



*Uiverzitet „Mediteran“ Podgorica*

# B I L T E N

BROJ : 06

*Podgorica, oktobar 2007. god.*





# B I L T E N

*Univerzitet „Mediteran“ Podgorica*

[www.unimediteran.net](http://www.unimediteran.net)

Univerzitet „Mediteran“  
Podgorica  
Vaka Đurovića 6.b.

Broj: 06  
Godina: 2007.  
Podgorica, 22. 10. 2007.

Broj primjerača: 50  
Septembar - oktobar 2007

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje DOCENT za predmete:

1. ELEKTRONSKO POSLOVANJE
2. OPERACIONA ISTRAŽIVANJA
3. ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA

Na FAKULTETU ZA INFORMACIONE TEHNOLOGIJE u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" dana 12.07.2007. godine. Na raspisani konkurs se javila kandidatkinja **dr Sonja Klenak**.

## BIOGRAFIJA

**Dr Sonja Klenak** je rođena 29. 12. 1966. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu završila je u Kotoru. Školske 1985/86. upisala je Fakultet za pomorstvo u Kotoru. Diplomirala je na Brodarskom smjeru Odsjeka za upravljanje sa prosječnom ocjenom 7,79 i diplomski rad odbranila sa ocjenom 9.

Od 1989.godine radi kao demonstrator na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru, a kasnije kao viši laborant pri Katedri za kibernetiku gdje je držala laboratorijske vježbe iz predmeta: Programiranje, Matematički modeli u transportu, Primjena računara u pomorstvu, Informacioni sistemi i Operaciona istraživanja. Školske 1991/92. godine nastavila je svoje naučno-stručno usavršavanje na poslijediplomskim studijama na Odsjeku *Upravljanje poslovnim sistemima u pomorstvu i transportu* na Fakultetu za pomorstvo Kotor. Nakon položenih ispita sa prosječnom ocjenom 9 (devet) prijavila je i odbranila magistarsku tezu pod naslovom ***Pri-log optimizaciji pomorskog transporta*** 21. februara 1995. godine. Do sada je objavila veći broj naučno-stručnih radova u domaćim i inostranim časopisima, simpozijima i konferencijama kao autor ili koautor i univerzitetski

udžbenik *Programiranje u Basic-u* kao koautor. Od 25. decembra 1995. radila kao asistent pri Katedri za kibernetiku za predmete: Programiranje I i II, Matematički modeli u transportu i Primjena računara u pomorstvu na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru. Isto tako, radila je kao asistent 5 godina i na predmetima Operaciona istraživanja i Informacioni sistemi. 1997. godine prijavljuje doktorsku disertaciju pod naslovom *Informaciona tehnologija u funkciji efikasnog upravljanja brodarskom organizacijom* koju je odbranila 30.06.2001. godine.

Od februara 2005. godine radi na Aerodromu Tivat, kao šef smjene saobraćajnog centra.

## PREGLED RADOVA I BODOVA

	Broj bod
<b>1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST</b>	
<b>1.2.1. Radovi u međunarodnim bazama podataka</b>	
1. Klenak S., <i>Optimization od Number od Orthodrome Waypoints</i> , <i>Directions Magazine</i> , <a href="http://www.directionsmag.com/article.php?article_id=492">http://www.directionsmag.com/article.php?article_id=492</a> , 2. maj, 2004.	7
<b>1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima sa rezimeom na stranom jeziku</b>	
2. Klenak S., Bauk S., <i>Modeling shipping-company information systems</i> , <i>Informatica</i> 25/4/2001. An International Journal of Computing and Informatics, Ljubljana 2001. str. 431–438.	4
3. Klenak S., <b><i>Data Bases in Maritime Transport</i></b> , Scientific-professional journal od technical faculties of the University of Osijek, Osijek, str. 39-47.	4

<b>1.2.4. Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta</b> 4. Klenak S., <i>Računarski sistemi za upravljanje tokovima dokumentacije u brodarskoj organizaciji</i> , Zbornik radova Fakulteta za pomorstvo Kotor 1998., br. 18-19. str. 211-220. 5. Klenak S., <i>Baze podataka u pomorstvu</i> , Zbornik radova Fakulteta za pomorstvo u Kotoru, No. 20/2003. str. 375-381.	0,5	<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b> <b>3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas</b> 20. Jovanović Đ., Klenak S., <i>Programiranje u BASIC-u</i> , (udžbenik), Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 1999.	6
	0,5		
<b>1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</b> 6. Klenak S., Bauk S., <i>Projecting Shipping Company Information Systems</i> , MARIND 2001, Third International Conference on Marine Industry, Varna, Bulgaria, 4-8 jun 2001, Volume I, str. 65 –78. 7. Perović S., Klenak S., <i>Concerning the special function trans<sub>1</sub>,(b(z),c(z))</i> , XIII Conference on Applied Mathematics, Igalo, maj 1998.	2	<b>3.2.1. Priručnici izdati kod nas</b> 21. Klenak S., <i>Access – relacione baze podataka</i> , Priručnik, Fakultet za pomorstvo, Kotor, 2004. 22. Klenak S., <i>Matlab</i> , Priručnik za studente brodomašinskog odsjeka, Fakultet za pomorstvo, Kotor, 2004.	2
	2		
<b>8. Klenak S., <i>Data Bases in Maritime Transport</i>, 1<sup>st</sup> International Conference on Advance Technologies for Developing Countries, September 12-14, 2002. Slavonski Brod, Croatia, str. 397-403.</b>	2	Sumarni prikaz ukupnog broja ostvarenih bodova po različitim osnovama se daje u narednoj tabeli.	
	2		
<b>9. Klenak S., <i>System od navigacions of Ship</i>, 8<sup>th</sup> International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2004, Neum, Bosnia and Herzegovina, 15-19 September, 2004.</b>	2		
	2		
<b>1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminarji</b> 10. Šaranović S., Klenak S., <i>Primjena razlomljennog linearнog programiranja u optimizaciji pomorskog transporta</i> , SYM-OP-IS'94, Kotor, oktobar 1994., str. 653-656.	1		
11. Klenak S., <i>Primjena višeetapnog transportnog zadatka u pomorskom transportu</i> , SYM-OP-IS'96, oktobar 1996, Zlatibor, str. 781-784.	1		
12. Klenak S., <i>Algoritam kombinatorne optimizacije za rješavanje problema rasporeda časova</i> , SYM-OP-IS'97, oktobar 1997, Bečići, 367-370. str. 781-784.	1		
13. Klenak S., <i>Informacioni sistem brodarske organizacije</i> , SYM-OP-IS'98, septembar 1998. Herceg-Novi, str. 293-296.	1		
14. Klenak S., <i>Osnove BRP koncepta u brodarskoj organizaciji</i> , SYM-OP-IS'99, novembar 1999. Beograd, str. 133-136.	1		
15. Bauk S., Klenak S., <i>Razlomljeno programiranje u optimizaciji prihoda u pomorskom transportu</i> , SYM-OP-IS 2000, decembar 5-8, Beograd, str. 247-249.	1		
16. Perović M., Klenak S., <i>Primjena informacijsistema u pomorskom saobraćaju</i> , Tehnika br. 4., II Kongres saobraćaja, Beograd 17-19. novembar 1999. str. 257-261.	1		
17. Klenak S., Bauk S., <i>Višekriterijska naliza u izboru lučke kontenerske mehanizacije</i> , SYM-OP-IS 2000, decembar 5-8, Beograd, str. 537-540.	1		
18. Klenak S., <i>Modeliranje poslovnih procesa brodarske organizacije</i> , SYM-OP-IS 2001, Beograd, 3-5. oktobar 2001. str. 229-232.	1		
19. Klenak S., <i>Parametarski transportni zadatak</i> , SYM-OP-IS 2002, Tara, 9-12. oktobar 2002. str. XIV (1-4)	1		

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA I OCJENA USLOVA

### STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Sonja Klenak je stekla široko obrazovanje iz oblasti Operacionih istraživanja, elektronskog poslovanja i arhitekture računarskih sistema. Studije je završila na Fakultetu za pomorstvu u Kotoru, kao i poslijediplomske studije. Tema njenog magistarskog rada je „Prilog optimizaciji pomorskog transporta“ koju je završila na Fakultetu za pomorstvu u Kotoru, Univerziteta Crne Gore. Tema njene doktorske disertacije je „Informaciona tehnologija u funkciji efikasnog upravljanja brodarskom organizacijom“.

Od 1989. godine dr Sonja Klenak radi kao demonstrator na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru, a kasnije kao viši laborant i asistent pri Katedri za kibernetiku gdje drži laboratorijske vježbe iz predmeta: Programiranje, Operaciona istraživanja, Matematički modeli u transportu, Primjena računara u pomorstvu i Informacioni sistemi.

### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidatkinje se intenzivno odvija u oblasti metoda Operacionih istraživanja, matematičkog programiranja i informacione tehnologije. Prezentovani radovi pokazuju da dr Sonja Klenak ima naučne reference koje ja preporučuju za izbor u naučno zvanje docenta iz predmeta za koje je konkursala. Njen naučno-istraživački rad je kreativan i kvalitetan, o čemu govori veći broj originalnih naučnih radova i članaka objavljenih u uglednim domaćim i stranim časopisima. Njene radove karakteriše korakta naučna metodologija, jasna izražajnost i poruka. Dr Sonja Klenak nudi nove metodičke transformacije sadržaja operacionih istraživanja, primjene matematičkog programiranja i informacione tehnologije.

### STRUČNI RAD

Već od srednje škole dr Sonja Klenak pokazuje sklonost ka naučno-istraživačkom radu. U toku srednješkolskog obrazovanja bila je jedan od najboljih đaka kotorske srednje škole - brodomašinski odsjek i zbog toga nekoliko puta nagradjivana. Objavila je veći broj naučnih radova iz oblasti operacionih istraživanja, matematičkog programiranja i informacionih sistema. Poslednjih 15 godina aktivno učestvuje na Simpozijumu iz operacionih istraživanja i Kongresu saobraćaja. Iz priložene biografije i dokumentacije kandidata može se vidjeti da je dr Sonja Klenak bila vrlo angažovana i na polju stručnog rada. Svoj dugogodišnji stručni aranžman dr Sonja Klenak je posvetila problemima operacionih istraživanja i primjeni informacionih tehnologija. Stručna djelatnost kandidata potvrđena je njenim angažovanjem, kao asistenta na predmetima: operaciona istraživanja, informacioni sistemi i primjeni matematičkog programiranja na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru.

Sagledavajući sve navedeno, sa zadovoljstvom konstatujem da se radi o visokom nivou stručnog rada kandidata dr Sonje Klenak.

### PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Još kao student Sonja Klenak je pod ugovorom obavljala posao demonstratora iz predmeta: Matematički modeli u transportu, Programiranje, Operaciona istraživanja, Primjena računara u pomorstvu i Informacioni sistemi. Izborom u zvanje višeg laboranta na Fakultetu za pomorstvo nastavila je izvoditi vježbe na grupi računarskih predmeta fakulteta. Od decembra 1995. godine počinje raditi kao asistent. Koautor je udžbenika "Programiranje u BASIC-u" sa prof. dr Đorđem Jovanovićem sa Elektrotehničkog Fakulteta u Podgorici. U pogledu pedagoške i nastavne osposobljenosti, nesporno je da kandidat dr Sonja Klenak ima dokazano i dugogodišnje iskustvo, i to u svojstvu predavača

na seminarima, stručnim konferencijama i kongresima. Navedeno pedagoško iskustvo kandidatkinja je značajno upotpunila univerzitetskim udžbenikom Programiranje u Basic-u, publikovanim radovima i skriptama koji su doprinijeli da se studenti snabdiju kvalitetnom literaturom za usvajanje potrebnog nastavnog gradiva, sa metodički obrađenim tematskim sadržajima.

### II VERIFIKACIJA BODOVANJA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Po-slijepo izbora	Ukupno	Prije izbora	Po-slijepo izbora	Ukupno
1. Naučno-istraživačka				34		34
3. Pedaška				10		10
4. Stručna						
UKUPNO						44

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Ocenjujem da na osnovu navedenih argumenata kandidat dr Sonja Klenak ispunjava sve predviđene uslove Zakona o Visokom obrazovanju RCG i Statuta i Mjerila za izbor u akademski i naučna zvanja Fakulteta za informacione tehnologije, i da posjeduje sve potrebne kvalitete u naučno-istraživačkom, pedagoško-nastavnom i stručnom pogledu. Zbog svega navedenog, predlažem ga za izbor u naučno zvanje docenta za predmete Elektronsko poslovanje, Operaciona istraživanja i Arhitektura računarskih sistema.

**Podgorica, 5. 10. 2007. godine**

**Prof. dr Milan Martić, s.r.  
vanredni profesor na FON-a,  
Univerzitet u Beogradu**

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA I OCJENA USLOVA

### STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Sonja Klenak je tokom redovnih, poslijediplomskih i doktorskih studija stekla široko obrazovanje iz oblasti operacionih istraživanja, elektronskog poslovanja, arhitekture računarskih sistema i informacionih sistema. Diplomirala je na Fakultetu za pomorstvu u Kotoru, Univerziteta Crne Gore. Poslijediplomske studije iz oblasti Upravljanja poslovnim sistemima u pomorstvu u transportu, završila je takođe na Fakultetu za pomorstvu u Kotoru, a odbranila magisterski rad 1995. godine vezan za oblast primjene metoda operacionih istraživanja u pomorskom transportu. Naučno-istraživački rad doktorske disertacije obavila je na Fakultetu za pomorstvu u Kotoru i odbranila istu iz oblasti primjene Informacione tehnologije, elektronskog poslovanja i informacionih sistema 1997. godine.

Na osnovu analize biografskih podataka i obrazovanja može se konstatovati, da dr Sonja Klenak ispunjava uslove konkursa za izbor u akademsko zvanje docenta za predmete Elektronsko poslovanje, Operaciona istraživanja i arhitekture računarskih sistema.

### **NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD**

Naučno-istraživački rad kandidatkinje se intenzivno odvija u oblasti operacionih istraživanja i primjene informacijske tehnologije. Prezentovani radovi pokazuju da dr Sonja Klenak ima naučne reference koje je preporučuju za izbor u naučno zvanje docenta iz predmeta za koje je konkursala. Njen naučno-istraživački rad je kreativan i kvalitetan, o čemu govori veći broj originalnih naučnih radova i članaka objavljenih u uglednim domaćim i stranim časopisima. Njege radove karakteriše korektna naučna metodologija, jasna izražajnost i poruka. Dr Sonja Klenak nudi nove pristupe optimizaciji i primjeni informacionih tehnologija, računarskim sistemima za upravljanje tokovima dokumentacije, projektovanju informacionih sistema i modeliranju savremenih poslovnih procesa.

### **STRUČNI RAD**

Dr Sonja Klenak je objavila više stručnih radova. Stručna djelatnost potvrđena je njenim angažovanjem za asistenta na predmetima: operaciona istraživanja, informacioni sistemi, matematički modeli u transportu i programiranje na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru. U metodološkom pristupu i načinu na koji su realizovani izloženi programi kao i zbog mogućnosti njihove nadgradnje i implementacije na računaru u realnom vremenu, kao i nekih uopštenja u modelima smatram da je rad dr Sonje Klenak predstavlja doprinos u razmatranoj oblasti. U radovima se ističe potreba za korišćenjem analitičkih metoda u procesu optimizacije, primjena provjerjenih metoda upravljanja poslovnih sistema, istraživanje sistema upravljanja procesima, sistema odlučivanja i sistematizaciju uticajnih faktora, odnosi između upravljanja i mogućnosti primjene informacione tehnologije u cilju postizanja efikasnog upravljanja. Istraživanja se zasnivaju na već postignutim rezultatima u već istraženim okolnostima gdje je analogija bila moguća.

Na osnovu detaljnog uvida u konkursnu dokumentaciju, stekao sam uvjerenje da se radi o visokom nivou stručnog rada kandidata dr Sonje Klenak.

### **PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST**

#### **II VERIFIKACIJA BODOVANJA**

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova			
	Prije izbora	Po-slijepi-za-izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. Naučno-istraživačka				34		34
3. Pedaškoška				10		10
4. Stručna						
UKUPNO						44

#### **III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE**

Ocenjujem da na osnovu navedenih argumenata kandidat dr Sonja Klenak ispunjava sve predviđene uslove Zakona o Visokom obrazovanju RCG i Statuta i Mjerila za izbor u akademsku i naučna zvanja Fakulteta za informacijske tehnologije, i da posjeduje sve potrebne kvalitete u naučno-istraživačkom, pedagoško-nastavnom i stručnom pogledu. Zbog svega navedenog, predlažem ga za izbor u naučno zvanje docenta za predmete Elektronsko poslovanje, Operaciona istraživanja i Arhitektura računarskih sistema.

**Podgorica, 5. 10. 2007. godine**

**Prof. dr Milija Sunković, s.r.  
vanredni profesor na FON-a,  
Univerzitet Beograd**

#### **IZVJEŠTAJ RECENZENTA I OCJENA USLOVA**

#### **STEPEN OBRAZOVANJA**

Dr Sonja Klenak je tokom redovnih, poslijediplomskih i doktorskih studija stekla široko obrazovanje iz oblasti operacionih istraživanja, elektronskog poslovanja, arhitekture računarskih sistema i informacionih sistema. Diplomirala je na Fakultetu za pomorstvu u Kotoru, Univerziteta Crne Gore. Poslijediplomske studije iz oblasti Upravljanja poslovnim sistemima u pomorstvu u transportu, završila je takođe na Fakultetu za pomorstvu u Kotoru, održana magistarski rad 1995. godine vezan za oblast primjene metoda operacionih istraživanja u pomorskom transportu. Naučno istraživački rad doktorske disertacije obavila je na Fakultetu za pomorstvu u Kotoru i održana istu iz oblasti primjene Informacione tehnologije 1997. godine.

Na osnovu analize biografskih podataka i obrazovanja može se konstatovati, da dr Sonja Klenak ispunjava uslove konkursa za izbor u akademsko zvanje docenta za predmete Elektronsko poslovanje, Operaciona istraživanja i arhitekture računarskih sistema.

### **NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD**

#### **STRUČNI RAD**

Dr Sonja Klenak je objavila više stručnih radova. Afirmisala se kao ekspert za operaciona istraživanja i primjenu informacione tehnologije. Stručna djelatnost potvrđena je njenim angažovanjem za asistenta na predmetima: operaciona istraživanja, informacioni sistemi, matematički modeli u transportu i programiranje na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru. Na osnovu detaljnog uvida u konkursnu dokumentaciju, stekao sam uvjerenje da se radi o visokom nivou stručnog rada kandidata dr Sonje Klenak.

### **PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST**

U pogledu pedagoške i nastavne osposobljenosti, nesporno je da kandidat dr Sonja Klenak ima dokazano i dugogodišnje iskustvo, i to u svojstvu predavača na seminarijima, stručnim konferencijama i kongresima. Navedeno pedagoško iskustvo kandidata dr Sonje Klenak je praćeno jednom knjigom, naučnim i stručnim radovima, koji su do prinijeli kvalitetnom procesu nastave.

#### **II VERIFIKACIJA BODOVANJA**

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Po-slijepi-za-izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. Naučno-istraživačka				34		34
3. Pedaškoška				10		10
4. Stručna						
UKUPNO						44

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Ocenjujem da na osnovu navedenih argumenata kandidat dr Sonja Klenak ispunjava sve predviđene uslove Zakanona o Visokom obrazovanju RCG i Statuta i Mjera za izbor u akademsku i naučna zvanja Fakulteta za informacione tehnologije, i da posjeduje sve potrebne kvalitete u naučno-istraživačkom, pedagoško-nastavnom i stručnom pogledu. Zbog svega navedenog, predlažem ga za izbor u naučno zvanje docenta za predmete Elektronsko poslovanje, Operaciona istraživanja i Arhitekturu računarskih sistema.

Podgorica, 5.10.2007. godine

Prof. dr Rade Jovović, s.r.  
docent na FIT-a,  
Univerzitet Mediteran, Podgorica

jesti zamka takvog načina prezentacije i za mnogo iskusnije predavače. Zapažanje komisije kandidat je prihvatio uz obrazloženje da je taj kontakt sa studentima kada drži predavanja znatno intezivniji.

Na osnovu svega prethodno navedenog Komisija je jednoglasna u ocjeni da kandidat dr Ivan Milenković, u potpunosti ispunjava sve pedagoško stručne uslove za zvanje docenta, i u tom smislu preporučuje Naučno-nastavnom vijeću fakulteta za poslovne studije "Montenegro Business School" i Senatu Univerziteta "Mediteran", Podgorica, da prihvati prijedlog Komisije i dr Ivana Milenkovića izabere u zvanje docenta na predmetima Međunarodne finansije i Bankarstvo.

Komisija u sastavu:

1. prof. dr Janko Gogić, s.r.
2. prof. dr Ratimir Jovićević, s.r.
3. doc.dr Dragoljub Janković, s.r.

### NAUČNO-NASTAVNOM VIJEĆU FAKULTETA ZA POSLOVNE STUDIJE «MONTENEGRO BUSINESS SCHOOL» PODGORICA

#### PRISTUPNO PREDAVANJE KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

KANDIDAT: dr Ivan Milenković

OBLAST: Međunarodne finansije, Bankarstvo

NAZIV PREDAVANJA: Novi trendovi u savremenom bankarstvu

TERMIN PREDAVANJA: 20.10.2007. godine, u 8 i 30h, u prostorijama "Montenegro Business School"-a

#### IZVJEŠTAJ

#### Mišljenje Komisije o pedagoško-stručnim elementima predavanja

Kandidat dr Ivan Milenković u okviru svog pristupnog predavanja za izbor u zvanje docenta, prezentirao je temu "Novi trendovi u savremenom bankarstvu". Tema koju je kandidat odabrao za svoje pristupno predavanje, odnosi se na jednu od fundamentalnih i aktuelnih tema iz oblasti bankarstva.

Odabranu temu kandidat je prezentirao usmeno, uz podršku Power Point prezentacije koju je sam pripremio. U okviru prezentacije prikazao je više od 25 pažljivo odabralih slajdova, koji su vizuelno upotpunili veoma sistematizovano i argumentovano izlaganje, na osnovu kojih kandidat izvlači nedvosmislene zaključke i stavove. Predavanje je inače karakterisao eloquentan govor i uvjerenje predavača da poznaje i dobro vlaže materijom i trendovima savremenog bankarstva, zasnovanog na pružanju novih paketa bankarskih i nebankarskih usluga za klijente, uz korištenje najsavremenije elektronske tehnologije. Kandidat je vidno ispoljio metodičnost u izlaganju teme i time uspješno obradio sve podteme u planiranih 45 minuta izlaganja. Na komentare i pitanja članova komisije, takođe je ispoljio smisao za koncizan i pedagoški stručan komentar i odgovor.

Komisija je, međutim, zapazila da se prilikom izlaganja kandidat suviše koncentrisao na samu Power Point prezentaciju, a manje na međusobni kontakt sa publikom, što

UNIVERZITET „MEDITERAN“ Podgorica  
SENAT UNIVERZITETA

Broj: R-907-07

Podgorica, 4. 10. 2007. godine

Senat Univerziteta „Mediteran“ Podgorica, na osnovu člana 34 stav 1 alineja 17 Statuta Univerziteta u vezi člana 75 Statuta i člana 14 Poslovnika o radu Senata, donosi

#### ODLUKU

o sprovođenju unutrašnje kontrole kvaliteta na Univerzitetu

I Univerzitet „Mediteran“ Podgorica i njegove organizacione jedinice u obavezi su da sprovedu postupak unutrašnje kontrole kvaliteta, radi pokretanja postupka reakreditacije Univerziteta u zakonskom roku.

II Rektor Univerziteta će će uputiti predlog Upravnom odboru Univerziteta da formira pojedinačne timove za sve organizacione jedinice Univerziteta i Centralni tim za unutrašnju kontrolu kvaliteta Univerziteta i koordinaciju aktivnosti organizacionih jedinica.

III Određuje se 23. 01. 2008. godine, kao krajnji rok dostavljanja Izvještaja o unutrašnjoj kontroli kvaliteta Senatu Univerziteta.

IV Ova odluka donesena je po hitnom postupku na osnovu saglasnosti većine članova Senata što će se zapisnički konstatovati na narednoj sjednici Senata.

V Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Dostaviti:

- Savjetu za visoko obrazovanje
- Rektoru Univerziteta
- Dekanima fakulteta
- Arhiv

S E N A T  
PREDSJEDNIK  
prof. dr Janko Radulović, s.r.

## **S A D R Ž A J**

<b>1. Referat za izbor dr Sonje Klenak u akademsko zvanje docent za Predmete.....</b>	<b>3</b>
– ELEKTRONSKO POSLOVANJE	
– OPERACIONA ISTRAŽIVANJA	
– ARHITEKTURA RAČUNARSKIH SISTEMA	
<b>2. Pristupno predavanje kandidata dr Ivana Milenkovića za izbor u akademsko zvanje .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Odluka o sprovоđenju unutrašnje kontrole kvaliteta na Univerzitetu.....</b>	<b>7</b>