni Poslovníka u dijelu koji se odnosi na pripremu sjednica Upravnog odbora.

II RADNA TIJELA UPRAVNOG ODBORA

Član 8

Radi povećanja efikasnosti rada, za razmatranje pitanja iz nadležnosti Upravnog odbora, mogu se obrazovati komisije ili druga radna tijela, kao stalna ili povremena.

Član 9

Radno tijelo obrazuje se odlukom Upravnog odbora, kojom se određuju njegovi zadaci i sastav.

Radno tijelo ima predsjednika i određen broj članova, koji mogu biti i izvan sastava Upravnog odbora.

Član Upravnog odbora može biti član jednog ili više radnih tijela.

Član 10

Radno tijelo Upravnog odbora podnosi Upravnom odboru izvještaj koji sadrži mišljenje i predlog radnog tijela u formi u kojoj Upravni odbor treba da ih usvoji.

Član 11

Stručne i administrativne poslove za potrebe rada radnog tijela Upravnog odbora obavlja Generalni sekretarijat Univerziteta.

III PRIPREMA AKATA I DRUGIH MATERIJALA

Član 12

Predloge materijala za razmatranje na sjednici Upravnog odbora obrađivači pripremaju na način određen ovim poslovníkom.

Upravni odbor razmatra pitanja iz svog djelokruga po sopstvenoj inicijativi, ili na osnovu predloga predsjednika Upravnog odbora ili radnog tijela Upravnog odbora ili Senata Univerziteta.

Član 13

Predlog za razmatranje i odlučivanje na sjednici Upravnog odbora mora biti obrazložen.

Materijale pripremljene za razmatranje na sjednici Upravnog odbora obrađivači dostavljaju sekretaru Upravnog odbora, najkasnije deset dana prije održavanja sjednice Upravnog odbora. Materijali se dostavljaju u 20 primjeraka.

Sekretar Upravnog odbora može, zbog prirode i obima materijala, odrediti i drugi broj primjeraka materijala koji se dostavljaju Upravnom odboru.

IV SJEDNICA UPRAVNOG ODBORA

1. Sazivanje sjednice

Član 14

Predsjednik Upravnog odbora saziva sjednicu Upravnog odbora po sopstvenoj inicijativi, na predlog Senata Univerziteta, rektora Univerziteta, radnog tijela Upravnog odbora ili ako to predloži najmanje trećina članova Upravnog odbora.

Predsjednik Upravnog odbora saziva sjednicu Upravnog odbora pismenim putem, predlaže dnevni red i predsjedava sjednicom.

Član 15

Sjednica Upravnog odbora održava se po potrebi.

Sjednica Upravnog odbora saziva se najkasnije pet dana prije njenog održavanja.

Sjednica se može sazvati i u kraćem roku, kada za to postoje posebni razlozi, a dnevni red predložiti na samoj sjednici.

Uz saziv sjednice, članovima Upravnog odbora dostavljaju se predlog dnevnog reda, zapisnik sa prethodne sjednice i materijali za odlučivanje.

Član 16

U hitnim i drugim naročito opravdanim slučajevima, Upravni odbor može na predlog predsjednika Upravnog odbora i bez održavanja sjednice odlučiti o pojedinim pitanjima na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Upravnog odbora, s tim što se to na prvoj narednoj sjednici Upravnog odbora zapisnički konstatuje.

Član 17

Pitanja koja su na dnevnom redu sjednice Upravnog odbora prethodno razmatraju nadležna radna tijela Upravnog odbora.

2. Održavanje i tok sjednice

Član 18

Upravni odbor radi u sjednici kojoj prisustvuje većina članova Upravnog odbora.

U radu Upravnog odbora, bez prava odlučivanja, učestvuju rektor i, po potrebi, prorektori Univerziteta i dekan i direktori organizacionih jedinica Univerziteta.

U radu Upravnog odbora obavezno prisustvuju, pored članova, i predstavnici nadležnih radnih tijela Upravnog odbora, kada je na dnevnom redu pitanje iz nadležnosti radnog tijela.

Upravni odbor može pozivati naučne i stručne radnike kao konsultante, koji nemaju pravo odlučivanja.

Član 19

Predsjednik Upravnog odbora otvara sjednicu i utvrđuje da li postoji kvorum.

Član 20

Prije prelaska na utvrđivanje dnevnog reda, Upravni odbor usvaja zapisnik sa prethodne sjednice.

Član Upravnog odbora može staviti primjedbe na zapisnik i tražiti da se u njemu izvrše odgovarajuće izmjene ili dopune.

Predsjednik Upravnog odbora utvrđuje da je zapisnik usvojen bez primjedaba, odnosno sa izvršenim izmjenama koje su prihvaćene.

Član 21

Dnevni red sjednice utvrđuje se na sjednici.

Predsjednik Upravnog odbora daje potrebna obavještenja u vezi sa predloženim dnevnim redom.

Član Upravnog odbora ima pravo da predloži izmjene ili dopune predloženog dnevnog reda.

Kada predsjednik Upravnog odbora objavi utvrđeni dnevni red, prelazi se na razmatranje i odlučivanje po utvrđenom redosljedu.

Predsjednik Upravnog odbora može, u toku sjednice, izvršiti izmjenu u redosljedu razmatranja pojedinih pitanja.

Član 22

Rasprava se vodi o svakoj tački dnevnog reda i, po pravilu, počinje izlaganjem predlagača.

Predsjednik daje riječ na sjednici po redu prijavljivanja.

Član 23

Predsjednik Upravnog odbora može odrediti pauzu ako to zahtijevaju okolnosti u radu sjednice.

Predsjednik Upravnog odbora prekida sjednicu kad utvrdi nedostatak kvoruma, dok se kvorum ne obezbijedi, a može prekinuti sjednicu da bi se izvršile potrebne konsultacije i pribavila potrebna mišljenja.

3. Odlučivanje

Član 24

Po završetku rasprave, Upravni odbor donosi odgovarajući akt, odluku ili zaključak, odnosno zauzima stavove i mišljenja.

Član 25

Upravni odbor na sjednici odlučuje većinom glasova ukupnog broja članova.

Glasanje je javno, ako nije drugačije propisano, odnosno ukoliko Upravni odbor ne odluči drugačije.

Član Upravnog odbora glasa tako što se izjašnjava "za" ili "protiv" ili se uzdržava od glasanja.

Glasanje se vrši dizanjem ruke ili pojedinačnim izjašnjavanjem.

U slučaju kada je podniet amandman, Upravni odbor prvo glasa o amandmanu.

Rezultate glasanja utvrđuje predsjednik Upravnog odbora i objavljuje da li je predlog o kome se glasalo usvojen ili nije usvojen.

Član 26

Član Upravnog odbora može da izuzme mišljenje, s tim što to treba da obrazloži.

Izuzimanje mišljenja konstatuje se u zapisniku.

4. Održavanje reda na sjednici

Član 27

O redu na sjednici stara se predsjedavajući.

Za povrede reda na sjednici mogu se izreći mjere upozorenja i oduzimanja riječi.

5. Zapisnik

Član 28

O radu na sjednici Upravnog odbora vodi se zapisnik.

Zapisnik sadrži: ime predsjedavajućeg sjednicom, imena prisutnih i odsutnih članova Upravnog odbora, imena lica koja po pozivu učestvuju u radu sjednice, dnevni red sjednice, imena lica koja su učestvovala u raspravi, odluke, zaključke, stavove i mišljenja koji su usvojeni.

U zapisnik se unose i rezultati glasanja o pojedinim pitanjima.

Član Upravnog odbora koji je na sjednici izdvojio mišljenje može tražiti da se bitni djelovi njegove izjave unesu u zapisnik. U tom slučaju izjava se prethodno autorizuje.

Zapisnik potpisuju predsjedavajući i sekretar Upravnog odbora.

Član 29

Sjednice Upravnog odbora se, po pravilu, snimaju.

Član 30

Materijali sa sjednica Upravnog odbora čuvaju se u dokumentaciji Generalnog sekretarijata Univerziteta.

V JAVNOST RADA UPRAVNOG ODBORA

Član 31

Akti Upravnog odbora, odluke, zaključci i stavovi objavljuju se u "Biltenu" Univerziteta.

Drugi oblici obavještanja javnosti o radu Upravnog odbora i o donesenim odlukama, usvojenim zaključcima i zauzetim stavovima, kao i o značajnim pitanjima koje razmatra ili koja će razmatrati, mogu biti saopštenja za javnost, održavanje konferencija za štampu, davanje intervju-a i drugi način.

VI ZAVRŠNE ODREDBE

Član 32

Stupanjem na snagu ovog poslovnika prestaje da važi Poslovnik o radu Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore br. 01-917 od 20.4.2004.godine.

Član 33

Ovaj poslovnik stupa na snagu danom objavljivanja u Biltenu Univerziteta.

Broj: 01- 1782
Podgorica, 27.8.2008.god.

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Prof. dr Ljubiša Stanković,s.r.

Na osnovu člana 29 stav 1 Statuta Univerziteta Crne Gore, Upravni odbor Univerziteta Crne Gore, na predlog rektora Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 27. avgusta 2008. godine donio je

**ODLUKU
O IMENOVANJU TRI PROREKTORA
UNIVERZITETA CRNE GORE**

Član 1

Za prorektore Univerziteta Crne Gore imenuju se:

1. Prof. dr ZDRAVKO USKOKOVIĆ, redovni profesor na Elektrotehničkom fakultetu, dosadašnji vršilac dužnosti rektora Univerziteta Crne Gore
2. Prof. dr ANDELKO LOJPUR, redovni profesor na Ekonomskom fakultetu
3. Prof. mr NATAŠA ĐUROVIĆ, vanredni profesor i dosadašnji dekan Fakulteta likovnih umjetnosti

Član 2

Mandat prorektora traje tri godine.

Član 3

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 01-1783
Podgorica, 27.8. 2008. godine

UPRAVNI ODBOR UNIVERZITETA CRNE GORE
Predsjednik
Prof. dr Ljubiša Stanković, s.r.

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 10.07.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr DANIJELA JAĆIMOVIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Međunarodna ekonomija, Globalizacija svjetske privrede i Međunarodna finansijska tržišta na **Ekonomskom fakultetu, na period od pet godina.**

Broj: 01-1627
Podgorica, 10.07.2008. god. V.D. REKTOR
Prof. dr Zdravko Uskoković, s.r.

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 10.07.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr MIODRAG ŠOĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmet Sudska medicina na **Medicinskom fakultetu, na period od pet godina.**

Broj: 01-1628
Podgorica, 10.07.2008. god. V.D. REKTOR
Prof. dr Zdravko Uskoković, s.r.

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 10.07.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr MILICA MARTINOVIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmet Patološka fiziologija i laboratorijska medicina na **Medicinskom fakultetu, na period od pet godina.**

Broj: 01-1629
Podgorica, 10.07.2008. god. V.D. REKTOR
Prof. dr Zdravko Uskoković, s.r.

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 10.07.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr ANDRIELA VITIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Razumijevanje potrošača u turizmu, Marketing komuniciranje u turizmu i Globalni marketing na osnovnim studijama i Globalni marketing na postdiplomskim specijalističkim studijama na **Fakultetu za turizam i hotelijerstvo, na period od pet godina.**

Broj: 01-1630
Podgorica, 10.07.2008. god. V.D. REKTOR
Prof. dr Zdravko Uskoković, s.r.

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 02.09.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr DUŠAN VUKSANOVIĆ bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Arhitektonske konstrukcije I, Arhitektonske konstrukcije II i Bioklimatska arhitektura na **Arhitektonskom fakultetu, i Elementi zgrada, Ekološko planiranje i gradjenje i Osnovi projektovanja na Gradjevinskom fakultetu.**

Broj: 01-1842
Podgorica, 02.09.2008. god. REKTOR
Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

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 02.09.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr JELA SUŠIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Matematika I i Matematika II na Mašinskom fakultetu i Kompleksna analiza I na **Prirodno-matematičkom fakultetu, na period od pet godina.**

Broj: 01-1843
Podgorica, 02.09.2008. god. REKTOR
Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

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 02.09.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr DANILO DJUROVIĆ bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Ekološki menadžment, Pomorska ergosofologija i Pomorska ekologija na **Fakultetu za pomorstvo**.

Broj: 01-1844 REKTOR
Podgorica, 02.09.2008. god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

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 02.09.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr SNJEŽANA HRNČIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete iz oblasti: Entomologija (Entomologija, Štetočine voćaka i vinove loze), na **Biotehničkom fakultetu, na period od pet godina**.

Broj: 01-1845 REKTOR
Podgorica, 02.09.2008. god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

Na osnovu člana 30, a u vezi sa članom 29 Zakona o naučnim djelatnostima («Sl.list RCG» br. 71/05) i člana 84 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 02.09.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr RADISAV DUBLJEVIĆ bira se u naučno zvanje **viši naučni saradnik** iz oblasti: Krmno bilje na **Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore**, na period od pet godina.

Broj: 01-1846 REKTOR
Podgorica, 02.09.2008. god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

Na osnovu člana 30, a u vezi sa članom 29 Zakona o naučnim djelatnostima («Sl.list RCG» br. 71/05) i člana 84 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 02.09.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr RANKO PRENKIĆ bira se u naučno zvanje **naučni savjetnik** iz oblasti: Voćarstvo na **Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore**.

Broj: 01-1847 REKTOR
Podgorica, 02.09.2008. god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

Na osnovu člana 30, a u vezi sa članom 29 Zakona o naučnim djelatnostima («Sl.list RCG» br. 71/05) i člana 84 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 02.09.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr ALEKSANDAR ODALOVIĆ bira se u naučno zvanje **viši naučni saradnik** iz oblasti: Voćarstvo na **Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore**, na period od pet godina.

Broj: 01-1848 REKTOR
Podgorica, 02.09.2008. god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

Na osnovu člana 30, a u vezi sa članom 29 Zakona o naučnim djelatnostima («Sl.list RCG» br. 71/05) i člana 84 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 02.09.2008. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr BOGDAN BULATOVIĆ bira se u naučno zvanje **naučni savjetnik** iz oblasti: Agroekonomija na **Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore**.

Broj: 01-1849 REKTOR
Podgorica, 02.09.2008. god. Prof. dr Predrag Miranović, s.r.

SADRŽAJ:**1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA****Metalurško-tehnološki fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Opsta hemija, (studijski program Hemijska tehnologija i Metalurgija), Hemijska veza i struktura molekula-oblast Hemijska veza (studijski program Hemijska tehnologija), Hemija (studijski program Biljne proizvodnje i Stocarstva-BTI) i Bioneorganska hemija (studijski program Hemijska tehnologija) 1

Medicinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmet
Otorinolaringologija 5

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmet
Hirurgija oblast Urologija..... 8

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmet
Parodontologija i Oralna medicina..... 13

Elektrotehnički fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Računarske periferije i interfejsi, Identifikacioni sistemi,
Medicinska elektronika i Projekat II 18

Mašinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Industrijski inženjering, Fleksibilni tehnološki sistemi,
Integrirani sistemi menadžmenta i Stručna laboratorijska
praksa 22

Pravni fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Krivično procesno pravo i Krivično pravne klinike 27

Filozofski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete:
Pedagoška komunikologija na Studijskom programu
Pedagogija, Didaktika I – Uvod u didaktiku i Didaktika II –
Organizacija nastave na Studijskom programu Obrazovanje
učitelja i Didaktika sa obrazovnom tehnologijom na
Studijskom programu Predškolsko vaspitanje 31

2. PRISTUPNA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE 34**3. POSLOVNIK O RADU UPRAVNOG ODBORA 37****4. ODLUKE SENATA UNIVERZITETA CRNE GORE SA SJEDNICA ODRŽANIH 10.07. I 02.09.2008.G..... 37**