



Univerzitet „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

<p>Univerzitet „Mediteran“ Podgorica Vača Đurovića b.b.</p>	<p>Broj: 06 Godina: 2007. Podgorica, 22. 10. 2007.</p>	<p>Broj primjeraka: 50 Septembar - oktobar 2007</p>
---	--	---

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

1.2.4. Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta	
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.	0,5
5. Klenak S., <i>Baze podataka u pomorstvu</i> , Zbornik radova Fakulteta za pomorstvo u Kotoru, No. 20/2003. str. 375-381.	0,5
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
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.	2
7. Perović S., Klenak S., <i>Concerning the special function trans₁(b(z),c(z))</i> , XIII Conference on Applied Mathematics, Igalo, maj 1998.	2
8. Klenak S., <i>Data Bases in Maritime Transport</i> , 1 st International Conference on Advance Technologies for Developing Countries, September 12-14, 2002. Slavonski Brod, Croatia, str. 397-403.	2
9. Klenak S., <i>System od navigations of Ship</i> , 8 th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2004, Neum, Bosnia and Herzegovina, 15-19 September, 2004.	2
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
10. Šaranović S., Klenak S., <i>Primjena razlomljenog linearnog programiranja u optimizaciji pomorskog transporta</i> , SYM-OP-IS'94, Kotor, oktobar 1994., str. 653-656.	1
11. Klenak S., <i>Primjena višestapnog 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 informacionih sistema 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

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	
3.1.1. Univerzitetski udžebenik koji se koristi kod nas	
20. Jovanović Đ., Klenak S., <i>Programiranje u BASIC-u</i> , (udžbenik), Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 1999.	6
3.2.1. Priručnici izdati kod nas	
21. Klenak S., <i>Access – relacione baze podataka</i> , Priručnik, Fakultet za pomorstvo, Kotor, 2004.	2
22. Klenak S., <i>Matlab</i> , Priručnik za studente brodomaškingskog odsjeka, Fakultet za pomorstvo, Kotor, 2004.	2

Sumarni prikaz ukupnog broja ostvarenih bodova po različitim osnovama se daje u narednoj tabeli.

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST				Uk. br. bod.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.4.	
broj referenci x broj bodova	1x7	2x4	2x0,5	16
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima	1.3.1.	1.3.2..		
broj referenci x broj bodova	4x2	10x1		18
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST				34
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST				
3.1. Univerzitetski udžbenici	3.1.1.	3.1.2.		
broj referenci x broj bodova	1x6	2x2		10
3.5. Kvalitet pedagoškog rada				
broj referenci x broj bodova				
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST				10
4. STRUČNA DJELATNOST				
4.1. Stručna knjiga				
broj referenci x broj bodova				
4.5. Popularno – stručni članci				
broj referenci x broj bodova				
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST				
UKUPAN BROJ BODOVA				44

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 pomorstvo u Kotoru, kao i poslijediplomske studije. Tema njenog magistarskog rada je „Prilog optimizaciji pomorskog transporta“ koju je završila na Fakultetu za pomorstvo 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. Presentovani radovi pokazuju da dr Sonja Klenak ima naučne reference koje ja preporučuju za izbor u naučno zvanje docenta iz predmeta za koje je konkurisala. 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 korektna 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 srednjoškolskog obrazovanja bila je jedan od najboljih đaka kotorske srednje škole - brodomašinski odsjek i zbog toga nekoliko puta nagrađivana. Objavila je veći broj naučnih radova iz oblasti operacionih istraživanja, matematičkog programiranja i informacionih sistema. Posljednjih 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

DJELAT-NOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. Naučno-istraživačka				34		34
3. Pedagoška				10		10
4. Stručna						
UKUPNO						44

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Ocjenjujem 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 akademska 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 pomorstvo u Kotoru, Univerziteta Crne Gore. Poslijediplomske studije iz oblasti Upravljanja poslovnim sistemima u pomorstvu u transportu, završila je takođe na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru, a odbranila magistarski rad 1995. godine vezan za oblast primjene metoda operacionih istraživanja u pomorskom transportu. Naučno istraživački rad doktorske disertacije obavila je na Fakultetu za pomorstvo 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 odvijala u oblasti operacionih istraživanja i primjene informacione tehnologije. Presentovani radovi pokazuju da dr Sonja Klenak ima naučne reference koje je preporučuju za izbor u naučno zvanje docenta iz predmeta za koje je konkurisala. 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 implemetacije 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 provjerenih metoda upravljanja poslovnih sistema, istraživanje sistema upravljanja procesima, sistema odlučivanja i sistematizaciji 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	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. Naučno-istraživačka				34		34
3. Pedagoška				10		10
4. Stručna						
UKUPNO						44

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Ocjenjujem 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 akademska 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 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 pomorstvo u Kotoru, Univerziteta Crne Gore. Poslijediplomske studije iz oblasti Upravljanja poslovnim sistemima u pomorstvu u transportu, završila je takođe na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru, odbranila magistarski rad 1995. godine vezan za oblast primjene metoda operacionih istraživanja u pomorskom transportu. Naučno istraživački rad doktorske disertacije obavila je na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru i odbranila 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 seminarima, stručnim konferencijama i kongresima. Navedeno pedagoško iskustvo kandidata dr Sonje Klenak je praćeno jednom knjigom, naučnim i stručnim radovima, koji su doprinijeli kvalitetnom procesu nastave.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

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

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Ocjenjujem 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 akademska 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

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 odabranih slajdova, koji su vizuelno upotpunili veoma sistematizovano i argumentovano izlaganje, na osnovu kojih kandidat izvlači nedvosmislene zaključke i stavove. Predavanje je inače karakterisao elokventan govor i uvjerenje predavača da poznaje i dobro vlada 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 pod teme 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

jeste 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 Jovičević, s.r.
3. doc.dr Dragoljub Janković, s.r.

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 uputiti predlog Upravnom odboru Univerziteta da formira pojedinačne timove za sve organizacione jedinice Univerziteta i Centalni 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
- Rektor Univerziteta
- Dekanima fakulteta
- Arhiv

SENAT
PREDSJEDNIK
prof. dr Janko Radulović, s.r.

S A D R Ž A J

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