



Univerzitet „Mediteran“ Podgorica

BILTEN

broj: 22

Podgorica, novembar 2010.



BILTEN

Univerzitet „Mediteran“ Podgorica

Univerzitet „Mediteran“ Podgorica Vaka Đurovića b.b.	Broj: 22 Godina: 2010. Podgorica, 28.11.2010.	Broj primjeraka: 50 oktobar 2010.-novembar 2010.
--	---	---

www.unimediteran.net

1. Odluka Senata Univerziteta o izboru u akademsko zvanje vanredni profesor za dr Rama Šendelja

**Univerzitet „Mediteran“ Podgorica
Senat Univerziteta
Broj: R- 1397/3-10
Podgorica, 25. 11. 2010. godine**

Na osnovu člana 75 Zakona o visokom obrazovanju („Sl. list RCG” br. 60/2003 i 45/2010), člana 34, stav 1, alineja 3 i člana 88 a, stav 4 Statuta Univerziteta „Mediteran“ Podgorica, Senat Univerziteta, na predlog Naučno nastavnog vijeća Fakulteta za informacione tehnologije na X sjednici održanoj 25. 11. 2010. godine, donio je

ODLUKU

Doc. dr Ramo Šendelj, docent Fakulteta za informacione tehnologije Univerziteta “Mediteran” Podgorica, bira se u akademsko zvanje vanredni profesor za oblast Informacioni sistemi (predmeti: Informacione tehnologije, Baze podataka, Razvoj baza podataka, Projektovanje informacionih sistema i Upravljanje kvalitetom informacionih sistema).

OBRAZLOŽENJE

Postupak izbora u akademsko zvanje nastavnika na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta “Mediteran”, za oblast Informacioni sistemi, za predmete, Informacione tehnologije, Baze podataka, Razvoj baza podataka, Projektovanje informacionih sistema i Upravljanje kvalitetom informacionih sistema, započeo je raspisivanjem konkursa koji je objavljen u dnevnom listu “Pobjeda” 21. 06. 2010. godine. Na naznačeni konkurs prijavio se doc. dr Ramo Šendelj, jedini kandidat.

Članom 88 stav 6 Statuta Univerziteta “Mediteran” propisano je da se konkurs za izbor u akademsko zvanje raspisuje šest mjeseci prije isteka vremena prethodnog izbora u akademsko zvanje. Dr Ramo Šendelj izabran je u akademsko zvanje docenta za predmete Informacioni sistemi u turizmu i hotelijerstvu i Poslovni informacioni sistemi, 19. 12. 2005. godine, na Fakultetu za turizam, hotelijerstvo i trgovinu u Baru.

Razmatrajući prijavu na konkurs i konkursnu dokumentaciju imenovanog, Recenzentska komisija u sastavu: prof. dr Veljko Milutinović, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu, prof. dr Vladan Devedžić, redovni profesor Fakulteta organizacionih nauka u Beogradu i prof. dr Dušan Starčević, redovni profesor Fakulteta organizacionih nauka u Beogradu, u skladu sa Mjerilima za izbor u akademska zvanja Univerziteta “Mediteran” sačinila je Izvještaj o izboru u akademsko zvanje vanredni profesor za oblast Informacioni sistemi, za predmete, Informacione tehnologije, Baze podataka, Razvoj baza podataka, Projektovanje informacionih sistema i Upravljanje kvalitetom informacionih sistema.

Recenzentska komisija je dala mišljenje da se za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor, za naznačene predmete, izabere doc. dr Ramo Šendelj. Izvještaji recenzenata objavljeni su javno, u Biltenu Univerziteta "Mediteran" br. 21 od 13. 10. 2010. godine.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Odluka je konačna na Univerzitetu. Protiv ove odluke može se pokrenuti spor za zaštitu prava pred nadležnim sudom.

**Senat Univerziteta
Predsjednik
Prof. dr Stevan Popović**

2. Odluka Senata Univerziteta o izboru u akademsko zvanje docent za dr Maju Bogojević

**Univerzitet „Mediteran“ Podgorica
Senat Univerziteta
Broj: R- 1413/3-10
Podgorica, 25. 11. 2010. godine**

Na osnovu člana 75 Zakona o visokom obrazovanju („Sl. list RCG” br. 60/2003 i 45/2010), člana 34, stav 1, alineja 3 i člana 88 a, stav 4 Statuta Univerziteta „Mediteran“ Podgorica, Senat Univerziteta, na predlog Naučno nastavnog vijeća Fakulteta vizuelnih umjetnosti na X sjednici održanoj 25. 11. 2010. godine, donio je

ODLUKU

I Dr Maja Bogojević, bira se u akademsko zvanje docenta na Fakultetu vizuelnih umjetnosti Univerziteta „Mediteran”, za oblast Teorije medija, filma i komunikacija koja obuhvata predmete: Uvod u komunikacije, Uvod u medije, Komparativnu teoriju medija i Filmsku i TV kritiku.

Izbor u akademsko zvanje docenta iz tačke I važi za period određen članom 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju.

OBRAZLOŽENJE

Postupak izbora u akademsko zvanje za oblast Teorije medija, filma i komunikacija (predmeti: Uvod u komunikacije, Uvod u medije, Komparativna teorija medija i Filmska i TV kritika), na Fakultetu vizuelnih umjetnosti Univerziteta „Mediteran”, započeo je raspisivanjem konkursa u dnevnom listu “Pobjeda”, 05. 05. 2010. godine. Na naznačeni konkurs prijavila se dr Maja Bogojević.

Razmatrajući prijavu na konkurs i konkursnu dokumentaciju imenovane, Recenzentska komisija u sastavu, prof. dr Darko Štrajn, redovni profesor ISH – Institutum Studiorum Humanitatis, prof. dr Nenad Vuković, redovni profesor Fakulteta vizuelnih umjetnosti Univerziteta „Mediteran” i dr Svetlana Bezdánov Gostimir, redovni profesor Akademije umjetnosti Beograd, u skladu sa Mjerilima za izbor u akademska zvanja Univerziteta „Mediteran”, sačinila je Izvještaj o izboru u akademsko zvanje. Izvještaji recenzenata objavljeni su javno, u Biltenu Univerziteta „Mediteran”, br. 21 od 13. 10. 2010. godine, Recenzentska komisija je dala mišljenje da se za izbor u akademsko zvanje docenta za oblast Teorije medija, filma i komunikacija (predmeti: Uvod u komunikacije, Uvod u medije, Komparativna teorija medija i Filmska i TV kritika), izabere dr Maja Bogojević.

Pristupno predavanje na temu „Cine-semiotika i filmski pogled” dr Maja Bogojević, održala je 05. 11. 2010. godine, pred komisijom u sastavu: prof. dr Nenad Vuković, Fakultet vizuelnih umjetnosti, prof. dr Svetlana Bezdánov Gostimir, Akademija umetnosti Beograd i doc. dr Zvezdan Vukanović, Univerzitet Donja Gorica Podgorica. Komisija je pozitivno ocijenila pedagoške sposobnosti kandidata.

MEDITERAN

Naučno nastavno vijeće Fakulteta vizuenih umjetnosti, na sjednici održanoj 19. 11. 2010. godine, donijelo je Odluku o predlaganju dr Maje Bogojević za izbor u akademsko zvanje docenta za oblast Teorije medija, filma i komunikacija (Uvod u komunikacije, Uvod u medije, Komparativna teorija medija i Filmska i TV kritika), na Fakultetu vizuelnih umjetnosti Univerziteta „Mediteran”.

Na osnovu naprijed iznesenih činjenica, konstatuje se ispunjenost propisanih uslova za izbor dr Maje Bogojević u akademsko zvanje docenta za oblast Teorije medija, filma i komunikacija, na Fakultetu vizuelnih umjetnosti Univerziteta „Mediteran”, zbog čega je odlučeno kao u izreci ove odluke.

Uputstvo o pravnom sredstvu: Odluka je konačna na Univerzitetu. Protiv ove odluke može se pokrenuti spor za zaštitu prava pred nadležnim sudom.

**Senat Univerziteta
Predsjednik
Prof. dr Stevan Popović**

3. Izbor u akademsko zvanje docent dr Srđana Jovanovskog**ZA OBLAST INFORMACIONE TEHNOLOGIJE****PREDMETI:****Multimedijalne i grafičke aplikacije, Programski prevodioci, Sigurnost i zaštita softvera, Serverski operativni sistemi****Izveštaji recenzenata****3.1.****NAUČNO - NASTAVNOM VIJEĆU
UNIVERZITETA "MEDITERAN"
PODGORICA**

Odlukom Senata Univerziteta Mediteran, broj R-1120/3-10, od 30. 09. 2010. godine, imenovan sam za člana recenzentske komisije za izbor nastavnika u zvanje docenta za oblast Informacione tehnologije (predmeti: Multimedijalne i grafičke aplikacije, Programski prevodioci, Sigurnost i zaštita softvera, Serverski operativni sistemi na Fakultetu za Informacione tehnologije). Na konkurs, raspisan u dnevnom listu "Pobjeda" od 25.06.2010. godine, za navedene predmete, prijavio se jedan kandidat: dr Srđan Jovanovski. Najprije treba istaći da kandidat ima odgovarajući stepen i profil obrazovanja (doktor tehničkih nauka), kao i da zadovoljava sve ostale uslove za izbor u akademsko zvanje, definisane Statutom Univerziteta Mediteran i Zakonom o visokom obrazovanju. Nakon uvida u dokumentaciju podnosim sljedeći

IZVJEŠTAJ**I ANALIZA STRUČNE OSPOSOBLJENOSTI, NAUČNE KREATIVNOSTI I PRAKTIČNIH ISKUSTAVA U STRUCI**

Zvanje diplomiranog inženjera elektrotehnike kandidat je stekao 2004. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, Univerzitet Crne Gore, na kom je i magistrirao 2005. godine. Na istom fakultetu i Univerzitetu je odbranio doktorsku disertaciju 13. maja 2010 godine. Shodno prethodno navedenom smatram da je kandidat stručno osposobljen za držanje nastave iz navedenih predmeta. Tokom naučno-istraživačkog rada na doktorskoj disertaciji više puta je, u cilju prezentiranja postignutih rezultata, koristio multimedijalne aplikacije različitih tipova, čime je pokazao njihovo zavidno poznavanje. Tokom izvođenja računskih i laboratorijskih vježbi na Elektrotehničkom fakultetu, imao je iskustva sa programskim prevodiocima, koji predstavljaju osnovu za izvođenje ovih vježbi. Izučavanje operativnih sistema je bilo sastavni dio studiranja na dodiplomskom i postdiplomskom nivou. Takođe, tokom naučno-istraživačkog rada koristio je aplikativne programe koji se direktno naslanjaju na jezgro operativnog sistema, čime je pokazao zavidno poznavanje operativnih sistema. Tokom svog naučno-istraživačkog rada kandidat je učestovao u izradi i publikovanju velikog broja naučnih radova u vodećim međunarodnim časopisima i na vodećim međunarodnim i regionalnim konferencijama i simpozijumima. Jedan od doprinosa tokom rada na disertaciji je projektovanje originalnih signal adaptivnih sistema za obradu i filtriranje visoko nestacionarnih signala. Razvijeni sistemi rade sa promijenjivim brojem taktova (i to sa isključivo neophodnim brojem taktova) u različitim tačkama vremensko-frekvencijske ravni. Dizajnirani sistemi objedinjavaju pozitivne karakteristike jednotaktnih i višetaktnih sistema i po prvi put je omogućeno postizanje veće brzine izračunavanja višetaktnim sistemima u poređenju sa odgovarajućim jednotaktnim. Prvi naučni rad iz pomenute grupe ("Signal adaptive system for time-frequency analysis", publikovan u Electronics Letters-u) se odnosi na hardversku realizaciju signal adaptivnog sistema za vremensko-frekvencijsku analizu i projektovanje visoko nestacionarnih signala. Daljim istra-

živanjem kandidat je dao doprinos u razvoju signal adaptivnog sistema za filtriranje visoko nestacionarnih frekvencijski moduliranih signala u realnom vremenu, kroz učešće u izradi naučnog rada "Signal adaptive pipelined hardware design of time-varying optimal filter for highly nonstationary FM signal estimation", koji je publikovan u Springer Verlag Journal-u of Signal Processing Systems. Sistem je baziran na real-time metodu za estimaciju parametara signala, u čijem je razvoju kandidat takodje učestvovao (real-time metod je prezentiran na veoma uglednoj međunarodnoj konferenciji, održanoj u organizaciji IEEE asocijacije inženjera). Predložena hardverska implementacija omogućava brzinu procesiranja neophodnu filtriranju signala u realnom vremenu što je postignuto upotrebom naprednih tehnika pipeline-ovanja. Poseban doprinos naučnog rada, ipak, predstavlja signal adaptivni dizajn koji omogućava filtriranje u promjenljivom (neophodnom) broju taktova u različitim tačkama vremensko-frekvencijske ravni. Pored pomenutih, kandidat je dao doprinos i u razvoju metoda za obradu dvodimenzionalnih signala. Metod je optimiziran s aspekta vremena izračunavanja, omogućavajući izračunavanja u najmanjem mogućem broju taktova u zavisnosti od oblika analiziranog signala. Zbog svoje adaptivnosti, metod je poslužio za hardversku realizaciju signal adaptivnog sistema za obradu nestacionarnih dvodimenzionalnih signala u realnom vremenu, (radovi "Signal adaptive method for improved space/spatial-frequency representation", publikovan u Electronics Letters-u i "Signal adaptive system for space/spatial-frequency analysis", publikovan u EURASIP Journal-u on Advances on Signal Processing).

II PREGLED RADOVA I BODOVANJE

1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	broj radova	
	ukupno	u posl. izb. per.
1. Monografije 1.2. Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača 1. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski : "Hardware implementation of a multidimensional signal analysis system", in <i>Advances in Numerical Methods</i> (Nikos Mastorakis, John Sakellaris, eds.), Lecture Notes Electrical Engineering, Springer Verlag, 2009, pp.335-346.	5	
1.2 Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka 1. Srđan Jovanovski , Veselin N. Ivanović: "Signal adaptive pipelined hardware design of time-varying optimal filter for highly nonstationary FM signals," <i>Springer Verlag Journal of Signal Processing Systems</i> , accepted for publication. 2. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski : "Signal adaptive system for space/spatial-frequency analysis," <i>EURASIP Journal on Advances in Signal Processing</i> , vol.2009, pp.1-15. 3. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski : "Signal adaptive method for improved space/spatial-frequency representation," <i>Electronics Letters</i> , vol.45, no.19, Sept.2009, pp.1003-1005. 4. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski : "Signal adaptive system for time-frequency analysis," <i>Electronics Letters</i> , vol.44, no.21, Oct.2008, pp.1279-1280.	7 7 7 7	
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku 1. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski : "An efficient nonstationary Wiener filter hardware implementation", <i>International Journal of Circuits, Systems and Signal Processing</i> , Iss.3, vol.1, 2007, pp.244-250.	4	

<p>1.3. Radovi objavljeni na kongresima, simpozijumima i seminarima</p> <p>1.3.1. Međunarodni kongresi simpozijumi i seminari</p> <p>1. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: "An Efficient Smart System for Time-Frequency Analysis Based on the Cross-Terms-Free Wigner Distribution Signal Representation", 15th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON 2010), Valletta, Malta, April 26–28, 2010, in print.</p> <p>2. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović: "An efficient hardware design of an optimal nonstationary filtering system", <i>IEEE Int. Conf. on Acoustic, Speech, Sig. Processing (ICASSP 2009)</i>, Taipei, Taiwan, April 19–24, 2009, pp.569-572.</p> <p>3. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović, Nevena Radović: "An efficient real-time method for time-varying filter region of support estimation", <i>13th IEEE SPS DSP Workshop & 5th SPE Workshop</i>, Marco Island, Florida, USA, January 4–7, 2009, pp. 513–517.</p> <p>4. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: "An efficient hardware design of a system for highly nonstationary signals filtering", in <i>Proceedings of the WSEAS Conference: Volume: SIGNAL2008</i>, Hangzhou, China, Dec. 2008.</p> <p>5. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski: "An FPGA design of the system for space/spatial-frequency signal analysis", in <i>Proceedings of the WSEAS Conference: Volume: SIGNAL2007</i>, Cairo, Egypt, Dec. 29-31, 2007.</p> <p>6. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski, Ljubiša Stanković: "An architecture for real-time design of the system for multidimensional signal analysis", <i>14th EUSIPCO</i>, Florence, Italy, Sept. 2006.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>	
<p>1.3.2. Domaći kongresi simpozijumi i seminari</p> <p>1. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović: "An efficient signal adaptive hardware design of the cross-terms-free Wigner distribution", <i>53rd Symp. ETRAN</i>, vol.1, Vrnjačka Banja, June 15-18, 2009, pp.EK1.5-1-4.</p> <p>2. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović: "A flexible hardware design of a time-varying filtering system", <i>52nd Symp. ETRAN</i>, vol.1, Palić, June 8-12, 2008, pp.EL5.5-1-4.</p> <p>3. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski, Nevena Radović: "Prilog vremenski-promjenljivom filtriranju baziranom na TF analizi signala – metod za praktičnu implementaciju", <i>51th Symp. ETRAN</i>, vol.1, Herceg-Novi, Jun 2007, pp.135-138.</p> <p>4. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski: "Arhitektura za analizu multidimenzionih signala u realnom vremenu", in <i>Proceedings of the IT2007 Conference</i>, Žabljak, Jan.2007.</p> <p>5. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović: "Sistem za računanje S-metoda na bazi STFT odbiraka", in <i>Proceedings of the IT 2006 Conference</i>, Žabljak, Januar 2006.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>1</p>	
<p>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</p>		
<p>3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave</p>	<p>5</p>	

III OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

U svojoj dosadašnjoj karijeri kandidat se orijentisao na više oblasti. Primarne oblasti istraživanja su vremensko-frekvencijska obrada signala, vremenski-promjenljivo filtriranje, dizajn specijalizovanih arhitektura za obradu signala i hardware/software kodizajn. Istraživanja u svakoj od navedenih oblasti su rezultirala zapaženim rezultatima. Implementacija visoko integrisanih sistema na čipu predstavlja posebnu sferu interesovanja kojoj se kandidat posvetio tokom svog dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada. Visoko integrisani sistemi na čipu se upotrebljavaju za raznovrsne namjene: obradu jednodimenzionalnih i dvodimenzionalnih signala, kao i filtriranje frekvencijski moduliranih signala. Svi rezultati, postignuti prilikom istraživanja u ovim oblastima, su publikovani u vodećim međunarodnim časopisima, na vodećim međunarodnim konferencijama i simpozijumima, kao i na regionalnim naučnim skupovima.

MEDITERAN

Time je kandidat učestvovao u publikovanju zavidnog broja naučnih radova. Dio objavljenih radova je citiran od strane drugih autora u međunarodnim časopisima, te na međunarodnim i regionalnim konferencijama.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Svoje dosadašnje pedagoško iskustvo, kandidat je stekao izvodeći računске i laboratorijske vježbe iz predmeta "Arhitektura računara" i "Teorija signala i informacija" na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Upotreba naprednih softvera i relevantnih inostranih udžbenika su bili sastavni dio prakse kandidata tokom izvođenja vježbi.

STRUČNA DJELATNOST

Članstvo u istraživačkom timu za vrijeme rada na naučno-istraživačkom projektu, finansiranom od strane Ministarstva Prosvjete i nauke u Vladi Crne Gore, kao i učestvovanje na Tempus projektu, koji je za cilj imao uvođenje novog studijskog programa na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, pokazuju izuzetno intenzivnu stručnu djelatnost koju je kandidat imao u dosadašnjem periodu.

IV VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNO: RADOVI I BODOVI

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	U posljed. izbornom periodu	Ukupno	U posljed. izbornom periodu
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	17		51,5	
2. UMJETNIČKA DJELATNOST				
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST			5	
4. STRUČNA DJELATNOST				
UKUPNO	17		56,5	

Uvidom u ostale kriterijume iz Mjerila za izbor u zvanje, smatram da kandidat u potpunosti zadovoljava sve postavljene zahtjeve.

V MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Detaljnim uvidom u priloženu dokumentaciju kandidata dr Srđana Jovanovskog, zaključujem sljedeće:

1. Kandidat je dosad postigao zapažene rezultate u naučno-istraživačkom radu,
2. Kandidat je takođe postigao zapažene rezultate u pedagoškom i stručnom radu.

Ovim je kandidat u potpunosti zadovoljio postavljene uslove konkursa. Stoga, sa zadovoljstvom predlažem izbor dr Srđana Jovanovskog u zvanje docenta.

Podgorica, 01.11.2010.god

dr Veselin N. Ivanović
vanredni profesor
Elektrotehničkog fakulteta Podgorica

3.2.

**NAUČNO - NASTAVNOM VIJEĆU
UNIVERZITETA "MEDITERAN"
PODGORICA**

Odlukom Senata Univerziteta Mediteran, broj R-1120/3-10, od 30. 09. 2010. godine, imenovan sam za člana recenzentske komisije za izbor nastavnika u zvanje docenta za oblast Informacione tehnologije (predmeti: Multimedijalne i grafičke aplikacije, Programski prevodioci, Sigurnost i zaštita softvera, Serverski operativni sistemi na Fakultetu za Informacione tehnologije). Na konkurs, raspisan u dnevnom listu "Pobjeda" od 25.06.2010. godine, za navedene predmete, prijavio se jedan kandidat: dr Srđan Jovanovski. Najprije treba istaći da kandidat ima odgovarajući stepen i profil obrazovanja (doktor tehničkih nauka), kao i da zadovoljava sve ostale uslove za izbor u akademsko zvanje, definisane Statutom Univerziteta Mediteran i Zakonom o visokom obrazovanju. Nakon uvida u dokumentaciju podnosim sljedeći

IZVJEŠTAJ

I ANALIZA STRUČNE OSPOSOBLJENOSTI, NAUČNE KREATIVNOSTI I PRAKTIČNIH ISKUSTAVA U STRUCI

Kandidat je diplomirao 2004. godine na Elektrotehničkom fakultetu Podgorica, Univerzitet Crne Gore, na kom je i magistrirao 2005. godine. Doktorsku disertaciju je odbranio 13. maja 2010 godine na istom fakultetu i Univerzitetu. Smatram da je kandidat stručno osposobljen za držanje nastave iz navedenih predmeta. Tokom svoga dodiplomskog ili postdiplomskog obrazovanja, u stručnom i naučnom radu ili u obrazovnom procesu i radu sa studentima imao je priliku da nauči, upotrijebi, unaprijedi materiju vezanu za sve discipline za koje je raspisan izbor. Tokom svog naučno-istraživačkog rada kandidat je učestvovao u izradi i publikovanju zavidnog broja naučnih radova u vodećim međunarodnim časopisima i na vodećim međunarodnim i regionalnim konferencijama i simpozijumima. Dao je doprinos u projektovanju originalnih signal adaptivnih sistema za obradu i filtriranje visoko nestacionarnih signala. Dizajnirani sistemi rade sa promijenjivim brojem taktova (isključivo neophodnim brojem taktova) u različitim tačkama vremensko-frekvencijske ravni. Ovim sistemima su objedinjene pozitivne karakteristike jednodimenzionalnih i višedimenzionalnih sistema i po prvi put je omogućeno postizanje veće brzine izračunavanja višedimenzionalnih sistema u poređenju sa odgovarajućim jednodimenzionalnim. Naučni rad "Signal adaptive system for time-frequency analysis", publikovan u Electronics Letters-u se odnosi na hardversku realizaciju signal adaptivnog sistema za vremensko-frekvencijsku analizu i projektovanje visoko nestacionarnih signala. U nastavku istraživanja kandidat je dao doprinos u razvoju signal adaptivnog sistema za filtriranje visoko nestacionarnih frekvencijski moduliranih signala u realnom vremenu, kroz učešće u izradi naučnog rada "Signal adaptive pipelined hardware design of time-varying optimal filter for highly nonstationary FM signal estimation", koji je publikovan u Springer Verlag Journal-u of Signal Processing Systems. Sistem je baziran na real-time metodu za estimaciju parametara signala, u čijem je razvoju kandidat takođe učestvovao (real-time metod je prezentiran na veoma uglednoj međunarodnoj konferenciji, održanoj u organizaciji IEEE asocijacije inženjera). Upotrebom naprednih tehnika pipeline-ovanja, predložena hardverska implementacija omogućava brzinu procesiranja neophodnu filtriranju signala u realnom vremenu. Poseban doprinos naučnog rada, ipak, predstavlja signal adaptivni dizajn koji omogućava filtriranje u promjenljivom (neophodnom) broju taktova u različitim tačkama vremensko-frekvencijske ravni. Osim pomenutih doprinosa, kandidat je dao doprinos i u razvoju metoda za obradu dvodimenzionalnih signala. Metod je optimiziran s aspekta vremena izračunavanja, omogućavajući izračunavanja u najmanjem mogućem broju taktova u zavisnosti od oblika analiziranog signala. Zbog svoje adaptivnosti, metod je poslužio za hardversku realizaciju signal adaptivnog sistema za obradu nestacionarnih dvodimenzionalnih signala u realnom vremenu, (radovi "Signal adaptive method for improved space/spatial-frequency representation", publikovan u Electronics Letters-u i "Signal adaptive system for space/spatial-frequency analysis", publikovan u EURASIP Journal-u on Advances on Signal Processing).

II PREGLED RADOVA I BODOVANJE

1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	broj radova	
	ukupno	u posl. izb. per.
<p>1. Monografije</p> <p>1.2. Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača</p> <p>1. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski: "Hardware implementation of a multidimensional signal analysis system", in <i>Advances in Numerical Methods</i> (Nikos Mastorakis, John Sakellaris, eds.), Lecture Notes Electrical Engineering, Springer Verlag, 2009, pp.335-346.</p>	5	
<p>1.2 Radovi objavljeni u časopisima</p> <p>1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka</p> <p>1. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović: "Signal adaptive pipelined hardware design of time-varying optimal filter for highly nonstationary FM signals," <i>Springer Verlag Journal of Signal Processing Systems</i>, accepted for publication.</p> <p>2. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: "Signal adaptive system for space/spatial-frequency analysis," <i>EURASIP Journal on Advances in Signal Processing</i>, vol.2009, pp.1-15.</p> <p>3. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: "Signal adaptive method for improved space/spatial-frequency representation," <i>Electronics Letters</i>, vol.45, no.19, Sept.2009, pp.1003-1005.</p> <p>4. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: "Signal adaptive system for time-frequency analysis," <i>Electronics Letters</i>, vol.44, no.21, Oct.2008, pp.1279-1280.</p>	7 7 7 7	
<p>1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku</p> <p>1. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: "An efficient nonstationary Wiener filter hardware implementation", <i>International Journal of Circuits, Systems and Signal Processing</i>, Iss.3, vol.1, 2007, pp.244-250.</p>	4	
<p>1.3. Radovi objavljeni na kongresima, simpozijumima i seminarima</p> <p>1.3.1. Međunarodni kongresi simpozijumi i seminari</p> <p>1. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: "An Efficient Smart System for Time-Frequency Analysis Based on the Cross-Terms-Free Wigner Distribution Signal Representation", 15th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON 2010), Valletta, Malta, April 26-28, 2010, in print.</p> <p>2. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović: "An efficient hardware design of an optimal nonstationary filtering system", <i>IEEE Int. Conf. on Acoustic, Speech, Sig. Processing (ICASSP 2009)</i>, Taipei, Taiwan, April 19-24, 2009, pp.569-572.</p> <p>3. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović, Nevena Radović: "An efficient real-time method for time-varying filter region of support estimation", <i>13th IEEE SPS DSP Workshop & 5th SPE Workshop</i>, Marco Island, Florida, USA, January 4-7, 2009, pp. 513-517.</p> <p>4. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: "An efficient hardware design of a system for highly nonstationary signals filtering", in <i>Proceedings of the WSEAS Conference: Volume: SIGNAL2008</i>, Hangzhou, China, Dec. 2008.</p> <p>5. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski: "An FPGA design of the system for space/spatial-frequency signal analysis", in <i>Proceedings of the WSEAS Conference: Volume: SIGNAL2007</i>, Cairo, Egypt, Dec. 29-31, 2007.</p> <p>6. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski, Ljubiša Stanković: "An architecture for real-time design of the system for multidimensional signal analysis", <i>14th EUSIPCO</i>, Florence, Italy, Sept. 2006.</p>	2 2 2 2 1 1	

1.3.2. Domaći kongresi simpozijumi i seminari		
1. Srđan Jovanovski , Veselin N. Ivanović: "An efficient signal adaptive hardware design of the cross-terms-free Wigner distribution", <i>53rd Symp. ETRAN</i> , vol.1, Vrnjačka Banja, June 15-18, 2009, pp.EK1.5-1-4.	1	
2. Srđan Jovanovski , Veselin N. Ivanović: "A flexible hardware design of a time-varying filtering system", <i>52nd Symp. ETRAN</i> , vol.1, Palić, June 8-12, 2008, pp.EL5.5-1-4.	1	
3. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski , Nevena Radović: "Prilog vremenski-promjenljivom filtriranju baziranom na TF analizi signala – metod za praktičnu implementaciju", <i>51th Symp. ETRAN</i> , vol.1, Herceg-Novi, Jun 2007, pp.135-138.	1	
4. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski : "Arhitektura za analizu multidimenzionih signala u realnom vremenu", in <i>Proceedings of the IT2007 Conference</i> , Žabljak, Jan.2007.	0,5	
5. Srđan Jovanovski , Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović: "Sistem za računanje S-metoda na bazi STFT odbiraka", in <i>Proceedings of the IT 2006 Conference</i> , Žabljak, Januar 2006.	1	
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	5	

III OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidata je orijentisan na oblasti vremensko-frekvencijske obrade signala, vremenski-promjenljivog filtriranja, dizajna specijalizovanih arhitektura za obradu signala, kao i hardware/software kodizajna. U ovim oblastima kandidat je postigao zapažene rezultate. Poseban istraživački interes je pokazao za projektovanje i implementaciju visoko integrisanih sistema na čipu. Ove komponente se upotrebljavaju za raznovrsne namjene: obradu jednodimenzionalnih i dvodimenzionalnih signala, kao i filtriranje frekvencijski modulisanih signala. Kandidat je učestvovao u publikovanju rezultata, postignutih prilikom istraživanja u ovim oblastima, u vodećim međunarodnim časopisima, na vodećim međunarodnim konferencijama i simpozijumima, kao i na regionalnim naučnim skupovima. Publikovan je zavidan broj naučnih radova tom prilikom. Neki od ovih radova su citirani od strane drugih autora u međunarodnim časopisima, te na međunarodnim i regionalnim konferencijama.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat je, do sada, prvenstveno izvodio računске i laboratorijske vježbe iz predmeta "Arhitekture računara" i "Teorija signala i informacija" na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Prilikom izvođenja vježbi, kandidat je koristio napredne softvere i relevantne inostrane udžbenike.

STRUČNA DJELATNOST

U dosadašnjem periodu kandidat je pokazao izuzetno intenzivnu stručnu djelatnost. Bio je član istraživačkog tima za vrijeme rada na naučno-istraživačkom projektu, finansiranom od strane Ministarstva Prosvjete i nauke u Vladi Crne Gore. Takođe, učestvovao je na Tempus projektu, koji je za cilj imao uvođenje novog studijskog programa na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

IV VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNO: RADOVI I BODOVI

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	U posljed. izbornom periodu	Ukupno	U posljed. izbornom periodu
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	17		51,5	
2. UMJETNIČKA DJELATNOST				
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST			5	
4. STRUČNA DJELATNOST				
UKUPNO	17		56,5	

Uvidom u ostale kriterijume iz Mjerila za izbor u zvanje, smatram da kandidat u potpunosti zadovoljava sve postavljene zahtjeve.

V MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju kandidata dr Srđana Jovanovskog, zaključujem da je kandidat postigao zapažene rezultate u naučno-istraživačkom i pedagoškom radu, kao i izuzetne rezultate u stručnom radu, čime je u potpunosti zadovoljio postavljene uslove konkursa. Stoga, sa zadovoljstvom predlažem izbor dr Srđana Jovanovskog u zvanje docenta.

Podgorica, 08.11.2010.god

dr Igor Đurović
vanredni profesor
Elektrotehničkog fakulteta Podgorica

3.3.

**NAUČNO - NASTAVNOM VIJEĆU
UNIVERZITETA "MEDITERAN"
PODGORICA**

Recenzent: dr Dragan Đurić, docent na Fakultetu za informacione tehnologije Univerziteta Mediteran u Podgorici, izabran u zvanje na Fakultetu organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu.

Na raspisani konkurs za izbor nastavnika u zvanje docenta za užu naučnu oblast Informacione tehnologije, objavljen u "Pobjedi" broj 233 od 25.06.2010. godine, u predviđenom roku prijavio se dr Srđan Jovanovski.

IZVJEŠTAJ

**I PODACI O KANDIDATU
(BIOGRAFSKI PODACI)**

Rođen je 30. avgusta 1982. godine u Baru. Osnovnu i srednju školu je pohađao i završio u Baru, i dva puta je nagrađivan za odlične rezultate. Stepen Bečelor nauka (BSC) u Elektrotehnici stekao je 13.09.2004. na Univerzitetu Crne Gore. Zvanje diplomiranog inženjera elektrotehnike stekao je 18. juna 2005.

Zvanje Magistra tehničkih nauka, na istom fakultetu, stekao je 4. novembra 2006. godine odbranom magistarske teze: "Projektovanje sistema za vremensko-frekvencijsku obradu signala realizacijom S-metoda na bazi kratkotrajne Fourier-ove transformacije".

Odbranom doktorske disertacije pod nazivom "Specijalizovane višetaktne signal adaptivne arhitekture namijenjene analizi visoko nestacionarnih jednodimenzionalnih i dvodimenzionalnih signala i vremenski-promijenjivom filtriranju", 13 maja 2010. godine, stekao je zvanje Doktora tehničkih nauka.

II PREGLED RADOVA I BODOVANJE

1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	broj radova	
	ukupno	u posl. izb. per.
1. Monografije 1.2. Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača 1. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski : "Hardware implementation of a multidimensional signal analysis system", in <i>Advances in Numerical Methods</i> (Nikos Mastorakis, John Sakellaris, eds.), Lecture Notes Electrical Engineering, Springer Verlag, 2009, pp.335-346.	5	
1.2 Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka 1. Srđan Jovanovski , Veselin N. Ivanović: "Signal adaptive pipelined hardware design of time-varying optimal filter for highly nonstationary FM signals," <i>Springer Verlag Journal of Signal Processing Systems</i> , accepted for publication. 2. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski : "Signal adaptive system for space/spatial-frequency analysis," <i>EURASIP Journal on Advances in Signal Processing</i> , vol.2009, pp.1-15. 3. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski : "Signal adaptive method for improved space/spatial-frequency representation," <i>Electronics Letters</i> , vol.45, no.19, Sept.2009, pp.1003-1005. 4. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski : "Signal adaptive system for time-frequency analysis," <i>Electronics Letters</i> , vol.44, no.21, Oct.2008, pp.1279-1280.	7 7 7 7	

<p>1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku</p> <p>1. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: “An efficient nonstationary Wiener filter hardware implementation”, <i>International Journal of Circuits, Systems and Signal Processing</i>, Iss.3, vol.1, 2007, pp.244-250.</p>	4	
<p>1.3. Radovi objavljeni na kongresima, simpozijumima i seminarima</p> <p>1.3.1. Međunarodni kongresi simpozijumi i seminari</p> <p>1. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: “An Efficient Smart System for Time-Frequency Analysis Based on the Cross-Terms-Free Wigner Distribution Signal Representation”, 15th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON 2010), Valletta, Malta, April 26–28, 2010, in print.</p> <p>2. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović: “An efficient hardware design of an optimal nonstationary filtering system”, <i>IEEE Int. Conf. on Acoustic, Speech, Sig. Processing (ICASSP 2009)</i>, Taipei, Taiwan, April 19–24, 2009, pp.569-572.</p> <p>3. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović, Nevena Radović: “An efficient real-time method for time-varying filter region of support estimation”, <i>13th IEEE SPS DSP Workshop & 5th SPE Workshop</i>, Marco Island, Florida, USA, January 4–7, 2009, pp. 513–517.</p> <p>4. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski: “An efficient hardware design of a system for highly nonstationary signals filtering”, in <i>Proceedings of the WSEAS Conference: Volume: SIGNAL2008</i>, Hangzhou, China, Dec. 2008.</p> <p>5. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski: “An FPGA design of the system for space/spatial-frequency signal analysis”, in <i>Proceedings of the WSEAS Conference: Volume: SIGNAL2007</i>, Cairo, Egypt, Dec. 29-31, 2007.</p> <p>6. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski, Ljubiša Stanković: “An architecture for real-time design of the system for multidimensional signal analysis”, <i>14th EUSIPCO</i>, Florence, Italy, Sept. 2006.</p>	2 2 2 2 1 1	
<p>1.3.2. Domaći kongresi simpozijumi i seminari</p> <p>1. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović: “An efficient signal adaptive hardware design of the cross-terms-free Wigner distribution”, <i>53rd Symp. ETRAN</i>, vol.1, Vrnjačka Banja, June 15-18, 2009, pp.EK1.5-1-4.</p> <p>2. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović: “A flexible hardware design of a time-varying filtering system”, <i>52nd Symp. ETRAN</i>, vol.1, Palić, June 8-12, 2008, pp.EL5.5-1-4.</p> <p>3. Veselin N. Ivanović, Srđan Jovanovski, Nevena Radović: “Prilog vremenski-promjenljivom filtriranju baziranom na TF analizi signala – metod za praktičnu implementaciju”, <i>51th Symp. ETRAN</i>, vol.1, Herceg-Novi, Jun 2007, pp.135-138.</p> <p>4. Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović, Srđan Jovanovski: “Arhitektura za analizu multidimenzionih signala u realnom vremenu”, in <i>Proceedings of the IT2007 Conference</i>, Žabljak, Jan.2007.</p> <p>5. Srđan Jovanovski, Veselin N. Ivanović, Radovan Stojanović: “Sistem za računanje S-metoda na bazi STFT odbiraka”, in <i>Proceedings of the IT 2006 Conference</i>, Žabljak, Januar 2006.</p>	1 1 1 0,5 1	

III OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad dr Srđana Jovanovskog se odvija u oblasti obrade signala, uglavnom u oblasti hardvera. Prezentovani radovi pokazuju da kandidat ima naučne reference za izbor u naučno zvanje docenta, sa tim da se dosadašnji rad ne odnosi neposredno na predmete za koje je konkurisao.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat nije naveo reference o prethodnom pedagoškom iskustvu.

STRUČNA DJELATNOST

Kandidat nije naveo reference koje se posebno odnose na stručni rad.

IV VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNO: RADOVI I BODOVI

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Ukupno	U posljed. izbornom periodu	Ukupno	U posljed. izbornom periodu
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	17		51,5	
2. UMJETNIČKA DJELATNOST				
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST				
4. STRUČNA DJELATNOST				
UKUPNO	17		51,5	

Uvidom u ostale kriterijume iz Mjerila za izbor u zvanje, smatram da kandidat u potpunosti zadovoljava sve postavljene zahtjeve.

V MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Član komisije je zaključio da dr Srđan Jovanovski poseduje potrebne kvalifikacije i ispunjava sve zakonom propisane uslove za izbor u zvanje za koje konkuriše, da ima usmerenost ka naučnoj oblasti Informativne tehnologije, koja se ogleda u objavljenim radovima i magistarskoj i doktorskoj tezi. Dosadašnje naučno i stručno usmerenje kandidata nije uže usmereno ka svim predmetima za koje konkuriše, ali je jedini kandidat te je stoga najbliži postavljenim uslovima.

Ceneći rezultate koje je dr Srđan Jovanovski do sada pokazao u naučno-istraživačkom radu predlažem Izbornom veću Univerziteta Mediteran da se dr Srđan Jovanovski izabere za nastavnika u zvanju docenta na Fakultetu za informativne tehnologije za naučnu oblast Informativni sistemi (predmeti: Programski prevodioci, Serverski operativni sistemi, Sigurnost i zaštita softvera i Multimedijalne i grafičke aplikacije).

Podgorica, 17.11.2010.god

doc. dr Dragan Đurić
Fakultet organizacionih nauka
Univerzitet u Beogradu

4 NAJAVA PRISTUPNOG PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

KANDIDAT: dr Srđan Jovanovski

PREDMETI: Multimedijalne i grafičke aplikacije, Programski prevodioci,
Sigurnost i zaštita softvera, Serverski operativni sistemi

NAZIV

PREDAVANJA: „Dizajniranje i izrada specijalizovanog hardvera i njegova upotreba
unutar informacionih sistema“

TERMIN

PREDAVANJA: 24.12.2010. godine sa početkom u 12 časova,
Fakultet za informacione tehnologije, Vaka Đurovića bb Podgorica

Komisija za pristupno predavanje:

1. Prof. dr Ramo Šendelj, Fakultet za informacione tehnologije – Podgorica;
2. Prof. dr Đorđe Jovanović, ETF Univerziteta Crne Gore
3. Prof. dr Veselin Ivanovic, ETF Univerziteta Crne Gore

5. Izbor u akademsko zvanje vanredni profesor dr Ratimira Jovičevića

ZA PREDMETE:

Poslovne finansije, Marketing usluga, Korporativne finansije i Finansijska analiza u marketingu

Izveštaji recenzenta

5.1.

NAUČNO - NASTAVNOM VIJEĆU UNIVERZITETA "MEDITERAN" PODGORICA

Na osnovu Odluke Senata Univerziteta MEDITERAN o imenovanju Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja, broj R-1235/03-10 od 28.10.2010. godine, podnosim sljedeći

IZVJEŠTAJ

Na Konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete *Poslovne finansije, Marketing usluga, Korporativne finansije i Finansijska analiza u marketingu* na Montenegro Business School u Podgorici, objavljen 21.06. 2010. godine u dnevnom listu »Pobjeda«, prijavio se jedan kandidat - Dr Ratimir Jovičević, docent na Fakultetu za poslovne studije »Montenegro Business School« u Podgorici.

I PODACI O OBRAZOVANJU

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju konstatujem da je dr Ratimir Jovičević diplomirao (1964), magistrirao (1984) i doktorirao (1990) na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Shodno tome, kandidat dr Ratimir Jovičević u pogledu stepena obrazovanja u potpunosti ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje (*Zakon o visokom obrazovanju RCG*, Sl. list RCG, br. 60/03, Član 76).

II KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI OD POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije						
Broj referenci * broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.2.	1.2.3.			7
Broj referenci * broj bodova						
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.			8
Broj referenci * broj bodova						
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje						
Broj referenci * broj bodova						
1.5. Recenzije				1.5.3.		0.5
Broj referenci * broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						15.5

MEDITERAN

2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje						
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici		3.1.2.				5
Broj referenci * broj bodova						
3.2. Priručnici						
Broj referenci * broj bodova						
3.3. Gostujući profesor						
Broj referenci * broj bodova						
3.4. Mentorstvo				3.4.3.		12
Broj referenci * broj bodova						
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						22
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga						
Broj referenci * broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor			4.2.2.			3
Broj referenci * broj bodova						
4.3. Stručni članak						
Broj referenci * broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi						
Broj referenci * broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci						
Broj referenci * broj bodova						
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost				4.6.1.		15
Broj referenci * broj bodova						
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						18

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCJU	ZA KANDIDATA
1.2. RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA		
<p>1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu distribuciju i rezime na stranom jeziku</p> <p>1. <i>Razvoj marketing sistema građevinske firme, Quaterly Marketing Journal, 37(3) Br.4/2006, str.147-152, ISSN 0354-3471, Beograd</i></p>	1x4	4
<p>1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima</p> <p>2. <i>CRM u bankarstvu, časopis Računovodstvo i revizija, br.11/2007. Str. 85-99.</i></p> <p>3. <i>Jedan aspekt marketinga u bankarstvu, časopis Računovodstvo i revizija br.9/2007.str. 58-75.</i></p>	2x1.5	3
<p>1.3.1.Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</p> <p>4. <i>The influence of fiscal policy and other rates on the sustainable development of the construction industry and its influence on enviromental improvement and protection, Međunarodni simpozijum, Zbornik radova, str.222-226, Brno, Češka Republika, izdala Akademija nauka, ISBN 978-7204-660-7, 2009.</i></p> <p>5. <i>Upravljanje obrtnim sredstvima u korporaciji, II Internacionalni skup GNP, žabljak 2008,Zbornik radova, knjiga II str.241-247.</i></p> <p>6. <i>Novčani tok i likvidnost projekta u građevinarstvu, 6. Međunarodni simpozijum, Procedure i problematika izgradnje objekta, Zbornik radova, str. 225-235. Vrnjačka Banja, 2007.</i></p> <p>7. <i>Obuka kadrova za savremeni građevinski menadžment, Međunarodni simpozijum, Procedura i problematika izgradnje objekta, Zbornik radova, str.280-286, Vrnjačka Banja, 2006.</i></p>	4x2	8
<p>1.5.3. Recenziranje radova objavljenih u domaćim časopisima</p> <p>8. <i>Korporativne finansije- teorija i praksa, časopis Instituta računovođa i revizora Crne Gore, decembar 2007. str.107-109.</i></p>	1x0.5	0.5
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCJU	ZA KANDIDATA
<p>3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas</p> <p>1. <i>David Joblen John Fahy,(2006) za predmet Osnovi marketinga</i></p> <p>2. <i>Jamer C.Van Horene i John M. Wasowcvh, za predmet Korporativne finansije</i></p> <p>3. <i>George E.Ruth, , za predmet Analize finansijskih izvještaja</i></p>	1x5	5
<p>3.4.3. Na dodiplomskom studiju</p> <p>- <i>završni i specijalistički radovi(dokaz u arhivi fakulteta)</i></p>	0.5x24	12
<p>3.5. Kvalitet rada, odnosno kvalitet nastave- na predlog vijeća univerzitet-ske jedinice ako nije bilo značajnih eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata</p> <p>- Na osnovu ocjene Vijeća MBS i na osnovu evaluacije od studenata dobio je najveću ocjenu za predavanja iz Poslovnih finansija, Marketing usluga, Korporativnih finansija.</p>	1x5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige <i>Časopis «Računovodstvo i revizija» Podgorica</i>	1x3	3
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija: organizacija naučnih susreta; patentni ; priznati sistemi i metode ; prenos rezultata naučnog rada u praksu; prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija; saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise; aktivnosti u organima međunarodnih udruženja i međunarodnim žirijima, itd. <i>- Koordinator u izradi stručne osnove brojnih zakona i propisa iz oblasti carinskog, spoljno-trgovinskog, deviznog bankarskog sistema i sistema osiguranja imovine i lica kao: Zakon o vraćanju stare devizne štednje, Zakon o bankama, Zakon o računovodstvu i reviziji, Zakon o carini i carinskom poslovanju, (učesnik u izradi zakona), Zakon o osiguranju imovine i lica u Crnoj Gori, sa svim podzakonskim aktima neophodnim za njihovo sprovođenje.</i> <i>- Kao pomoćnik ministra finansija radio je na brojnim projektima Vlade (projekat uvođenja dvovalutnog sistema, uvođenje eura i dr) .</i> <i>- Samostalno ili kao rukovodilac izradio je jedan broj studija čiji su organizatori Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Privredna komora i dr. (detaljno opisano u bibliografiji)</i>	3x5	15

III OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidata je orijentisan na oblasti vremensko-frekvencijske obrade Naučno-istraživački rad dr Ratimira Jovićevića odnosi se na oblast marketinga, finansija i investicija, a dokumentovan je sa značajnim brojem bibliografskih jedinica (29), koje se odnose na knjige studijskog karaktera izdate kod nas (1), radove objavljene u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka (1), radove objavljene u domaćim časopisima (14), radove na međunarodnim (10) i domaćim (3) kongresima, simpozijumima i seminarima. Poseban značaj u pogledu naučno-istraživačkih dometa autora, u periodu poslije poslednjeg izbora u zvanje predstavlja rad „Razvijanje marketing sistema građevinske firme“, objavljen u Quarterly Marketing Journal-u br. 4/2006.

Ovaj rad sadrži nekoliko značajnih zaključaka kada je u pitanju marketing u građevinarstvu. Autor utvrđuje da su za građevinarstvo važna sva tri oblika marketinga: marketing potrošnih dobara, marketing proizvodnih dobara i marketing usluga. Na osnovu sprovedene elaboracije, autor je prikazao marketing sistem tipične građevinske firme i razradio preduslove za neophodne za to da građevinska firma prihvati marketing koncepciju.

Pored navedenog, u pogledu procjene naučno-istraživačkog rada dr Ratimira Jovićevića u periodu od poslednjeg izbora u akademsko zvanje značajna su dva njegova rada, publikovana u domaćim časopisima: «CRM u bankarstvu» (Računovodstvo i revizija, br. 11/2007) i «Jedan aspekt marketinga u bankarstvu» (Računovodstvo i revizija, br. 9/2007).

Na osnovu Klasifikacione bibliografije kandidata konstatujem da dr Ratimir Jovićević sa aspekta naučno-istraživačkog rada ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

U dosadašnjoj karijeri dr Ratimir Jovićević je imao i pedagoška iskustva. Bio je predavač u Ekonomskoj školi u Herceg Novom, zatim na Visokoj školi za stručno usavršavanje kadrova. Takođe, bio je predavač na poslijediplomskim studijama Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, na predmetima Marketing i Ekonomika građenja. Posebno ističem njegov rad na

pripremi studijskog priručnika (skripte) za predmet Ekonomika građevinarstva, koja je pripremljena za potrebe Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Godine 2005. na Montenegro Business School biran je u zvanje docenta za oblast marketinga, finansija i investicija. U nastavi koristi referentne inostrane udžbenike. Bio je mentor diplomskim radovima na dodiplomskom studiju MBS-a (dokaz u arhivi fakulteta).

Na osnovu navedenog, cijenim da dr Ratimir Jovičević u pogledu pedagoške osposobljenosti zadovoljava uslove za izbor u veće akademsko zvanje.

STRUČNA DJELATNOST

Uporedo sa naučno-istraživačkim radom dr Ratimir Jovičević je u periodu od poslednjeg izbora u zvanje bio angažovan i na polju stručnog rada. Kandidat je imao stručne angažmane u oblasti marketinga i finansija, posebno u građevinarstvu, zatim u oblasti javnih i poslovnih finansija, kao i revizije finansijskih izvještaja. Bio je koordinator u izradi stručne osnove brojnih zakona i propisa iz oblasti carinskog, spoljnotrgovinskog, deviznog i bankarskog sistema. Urednik je časopisa Računovodstvo i revizija, koji se publikuje u Podgorici.

Na osnovu navedenog nameće se zaključak da dr Ratimir Jovičević u pogledu stručne djelatnosti zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje.

IV VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNO: RADOVI I BODOVI

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	21	8	29	45	15.5	60.5
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	1	26	27	1	22	23
4. STRUČNI RAD	6	4	10	3	18	21
UKUPNO	28	38	66	49	55.5	104.5

V MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u raspoloživu dokumentaciju može se zaključiti da kandidat dr Ratimir Jovičević zadovoljava sve uslove predviđene *Zakonom o visokom obrazovanju RCG, Statutom i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja* Univerziteta Mediteran iz Podgorice. Shodno navedenom, sa zadovoljstvom preporučujem Senatu Univerziteta MEDITERAN da dr Ratimira Jovičevića izabere u **akademsko zvanje vanredni profesor** na predmetima *Poslovne finansije, Marketing usluga, Korporativne finansije i Finansijska analiza u marketingu*.

Podgorica, 11.11.2010.god

Dr Saša Popović
vanredni profesor
Ekonomski Fakultet Podgorica

5.2.

NAUČNO - NASTAVNOM VIJEĆU UNIVERZITETA "MEDITERAN" PODGORICA

Odlukom Senata Univerziteta „Mediteran“ broj R-1235/3-10 od 28. oktobra 2010 godine imenovan sam za člana recenzentske komisije za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor, docenta doktora Ratimira Jovičevića za predmete: Poslovne finansije, Marketing usluga, Korporativne finansije i Finansijska analiza u marketingu. Na Konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete *Poslovne finansije, Marketing usluga, Korporativne finansije i Finansijska analiza u marketingu* na Montenegro Business School u Podgorici, objavljen 21.06.2010. godine u dnevnom listu »Pobjeda«, prijavio se jedan kandidat - Dr Ratimir Jovičević, docent na Fakultetu za poslovne studije »Montenegro Business School« u Podgorici. Na osnovu uvida u predmetnu dokumentaciju, radove i projekte podnosim sljedeći

IZVJEŠTAJ

I PODACI O KANDIDATU

(BIOGRAFSKI PODACI)

Doc. dr Ratimir Jovičević rođen je 03.05.1941. godine u Dujevi-Opština Cetinje. Osnovnu školu završio je u Rijeci Crnojevića, a Gimnaziju u Puli-Hrvatska. Diplomirao je 1964. na Ekonomskom fakultetu u Titogradu - Univerzitet u Beogradu. Postdiplomske studije je upisao 1980/1981 godine na smjeru marketing na Ekonomskom fakultetu u Titogradu, a 1984. godine odbranio magistarsku tezu pod nazivom "Mogućnost jugoslovenskog građevinarstva za širi izlazak na inostrano tržište". Doktorsku tezu na temu "Strateški pravci tržišne orijentacije građevinarstva Jugoslavije" odbranio je 1990. godine na Ekonomskom fakultetu-Univerzitet „Veljko Vlahović“ u Titogradu.

U akademsko zvanje docenta izabran je 12.12.2005. godine na Fakultetu za poslovne studije „Montenegro Business School“ Univerziteta „Mediteran“, u Podgorici.

PODACI O RADNOM ANGAŽOVANJU

Doc.dr Ratimir Jovičević, stalni radni odnos zasnovao je 01.10.1964. godine u Elektroindustriji "Obod" Cetinje, gdje je obavljao poslove rukovodioca finansija i investicija u periodu kada se ovo preduzeće najdinamičnije razvijalo.

Od 20.06.1970. godine radio je u Centru za naučne skupove u Herceg Novom na mjestu zamjenika direktora i mjestu direktora.

Od 20.jula 1975.godine radio je u Privrednoj komori Crne Gore na mjestu sekretara Savjeta za malu privredu, sekretara Odbora za ekonomske odnose sa inostranstvom i na mjestu šefa Odsjeka za privredni sistem, ekonomsku politiku i finansije.

Od 15.07.1992. godine angažovan je kao pomoćnik ministra finansija za oblast privredni sistem i finansije, a nakon toga obavljao je dužnost savjetnika ministra za ovu oblast.

Bio je profesor u Ekonomskoj školi u Herceg Novom, predavao je na Visokoj školi za stručno usavršavanje kadrova na poslovima spoljno-trgovinskog poslovanja i ekonomskih odnosa sa inostranstvom po programu Privredne komore Jugoslavije.

Dr Ratimir Jovičević je bio predavač na postdiplomskim studijama Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore u Podgorici, na predmetima Marketing i Ekonomija građenja, studijske 1999/2000.godine.

Od studijske 2006/2007.godine radi kao docent na Fakultetu za poslovne studije „Montenegro Business School“ Univerziteta „Mediteran“ Podgorica na sljedećim predmetima:

Osnovi marketinga (do 2008.godine), Poslovne finansije i Marketing usluga (na osnovnim akademskim studijama), Korporativne finansije i Finansijsku analizu u marketingu (na specijalističkim akademskim studijama). Na istom Fakultetu predaje i Marketing finansijskih usluga na magistarskim studijama.

II KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI OD POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije						
Broj referenci* broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.2.	1.2.3.			7
Broj referenci* broj bodova						
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.			8
Broj referenci* broj bodova						
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje						
Broj referenci* broj bodova						
1.5. Recenzije				1.5.3.		0.5
Broj referenci* broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						15.5
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje						
Broj referenci* broj bodova						
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici		3.1.2.				5
Broj referenci* broj bodova						
3.2. Priručnici						
Broj referenci* broj bodova						
3.3. Gostujući profesor						
Broj referenci* broj bodova						
3.4. Mentorstvo				3.4.3.		12
Broj referenci* broj bodova						
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						22

4. STRUČNA DJELATNOST			
4.1. Stručna knjiga			
	Broj referenci * broj bodova		
4.2. Urednik ili koeditor		4.2.2.	3
	Broj referenci * broj bodova		
4.3. Stručni članak			
	Broj referenci * broj bodova		
4.4. Objavljeni prikazi			
	Broj referenci * broj bodova		
4.5. Popularno-stručni članci			
	Broj referenci * broj bodova		
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		4.6.1.	15
	Broj referenci * broj bodova		
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST			18

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.2. RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA		
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
1. Razvoj marketing sistema građevinske firme, <i>Quarterly Marketing Journal</i> , 37(3) Br.4/2006, str.147-152, ISSN 0354-3471, Beograd	1x4	4
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
2. CRM u bankarstvu, časopis <i>Računovodstvo i revizija</i> , br.11/2007. Str. 85-99.	2x1.5	3
3. Jedan aspekt marketinga u bankarstvu, časopis <i>Računovodstvo i revizija</i> br.9/2007.str. 58-75.		
1.3.1.Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		
4. <i>The influence of fiscal policy and other rates on the sustainable development of the construction industry and its influence on enviromental improvement and protection</i> , Međunarodni simpozijum , Zbornik radova,str.222-226, Brno, Češka Republika, izdala Akademija nauka, ISBN 978-7204-660-7, 2009.	4x2	8
5. <i>Upravljanje obrtnim sredstvima u korporaciji</i> , II Internacionalni skup GNP, žabljak 2008,Zbornik radova, knjiga II str.241-247.		
6. <i>Novčani tok i likvidnost projekta u građevinarstvu</i> , 6. Međunarodni simpozijum, Procedure i problematika izgradnje objekta, Zbornik radova, str. 225-235. Vrnjačka Banja, 2007.		
7. <i>Obuka kadrova za savremeni građevinski menadžment</i> , Međunarodni simpozijum, Procedura i problematika izgradnje objekta, Zbornik radova,str.280-286, Vrnjačka Banja, 2006.		
1.5.3. Recenziranje radova objavljenih u domaćim časopisima		
8. <i>Korporativne finansije- teorija i praksa</i> , časopis Instituta računovođa i revizora Crne Gore,decembar 2007. str.107-109.	1x0.5	0.5

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
<p>3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas</p> <p>1. David Joblen John Fahy,(2006) za predmet Osnovi marketinga 2. Jamer C.Van Horene i John M. Wasowcvh, za predmet Korporativne finansije 3. George E.Ruth, , za predmet Analize finansijskih izvještaja</p>	1x5	5
<p>3.4.3. Na dodiplomskom studiju - završni i specijalistički radovi(dokaz u arhivi fakulteta)</p>	0.5x24	12
<p>3.5. Kvalitet rada, odnosno kvalitet nastave- na predlog vijeća univerzitet-ske jedinice ako nije bilo značajnih eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata</p> <p>- Na osnovu ocjene Vijeća MBS i na osnovu evaluacije od studenata dobio je najveću ocjenu za predavanja iz Poslovnih finansija, Marketing usluga, Korporativnih finansija.</p>	1x5	5
4. STRUČNA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
<p>4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige Časopis «Računovodstvo i revizija» Podgorica</p>	1x3	3
<p>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija:organizacija naučnih susreta; patenti ;priznati sistemi i metode ;prenos rezultata naučnog rada u praksu;prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija; saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise; aktivnosti u organima međunarodnih udruženja i međunarodnim žirijima, itd.</p> <p>- Koordinator u izradi stručne osnove brojnih zakona i propisa iz oblasti carinskog, spoljno-trgovinskog, deviznog bankarskog sistema i sistema osiguranja imovine i lica kao: Zakon o vraćanju stare devizne štednje, Zakon o bankama, Zakon o računovodstvu i reviziji, Zakon o carini i carinskom poslovanju, (učesnik u izradi zakona), Zakon o osiguranju imovine i lica u Crnoj Gori, sa svim podzakonskim aktima neophodnim za njihovo sprovođenje. -Kao pomoćnik ministra finansija radio je na brojnim projektima Vlade (projekat uvođenja dvovalutnog sistema, uvođenje eura i dr) . - Samostalno ili kao rukovodilac izradio je jedan broj studija čiji su organizatori Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Privredna komora i dr. (detaljno opisano u bibliografiji)</p>	3x5	15

III OCJENA USLOVA

Prezentirani radovi su sistematizovani i bodovani u skadu sa Mjerilima za izbor u akademska zvanja.

Naučno istraživački rad autora je najvećim dijelom usmjeren na dvije značajne oblasti ekonomskih istraživanja: Marketing i Poslovne finansije.

U periodu izbora u zvanje docenta na Fakultetu za poslovne studije – MBS (Montenegro Business School) – Univerziteta Mediteran, od 2005 do 2010 godine, kandidat je ostvario vidne rezultate u domenu istraživačkog i pedagoškog rada te stručne djelatnosti.

Po mom mišljenju posebnu pažnju zaslužuju sledeći radovi :

- Razvoj marketing sistema građevinske firme, objavljen u časopisu *Quarterly marketing journal* br. 4 /2006 str. 147-152 , Beograd
- The influence of fiscal policy and other rates on the sustainable development of the construction industry and its influence on environmental improvement and protection, Međunarodni simpozijum, Zbornik radova, str.222-226, Brno, Češka Republika, izdala Akademija nauka, ISBN 978-7204-660-7, 2009.
- CFN u bankarstvu, rad objavljen u časopisu *Računovodstvo i revizija* br. 11/2007 str. 85-99, Podgorica
- Jedan aspekt marketinga u bankarstvu, rad objavljen u časopisu *Računovodstvo i revizija* br. 9/2007, Podgorica

U radu *Razvoj marketing sistema građevinske firme*, autor je ukazao da ne postoji dovoljna povezanost teorije i prakse kada je u pitanju primjena marketinga u građevinarstvu. Zato je bilo potrebno tražiti rešenja tog problema. Autor u ovom radu konstatuje da kada se primjena marketinga u građevinarstvu posmatra u širem smislu, relevantna su tri područja marketinga: marketing potrošačkih dobara, marketing dobara poslovne potrošnje (B2B) i marketing usluga, zbog naglašenih specifičnosti ove privredne grane. Prikazan je takođe marketing sistem tipične građevinske firme, uz konstataciju da marketing nije relevantan samo za velike firme odnosno da sve firme imaju potrebu za marketingom, bez obzira na njihovu veličinu. U radu su istaknuti i bitni preduslovi da građevinska firma prihvati marketing, što zadire u samu srž organizacije i koordinacije građevinske firme. Ovo istraživanje se temelji na bogatom iskustvu autora koji se dugi niz godina uspešno bavi ovom problematikom.

U radu *Dugoročni odnosi sa potrošačima ili CRM u bankarstvu* autor se bavi savremenom razvojnom fazom marketinga primijenjenog u bankarskom sektoru. Na početku ovog rada autor konstatuje da su osnovne karakteristike ove faze razvoja marketinga razvoj bliskih odnosa i dugoročne saradnje banke sa potrošačima. Polazeći od razvojnog potencijala interneta i digitalne ekonomije, autor ukazuje da ova paradigma marketinga, predstavlja, na određeni način, novinu u odnosu na klasičnu marketing paradigmu, ističući da se relacioni marketing zasniva na novoj postavci marketing mixa, popularno 4C umjesto 4P. Autor ukazuje na brojne prednosti CRM-a u bankarstvu, ali i na njegovu nedovoljnu prihvaćenost u praksi. Ukazujući na obilje načina i prednosti ovog sistema, u ovom radu autor sugerše razvojne pravce CRM-a sistema u bankarstvu. Samo poslovanje banaka u uslovima IK tehnologija, po mišljenju autora, otvara mogućnost za uspostavljanje sistema dugoročnih odnosa sa klijentima i tako superiorno zadovolji zahtjeve zainteresovanih strana. U digitalnoj ekonomiji, suština konkurencije se mijenja tako što u njoj ne konkuriše direktno kompanija kompaniji, već lanac vrijednosti lancu vrijednosti, poslovni ciklus se drastično smanjuje, a u banci se postiže hiper efikasnost u smislu radikalnog smanjenja troškova.

U radu *Jedan aspekt marketinga u bankarstvu* autor je detaljno istraživao karakteristike klijenata kao korisnika bankarskih proizvoda i usluga. U radu su najpre istraživane determinante koje opredeljuju izbor poslovne banke, a zatim su detaljno analizirane specifičnosti raznih segmentata tržišta i onih segmentacionih varijabli koje opredeljuju ponašanje potrošača bankarskih proizvoda i usluga. Ovde su opisane i posebne zakonitosti ponude i tražnje za kreditima kao bankarskim proizvodima koje su posve različite od zakonitosti funkcionisanja ostalih tržišta.

U ovom radu je istaknuto da su banke kao konzervativne institucije mnogo kasnije nego druge organizacije i institucije prihvatile koncepte i tehnike marketinga. Međutim, kako autor ispravno konstatuje, postoji veliki potencijal u marketingu koji može da doprinese efikasnijem ostvarivanju ciljeva poslovanja banaka kao specifičnih finansijskih institucija.

Učešćem na brojnim međunarodnim i domaćim savjetovanjima i u izradi značajnih istraživačkih projekata, kandidat se predstavio kao vanredno dobar poznavalac i oblasti marketinga i oblasti poslovnih finansija sa izraženom sposobnošću da dobro kombinuje teoriju i empiriju

i uspostavi adekvatnu ravnotežu u obradi teorijskih, metodoloških i praktičnih aspekata problema kojima se u svom istraživačkom radu bavio. Sve to kazuje da kandidat dr Ratimir Jovičević u naučnom pogledu ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora.

IV VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNO: RADOVI I BODOVI

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	21	8	29	45	15.5	60.5
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	1	26	27	1	22	23
4. STRUČNI RAD	6	4	10	3	18	21
UKUPNO	28	38	66	49	55.5	104.5

V MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu analize svih elemenata (bibliografije, radnog iskustva, naučno istraživačkog i pedagoškog rada) bitnih za vrednovanje ispunjenosti uslova za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora, sa zadovoljstvom konstatujem da docent dr Ratimir Jovičević ispunjava sve ulove predviđene Zakonom o visokoškolskom obrazovanju RCG i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta „Mediterranean“ Podgorica.

Uzimajući u obzir sve gore navedene elemente, zadovoljstvo mi je da predložim da se docent dr Ratimir Jovičević bira u akademsko zvanje vanrednog profesora za predmete Poslovne finansije, Marketing usluga, Korporativne finansije i Finansijska analiza u marketingu.

Beograd, 15.11.2010. god.

Dr Hasan Hanić
Redovni profesor
Univerziteta u Beogradu i
Univerziteta UNION u Beogradu

5.3.

NAUČNO - NASTAVNOM VIJEĆU UNIVERZITETA "MEDITERAN" PODGORICA

Odlukom Senata Univerziteta „Mediteran,, broj 1235/3-10 od 28.10.2010. godine, imenovan sam za člana recenzentske komisije za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora, docenta doktora Ratimira Jovičevića za predmete : Poslovne finansije, Marketing usluga, Korporativne finansije i Finansijska analiza u marketingu. Na Konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete *Poslovne finansije, Marketing usluga, Korporativne finansije i Finansijska analiza u marketingu* na Montenegro Business School u Podgorici, objavljen 21.06. 2010. godine u dnevnom listu »Pobjeda«, prijavio se jedan kandidat - Dr Ratimir Jovičević, docent na Fakultetu za poslovne studije »Montenegro Business School« u Podgorici. Na osnovu uvida u predmetnu dokumentaciju, radove i projekte podnosim sljedeći

IZVJEŠTAJ

I PODACI O KANDIDATU

(BIOGRAFSKI PODACI)

Doc. dr Ratimir Jovičević rođen je 03.05.1941. godine u Dujevi-Opština Cetinje. Osnovnu školu završio je u Rijeci Crnojevića, a Gimnaziju u Puli-Hrvatska. Diplomirao je 1964. na Ekonomskom fakultetu u Titogradu - Univerzitet u Beogradu. Postdiplomske studije je upisao 1980/1981 godine na smjeru marketing na Ekonomskom fakultetu u Titogradu, a 1984. godine odbranio magistarsku tezu pod nazivom "Mogućnost jugoslovenskog građevinarstva za širi izlazak na inostrano tržište". Doktorsku tezu na temu "Strateški pravci tržišne orijentacije građevinarstva Jugoslavije" odbranio je 1990. godine na Ekonomskom fakultetu-Univerzitet „Veljko Vlahović“ u Titogradu.

U akademsko zvanje docenta izabran je 12.12.2005. godine na Fakultetu za poslovne studije „Montenegro Business School“ Univerziteta „Mediteran“, u Podgorici.

PODACI O RADNOM ANGAŽOVANJU

Doc.dr Ratimir Jovičević, stalni radni odnos zasnovao je 01.10.1964. godine u Elektroindustriji "Obod" Cetinje, gdje je obavljao poslove rukovodioca finansija i investicija u periodu kada se ovo preduzeće najdinamičnije razvijalo.

Od 20.06.1970. godine radio je u Centru za naučne skupove u Herceg Novom na mjestu zamjenika direktora i mjestu direktora.

Od 20.jula 1975.godine radio je u Privrednoj komori Crne Gore na mjestu sekretara Savjeta za malu privredu, sekretara Odbora za ekonomske odnose sa inostranstvom i na mjestu šefa Odsjeka za privredni sistem, ekonomsku politiku i finansije.

Od 15.07.1992. godine angažovan je kao pomoćnik ministra finansija za oblast privredni sistem i finansije, a nakon toga obavljao je dužnost savjetnika ministra za ovu oblast.

Bio je profesor u Ekonomskoj školi u Herceg Novom, predavao je na Visokoj školi za stručno usavršavanje kadrova na poslovima spoljno-trgovinskog poslovanja i ekonomskih odnosa sa inostranstvom po programu Privredne komore Jugoslavije.

Dr Ratimir Jovičević je bio predavač na postdiplomskim studijama Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore u Podgorici, na predmetima Marketing i Ekonomija građenja, studijske 1999/2000.godine.

Od studijske 2006/2007.godine radi kao docent na Fakultetu za poslovne studije „Montenegro Business School“ Univerziteta „Mediteran“ Podgorica na sljedećim predmetima:

Osnovi marketinga (do 2008.godine), Poslovne finansije i Marketing usluga (na osnovnim akademskim studijama), Korporativne finansije i Finansijsku analizu u marketingu (na specijalističkim akademskim studijama). Na istom Fakultetu predaje i Marketing finansijskih usluga na magistarskim studijama.

II KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI OD POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije						
Broj referenci * broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.2.	1.2.3.			7
Broj referenci * broj bodova						
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.			8
Broj referenci * broj bodova						
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje						
Broj referenci * broj bodova						
1.5. Recenzije				1.5.3.		0.5
Broj referenci * broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						15.5
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predavljanje						
Broj referenci * broj bodova						
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici		3.1.2.				5
Broj referenci * broj bodova						
3.2. Priručnici						
Broj referenci * broj bodova						
3.3. Gostujući profesor						
Broj referenci * broj bodova						
3.4. Mentorstvo				3.4.3.		12
Broj referenci * broj bodova						
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						22

4. STRUČNA DJELATNOST			
4.1. Stručna knjiga			
	Broj referenci* broj bodova		
4.2. Urednik ili koeditor		4.2.2.	3
	Broj referenci* broj bodova		
4.3. Stručni članak			
	Broj referenci* broj bodova		
4.4. Objavljeni prikazi			
	Broj referenci* broj bodova		
4.5. Popularno-stručni članci			
	Broj referenci* broj bodova		
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		4.6.1.	15
	Broj referenci* broj bodova		
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST			18

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.2. RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA		
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu distribuciju i rezime na stranom jeziku	1x4	4
1. Razvoj marketing sistema građevinske firme, <i>Quarterly Marketing Journal</i> , 37(3) Br.4/2006, str.147-152, ISSN 0354-3471, Beograd		
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima	2x1.5	3
2. CRM u bankarstvu, časopis <i>Računovodstvo i revizija</i> , br.11/2007. Str. 85-99.		
3. Jedan aspekt marketinga u bankarstvu, časopis <i>Računovodstvo i revizija</i> br.9/2007.str. 58-75.		
1.3.1.Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	4x2	8
4. <i>The influence of fiscal policy and other rates on the sustainable development of the construction industry and its influence on enviromental improvement and protection</i> , Međunarodni simpozijum , Zbornik radova,str.222-226, Brno, Češka Republika, izdala Akademija nauka, ISBN 978-7204-660-7, 2009.		
5. <i>Upravljanje obrtnim sredstvima u korporaciji</i> , II Internacionalni skup GNP, žabljak 2008,Zbornik radova, knjiga II str.241-247.		
6. <i>Novčani tok i likvidnost projekta u građevinarstvu</i> , 6. Međunarodni simpozijum, Procedure i problematika izgradnje objekta, Zbornik radova, str. 225-235. Vrnjačka Banja, 2007.		
7. <i>Obuka kadrova za savremeni građevinski menadžment</i> , Međunarodni simpozijum, Procedura i problematika izgradnje objekta, Zbornik radova,str.280-286, Vrnjačka Banja, 2006.		
1.5.3. Recenziranje radova objavljenih u domaćim časopisima	1x0.5	0.5
8. <i>Korporativne finansije- teorija i praksa</i> , časopis Instituta računovođa i revizora Crne Gore,decembar 2007. str.107-109.		

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
<p>3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas</p> <p>1. David Joblen John Fahy,(2006) za predmet Osnovi marketinga 2. Jamer C.Van Horene i John M. Wasowcvh, za predmet Korporativne finansije 3. George E.Ruth, , za predmet Analize finansijskih izvještaja</p>	1x5	5
<p>3.4.3. Na dodiplomskom studiju - završni i specijalistički radovi(dokaz u arhivi fakulteta)</p>	0.5x24	12
<p>3.5. Kvalitet rada, odnosno kvalitet nastave- na predlog vijeća univerzitet-ske jedinice ako nije bilo značajnih eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata</p> <p>- Na osnovu ocjene Vijeća MBS i na osnovu evaluacije od studenata dobio je najveću ocjenu za predavanja iz Poslovnih finansija, Marketing usluga, Korporativnih finansija.</p>	1x5	5
4. STRUČNA DJELATNOST	BROJ BODOVA	
	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
<p>4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige Časopis «Računovodstvo i revizija» Podgorica</p>	1x3	3
<p>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija:organizacija naučnih susreta; patenti ;priznati sistemi i metode ;prenos rezultata naučnog rada u praksu;prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija; saradnja u izradi stručnih osnova za nove propise; aktivnosti u organima međunarodnih udruženja i međunarodnim žirijima, itd.</p> <p>- Koordinator u izradi stručne osnove brojnih zakona i propisa iz oblasti carinskog, spoljno-trgovinskog, deviznog bankarskog sistema i sistema osiguranja imovine i lica kao: Zakon o vraćanju stare devizne štednje, Zakon o bankama, Zakon o računovodstvu i reviziji, Zakon o carini i carinskom poslovanju, (učesnik u izradi zakona), Zakon o osiguranju imovine i lica u Crnoj Gori, sa svim podzakonskim aktima neophodnim za njihovo sprovođenje. -Kao pomoćnik ministra finansija radio je na brojnim projektima Vlade (projekat uvođenja dvovalutnog sistema, uvođenje eura i dr) . - Samostalno ili kao rukovodilac izradio je jedan broj studija čiji su organizatori Univerzitet Crne Gore, Građevinski fakultet, Privredna komora i dr. (detaljno opisano u bibliografiji)</p>	3x5	15

III OCJENA USLOVA

Prezentirani radovi su sistematizovani i bodovani u skadu sa Mjerilima za izbor u akademska naučna zvanja.

Naučno istraživački rad autor je najvećim dijelom koncentrisao na dvije značajne oblasti ekonomskih istraživanja: Marketing i Poslovne finansije.

U periodu izbora u zvanje docenta na Fakultetu za poslovne studije – MBS (Montenegro Business School) – Univerziteta Mediteran, od 2005 do 2010 godine kandidat je težište aktivnosti usmerio na naučno istraživački pedagoški rad i obimnu stručnu djelatnost.

Po mom mišljenju posebno zaslužuju pažnju radovi :

1. **Razvoj marketing sistema građevinske firme, objavljen u časopisu Quarterly marketing journal br. 4 /2006 str. 147-152 , Beograd**
2. *The influence of fiscal policy and other rates on the sustainable development of the construction industry and its influence on enviromental improvement and protection*, **Međunarodni simpozijum**, Zbornik radova, str.222-226, Brno, Češka Republika, izdala Akademija nauka, ISBN 978-7204-660-7, 2009.
3. **CFN u bankarstvu, rad objavljen u časopisu Računovodstvo i revizija br. 11/2007 str. 85-99, Podgorica**
4. **Jedan aspekt marketinga u bankarstvu, rad objavljen u časopisu Računovodstvo i revizija br. 9/2007, Podgorica**

Učešćem na brojnim međunarodnim savjetovanjima i značajnim projektima, kandidat je po svemu pokazao da i u ovom pogledu ispunjava tražene uslove za navedeno akademsko znanje.

U radu Razvoj marketing sistema građevinske firme, autor sa razlogom ukazuje da postoji nedovoljna povezanost teorije i prakse kada je u pitanju primjena marketinga u građevinarstvu, zato treba tražiti rješenja da se taj problem prevaziđe. Autor konstatuje da kada se posmatra primjena marketinga u građevinarstvu, u širem smislu relevantna su tri područja marketinga: marketing potrošačkih dobara, marketing proizvodnih dobara i marketing usluga, zbog naglašenih specifičnosti ove privredne grane. Prikazan je ,u radu, marketing sistem tipične građevinske firme, uz konstataciju da ne stoje uvjeravanja da je marketing važan samo kada su u pitanju velike firme. Sve firme imaju potrebu za marketingom, bez obzira na veličinu. U radu su istaknuti i bitni preduslovi, neophodni, da građevinska firma prihvati marketing , što zadire u samu srž organizacije i koordinacije građevinske firme. Ovo istraživanje je od velikog praktičnog značaja imajući u vidu da se autor dugi niz godina bavi ovom problematikom.

U radu dugoročni odnosi sa potrošačima ili CRM u bankarstvu, autor se bavi novom fazom marketinga primijenjenog u bankarskom sektoru. Autor, na početku, konstatuje da su osnovne karakteristike ove faze razvoja marketinga u razvijanju bliskih odnosa i saradnje banke sa potrošačima. Koristeći, naročito, ogromne prednosti interneta i digitalne ekonomije, autor, ukazuje da ova marketing koncepcija, predstavlja, na određeni način, novinu u odnosu na klasičnu marketing paradigmu i ističe da se marketing odnosa sa potrošačima zasniva na novoj postavci Marketing mixa 4C umjesto 4P. Autor ukazuje na velike prednosti CRM-a u bankarstvu, ali i na njegovu nedovoljnu prihvaćenost u praksi. Ukazujući na obilje načina i prednosti ovog sistema, u članku sugerše, razvojne pravce CRM-a sistema u bankarstvu. Samo poslovanje banaka u digitalnoj ekonomiji, po mišljenju autora, otvara mogućnost za uspostavljanje sistema dugoročnih odnosa sa potrošačima i tako superiorno zadovolji zahtjeve zainteresovanih strana. U digitalnoj ekonomiji, suština konkurencije se mijenja tako što u njoj ne konkuriše direktno kompanija kompaniji, već lanac vrijednosti lancu vrijednosti, poslovni ciklus se drastično smanjuje, a u banci se postiže hiper efikasnost u smislu radikalnog smanjenja troškova.

U *The influence of fiscal policy and other rates on the sustainable development of the construction industry and its influence on enviromental improvement and protection*, autor sa pravom konstatuje da su osnove oporezivanja veoma značajne da bi se mogli sagledati svi bitni elementi prilikom razmatranja i donošenja finansijskih odluka u korporaciji. U radu se izučavaju neke važne karakteristike poreskog sistema i oporezivanja u građevinarstvu, na primjer Crne Gore u poređenju sa regionom i zemljama Evropske unije. Autor ukazuje da je problematika građevinarstva veoma heterogena i kompleksna . Problem usložnjavaju obračuni poreza na dodatu vrijednost , budući da se kao učesnici u transakcijama obično pojavljuju više lica i pravnih subjekata zbog neprilagođenog oporezivanja . Zbog neprilagođenog oporezivanja, u pojedinim fazama gradnje, cijena izgradnje po metru kvadratnom se povećava i do 90 eur.

Autor skreće , u radu, pažnju na neporeska davanja i njihova učešća u BDP, čime se niko do sada nije bavio ozbiljnije u Crnoj Gori. Dalje, autor konstatuje, da Crna Gora ima prilično liberalizovan poreski sistem, ali su neophodne, naročito u nekim segmentima, dalje značajnije promjene.

IV VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNO: RADOVI I BODOVI

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	21	8	29	45	15.5	60.5
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	1	26	27	1	22	23
4. STRUČNI RAD	6	4	10	3	18	21
UKUPNO	28	38	66	49	55.5	104.5

V MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizom ukupne dokumentacije (bibliografija, radno iskustvo, naučno istraživački rad, pedagoška osposobljenost) može se zaključiti da docent doktor Ratimir Jovičević ispunjava propisane uslove predviđene Zakonom o visokoškolskom obrazovanju RCG i Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta »Mediterran« iz Podgorice kao i to da posjeduje sve potrebne kvalitete u naučno-istraživačkom, pedagoško-nastavnom i stručnom pogledu.

Na osnovu svega prethodno izloženog, predlažem da se docent doktor Ratimir Jovičević bira u akademsko zvanje vanredni profesor za predmete Poslovne finansije, Marketing usluga, Korporativne finansije i Finansijska analiza u marketingu.

Podgorica, 17.11.2010. god.

Dr Božo Mihailović
Redovni profesor
Ekonomski fakultet u Podgorici

MEDITERAN

SADRŽAJ

1. Odluka Senata Univerziteta o izboru u akademsko zvanje vanredni profesor za dr Rama Šendelja	4
2. Odluka Senata Univerziteta o izboru u akademsko zvanje u akademsko zvanje docent za dr Maju Bogojević	6
3. Izbor u akademsko zvanje docent dr Srđana Jovanovskog	
3.1. Izvještaj prof. dr Veselina Ivanovića	8
3.2. Izvještaj prof.dr Igora Đurovića	12
3.3. Izvještaj doc.dr Dragana Đurića	16
4. Najava pristupnog predavanja kandidata za izbor u akademsko zvanje	19
5. Izbor u akademsko zvanje vanredni profesor dr Ratimira Jovićevića	
5.1. Izvještaj prof. dr Saše Popovića	20
5.2. Izvještaj prof.dr Hasana Hanića	25
5.3. Izvještaj prof.dr Boža Mihailovića	31

UNIVERZITET

MEDITERAN



MEDITERRANEAN UNIVERSITY
MONTENEGRO

Univerzitet „Mediteran“ Podgorica

Podgorica, novembar 2010