



Univerzitet Crne Gore
Cetinjski put b.b.

Broj : 205
Godina : 2006.
Podgorica, 1. mart 2006.

Broj primjeraka : 300

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Istorija i filozofija fizike, Laboratorijski praktikum II, Laboratorijski praktikum IV i oblast Fizike na Medicinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu »Pobjeda« od 11.10.2005. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR STANKO DAPČEVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodjen sam 20.03.1942. godine u selu Vranjini na Skadarskom jezeru. Osmogodišnju školu i gimnaziju završio sam u Titogradu, gdje sam završio i I stepen Elektrotehničkog fakulteta. 20.06.1985. godine, diplomirao sam na Odsjeku za fiziku Prirodno-matematičkog fakulteta (tada Institut za matematiku i fiziku).

Postdiplomske studije, smjer nuklearne fizike, završio sam na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gdje sam 16. jula 1997. godine odbranio magistarski rad "Semiempirijski metod određivanja efikasnosti detekcije fotona iz krupnih cilindričnih izvora". Na istom fakultetu sam 30. septembra 2004. god. odbranio doktorsku disertaciju "Multiparameterska optimizacija gama spektrometrijskih mjerenja niskih specifičnih aktivnosti".

Podaci o radnim mjestima

Od 01.09. 1965. radio sam u Crnogorskom narodnom pozorištu, a od 01. 12. 1967. zaposlen sam na Tehničkim fakultetima. Rješenjem br. IV- 602 od 14. 10. 1985. godine raspoređen sam na poslove stručnog saradnika i imenovan za rukovodioca laboratorija za Fiziku PMF-a.

U svom dugogodišnjem radu na Tehničkim fakultetima i Prirodno-matematičkom fakultetu, obavljao sam mnoge poslove stručnog i organizacionog karaktera: vodio sam eksperimentalne vježbe iz fizike za studente svih Tehničkih fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Na PMF-u sam od 1985. god. realizovao nastavu iz predmeta Laboratorijski praktikum II (fond časova 1+3 u III i IV semestru), Laboratorijski praktikum IV (Praktikum nuklearne fizike-fond časova 1+3 u VII i VIII semestru).

Odlukom br. o1- 2211 Predsjednika Senata Univerziteta Crne Gore, angažovan sam za izvođenje nastave (predavanja, vježbe, ispiti) za Oblast dozimetrije i zaštite od zračenja (na postdiplomskim studijama iz Fizike) na Prirodno - matematičkom fakultetu.

Bio sam predsjednik Savjeta Fakulteta i prodekan na PMF-u.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka:	
1. P. Vukotić, N. Mihaljević, S. Jovanović, S. Dapčević , F. Boreli, " On the applicability of the effective solid angle concept in activity determination of large cylindrical sources", J.Radioanal.Nucl.Chem., Vol. 218, No. 1 (1997) 21- 26.	3.5
2. P. Vukotić, S. Dapčević , N. Saveljić, V.V. Uvarov, V. M. Kulakov: " Indoor radon concentration in the town	

of Podgorica – Montenegro", Radiation Measurements, Vol. 28., Nos 1-6 (1997) 755-758	3.5
3. P. Vukotić, G.I. Borisov, V.V. Kuzmič, N. Antović. S. Dapčević , V.V. Uvarov, V.M. Kulakov, " Radioactivity on the Montenegrin Coast, Yugoslavia", J. Radioanal. Nucl. Chem., Vol. 235, Nos 1-2 (1998) 151-157.	3.5
4. N. Antović, P. Vukotić, S.K. Andruhovič, A.V. Berestov, E.A. Rudak, S. Dapčević , "Radon measurement by coincidence gamma-ray spectrometry", J.Radioanal.Nucl. Chem., Vol. 249, No. 1 (2001) 159-162.	3.5
5. Antovich N, V.V. Uvarov, P. Vukotich and S. Dapčević : "Indoor radon concentrations above bauxite ground". Geofisica Internacional (ISSN 0016-7169) 2002. V. 41, N.3 p. 321-323.	3.5
6. P. Vukotich, V.V.Uvarov, N. Antovich and S. Dapčević : "Radon concentrations in soil of the city of Podgorica, Montenegro", Geofisica Internacional (ISSN 0016-7169) 2002. V. 41, N.3 p. 277-280.	3.5
7. P. VUKOTIĆ, G.I. BORISOV, V.V. KUZMIČ, V.M. KULAKOV, N. ANTOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, M. MIRKOVIĆ, M. PAJOVIĆ, R. SVRKOTA, B. FUŠTIĆ, G. ĐURETIĆ, "Background gamma-radiation in Montenegro", Studies, Central European Academy of Science and Art, No. 4 (2001)203-208.	3.5
1.2.2. Radovi objavljeni u domaćim časopisima	
8. P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ , N. SAVELJIĆ, V. V. UVAROV, V. M. KULAKOV, N. ANTOVIĆ, M. PAJOVIĆ, R. SVRKOTA, M. MIRKOVIĆ: "Koncentracije radona u zemljištu Podgorice", Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka (Yu ISSN 0350-5464) 1997, 11, s. 211-226.	0.7
9. G. I. BORISOV, V. V. KUZMIČ, V. M. KULAKOV, N. ANTOVIĆ, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ , M. MIRKOVIĆ, R. PAJOVIĆ, R. SVRKOTA, B. FUŠTIĆ, G. ĐURETIĆ: "Fon gama-zračenja u regionu Skadarskog jezera", Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka - Naučni skupovi (Yu ISSN 0350-5464) 1997, knjiga 44, s. 331-336	0.7
10. N. ANTOVIĆ, S. K. ANDRUHOVIĆ, A. V. BERESTOV, E. A. RUDAK, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ : "Radon measurement by coincidence γ -ray spectrometry", Sveske fizičkih nauka - Nuclear and particle physics (Yu ISSN 0354-921) 1998, N. A2, eds.: R. Antanasijević and I. Aničin, p. 110-113	0.7
11. P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ , N. SAVELJIĆ, I. PICURIĆ, V. V. UVAROV, V. M. KULAKOV, R. MRDAK, M. MIRKOVIĆ, M. PAJOVIĆ, R. SVRKOTA, N. ANTOVIĆ: "Radon u zgradama u Podgorici u zimskom periodu", Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka (Yu ISSN 0350-5464) 1998, 12, s. 175-186.	0.7
12. S. DAPČEVIĆ and P. VUKOTIĆ: "ON SOME PHYSICAL PARAMETRES INFLUENCING THE GAMMA-RAY DETECTION EFFICINCY FROM LARGE CYLINDRICAL SOURCES", Sveske fizičkih nauka - Nuclear and particle physics (Yu ISSN 0354-921) 2002, No. A2, eds.: R. Antanasijević and D. Krpić, p. 147-151.	1.5

13. B. FUŠTIĆ, V. VELIMIROVIĆ, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ, L. VUKČEVIĆ, S. JOVANOVIĆ, "Neki podaci o kontaminaciji zemljišta u Crnoj Gori radioaktivnim cezijumom", Poljoprivreda i šumarstvo, XXXIX (YU ISSN 0554-5579), 1-2 (1993) 63-68.	0.7	25. ANTOVICH N., UVAROV V. V., VUKOTICH P., DAPCHEVICH S.: "Indoor radon concentrations above bauxite ground", 6 th International Conference on Rare Gas Geochemistry, Cuernavaca, Mexico, September 2001, Program & Abstracts, p. 6.	0.5
14. L. VUKČEVIĆ, N. ADŽIĆ, S. JOVANOVIĆ, P. VUKO-TIĆ, V. VELIMIROVIĆ, D. MILATOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, "Sadržaj radionuklida Cs-137 u ovčijim proizvodima sa farme "Pišče" ", Poljoprivreda i šumarstvo, XXXIX (YU ISSN 0554-5579), 3-4 (1993) 101-105.	0.7	26. VUKOTICH P., UVAROV V. V., ANTOVICH N., DAPCHEVICH S.: "Radon concentrations in soil of the town Podgorica", 6 th International Conference on Rare Gas Geochemistry, Cuernavaca, Mexico, September 2001, Program & Abstracts, p. 75.	0.5
15. V. V. UVAROV, V. M. KULAKOV, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ, N. SAVELJIĆ, I. PIĆURIĆ, M. MIRKOVIĆ, M. PAJOVIĆ, R. SVRKOTA, R. MRDAK, "Prvi rezultati mjerenja koncentracije radona u zgradama u Podgorici", Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka, 11 (1997) 227-237.	0.7	27. S. JOVANOVIĆ, N. MIHALJEVIĆ, F. DE CORTE, L. VANČRAEYNEST, J. FALTEJSEK, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ, J. KUČERA, A. DE WISPELAERE, F. CARROT, C. DARDENNE-DESCHAMPS, N. DESC-HAMPS, "Experimental test of MARSANGLE, a computer code to calculate detection efficiencies of Ge-detectors for Marinelli sources", Proceedings of the International Users Workshop - Gent, September 30 - October 2 1992, Astene, Belgium, 59-62.	0.5
1.3.1. Međunaradni kongresi, simpozijumi i seminari		28. P. VUKOTIĆ, S. JOVANOVIĆ, L. VUKČEVIĆ, S. DAPČEVIĆ, "Cs monitoring results for the region of Montenegro in 1989", International Symposium on Post-Chernobyl Environmental Radioactivity Studies in East European Countries, Kazimierz, Poland, September 17-20, 1990.	0.5
16. P. VUKOTIĆ, G. I. BORISOV, V. V. KUZMIČ, V. M. KULAKOV, N. ANTOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, M. MIRKOVIĆ, M. PAJOVIĆ, R. SVRKOTA, B. FUŠTIĆ, G. ĐURETIĆ: "Background gamma-radiation in Monte-negro", Proceedings of The IRPA Regional Symposium on Radiation Protection in Neighbouring Countries of Central Europe, Prague - Czech Republic 1997, p. 477-479.	0.2	29. S. JOVANOVIĆ, P. VUKOTIĆ, L. VUKČEVIĆ, S. DAPČEVIĆ, "Some interesting results of Cs activities in Lichen Islandicus samples", International Symposium on Post-Chernobyl Environmental Radioactivity Studies in East European Countries, Kazimierz, Poland, September 17-20, 1990.	0.5
17. V. V. UVAROV, V. M. KULAKOV, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ, N. SAVELIĆ, I. PIĆURIĆ, A. M. MARENENY, A. S. VOROZHTSOV, N. NEFEDOV, N. ANTOVIĆ: "First results of radon survey in Montenegro (Yugoslavia), 1994-1995", Monograph "Rare Gas Geochemistry - applications in earth & environmental sciences", edited by H.S. Virk, Guru Nanak Dev University, Amritsar - India 1997, p. 283-291.	0.2	30. S. DAPČEVIĆ, P. VUKOTIĆ, A. DLABAČ, N. MIHALJEVIĆ, S. JOVANOVIĆ, "Optimization of large cylindrical sources for gamma-counting", Zbornik radova Balkanske konferencije fizičara u Klužu, Rumunija, septembar 1997.	0.4
18. V. V. UVAROV, V. M. KULAKOV, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ, N. SAVELJIĆ, I. PIĆURIĆ, A. M. MARENENY, A. S. VOROZHTSOV, N. NEFEDOV, N. ANTOVIĆ: "First results of radon survey in Montenegro (Yugoslavia), 1994 - 1995", 3rd International Colloquium on Rare Gas Geochemistry, Amritsar, 10-14 December 1995.	0.2	31. P. VUKOTIĆ, N. MIHALJEVIĆ, S. JOVANOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, F. BORELI, "Activity determination of large cylindrical sources by a semiempirical method", 9-th International Conference on Modern Trends in Activation Analysis, Seoul, Korea, 1995 September 24-30, Book of abstracts, p. 34.	0.4
19. P. VUKOTIĆ, N. ANTOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, G. I. BORISOV, V. V. KUZMIČ, V. V. UVAROV: "Radioactivity on the Montenegrin Coast, Yugoslavia", MARC-IV Conference, Hawaii, April 1997, 97-299.	0.3	1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
20. P. VUKOTIĆ, G. I. BORISOV, V. V. KUZMIČ, N. ANTOVIĆ, S. DAPČEVIĆ: "Gamma-spectrometry on the beaches of Montenegro - Yugoslavia", 3 rd General Conference of the Balkan Physical Union, Cluj-Napoca, Rumania, September 1997, 7P-025 (p. 412).	0.4	32. G. I. BORISOV, V. V. KUZMIČ, V. M. KULAKOV, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ, N. ANTOVIĆ, M. MIRKOVIĆ, R. PAJOVIĆ, R. SVRKOTA, B. FUŠTIĆ, G. ĐURETIĆ: "Černobiljski cezijum u tlu Crne Gore, osam godina poslije akcidenta", Jugoslovensko društvo za zaštitu od zračenja, Zbornik radova savjetovanja "Černobilj, 10 godina posle" (ISBN 80055-99-9), Budva 1996, s. 79-83.	0.1
21. N. ANTOVIĆ, P. VUKOTIĆ, S. K. ANDRUHOVIĆ, A. V. BERESTOV, E. A. RUDAK, S. DAPČEVIĆ: "Radon measurement by coincidence gamma-ray spectrometry", MARC-V Conference, Hawaii, April 2000, Log N. 132.	0.3	33. S. DAPČEVIĆ, N. ANTOVIĆ, V. V. UVAROV, P. VUKOTIĆ: "Impact of bauxite ground on radon level in houses", Proceedings of the Yugoslav Nuclear Society Conference (YUNSC'96) ISBN 86-7306-012-5, Belgrade 1996, p. 535-537.	0.2
22. N. ANTOVIĆ, A. V. BERESTOV, S. K. ANDRUHOVIĆ, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ: "Possibility for detecting cooperative annihilation of ⁴ th parapositronium by spectrometer ARGUS", 4 th General Conference of the Balkan Physical Union, Veliko Turnovo - Bulgaria, August 2000, 10 - 011.	0.4	34. P. VUKOTIĆ, N. ANTOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, V. V. UVAROV, R. MRDAK: "Radon u hotelima u Crnoj Gori", Jugoslovensko društvo za zaštitu od zračenja, Zbornik radova XIX Jugoslovenskog simpozijuma zaštite od zračenja (ISBN 86-7306-008-7), Golubac 1997, s. 211-214.	0.2
23. S. K. ANDRUHOVIĆ, A. V. BERESTOV, E. A. RUDAK, N. ANTOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, P. VUKOTIĆ: "The γ - γ coincidence spectrometer PRIPJAT-2M", 4 th General Conference of the Balkan Physical Union, Veliko Turnovo - Bulgaria, August 2000, 1P - 003.	0.3	35. N. ANTOVIĆ, S. K. ANDRUHOVIĆ, A. V. BERESTOV, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ: "Mjerenje radijuma i radona koicidentnim metodom na spektrometru PRIPJAT-2M", Zbornik radova XX Simpozijuma Jugoslovenskog društva za zaštitu od zračenja (ISBN 86-7306-031-1), Tara 1999, s. 155-158.	0.2
24. N. ANTOVIĆ, A. V. BERESTOV, S. K. ANDRUHOVIĆ, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ: "Background events in experimental testing of CPT-invariance in orthopositronium 3γ -decay", 4 th General Conference of the Balkan Physical Union, Veliko Turnovo - Bulgaria, August 2000, 1P - 005.	0.4	36. S. K. ANDRUHOVIĆ, A. V. BERESTOV, E. A. RUDAK, N. ANTOVIĆ, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ: "Šest-kristalni gama spektrometar PRIPJAT-2M i njegove pogodnosti za radioekološka mjerenja", Zbornik radova XX Simpozijuma Jugoslovenskog društva za zaštitu od zračenja (ISBN 86-7306-031-1), Tara 1999, s. 231-235.	0.2

37. N.MIHALJEVIĆ, P.VUKOTIĆ, S.JOVANOVIĆ, S.DAPČEVIĆ, "Poluempirijski model za određivanje efikasnosti detekcije gama-zračenja cilindričnih izvora, nekoaksijalnih sa kristalom poluprovodničkog detektora", Zbornik radova 9-tog Kongresa fizičara Jugoslavije, Petrovac na moru, maj 1995, 533-536.	0.2
38. S. DAPČEVIĆ, P. VUKOTIĆ, "Upoređivanje gama-radioaktivnosti nekih građevinskih materijala", monografija "JONIZUJUĆA ZRAČENJA IZ PRIRODE" (ISBN 86-80055-75-1), Beograd 1995, 257-260 g.	0.5
39. P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ, S. JOVANOVIĆ, F. BORELI, "Određivanje aktivnosti krupnih uzoraka primjenom programa "EXTSANGLE", monografija "JONIZUJUĆA ZRAČENJA IZ PRIRODE"(ISBN 86-80055-75-1), Beograd 1995, 299-303.	0.2
40. P.VUKOTIĆ, J. ŽIĆ, S. JOVANOVIĆ, S. DAPČEVIĆ: " ¹³⁷ Cs u zemljištu područja Pljevalja", Jugoslovensko društvo za zaštitu od zračenja, Zbornik radova savjetovanja "Černobilj, 10 godina posle" (ISBN 86-80055-99-9), Budva 1996, 73-78.	0.2
41. S. DAPČEVIĆ, P. VUKOTIĆ, A. DLABAČ, N. MIHALJEVIĆ, S. JOVANOVIĆ, "Određivanje optimalnog odnosa radijusa i visine krupnih cilindričnih izvora gama-zračenja", Jugoslovensko društvo za zaštitu od zračenja, Zbornik radova XIX Jugoslovenskog simpozijuma zaštite od zračenja, Golubac 1997 (ISBN 86-7306-008-7), 145-149.	0.2
42. S. DAPČEVIĆ, P. VUKOTIĆ, A. DLABAČ, N. MIHALJEVIĆ, S. JOVANOVIĆ, "Optimization of large cylindrical sources for gamma-counting", Zbornik radova Balkanske konferencije fizičara u Klužu, Rumunija, septembar 1997.	0.2
43. N. ANTOVIĆ, A. V. BERESTOV, S. K. ANDRUHOVIĆ, P. VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ: "Vremenska rezolucija 32-kristalnog spektrometra γ - γ koincidencija "ARGUS", Zbornik radova 10-tog Kongresa fizičara Jugoslavije (knjiga II), Vrnjačka Banja 2000, P1-P4.	0.2
44. G. I. BORISOV, V. V. KUZMIČ, V. M. KULAKOV, N. ANTOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, P. VUKOTIĆ, M. MIRKOVIĆ, R. PAJOVIĆ, R. SVRKOTA, B. FUŠTIĆ, G. ĐURETIĆ: "Neki podaci o fonu gama-zračenja u regionu Skadarskog jezera", Naučni skup "Prirodne vrijednosti i zaštita Skadarskog jezera", CANU, Podgorica, Novembar 1995.	0.1

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.2.2. Studijski priručnici	
P. Vukotić, S. Dapčević, "Praktikum nuklearne fizike", PMF, Podgorica 1998, 30 strana.	
L. Vukčević, S. Dapčević, D. Burzan: "Laboratorijske vježbe iz fizike", Tehnički fakulteti Titograd-Odsjek za elektrotehniku, 1976, 50 strana (bibl. Tehn. fakul. inv.br. 11761-11765).	0.5
L. Vukčević, S. Dapčević, D. Burzan: "Laboratorijske vježbe iz Fizike", Tehnički fakultet-Metalurški odsjek Titograd 1976., 49 strana (bibl. Tehn. fakul. inv. br. 11768-11769).	0.3
L. Vukčević, S. Dapčević, D. Burzan: "Praktikum za rad u laboratoriji za fiziku", Tehnički fakultet Titograd 1977, 3+91 strana (bibl. Tehn. fakul. inv.br. 12243-12247).	0.3
L. Vukčević, S. Dapčević, D. Burzan, S. Jovanović: "Praktikum za rad u laboratoriji za Fiziku", Univerzitet 'Veljko Vlahović' u Titogradu - Tehnički fakulteti Titograd 1978, 2+95 strana (bibl. Tehn. fakul. inv.br. 11766-11767).	0.3
	0.2

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.3. Stručni članak	
45. S. Dapčević: "Radon i njegovi potomci naši ukućani", Ju Centar za ekotoksikološka ispitivanja Crne Gore, Podgorica 2002, 10 strana, tiraž 1500 primjeraka.	1
46. P. VUKOTIĆ, N. ANTOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, A. DLABAČ, G. I. BORISOV, V. V. KUZMIČ, V. M. KULAKOV, R. PAJOVIĆ, M. MIRKOVIĆ, R. SVRKOTA, B. FUŠTIĆ, G. ĐURETIĆ: "Fon gama-zračenja u Crnoj Gori", softver prezentiran na XIX Jugoslovenskom simpozijumu zaštite od zračenja, Golubac 1997.	0.5
4.4. Objavljeni prikazi izvještaji i ekspertize	
47. S.JOVANOVIĆ, P.VUKOTIĆ, L.VUKČEVIĆ, S. DAPČEVIĆ, "Informacija o stanju radioaktivne kontaminacije u SR Crnoj Gori, izazvane havarijom nuklearne elektrane u Černobilu,SSSR", Republički komitet za rad, zdravstvo, boračku i invalidsku i socijalnu zaštitu SRCG, 1986.	0.1
48. P.VUKOTIĆ, S.JOVANOVIĆ, S. DAPČEVIĆ, L.VUKČEVIĆ, "Preliminarno istraživanje uticaja TE Pljevlja na radioaktivnu kontaminaciju radne i životne sredine", elaborat po zahtjevu TE Pljevlja, 1988.	0.1
49. S.JOVANOVIĆ, P.VUKOTIĆ, L.VUKČEVIĆ, S. DAPČEVIĆ, "Neki rezultati mjerenja radioaktivne kontaminacije životne sredine u SR Crnoj Gori",saopštenje na Savjetovanju jugoslovenskog društva za zaštitu od zračenja, Kragujevac 1986.	0.1
50. P.VUKOTIĆ, S. DAPČEVIĆ, "Izvještaj o mjerenju ekspanzionih doza gama-zračenja u vazduhu u krugu kombinata aluminijuma i njegovoj neposrednoj okolini", ekspertni izvještaj za potrebe Ministarstva za ekologiju Crne Gore, mart 1993.	0.2
51. P.VUKOTIĆ, S.JOVANOVIĆ, N.ADŽIĆ, B.FUŠTIĆ, S. DAPČEVIĆ, "Istraživanje radiokontaminacije na Sinjajevini", Izvještaj Vladi Crne Gore, jun 1995, 10 strana.	0.1
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost.... (Učešće u realizaciji naučno istraživačkih projekata)	
52. "Prospekcija urana i povezivanje seizmičkih aktivnosti zemlje na teritoriji SR Crne Gore sa aktivnošću ²²² Rn, metodom čvrstih detektora", projekat je realizovan od 1980-1983 godine u kolaboraciji sa Institutom za fiziku u Zemunu uz sufinansiranje SIZ za naučne djelatnosti Crne Gore. Rukovodilac projekta prof. dr. S. Backović, a S. Dapčević jedan od istraživača.	
53. "Prirodni mineralni resursi kao potencijalni nosioci povećane koncentracije radioaktivnih elemenata". Projekat finansiran od SIZ za naučne djelatnosti SRCG tokom 1981. i 1982. godine. Rukovodilac projekta prof. dr. P. Vukotić, a S. Dapčević jedan od istraživača.	
54. "Nuklearna fizika i njene primjene". Projekat finansiran od SIZ za naučne djelatnosti 1985 - 1990. Rukovodilac projekta prof. dr. S. Backović, a S. Dapčević jedan od istraživača.	
55. "Proučavanje, zaštita i unapređivanje životne i radne sredine". Projekat finansiran od SIZ za naučne djelatnosti SRCG 1989. i 1990. godine, a zatim prekinut. Rukovodilac projekta dr. V. Velimirović, v. nauč. savjetnik u Poljoprivrednom institutu, a S. Dapčević jedan od istraživača na temi "Ispitivanje kontaminacije radioaktivnim nuklidima u poljoprivrednoj proizvodnji".	
56. "Korekcija efekata epitemalne samozaštite detektorskih folija". Projekat je finansiralo Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore 1992. godine. Projekat je raden samo godinu dana, a zatim je prekinut jer su sankcije prema Jugoslaviji onemogućile nastavak saradnje na projektu sa partnerskom institucijom iz Virdžinije - SAD. Rukovodilac projekta prof. dr P. Vukotić, a S. Dapčević jedan od istraživača.	

57. "Prirodna gama-radioaktivnost u Crnoj Gori". Projekat finansirao Međunarodni naučni centar za ekologiju i zdravlje čovjeka "MENEKO" - Podgorica od 1993. do 1995. godine. Istraživanja realizovana u saradnji sa Ruskim naučnim centrom "Kurčatovski institut" iz Moskve. Rukovodilac istraživanja prof.dr. P. Vukotić, a S. Dapčević jedan od istraživača.	15
58. "Radon u zgradama i tlu Podgorice". Projekat finansirao Međunarodni naučni centar za ekologiju i zdravlje čovjeka "MENEKO" - Podgorica od 1993. do 1995. godine. Istraživanja realizovana u saradnji sa Ruskim naučnim centrom "Kurčatovski institut" iz Moskve. Rukovodilac istraživanja prof.dr. P. Vukotić, a S. Dapčević jedan od istraživača.	
59. "Razvoj metode poluprovodničke gama-spektrometrije in-situ". Projekat finansiralo Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore od 1994. do 1996. godine. Rukovodilac projekta prof. dr. P. Vukotić, a S. Dapčević jedan od istraživača.	
60. "Detekcija radionuklida koincidentnim mjerenjima na 6-kristalnom gama-spektrometru". Projekat finansira Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore od 1997. do 1999. godine. Rukovodilac projekta prof. dr. P. Vukotić, a S. Dapčević jedan od istraživača.	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO Iстраživački RAD				42.1
3. PEDAGOŠKI RAD				1.7
4. STRUČNI RAD				14.2
UKUPNO				58

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Dr Stanko Dapčević od 01. 12. 1967. radi u laboratoriji za fiziku Tehničkih fakulteta gdje je vodio vježbe za studente Elektrotehničkog, Mašinskog i Metalurškog fakulteta. Od formiranja Instituta za matematiku i fiziku, a posebno od formiranja PMF-a, radio je na opremanju laboratorija za fiziku i stavljanju u funkciju opreme nabavljene za potrebe naučno-istraživačkog i stručnog rada na Odsjeku za fiziku PMF-a. Osim toga, S. Dapčević je na PMF-u dugi niz godina izvodio nastavu iz predmeta Laboratorijski praktikum II (fond časova 1 + 3 u III i IV semestru) i Laboratorijski praktikum IV (Praktikum nuklearne fizike – fond časova 1 + 3 u VII i VIII semestru).

U cilju razvoja i unapređenja infrastrukture u oblasti svoga rada, dr S. Dapčević je kreirao niz novih laboratorijskih kompleta i sa dr L. Vukčevićem, dr D. Burzanom, dr P. Vukotićem i dr S. Jovanovićem, napisao pet pomoćnih udžbenika-skripti za studente Tehničkih fakulteta i Praktikum nuklearne fizike za studente Odsjeka za fiziku PMF-a.

Iz kratke biografije kandidata, može se samo naslutiti da je S. Dapčević u svom radnom vijeku imao širok spektar interesovanja i angažmana, ali se zna da je postigao značajne uspjehe u oblasti književnosti (poezija mu je objavljena u Antologiji crnogorske poezije »Crna Gora sebe razgovara« 1993), u oblasti pozorišne umjetnosti, filma i televizije, publicistike (objavljivao je u Univerzitetskoj riječi, Kulturi, Susretima, Monitoru a jedan je od osnivača prvog studentskog lista u Crnoj gori »Studentska riječ« 1964.). Osim toga, koautor je monografije »Od katedre do fakulteta«, objavljene povodom 20-te godišnjice osnivanja Instituta za matematiku i fiziku (PMF-a), čiji je, sa prof. dr P. Obradovićem i prof. dr M. Perovićem, jedan od osnivača.

Dr Stanko Dapčević je svoje poslijediplomske studije započeo 1987/88 školske godine na Sveučilištu u Zagrebu na odsjeku Medicinske fizike, gdje položio ispite iz Elementne analize, Dozimetrije i zaštite od zračenja, Primjena ultrazvuka u medicini i uradio seminarski rad iz Fiziologije sa patofiziologijom, ali je, zbog materijalnih razloga (sam je finansirao školovanje), postdiplomske

studije završio na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gdje je odbranio magistarski rad i doktorsku disertaciju.

Iz gore navedenih činjenica, uvjeren sam da se može zaključiti da dr Stanko Dapčević ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje za predmete navedene u konkursu objavljenom u listu »Pobjeda« od 11. 10. 2005. godine.

Iz konkursnog materijala se vidi da kandidat ima više naučnih radova objavljenih u poznatim međunarodnim časopisima (Radiation Measurements, Journal of Radianalytical and Nuclear Chemistry, Geofisica Internacional, Studies-Central European Academy of Science and Art i dr.) ili u Zbornicima radova sa Simpozijuma u zemlji i inostranstvu (Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka crnogorske akademije nauka i umjetnosti, IRPA Regional Symposium of the Radiation Protection i dr.).

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD				42.1		
3. PEDAGOŠKI RAD				10.7		
4. STRUČNI RAD				14.2		
UKUPNO				67		

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u cjelokupni konkursni materijal i gore iznijetih ocjena o uslovima za izbor u akademsko zvanje, a imajući u vidu odredbe Mjerila za izbor u akademsko i naučno zvanja, Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da dr. Stanka Dapčevića izabere u zvanje REDOVNOG PROFESORA Univerziteta.

Opravdanje za takav predlog nalazim u činjenicama da dr. Stanko Dapčević:

- Ima javno prezentirane radove u inostranstvu i kod nas koji se smatraju značajnim naučnim ostvarenjima i koji se nalaze u bazi Science Citation Index, a neki od njih su i po više puta citirani u SCI;
- Ima sposobnost da metodski postavlja i elaborira najsloženije naučne i stručne probleme;
- Ima odgovarajuću bibliografiju za oblast za koju se bira;
- Doprinosi razvoju i unapređivanju infrastrukture u oblastima svoga rada.

Predlog da se dr Stanko Dapčević izabere u zvanje REDOVNOG PROFESORA Univerziteta opravdava i činjenica da bi to predstavljalo zasluženu satisfakciju i jedinu nagradu, najzad, za sve čemu je Stanko Dapčević, u svom dugogodišnjem radu ispunjenom altruizmom i samoprijegom na Institutu za matematiku i fiziku - Prirodno-matematičkom fakultetu za Univerzitetu Crne Gore, u mnogim oblastima bitnim za rad, razvoj i afirmaciju PMF-a i Univerziteta dao značajan doprinos.

RECENZENT

Prof.dr Slobodan Backović
Prirodno-matematički fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na osnovu uvida u celokupni konkursni materijal, kandidat, dr. Stanko S. Dapčević, ispunjava sve uslove propisane Merilima za izbor u akademsko i naučno zvanja:

- Ostvaruje izuzetne rezultate u naučnoistraživačkom radu;
- Ima javno prezentovane radove u inostranstvu i kod nas, koji se smatraju značajnim naučnim ostvarenjima;
- Ima sposobnost da metodski postavlja i elaborira najsloženije naučne i stručne probleme;
- Ima odgovarajuću bibliografiju za oblast za koju se bira;

- Doprinosi razvoju i unapređenju infrastrukture u oblasti svog rada.

Opravdanosti gore navedenih tvrdnji nalazimo u činjenicama:

- Kandidat ima više naučnih radova objavljenih u poznatim međunarodnim časopisima (Radiation Measurements, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, Geofisica Internacional i dr.) ili u Zbornicima radova sa Simpozijuma u zemlji i inostranstvu i koji se nalaze u bazi Science Citation Index. Neki od ovih radova su i po više puta citirani u bazi SCI;
- Kao ilustraciju sposobnosti kandidata da metodski postavlja i elaborira najsloženije naučne i stručne probleme, navešćemo izvode iz zaključaka Komisija za ocjenu magistarske teze u sastavu prof. dr. Perko Vukotić, prof. dr. Ivan Aničin i prof. dr. Đuro Krmpotić: »Osnovni cilj magistarske teze kandidata Stanka S. Dapčevića je uspostavljanje semiempirijske metode za određivanje efikasnosti detekcije gama zračenja germanijumskim visokorezolucionim detektorima, ako su izvori ovog zračenja velikih dimenzija, pa prema tome složene geometrijske efikasnosti kao i sa značajnom samoapsorpcijom.... Metod koji je kandidat u ovom radu razvio želi da pomiri dva, u dosadašnjoj praksi prisutna pristupa: relativni metod kalibracije na standarde sličnih apsorpcionih karakteristika kao i sam izvor, i apsolutni metod računarskih simulacija celokupnog emisiono-detekcionog procesa. Kandidat je u ovome u potpunosti uspeo, koristeći prednosti i izbegavajući teškoće i nefleksibilnosti pomenutih metoda, dodatno proširujući semiempirijski metod na izvore čiji je dijametar veći od dijametra detektora i na slučaj kada osa detektora i osa izvora nisu koaksijalne. Na osnovu svega izloženog komisija je jednoglasno zaključila da je ovom tezom kandidat Stanko Dapčević u potpunosti demonstrirao naučno istraživačku zrelost i samostalnost u naučnom radu«. U Referatu podnesenom Naučno-nastavnom veću Fizičkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Komisija za pregled i ocenu doktorske disertacije u sastavu prof. dr. Ivan Aničin, prof. dr. Dragomir Krpić i prof. dr. Labud Vukčević, između ostalog, navodi: »Komisija zaključuje da disertacija mr. Stanka Dapčevića predstavlja značajan doprinos proučavanju fizičkih osnova merenja radioaktivnih uzoraka niskih specifičnih aktivnosti. Rad predstavlja sintezu iskustava koje je kandidat sticao tokom decenija merenja prirodnih i veštački proizvedenih radioaktivnih materijala koji su se u raznim okolnostima našli u čovekovoj okolini. Štaviše, način na koji je prezentirana ova teza čini je svojevrsnim priručnikom za sprovođenje ovakvih merenja, značajnih za kontrolu životne sredine. Rezultati disertacije značajno doprinose povećanju kvaliteta ovih merenja i svakako će ući u svakodnevnu praksu. Prilozi dati na nosačima informacija, koji između ostalog sadrže i spektralne distribucije fona merene tokom dugih vremenskih intervala, će svakako stručnjaku koji ulazi u ovu problematiku biti od dragocene pomoći«.
- Doprinos razvoju i unapređenju infrastrukture u oblastima kojima se kandidat bavio u dugogodišnjoj praksi, potvrđuju mnogobrojna praktična rešenja koja je dao kao Rukovodilac laboratorija za fiziku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, kreirajući i stavlajući u funkciju nove aparature za rad studenata u okviru Fizičkih praktikuma na PMF-u i svim Tehničkim fakultetima Univerziteta Crne Gore.
- Moram posebno da istaknem angažovanje dr Stanka Dapčevića i prof. dr Perka Vukotića pri obezbeđivanju uslova za kvalitetno opremanje zaštitom Laboratorije za niskofonska merenja u Institutu za fiziku u Zemunu.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD				42.1		
3. PEDAGOŠKI RAD				10.7		
4. STRUČNI RAD				14.2		
UKUPNO				67		

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljne analize celokupnog konkursnog materijala i gore navedenih ocena o uslovima za izbor u akademsko zvanje, a imajući u vidu odredbe Mjerila za izbor u akademsko i naučna zvanja (čl. 11, 12, 13), Veću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da dr Stanka Dapčevića izabere za REDOVNOG PROFESORA jer je svojim četrdesetgodišnjim nesebičnim radom doprineo razvoju i afirmaciji PMF-a, razvoju i uvođenju novih metoda kao i uvođenju mnogih generacija studenata u osnove eksperimentalnog rada u laboratorijama za fiziku PMF-a i laboratoriji za fiziku Tehničkih fakulteta Univerziteta Crne Gore. Izbor u zvanje REDOVNOG PROFESORA predlažem i tim pre što su mnogi od studenata koje je S. Dapčević vodio kroz Laboratorijske praktikume već izabrani u zvanja docenta, vanrednog ili redovnog profesora

RECENZENT
Prof. dr Ivan Aničin
PMF, Beograd

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Odlukom br. 01-2494/2 od 22. 12. 2005. godine Senata Univerziteta Crne Gore imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za predmete: Istorija i filozofija fizike, Laboratorijski praktikum II, Laboratorijski praktikum IV na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici i oblast Fizika na Medicinskom fakultetu.

Na konkurs, objavljenom u dnevnom listu »Pobjeda« 11. 10. 2005. godine, prijavio se dr. Stanko Dapčević, rukovodilac laboratorija za fiziku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Dr Stanko Dapčević od 01. 12. 1967. radi u laboratoriji za fiziku Tehničkih fakulteta gdje je vodio vježbe za studente Elektrotehničkog, Mašinskog i Metalurškog fakulteta. O kvalitetu njegovog rada u tom periodu svjedoči pismo šefa Katedre za Matematiku i Fiziku, prof. M. Kosmajca od 29. 12. 1977. g., iz kojeg navodimo: »Razmatrajući kadrovske teškoće izvođenja nastave i vježbi na predmetu Fizika, nastale zbog dužeg opravdanog odsustva asistenata L. Vukčevića i D. Burzana, na nastavnoj komisiji i Nastavno- naučnom vijeću postignuta je saglasnost da se za izvođenje laboratorijskih vježbi iz Fizike angažuje Stanko Dapčević, inženjer elektrotehnike. Ovo tim prije što smo sigurni da će kvalitet održanih vježbi biti daleko viši u ovom slučaju nego pri angažovanju bilo kog asistenta sa strane. Ovo zbog toga što S. Dapčević radi u laboratoriji za fiziku više od 10 godina i što je u potpunosti upoznat sa problemima organizacije i izvođenja vježbi u pomenutoj laboratoriji«.

Od formiranja Instituta za matematiku i fiziku, a posebno od formiranja PMF-a, radio je na opremanju laboratorija za fiziku i stavljanju u funkciju opreme nabavljene za potrebe naučno-istraživačkog i stručnog rada na Odsjeku za fiziku PMF-a. Osim toga, S. Dapčević je na PMF-u dugi niz godina izvodio nastavu iz predmeta Laboratorijski praktikum II (fond časova 1 + 3 u III i IV semestru) i Laboratorijski praktikum IV (Praktikum nuklearne fizike – fond časova 1 +3 u VII i VIII semestru).

U cilju razvoja i unapređenja infrastrukture u oblasti svoga rada, dr. S. Dapčević je kreirao niz novih laboratorijskih kompleta i, sa dr. L. Vukčevićem, dr. D. Burzanom, dr. P. Vukotićem i dr. S. Jovanovićem, napisao pet pomoćnih udžbenika-skripti za studente Tehničkih fakulteta i Praktikum nuklearne fizike za studente Odsjeka za fiziku PMF-a.

Iz kratke biografije kandidata, može se samo naslutiti da je S. Dapčević u svom radnom vijeku imao širok spektar interesovanja i angažmana, ali se zna da je postigao značajne uspjehe u oblasti književnosti (poezija mu je objavljena u Antologiji crnogorske poezije »Crna Gora sebe razgovara« 1993), u oblasti pozorišne umjetnosti, filma i televizije, publicistike (objavljivao je u Univerzitetškoj riječi, Kulturi, Susretima, Monitoru a jedan je od osnivača prvog studentskog lista u Crnoj gori »Studentska riječ« 1964., Akademskog Kulturno-umjetničkog društva »Mirko Srzentić« 1966, Studentske eksperimentalne scene, Studeks, Studentskog radija i dr.).

Osim toga, koautor je monografije »Od katedre do fakulteta«, objavljene povodom 20-te godišnjice osnivanja

Instituta za matematiku i fiziku (PMF-a), čiji je, sa prof. dr P. Obradovićem i prof. dr M. Perovićem, jedan od osnivača. S. Dapčević je bio i sekretar Matičarske komisije za osnivanje Instituta za matematiku i fiziku, kada je napisao i prvi Statut Instituta i bio prvi predsjednik Savjeta fakulteta i Prodekan za naučno istraživački rad i finansije PMF-a. Bio je i Pretsjednik Komisije za reorganizaciju SOUR-a Tehničkih fakulteta, koja je definisala transformaciju SOUR-a i stvorila normativne pretpostavke da se Elektrotehnički, Mašinski i Metalurški fakulteta, te Institut za matematiku i fiziku-PMF i Institut za tehnička istraživanja konstituišu kao posebne univerzitetske jedinice.

Dr Stanko Dapčević je na poslijediplomskim studijama 1987/88 školske godine na Sveučilištu u Zagrebu na odsjeku Medicinske fizike, položio ispite iz Elementne analize, Dozimetrije i zaštite od zračenja, Primjena ultrazvuka u medicini i uradio seminarski rad iz Fiziologije sa patofiziologijom, ali je, zbog materijalnih razloga (sam je finansirao školovanje), postdiplomske studije završio na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gdje je odbranio magistarski rad i doktorsku disertaciju.

Nučno-istraživački i stručni rad dr. S. Dapčevića vezan je za oblast DOZIMETRIJE I ZAŠTITE OD ZRAČENJA, gdje je poseban akcenat dat na istraživanje Radona (^{222}Rn) i njegovog prisustva u životnoj i radnoj sredini. Ova istraživanja S. Dapčević je započeo u okviru projekta »Prospekcija urana i povezivanje seizmičkih aktivnosti zemlje sa aktivnošću ^{222}Rn metodom čvrstih detektora«. Projekat je realizovan od 1980 – 1983 godine u kolaboraciji sa Institutom za fiziku u Zemunu uz sufinansiranje SIZ za naučne djelatnosti Crne gore.

Druga oblast naučno-istraživačkog rada dr. S. Dapčevića je RAZVOJ METODA POLUPROVODNIČKE GAMA SPEKTROMETRIJE, gdje poseban rezultat predstavljaju magistarski rad i doktorska disertacija kandidata. Bio sam član Komisije za pregled i ocjenu doktorske disertacije koja je, između ostalog zaključila: »Disertacija mr. Stanka Dapčevića predstavlja značajan doprinos proučavanju fizičkih osnova merenja radioaktivnih uzoraka niskih specifičnih aktivnosti. Rad predstavlja sintezu iskustava koje je kandidat sticao tokom decenija merenja prirodnih i veštački proizvedenih radioaktivnih materijala koji su se u raznim okolnostima našli u čovjekovoj okolini. Štaviše, način na koji prezentirana ova teza čini je svojevrsnim priručnikom za sprovođenje ovakvih merenja, značajnih za kontrolu životne sredine. Rezultati disertacije značajno doprinose povećanju kvaliteta ovih merenja i svakako će ući u svakodnevnu praksu. Prilozi dati na nosačima informacija, koje između ostalog sadrže i spektralne distribucije fona merene tokom dugih vremenskih intervala, će svakako stručnjaku, koji ulazi u ovu problematiku, biti od dragocene pomoći«.

Iz konkursnog materijala se vidi da kandidat ima više naučnih radova objavljenih u poznatim međunarodnim časopisima (Radiation Measurements, Journal of Radianalytical and Nuclear Chemistry, Geofisica Internacional, Studies-Central European Academy of Science and Art i dr.) ili u Zbornicima radova sa Simpozijuma u zemlji i inostranstvu (Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka crnogorske akademije nauka i umjetnosti, IRPA Regional Symposium of the Radiation Protection i dr.).

Iz gore navedenih činjenica, uvjeren sam da se može zaključiti da dr. Stanko Dapčević ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje za predmete navedene u konkursu objavljenom u listu »Pobjeda« od 11. 10. 2005. godine.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD				42.1		
3. PEDAGOŠKI RAD				10.7		
4. STRUČNI RAD				14.2		
UKUPNO				67		

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u cjelokupni konkursni materijal i gore iznijetih ocjena o uslovima za izbor u akademsko zvanje, a imajući u vidu odredbe Mjerila za izbor u akademsko i naučna zvanja, može se zaključiti da dr. Stanko Dapčević:

- Ima javno prezentirane radove u inostranstvu i kod nas koji se smatraju značajnim naučnim ostvarenjima i koji se nalaze u bazi Science Citation Index, a neki od njih su i po više puta citirani u SCI;
- Ima sposobnost da metodski postavlja i elaborira najsloženije naučne i stručne probleme;
- Ima odgovarajuću bibliografiju za oblast za koju se bira;
- Doprinosi razvoju i unapređivanju infrastrukture u oblastima svoga rada;
- Svojim dugogodišnjim nesebičnim radom doprinio je razvoju i afirmaciji Prirodno-matematičkog fakulteta, razvoju i uvođenju novih metoda naučno-istraživačkog i stručnog rada, kao i uvođenju mnogih generacija studenata u osnove eksperimentalnog rada u laboratorijama za fiziku PMF-a i laboratoriji za fiziku Tehničkih fakulteta. Mnogi od tih studenata već su izabrani u akademska zvanja docenta, vanrednog profesora ili redovnog profesora.

Zbog svega toga imam zadovoljstvo da Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da dr Stanka Dapčevića izabere u zvanje REDOVNOG PROFESORA Univerziteta.

Izbor dr Stanko Dapčević u zvanje REDOVNOG PROFESORA Univerziteta predstavljao bi zasluženu nagradu i jedinu i pravednu satisfakciju za sve što je Stanko Dapčević, u svom višedecenijskom djelovanju na Institutu za matematiku i fiziku, Prirodno-matematičkom fakultetu i Univerzitetu Crne Gore postiga i uradio.

RECENZENT

Prof.dr Labud Vukčević
Prirodno-matematički fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Fizika na nematičnim fakultetima i Metodika nastave fizike.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 01.11.2005. godine. Na raspisani Konkurs jevio se kandidat **DR MIRA VUČELJIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodjena sam 5.08. 1966.godine u Podgorici, Crna Gora.

Osnovnu i srednju školu završila sam u Podgorici. Studije fizike na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici započela sam 1985. godine i završila 1989. godine sa prosječnom ocjenom 9.45. Na poslijediplomske studije fizike na PMF-u u Beogradu, smjer Eksperimentalna fizika jonizovanih gasova upisala sam se 1990.godine. U novembru 1992.godine odbranila sam magistarski rad pod nazivom **Štarkovo širenje i pomjeranje P_{βII}, H_{βII} i H_{γIII} spektralnih linija**.

U junu 2000 godine odbranila sam doktorsku disertaciju pod nazivom: **Regularizacioni metod i njegova primjena u dijagnostici plazme**.

U zvanje docenta sam izabrana u februaru 2001. godine.

Kao asistent sam držala vježbe na predmetima Atomska fizika, Fizika jonizovanog gasa, Fizička mehanika i molekularna fizika, Statistička fizika. Poslije izbora u zvanje docenta predavala sam Fiziku I i Fiziku II na Metalurško-tehnološkom fakultetu kao I Fiziku na studijskom programu Biologija.

Septembra 2002 godine izabrana sam za šefa Odsjeka za fiziku a od oktobra 2004 sam rukovodioc studijskog programa Fizika na Prirodno-matematičkom fakultetu.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA BR 159 OD 14. 02.2001.)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	
Broj referenci*broj bodova		3*7				21
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima			1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	
Broj referenci*broj bodova			4*2	1*1		9
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje				1.4.1	1.4.2	
Broj referenci*broj bodova						
1.5. Recenzije			1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						30
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
Broj referenci/broj bodova						
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						0
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici		3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	
Broj referenci*broj bodova						
3.2. Priručnici			3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor				3.3.1.	3.3.2.	
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo			3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	
Broj referenci*broj bodova						
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga				4.1.1.	4.1.2.	
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor			4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.	
Broj referenci*broj bodova						
4.3. Stručni članak					4.3.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi					4.4.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.6	Član republičke komisije za Fiziku na republičkim takmičenjima od 1998 godine					
	Član savezne komisije na Saveznim takmičenjima iz Fizike(1998, 2001, 2003 i 2005 godine)					
	Član organizacionog odbora za organizaciju naučnog skupa <i>Savremena matematika, fizika i biologija</i> povodom jubileja 25 godina od osnivanja PMF-a					
	Rukovodioc projekta Ministarstva prosvjete i nauke <i>Fizika plazme</i>					
	Projekt koordinator za fiziku projekta <i>Brain drain</i> finansiran od strane UNESC-a					
Broj referenci*broj bodova					5*2	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						10

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama	
1. S. Mijović, M. Vučeljić: Information from the Shapes of Spectral Lines, <i>Bulg. J. Phys.</i> , volume 27, No 3, 30-33, (2000).	7
2. M. Vučeljić, S. Mijović: Comparisons between direct and inverse approaches in problems of recovering the true profile of a spectral line, <i>J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer J.Q.S.R.T.</i> , Vol. 77, pp 79-86, (2003).	7
3. Malykov, S. Mijović and M. Vučeljić: Probe measurements in anisotropic discharges, <i>J. Appl. Physics</i> Vol. 94, N03, pp 1396-1400, (2003).	3.5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima	
1.3.1 Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
4. S. Mijović, M. Vučeljić, Fitting procedure for recovering true profile of the spectral lines, <i>20th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases</i> , SPIG Zlatibor Ed. Z. Lj. Petrović, Institute of Physics YU ISBN 86-7306-043-5 pp. 321-324 (2000).	1
5. S. Mijović, M. Vučeljić, Determination of an Electron Energy Distribution Function in Plasmas from Intensities of Spectral Lines by a Regularization Method, <i>21st Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases</i> , SPIG Soko Banja Ed. M. K. Radović, University of Nis YU ISBN 86-83481-07-7 pp. 374-377 (2002).	1
6. S. R. Mijović, M. J. Vučeljić, Determination of Effective Excitation Cross Sections Using the Regularisation Method, <i>Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5</i> Vrnjačka Banja Ed. S. Jokić, Serbian Physical Society ISBN 86-902537-3-4 CD pp. four (2003).	1
7. S. Mijović and M. Vučeljić: Detection of Fast Electrons in Low Pressure Hydrogen Discharges from Intensities of the Spectral Lines by a Regularization Method, <i>22nd Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases</i> , SPIG National Park Tara, Serbia and Montenegro, Contributed papers (ISBN 86-7306-063-6, Ed. Lj. Hadzievski), pp. 325-327 (2004)	1
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
8. S. Mijović, M. Vučeljić, Radijalna raspodjela vodonikovih atoma u H ₂ plazmi, <i>10. Kongres fizičara Jugoslavije</i> , Vrnjačka Banja, ur. Božidar Milić JDF pp 683-686 (2000).	0.5
9. S. Mijović and M. Vučeljić, Detekcija super-brzih elektrona u vodoničnoj plazmi koristeći odnos intenziteta H_{γ} Fulcher α ($d^5\Pi_u - a^5\Sigma_g$) i H_{α} spektralnih linija	
10. <i>11. Kongres fizičara Srbije i Crne Gore</i> , Petrovac na Moru ed. Nikola Konjevic, PMF Podgorica pp. 99-101 (2004).	0.5
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udzbenika kod nas: Halliday, Resnick, Krane -Physics	4
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

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.6 <i>Član republičke komisije za Fiziku na republičkim takmičenjima od 1998 godine</i>	
Član savezne komisije na Saveznim takmičenjima iz Fizike (1998, 2001, 2003 i 2005 godine)	
Član organizacionog odbora za organizaciju naučnog skupa <i>Savremena matematika, fizika i biologija</i> povodom jubileja 25 godina od osnivanja PMF-a	
Rukovodioc projekta Ministarstva prosvjete i nauke <i>Fizika plazme</i>	
Projekt koordinator za fiziku projekta <i>Brain drain</i> finansiran od strane UNESC-a	10

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	9	17	22.5	57.5
3. PEDAGOŠKI RAD			9	
4. STRUČNI RAD			10	
UKUPNO			41.5	71.5

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

Posle uvida u dokumentaciju koja mi je dostavljena povodom izbora docenta dr Mire Vučeljić u jedno od akademskih zvanja za predmete: Fizika na nematičnim fakultetima Univerziteta Crne Gore i Metodika nastave fizike na Prirodno-matematičkom fakultetu, iznosim sledeće ocene.

Docent dr Mira Vučelić se u prethodnom periodu veoma uspešno bavila naučnoistraživačkim radom u oblasti fizike jonizovanih gasova. U prvoj fazi istraživanja je eksperimentalnim metodama, na katedri za dijagnostiku plazme, Fizičkog fakulteta u Beogradu, proučavala Štarkovo širenje i pomeranje spektralnih linija. Tehnika oslobađanja ispitivanih emitera (teških jona žive i olova) i njihovog unošenja u deo izvora u trenutku formiranja jakog električnog polja, pokazala se veoma efikasnom. Po prvi put su izmereni i publikovani Štarkovi pomeraji HgII linija, kao i Štarkove širine jedne HgIII linije. U toku ovih istraživanja upoznala se sa mnogim problemima koji se javljaju u dijagnostici plazme. Posebno se bavi takozvanim nekorektnim problemima (inverzni problemi) u dijagnostici plazme.

U narednom periodu proučava mogućnosti primene regulacionog metoda u dijagnostici plazme, analizirajući njegove prednosti i nedostatke. Plodan naučnoistraživački rad na ovoj problematici rezultirao je u publikovanju nekoliko naučnih radova, u kojima su prikazani sledeći najvažniji rezultati:

- Proučavanje mogućnosti primene regulacione metode u određivanju funkcije raspodele elektrona iz Volt-Amper karakteristika dobijenih metodom sonde. U radovima je prvi put prikazan jednostavan način **detektovanja** negativnih jona korišćenjem ovih karakteristika.
- Ukazano je na mogućnost određivanja funkcije raspodele elektrona iz intenziteta spektralnih linija. Kombinovano sa prethodnom metodom, ovo omogućava određivanje funkcija raspodele u širokom opsegu energija.
- Analizirana je mogućnost primene regulacione metode za određivanje realnog profila spektralnih linija. Ukazano je na prednosti ove metode u odnosu na klasične metode, posebno kod složenih profila.
- Proučavanje dobijanja radijalnog profila spektralnih linija iz usrednjenog regulacionom metodom.

Pedagoško iskustvo kolegice Vučeljić ogleda se u dugogodišnjem uspešnom držanju vežbi na svim nematičnim fakultetima

Univerziteta Crne Gore i mnogim vežbama na studijskom programu Fizike. Posle izbora u zvanje docenta uspešno drži predavanja iz predmeta Fizika I i Fizika II na Metalurško-tehnološkom fakultetu, kao i Fiziku na studijskom programu Biologija, gde je od strane anketiranih studenata dobila veoma visoke ocene.

Koleginica Vučeljić je veoma aktivna i na stručnom planu. Godinama učestvuje u organizaciji i izvođenju takmičenja učenika osnovnih i srednjih škola pod pokroviteljstvom Društva fizičara Srbije i Crne Gore, Društva matematičara i fizičara Crne Gore, i Ministarstva prosvjete Crne Gore. Član je republičke i savezne komisije za takmičenja. Kroz takmičenja je stekla iskustvo u radu sa nastavnicima i učenicima osnovnih i srednjih škola, što će joj posebno koristiti u organizaciji nastave na predmetu Metodika nastave fizike.

U priloženoj tabeli su prikazani radovi kandidata, u saglasnosti sa procedurom predviđenom Statutom.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	8	9	17	30	27.5	
3. PEDAGOŠKI RAD					10	
4. STRUČNI RAD					10	
UKUPNO				30	47.5	77.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Iz svega navedenog sledi da dr Mira Vučeljić, docent na Prirodno-matematičkom fakultetu, ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja za izbor u zvanje vanrednog profesora Univerziteta Crne Gore. Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Miru Vučeljić izabere u zvanje vanrednog profesora za predmete Fizika na nematičnim fakultetima Univerziteta Crne Gore i Metodika nastave fizike na Prirodno matematičkom fakultetu.

RECEZENT

Dr Mićo Mitrović, vanredni profesor
Fizičkog fakulteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na osnovu uvida u dokumentaciju koju sam dobio povodom izbora u jedno od akademskih zvanja docenta dr Mire Vučeljić, za predmete: Fizika na nematičnim fakultetima Univerziteta Crne Gore i Metodika nastave fizike na Prirodno-matematičkom fakultetu, konstatajem da se kandidat uspešno bavio naučnim radom u oblasti Eksperimentalne atomske fizike i fizike jonizovanih gasova.

Radeći magistarsku disertaciju, kandidat je naučio pricipijelne i tehničke teškoće koji se sreću u modernoj eksperimentalnoj fizici. Zadatak, eksperimentalnog određivanja Štarkovog profila i pomeraja živinih HgIII spektralnih linija je uspešno završen odbranom magistarske disertacije, publikovanjem rezultata u relevantnom časopisu i predstavljanjem na međunarodnim konferencijama, posvećenih datim problemima.

Zbog nemogućnosti bavljenja eksperimentalnim radom u matičnoj instituciji, kandidat počinje da se bavi numeričkim procedurama informativnosti dijagnostičkih metoda u određivanju parametara plazme. Ova oblast doživljava ekspanziju zbog dostupnosti PC računara i obilja eksperimentalnih rezultata.

U ovoj oblasti kandidat pokazuje solidnu produkciju, što se vidi iz objavljenih radova u relevantnim međunarodnim časopisima. Sada je i vođa republičkog projekta «Fizika Jonizovanih gasova» na Odseku za Fiziku.

Docent dr Mira Vučeljić sa iskustvom od petnaestak godina, drži predavanja i vežbe na našem Univerzitetu iz oblasti fizike,

počevši od opštih koncepata fizičkih nauka na Tehničkim fakultetima do specijalizovanih na Odseku za fiziku.

Takođe, dr Mira Vučeljić je stalni član komisija za republička i savezna takmičenja učenika osnovnih i srednjih škola iz fizike.

Saglasno proceduri predviđenom Statutom o vrednovanju radova kandidata izvršena je verifikacija bodovanja i data tabelarno.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	8	9	17	30	27.5	
3. PEDAGOŠKI RAD					10	
4. STRUČNI RAD					10	
UKUPNO				30	47.5	77.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Docent dr Mira Vučeljić, koja se prijavila za izbor u akademsko zvanje za predmete: Fizika na nematičnim fakultetima Univerziteta Crne Gore i Metodika nastave fizike na Prirodno-matematičkom fakultetu, svojim naučnim radom u oblasti eksperimentalne fizike, prevashodno na polju atomske fizike i fizike jonizovanih gasova i svojim nastavničkim radom ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora za gore imenovane predmete. Na osnovu toga predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Miru Vučeljić izabere u ovo akademsko zvanje.

RECENZENT

Dr Slavoljub Mijović, redovni profesor
Prirodno-matematičkog fakulteta, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na osnovu uvida u dokumentaciju koju sam dobio povodom izbora u jedno od akademskih zvanja docenta dr Mire Vučeljić za predmete: Fizika na nematičnim fakultetima Univerziteta Crne Gore i Metodika nastave fizike na Prirodno-matematičkom fakultetu, konstatajem da se kandidat uspešno bavio naučnim radom u oblasti fizike jonizovanih gasova.

Njen naučno istraživački rad je otpočeo sa eksperimentalnim proučavanjem Štarkovih širina i pomeraja spektralnih linija na katedri za dijagnostiku plazme Fizičkog fakulteta u Beogradu. Primijenjenom tehnikom oslobadjanja ispitivanih emitera (teških jona žive i olova) i njihovo unošenje u dio izvora u trenutku kada se formiralo jako električno polje pokazalo se uspješnim. Kao rezultat toga je da su po prvi put izmjereni Štarkovi pomjeraj Hg II linija a da se kao prvi rezultati uopšte, publikuju podaci o Štarkovoj širini jedne HgIII linije.

Tokom rada na ovoj problematici upozнала se sa mnogim problemima koji se javljaju pri dijagnostici plazme. Predmet njenog naročito interesovanja postaju nekorektni problemi (inverzni problemi) koji su česta pojava u dijagnostici plazme. U narednom periodu ona se bavi primjenom regularizacionog metoda u dijagnostici plazme, analizom prednosti i nedostataka ovog metoda. Kao rezultat rada na toj problematici proizišlo je više radova koji se mogu podijeliti u nekoliko grupa:

- u prvoj grupi je ispitivana primjena regularizacionog metoda u određivanju funkcije raspodjele elektrona iz Volt-Amperne karakteristike dobijene metodom sonde. Po prvi put je ukazano na jednostavan i efektan način detektovanja negativnih jona iz V-A karakteristike,
- drugu grupu čine radovi koji ukazuju na mogućnost određivanja funkcije raspodjele brzih elektrona iz inteziteta spektralnih linija, što kombinovano sa prethodnom metodom daje mogućnost određivanja funkcije raspodjele u širokom dijapazonu energija,

- treću grupu čine radovi koji su analizirali primjenu regularizacionog metoda za određivanje realnog profila spektralnih linija čime je ukazano na prednosti ovog metoda nad klasičnim koje naročito dolaze do izražaja kod profila složene strukture,
- četvrta grupa radova analizira dobijanje radikalnog profila spektralnih linija iz usrednjelog (abelovanje) regularizacionim metodom.

U okviru svoje pedagoške djelatnosti želim da istaknem da je kolegicima kao asistent držala vježbe na svim nematičnim fakultetima i velikom dijelu vježbi na studijskom programu Fizika. Posebno ističem njen uspješan rad sa studentima III godine studija Fizike, izvodeći časove računskih vježbi iz Atomske fizike, koja predstavlja fundament savremene Kvantne teorije. Poslije izbora u zvanje docenta predavala je Fiziku I i Fiziku II na Metalurško-tehnološkom fakultetu kao i Fiziku na studijskom programu Biologija gdje je od strane anketiranih studenata dobila visoke ocjene.

Vežano za stručno-metodološku djelatnost želim da istaknem da je kolegicima Vučeljić bila aktivno angažovana u okviru Društva matematičara i fizičara Crne Gore u organizaciji republičkih takmičenja iz fizike do 1998 god. od kada se takmičenja iz fizike organizuju pod pokroviteljstvom Ministarstva prosvjete i nauke Crne Gore, a ona postaje član republičke komisije za Fiziku. Duži niz godina angažovana je u radu sa talentovanom djecom u okviru rada u republičkoj i saveznoj komisiji za takmičenja iz fizike.

Saglasno proceduri predviđenom Statutom o vrednovanju radova kandidata izvršena je verifikacija bodovanja i data tabelarno.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	8	9	17	30	27.5	
3. PEDAGOŠKI RAD					10	
4. STRUČNI RAD					10	
UKUPNO				30	47.5	77.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu navedenog zaključujem da kandidat dr Mira Vučeljić posjeduje značajno nastavno-pedagoško i naučno-istraživačko iskustvo kao i smisao za naučni rad u navedenoj oblasti fizike. Smatram da su objavljeni radovi dr Mire Vučeljić prema mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore dovoljni za izbor u zvanje vanrednog profesora. Kako kandidat ispunjava sve uslove Zakona o Univerzitetu Crne Gore, predlažem Senatu Univerziteta da dr Miru Vučeljić izabere u zvanje vanrednog profesora na odsjeku za Fiziku Prirodno-matematičkog fakulteta za rad na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom.

RECEZENT

Prof dr Labud Vukčević
Prirodno-matematički fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast Biohemija Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 11.10.2005. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR DANICA POPOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 19.06.1956. godine na Cetinju. Osnovnu školu i gimnaziju završila sam u Titogradu. Za ostvareni uspjeh u osnovnoj i srednjoj školi dobila sam diplomu "Luča". Na Prirodno matematički fakultet u Beogradu, Odsjek za biološke nauke, studijska grupa Molekularna biologija i fiziologija, upisala sam se 1975., a diplomirala 1979. godine.

Od 5.maja 1980. godine u stalnom sam radnom odnosu u Medicinskom zavodu, sada Kliničkom centru Crne Gore.

Poslijediplomske studije upisala sam 1980. godine u Centru za multidisciplinarnu studije, Univerziteta u Beogradu, grupa Biomedicinsko i kliničko inženjstvo. Magistarski rad pod nazivom "Prilog utvrđivanju referentnih vrijednosti osnovnih biohemijskih i hematoloških parametara populacije Titograda" odbranila sam 1984. godine.

Usavršavanje iz oblasti hematologije, odnosno dijela koji se odnosi na proučavanje proteina, nastavila sam tokom 1981. godine u Skoplju kod prof. dr G. Efremova i bila uključena u istraživanja koja su se odnosila na otkrivanje patoloških hemoglobina na području Jugoslavije.

Radila sam u Medicinskoj školi kao honorarni saradnik, predavač Medicinske biohemije i Laboratorijske tehnike od šk. 1983/84. do 1985/86. godine.

Specijalizaciju iz Medicinske biohemije završila sam 1988. godine. Obavezni dio nastave i staža u toku specijalizacije obavila sam u Kliničko-bolničkom centru "Rebro" u Zagrebu.

Zvanje Višeg istraživača u Medicinskom institutu dobila sam 1993. godine. Od iste godine vodim vježbe na predmetu Biohemija na Prirodno-matematičkom fakultetu, Odsjek za biologiju. Za asistenta sam izabrana 1998. godine.

Završila sam Prvi jugoslovenski tečaj transplantacije organa u Zagrebu 1989.god.

Pohađala sam kurs za inovaciju znanja (Interpretacija laboratorijskih rezultata: preanalitički, fiziološki i klinički faktori) na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu 1997.godine.

Doktorsku disertaciju pod naslovom "Referentne vrijednosti osnovnih hematoloških parametara kod trudnica i porodilja" odbranila sam u junu 1998. godine na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu.

Školske 1998/99. godine angažovana sam na Medicinskom fakultetu, na predmetu Medicinska biohemija, kao saradnik u nastavi.

Tokom 1999. godine boravila sam u Zavodu za transfuziju krvi u Beogradu na usavršavanju iz dijagnostike u oblasti koagulacije krvi.

U okviru proučavanja specijalnih elektroforetskih tehnika za proučavanje proteina, boravila sam u Splošnoj Bolnišnici u Mariboru u junu 2000. godine.

Podaci o radnim mjestima i izborima u zvanja

Od 5. maja 1980. godine u stalnom sam radnom odnosu u Medicinskom zavodu, sada Kliničkom centru Crne Gore u Podgorici. U periodu od 1989-1991. godine bila sam v.d. načelnika Odjeljenja za laboratorijsku dijagnostiku Medicinskog zavoda. Od 1993-2000. godine bila sam načelnik Odjeljenja za hematologiju u Službi za laboratorijsku dijagnostiku KBC Crne Gore, a od novembra 2000. godine direktor Centra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku KC ČG.

U zvanje asistenta za predmet Biohemija izabrana sa 7.04.1998.godine (Bilten br.150 od 22.01.1998.g.).U zvanje docenta izabrana sam 7.04.2000.godine (Bilten br.157 od 19.11.1999.g.).

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO PRETHODNOG IZBORA

(Spisak referenci dat je u biltenu Univerziteta br. 157 od 19.11 1999. god.)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST					UKUPNI BROJ BODOVA
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	4,25
Broj referenci* broj bodova			2*1,5+1*0,75	1*0,5	
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	25
Broj referenci* broj bodova	8*2+2*1		6*1+2*0,5		
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST					29,25
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST					
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	6
Broj referenci* broj bodova	1*6				
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	2
Broj referenci* broj bodova		1*2			
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST					8
4. STRUČNA DJELATNOST					
4.1. Stručna knjiga			4.1.1.	4.1.2.	1,5
Broj referenci* broj bodova				1*1,5	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost					8
Broj referenci* broj bodova					
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST					9,5

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b
1.1. Monografije	
1.1.5. Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio Knjige studentskog karaktera izdate kod nas	
1. Vukotić D., Pribilović-Popović D., i ost.: Asocijalnost u medicinskoj nauci i praksi/ Jatrogene greške i previdi. CANU (u štampi)	4
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka	
2. Popović D., Spasic S.: Social and Economic Circumstances as Factors of Influence on the Values of Hematological Parameters. Jugoslav Med Biohem 24: 1-4, 2005, ISSN 0354-3447	4
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima	
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
3. Popović D., Milunović R., Spasic S., Bozović D., Kečević N.: The Values for Endocrinological and Hematological Parameters of Pregnant Women in Second Trimestre. 8 th Meeting of the Balcan Clinical Laboratory Federation, Sinaia, Romania, September 20-23,2000, BCLF 2000 (p 98).	0.4
4. Bozović D., Popović D., Kečević N.: Comparing Value of C-reactive Protein and Enzymes CK, CK-MB, AST with Patients with Acute Myocardial Infarction. 8 th Meeting of the Balcan Clinical Laboratory Federation, Sinaia, Romania, September 20-23,2000, BCLF (p 54).	0.7
5. Popović D., Spasic S., Bozović D.: Determining of Reference Limits of Hematological Parameters in Women Who have Just Given Birth. EUROMEDLAB 2001 - 14 th IFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Prag, Republika Češka, Maj 26-31, 2001. Clin Chem Lab Med 2001; 39, Special Supplement pp S1-S448, S 280.	0.7

6. Bozović D., Popović D., Jelic-Ivanović Z.: HDL-Cholesterol and Subfractions HDL ₂ and HDL ₃ in Patients With Chronic Renal Insufficiency Treated by Repeated Hemodialyses. EUROMEDLAB 2001-14 th IFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Prag, Republika Češka, Maj 26-31, 2001. Clin Chem Lab Med 2001; 39, Special Supplement pp S1-S448, S 300.	0.7
7. Popović D., Bozović D., Grbović A.: The Values for Biochemical Parameters of Pregnant Women in Second Trimestre. The 18 th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Kyoto, Japan, 20-25 October 2002. Clin Chem Lab Med 2002; 40, Special Supplement pp S1-S352, S 305.	0.7
8. Bozović D., Popović D., Jelic-Ivanović Z.: CRP and Other Parameters as Cardiac Markers. The 18 th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Kyoto, Japan, 20-25 October 2002. Clin Chem Lab Med 2002; 40, Special Supplement pp S1-S352, S 305.	0.7
9. Popović D., Spasic S., Bozović D.: The Values for Hematological Parameters of Pregnant Women in Third Trimestre. 15 th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barselona, Spain, 1-5 June 2003. Clin Chem Lab Med 2003; 41; Special Supplement, pp S1 - S608, S 145.	0.7
10. Bozović D., Popović D., Matović G., Dragić S., Jelic-Ivanović Z.: CRP as a Diagnostic Marker of Atherosclerosis in Diabetics. 15 th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Barselona, Spain, 1-5 June 2003. Clin Chem Lab Med 2003; 41; Special Supplement, pp S1 - S608, S 248.	0.4
11. Popović D.: Clinical Use of Reference Values in Hematology. XI Meeting of the Balcan Clinical Laboratory Federation Belgrade, Serbia and Montenegro, 24-27 September 2003. Balcan Journal of Clinical Laboratory 0'03'1. Jugoslov Med Biohem 22 (Suppl 2): 61-203, 2003 (197).	2
12. Popović D., Miketić V., Matović G., Kečević N.: Evaluation of the Fetal Lung Maturity by Determining Surfactant-Albumin Ratio. 13 th Meeting of Balcan Clinical Laboratory Federation, Tirana, Albania, September 28-October 1, 2005, Balcan Journal of Clinical Laboratory XII, 05, 1 (p 140).	0.5

1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
13. Čalović Lj., Vuksanović M., Pribilović D.: Prospektivna studija upotrebe atrovastatina u liječenju poremećaja metabolizma lipida kod bolesnika sa dijabetes melitusom. XI Kongres Društva Ljekara Crne Gore, Herceg Novi 10-14 oktobar 2001. Zbornik rezimea st. 191-192.	0.3
14. Božović D., Popović D., Matović G.: Proteini akutne faze kao srčani markeri. XIV Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Sokobanja, jun 7-12. 2004. Jugoslav Med Biohem 2004; 23 (Suppl 3), st.62.	0.3
1.4. Uvodno objavljeno plenarno predavanje	
1.4.2. Na sastancima sa domaćim učesnicima	
15. Popović D. Spasić S.: Socioekonomski uslovi kao faktor uticaja na vrijednosti hematoloških parametara. XIV Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Sokobanja, jun 7-12. 2004. Jugoslav Med Biohem 2004; 23 (Suppl 3) 37.	0.5

Funkcija i dijagnostika štitne žlijezde), april, jun 2005. godine	
30. Član Komisije za početnu akreditaciju studijskog programa Visoka škola za estetiku i kozmetologiju "Šarm" u Podgorici i Akademije za estetiku i kozmetiku na Svetom Stefanu (Savjet za visoko obrazovanje, 27.jula 2005. godine)	
31. Član Komisije za pisanje referata za izbor asistenta za Biohemiju (Vijeće PMF-a, 1.jul 2003. godine)	
32. Član naučnoistraživačkog projekta: "Ekološka evaluacija stepena akumulacije teških metala i drugih zagađujućih materija, na akvatični sistem i biotu Skadarskog jezera, sa posebnim osvrtom na ekonomski važne ihtipopulacije"- Rukovodilac projekta Doc. dr Marijana Krivokapić	
33. Od novembra 2000. godine direktor Centra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku KC CG.	
Ukupno za stručnu djelatnost 4.6.	15

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	15	37	34.5	63.7
3. PEDAGOŠKI RAD	2	4	9	17
4. STRUČNI RAD			15	24.5
UKUPNO				105.2

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Danica Popović je završila studije Molekularne biologije i fiziologije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Beogradu. U okviru svoje magistarske teze i doktorske disertacije bavila se problemom referentnih vrednosti osnovnih biohemijisku i hematoloških parametara. U doktorskoj disertaciji se tim problemom bavila na poseban način, odnosno posmatrajući grupu gravidnih žena tokom trudnoće i odmah nakon porođaja.

Od izbora u zvanje docenta dr Danica Popović je objavila 15 radova. Većina tih radova upravo se odnose na problematiku referentnih vrednosti gravidnih žena (radovi pod br. 2, 3, 5, 7, 9, 11, 15). Problem referentnih vrednosti osnovnih hematoloških parametara je u ovim radovima razmatran iz dva aspekta: uticaj trudnoće i porođaja i uticaj socio-ekonomskih faktora. Poznato je da u trudnoći dolazi do promene osnovnih hematoloških parametara, a u ovim radovima je pokazano kolika je ta promena i koje vrednosti se mogu očekivati kod zdravih trudnica. Posebno zanimljivi su podaci koji se odnose na uticaj socio-ekonomskih faktora na referentne vrednosti kod trudnica. Naime, poređenjem podataka sa početka i kraja devedesetih godina, a to je vreme kada su se socijalni, a posebno ekonomski uslovi u zemlji jako promenili, vidi se da su kod trudnica sa kraja devedesetih godina značajno niže vrednosti hemoglobina i eritrocita. To je direktni uticaj lošijih uslova života.

Druga grupa radova se odnosi na uticaj inflamatornih faktora i lipida na razvoj ateroskleroze. Tu se posebno ističe CRP, čiji je veza sa nastankom ateroskleroze posmatrana i kod dijabetičara. Interesantan je rad u kome je razmatrana veza između subfrakcija HDL-a i ateroskleroze.

Smatram da radovi dr Danice Popović predstavljaju doprinos biohemiji, ne samo istraživačkom delu ove nauke, nego imaju i praktičnu primenu. Analiza radova je pokazala da dr Danica Popović, pored praktičnog svakodnevnog rada u laboratoriji kontinuirano prati savremene tokove u medicinskoj biohemiji. Iz svega navedenog može se zaključiti da u pogledu naučno-istraživačkog rada dr Danica Popović ispunjava uslov za izbor u više zvanje.

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.4. Mentorstvo	
3.4.3. Mentorstvo na postdiplomskom studiju (kod magisterija i specijalizacija)	
16. Dr Angelina Vračar – dio specijalističkog staža iz Kliničke biohemije u vremenskom periodu od 12 mjeseci	1
17. Dr Olja Mandarelo - dio specijalističkog staža iz Kliničke biohemije u vremenskom periodu od 12 mjeseci	1
3.5. Kvalitet pedagoškog rada	
Ocjena Vijeća PMF-a 25.oktobar 2005. godine	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.6. Dokumentovana stručna djelatnost	
18. Pedavač na Seminaru korisnika AVL aparata (Iskustvo u radu na hematološkim brojačima AL 816 i AL 818, Risan, jun 2000. godine)	
19. Predavač na Prvoj stručnoj konferenciji laboratorijskih i sanitarnih tehničara (Laboratorijsko ispitivanje hemostaze, Žabljak, oktobar, 2000. g.)	
20. Član Komisije Ministarstva zdravlja za utvrđivanje uslova za obavljane djelatnosti u zdravstvenoj ustanovi-biohemijiskoj laboratoriji.	
21. Od marta 2003. godine predsjednik Društva medicinskih biohemičara Crne Gore.	
22. Član Izvršnog odbora Društva medicinskih biohemičara Srbije i Crne Gore.	
23. Član IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)	
24. Član FESCC (Forum of the European Societies of Clinical Chemistry)	
25. Potpredsjednik Naučnog odbora XIV Kongresa medicinske biohemije i laboratorijske medicine (Sokobanja, 7-12.jun 2004. godine)	
26. Član Organizacionog odbora Stručnog sastanka medicinskih biohemičara u organizaciji DMBCG I DMBCG i predavač (Cetinje, 21-22. april 2005. godine)	
27. Član Organizacionog odbora za proslavu 50 godina Društva medicinskih biohemičara Srbije i Crne Gore (Beograd, 10-12. jun 2005.godine)	
28. Član Organizacionog odbora za proslavu 30 godina postojanja Kliničkog centra Crne Gore (Podgorica, 20.decembar 2004. godine)	
29. Organizator multidisciplinarnih predavanja koja su organizovana u saradnji Centra za nauku i Centra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku KC Crne Gore (Dijagnostika biohemijiskih markera u kardiologiji,	

STRUČNI RAD

Pored naučno-istraživačkog rada dr Danica Popović je od početka svog zaposlenja angažovana kao medicinski biohemičar u Kliničkom Centru Crne Gore, koji je nastavno-naučna baza. Pored specijalizacije iz medicinske biohemije, čiji je praktični deo završila u Kliničko-bolničkom centru „Rebro“ u Zagrebu, usavršavala se i specijalnim oblastima medicinske biohemije. Usavršavala se u delu hematologije koji se odnosi na proučavanje proteina (u Skoplju kod prof. Efreмова, koji je poznati stručnjak iz te oblasti), kao i u dijagnostici u oblasti koagulacije krvi, a završila je i tečaj iz transplantacije organa, kao i kurs za inovaciju znanja koji je za temu imao interpretaciju laboratorijskih rezultata.

Stručna delatnost dr Danice Popović ima uticaja i značaja za njen pedagoški rad, jer studentima može da prenese autentična iskustva, a ne samo znanje iz literature.

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

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	22	15	37	29.2	34.5	63.7
3. PEDAGOŠKI RAD	2	2	4	8	9	17
4. STRUČNI RAD	1		1	9.5	15	24.5
UKUPNO				46.7	58.5	105.2

III MIŠLJENJE O IZBORU U ZVANJE

Prema Zakonu o visokom obrazovanju Republike Crne Gore i Merilima za izbor u akademska zvanja Univerziteta Crne Gore, a na osnovu izvršene analize uslova za izbor u veće akademsko zvanje, dr Danica Popović, docent na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, svojim naučno-istraživačkim, stručnim i pedagoškim radom u potpunosti zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor za predmet Biohemija na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Dr Slavica Spasić, red. profesor
Farmaceutski fakultet Univerzitet u Beogradu

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

Docent Danica Popović, specijalista medicinske biohemije, u okviru postdiplomske edukacije je veoma uspješno završila postdiplomsko usavršavanje na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, postdiplomske studije na Univerzitetu u Beogradu, magistarski rad u Centru za multidisciplinarnu studiju u Beogradu, specijalistički ispit u Titogradu, doktorsku disertaciju na Institutu za biohemiju Farmaceutskog fakulteta u Beogradu. Pored navedenog, docent Danica Popović je završila niz edukativnih seminara kod nas i u inostranstvu. Za asistenta za predmet Biohemija izabrana je 1998. godine, a u zvanje docenta za isti predmet aprila 2000. godine.

Sada obavlja dužnost direktora Centra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Kliničkog centra Crne Gore.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Najveći broj naučnih radova docent Danice Popović vezan je za probleme biohemijske hematologije u okviru ocjene referentnih vrijednosti različitih parametara u populaciji Crne Gore, u zavisnosti od različitih varijabli i fizioloških karakteristika i socijalno-ekonomskog statusa ispitanika. Značajan broj naučnih radova se odnosi na probleme vezane za hemostazu. Najveći broj ovih radova je štampan ili u cjelosti, ili u formi rezimea nakon izlaganja na domaćim ili međunarodnim skupovima.

STRUČNI RAD

Docent Danica Popović je kao jedan od najpoznatijih medicinskih biohemičara, u okviru svoje struke bila predavač na mnogim značajnim međunarodnim i domaćim kongresima. Član je brojnih naučnih i drugih odbora u zemlji i inostranstvu za organizaciju stručno-naučnih sastanaka i pisanje referata za naučno zvanje. Učestvuje u realizaciji niza naučno-stručnih projekata. Sada je predsjednik Društva medicinskih biohemičara Crne Gore.

PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Kao njen mentor za magistarski i specijalistički rad i kao saradnik na zajedničkim projektima i radovima uvjerio sam se da je docent Danica Popović veoma sistematična i visokoprofesionalna. Kao asistent je stvorila praktične osnove za nastavu biohemije na Univerzitetu Crne Gore. Pokazala je izuzetnu erudiciju svojim veoma modernim i egzaktnim predavanjima.

Centar za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku KC Crne Gore je referentna institucija za područje Crne Gore u kojoj ljekari i farmaceuti obavljaju obavezni dio specijalističkog staža iz medicinske biohemije. Obzirom da je docent Danica Popović jedan od mentora pod čijim nadzorom se obavlja ovaj oblik poslijediplomskog usavršavanja (mentorstvo je dobijeno na Medicinskom fakultetu u Beogradu), smatram da je idealan kadar za izvođenje nastave na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

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

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	22	15	37	29.2	34.5	63.7
3. PEDAGOŠKI RAD	2	2	4	8	9	17
4. STRUČNI RAD	1		1	9.5	15	24.5
UKUPNO				46.7	58.5	105.2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Docent Danica Popović ispunjava sve zakonske uslove za izbor u više akademsko i naučno zvanje Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu navedenog, čini mi zadovoljstvo da predložim Vijeću Prirodno matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore docenta Danicu Popović u zvanje vanrednog profesora za oblast Biohemija na Prirodno matematičkom fakultetu.

RECENZENT

Dr Jovan Kavarić, redovni profesor
Prirodno matematičkog fakulteta
u Podgorici, u penziji

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

Docent Danica Popović diplomirala je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Beogradu 1979 god., na Odsjeku za biološke nauke, studijska grupa Molekularna biologija i fiziologija.

Poslijediplomski studij je završila u Centru za multidisciplinarnu studiju Univerziteta u Beogradu. Magistrski rad je odbranila 1984 god. Doktorsku disertaciju iz oblasti laboratorijske hematologije je odbranila 1998 god. na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu.

Specijalizaciju iz medicinske biohemije je završila 1988 god. u Zagrebu.

Usavršavala se u zemlji i inostranstvu u različitim oblastima laboratorijske medicine, posebno hematologije i biohemije proteina.

Od 1993 god je bila angažovana za obavljanje praktične nastave na predmetu Biohemija na Prirodno-matematičkom

fakultetu u Podgorici, Odsjek biologija. Za asistenta je izabrana 1998 godine. U zvanje docenta je izabrana 2000 godine.

Od 1980 godine je u stalnom radnom odnosu sa Medicinskim zavodom – sada Kliničkim centrom Crne Gore, gdje je imala rukovodeće funkcije u sektoru laboratorijske dijagnostike. Od 2000 god. je direktor Centra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku Kliničkog centra CG.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Docent Danica Popović se u svom naučnoistraživačkom radu bavila problemima analize i interpretacije biohemijskih i hematoloških parametara u različitim fiziološkim i patološkim stanjima. Predmet interesovanja su bile referentne vrijednosti biohemijskih o hematoloških pokazatelja, posebno u fiziološkim stanjima kao što je trudnoća i puerperijum. Danica Popović je kroz naučnoistraživački rad nastojala da postavi bazu za referentne vrijednosti u zavisnosti od socijalnih i ekonomskih uslova života ispitanika. Jedan dio radova se odnosi na ispitivanja biohemijski pokazatelja kod kardiovaskularnih problema, dijabetesa i lipidnog statusa.

Kao član naučnoistraživačkog tima na projektu » Ekološka evaluacija stepena akumulacije teških metala i drugih zagađujućih materija na akvatični sistem i biot Skadarskog jezera, sa posebnim osvrtom na ekonomski važne ihtipopulacije« usmjerava svoja interesovanja na širu oblast biologije.

STRUČNI RAD

Docent Danica Popović, pored rada u nastavi, obavlja funkciju direktora Centra za kliničko-laboratorijsku dijagnostiku KC CG. Kao specijalista medicinske biohemije ona daje veliki doprinos radu Centra i razvoju oblasti kliničke biohemije kod nas.

Član je mnogobrojnih strukovnih udruženja u zemlji i inostranstvu. Kao član naučnih i organizacionih odbora učestvovala je u organizovanju naučnih i stručnih skupova iz oblasti medicinske biohemije.

PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Docent Danica Popović ima višegodišnje pedagoško iskustvo koje je stekla prvo kao predavač u Medicinskoj školi, a zatim kao asistent i docent na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta. Ozbiljnost i profesionalnost koje su odlika njenog rada u struci takođe su odlika njene aktivnosti u nastavi.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	22	15	37	29.2	34.5	63.7
3. PEDAGOŠKI RAD	2	2	4	8	9	17
4. STRUČNI RAD	1		1	9.5	15	24.5
UKUPNO				46.7	58.5	105.2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu Statuta Univerziteta Crne Gore I Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja docent Danica Popović ispunjava uslove

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije						
	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						

za izbor u zvanje vanrednog profesora za predmet Biohemija na Prirodno-matematičkom fakultetu.

REZENZENT

Prof. Dr Mara Drecun, red.prof.
Medicinskog fakulteta u Podgorici

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Osnove elektrotehnike I, Osnove elektrotehnike II na Elektrotehničkom fakultetu i Brodski električni uređaji i postrojenja, na Fakultetu za Pomorstvo u Kotoru.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 01.11.2005. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR GOJKO JOKSIMOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 09.11.1967. godine u Ivangradu (danas Berane), gdje sam završio osnovnu školu i gimnaziju. Dobitnik sam diplome "Luča" za odličan uspjeh tokom čitavog osnovnog i srednješkolskog školovanja.

Na Elektrotehnički fakultet u Podgorici upisan sam 1986. godine. Nakon odlaska u vojni rok, 1986/87. godine, započeo sam studije na pomenutom fakultetu koje završavam prvi u generaciji, u redovnom roku, 1991. godine, sa prosječnom ocjenom 8.67.

Postdiplomske studije upisujem 1992. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Magistarsku tezu "Optimizacija rada dvostrano napajano indukcionog generatora sa promjenljivim brojem pari polova", mentor akademik Momir Đurović, odbranio sam u januaru 1995. godine. Magistarske studije sam završio sa prosječnom ocjenom 9.57.

Od aprila 1997. do avgusta 1997. boravio sam na naučnom usavršavanju na Department of Engineering, University of Aberdeen, po osnovu stipendije dobijene od "The British Scholarship Trust for Citizens of Former Yugoslavia". Na istom Univerzitetu sam boravio od februara 1998. godine do januara 1999. godine, po pozivu, kao Honourary Visiting Research Fellow.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Analiza i simulacija kvarova kod kaveznog indukcionog motora modelom mnogostrukog spregnutih kola", mentor akademik Momir Đurović, odbranio sam na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici u januaru 2000. godine.

Od oktobra 2001. godine do oktobra 2002. godine sam kao Research Fellow boravio na Institute für Elektrische Energiewandlung, Technische Universität Darmstadt, Darmstadt, Germany, kao dobitnik prestižne Alexander von Humboldt stipendije.

Tokom ljeta 2004. godine, (Jul 2004 – Septembar 2004) sam takođe boravio na Institute für Elektrische Energiewandlung, Technische Universität Darmstadt, Darmstadt, Germany. Radna posjeta je finansirana preko TEMPUS Individual Mobility Grants Scheme.

Podaci o radnim mjestima i izborima u zvanje

Stalni radni odnos sam zasnovao 01.05.1992. godine kao stručni saradnik na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

U septembru 1995 godine sam izabran u zvanje asistenta na Katedri za Električne mašine na istom fakultetu.

U zvanje docenta za predmete Osnove elektrotehnike I i Osnove elektrotehnike II, na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, izabran sam 01.05.2001. godine.

1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova	5x7		2x0.75+ 1.5	0.5	38.5	
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		
Broj referenci*broj bodova	6x2+4x1		3x1+2x0 .5		20	
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1.	1.4.2.		
Broj referenci*broj bodova						
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST					58.5	
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
Broj referenci/broj bodova						
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova	2x6+1x1				13	
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		
Broj referenci*broj bodova			2x1		2	
3.3. Gostujući profesor			3.3.1.	3.3.2.		
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		
Broj referenci*broj bodova						
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST					15	
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga			4.1.1.	4.1.2.		
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor		4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.		
Broj referenci*broj bodova						
4.3. Stručni članak				4.3.1.		
Broj referenci*broj bodova						
4.4. Objavljeni prikazi				4.4.1.		
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci				4.5.1.		
Broj referenci*broj bodova						
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost				4.6.1.		
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1. Monografije	
1.1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas	
- G. Joksimovic, "Analiza kvarova kaveznog indukcionog motora", Zaduzbina Andrejevic, Biblioteka Dissertatio, Beograd, 2001 godine, broj strana: 140, ISBN 86-7244-232-6	7
1.2. Radovi objavljeni u casopisima	
1.2.1. Radovi objavljeni u casopisima koji se nalaze u	

medjunarodnim bazama podataka

- G. Joksimovic, A. Binder, "Additional no-load losses in inverter-fed high speed cage induction motors", Electrical Engineering (Archiv für Elektrotechnik), Springer Verlag, Vol.86, No.2, January 2004, pp.105-116.	7
- G. Joksimović "Dynamic simulation of cage induction machine with air gap eccentricity", IEE Proceedings, Electric Power Applications, Vol.152, No.4, July 2005, pp.803-811	7
1.2.3. Radovi objavljeni u domacim casopisima	
- G. Joksimovic: Koncept funkcije namotaja u analizi indukcione masine, Elektrotehnika, Beograd, Vol.51, No.6, 2002, pp. 1-8	1.5

1.2.4. Radovi objavljeni u zbornicima fakulteta	
- G.Joksimovic, M.Djurovic: Magnetomotorna sila kaveznog rotora indukcione masine, ETF Journal of Electrical Engineering, Vol.9-10 (2001), No.1, pp.44-52	0.2
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	
1.3.1. Medjunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
- G.Joksimović, "An approach to dynamic simulation of dynamic eccentricity in induction machines", EPE-PEMC 2002, Dubrovnik-Cavtat, Croatia. (zbornik radova na CD-u)	2
- M.Aoulkadi, A. Binder, G. Joksimović "Additional losses in high-speed induction machine – removed rotor test", EPE 2005, Dresden, Germany. (zbornik radova na CD-u)	0.7
1.3.2. Domaci kongresi, simpozijumi i seminari	
- G.Joksimović, "Numericko izracunavanje diferencijalne reaktanse rasipanja namotaja indukcione masine", Informacione tehnologije, IT03, Mart 2003, Žabljak, pp. 56-59	1
- G.Joksimović, "Modeliranje statickog ekscentriciteta rotora indukcionog motora", ETRAN 2003, Jun 2003, Herceg Novi, Vol.1, pp. 401-404.	1
- G.Joksimović, "Modeliranje dvostrano napajane indukcione masine", Informacione tehnologije, IT 2004, Mart 2004, Žabljak, pp.105-108.	1
1.5 Recenzije	
1.5.1. Radova u casopisima koji se nalaze u medjunarodnim bazama podataka	
- 9 recenziranih radova u casopisu »IEEE Transactions on Energy Conversion«	18
- 2 recenzirana rada u casopisu »IEEE Transactions on Power Delivery«	4

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.1.2. Koriscenje referentnog stranog udzbenika kod nas	
- A.R.Hambley: Electrical Engineering, Principles and Applications, Pearson Education, Prentice Hall, 2005, pp 3-113	5
3.2.2. Studijski prirucnici	
- G.Joksimovic, Osnove elektrotehnike I, skripta	1
- G.Joksimovic, Osnove elektrotehnike II, skripta	1
- G.Joksimovic, Praktikum iz Osnova elektrotehnike II	1
3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskom studiju	
- Čolevic Dejan, 61/97 (odbranjen 02.07.2003): Izracunavanje induktivnosti namotaja kaveznog indukcionog motora sa statičkim i dinamičkim ekscentricitetom rotora	0.5
- Bulatović Ivan, 36/98 (odbranjen 05.12.2003): Tokovi energije i fenomen snage u električnim kolima	0.5
- Dobrović Balša, 67/93 (odbranjen 27.11.2003): Diferencijalna reaktansa rasipanja namotaja indukcionog motora	0.5
- Radulović Predrag, 9070/91 (odbranjen 19.12.2003): Modeliranje indukcione mašine korišćenjem funkcije namotaja	0.5
- Zejak Dragana, 24/98 (odbranjen 19.02.2004): Modeliranje i analiza trofaznih električnih kola u MATLAB SIMULINK okruženju	0.5
- Pikula Dejan, 80/92 (odbranjen 27.02.2004): Teorija obrtnih polja u analizi indukcione mašine	0.5
- Komadara Grujo, 9064/98 (odbranjen 30.06.2004):	0.5

Stalni magneti i njihove karakteristike	0.5
- Zarkov Toni, 2/92 (odbranjen 29.12.2004): Termički proračun električne mašine	0.5
- Raičević Borko, 35/98 (odbranjen 04.03.2005): Prelazni procesi u električnim kolima prvog reda – RL kola	0.5
- Lekić Saša, 49/96 (odbranjen 25.03.2005): Prelazni procesi u električnim kolima prvog reda – RC kola	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	10	33	50.4	108.9
3. PEDAGOŠKI RAD	3	8	13	28
UKUPNO			63.4	136.9

6. VODEĆA I ORGANIZATORSKA AKTIVNOST

2002 – 2004 Prodekan za finansije na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici
 2004 – do sada Prodekan za finansije na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici

7. NAGRADE I PRIZNANJA

Alexander von Humboldt research grant

8. ČLANSTVO U STRUČNIM I NAUČNIM UDRUŽENJIMA

Član sam američkog instituta inženjera elektrotehnike i elektronike, IEEE, od 1999 godine. Član sam Inženjerske komore Crne Gore.

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Dr Gojko Joksimović je svoju naučno istraživačku aktivnost usmjerio ka problemima analize i modeliranja indukcione mašine. U ovoj oblasti se bavi, prije svega, metodama izracunavanja induktivnosti namotaja ove mašine u slučaju različitih režima kvarova. Koristeći winding function tehniku, uspješno je modelirao različite režime kvarova kod indukcioničkih mašina, pri čemu je posebnu pažnju posvetio režimima koji se odlikuju neravnomjernom dužinom vazdušnog procjepa, tj. statičkom i dinamičkom ekscentricitetu rotora. Naučne radove iz ove oblasti je objavljivao u časopisima iz najpoznatijih edicija u oblasti elektrotehnike (IEEE Transactions on Energy Conversion, IEEE Transactions on Industrial Electronics, IEE Proceedings Electric Power Applications, Archiv für Elektrotechnik).

U periodu od izbora u zvanje docenta, između ostalih, posebno se ističu sledeća dva rada: *Additional no-load losses in inverter-fed high speed cage induction motors* i *Dynamic simulation of cage induction machine with air gap eccentricity*. U prvom radu, objavljenom u međunarodnom časopisu Archiv für Elektrotechnik, su uspješno analizirani dodatni gubici kod kaveznog indukcionog motora visoke brzine u uslovima nesinusoidalnog napajanja. Drugi rad, objavljen u prestižnom IEE Proceedingsu, objedinjuje najznačajnije rezultate njegovog dosadašnjeg rada u oblasti modeliranja statičkog i dinamičkog ekscentriciteta rotora indukcione mašine. U ovom radu Dr Joksimović prikazuje način izracunavanja matrica sopstvenih i međusobnih induktivnosti namotaja indukcione mašine u slučaju statičkog i dinamičkog ekscentriciteta rotora i način implementacije tih matrica u numerički model mašine.

Značajan broj citata radova Dr Joksimovića u internacionalnim časopisima potvrda je značaja njegovog naučno-istraživačkog rada.

Dr Gojko Joksimović i njegov naučni rad imaju i značajnu međunarodnu reputaciju. Stipendija Alexander von Humboldt fondacije, koautori sa inostranih univerziteta u njegovim radovima kao i njegova recenzentska aktivnost najbolje svedoče o tome.

Kandidat zadovoljava i sve formalne uslove propisane članom 76 Zakona o visokom obrazovanju RCG za izbor u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

U periodu od izbora u zvanje docenta, kandidat je osvežio nastavu iz predmeta koje drži. Njegovim angažovanjem su osavremenjene laboratorijske vježbe iz predmeta Osnove Elektrotehnike I i Osnove Elektrotehnike II. Osnovao je i web stranicu iz istih predmeta sa puno korisnih informacija, zadataka i korisnih i interesantnih linkova. Značajan je i broj diplomskih radova koje je Dr Joksimović vodio kao mentor.

O pedagoškoj osposobljenosti Dr Joksimovića dosta govore i ankete koje su sprovedene među studentima prve godine Elektrotehničkog fakulteta, na kojoj Dr Joksimović izvodi nastavu. Ankete pokazuju da je pedagoški rad Dr Gojka Joksimovića jedan od najbolje vrednovanih od strane studenata.

Kandidat Dr Gojko Joksimović je kao koautor objavio tri udžbenika i više skripti predavanja i zbirki zadataka koje se koriste kao osnovna literatura na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	10	33	50.4	108.9
3. PEDAGOŠKI RAD	3	8	13	28
UKUPNO			63.4	136.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregledane konkursne dokumentacije, kao i na osnovu poznavanja kandidata Dr Gojka Joksimovića i njegovog naučnog, stručnog i pedagoškog rada, može se konstatovati da Dr Gojko Joksimović ispunjava sve uslove predviđene *Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore*, za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu svega napisanog, posebno mi je zadovoljstvo da predložim da se kandidat Dr Gojko Joksimović, aktuelni prodekan Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici, izabere u zvanje vanrednog profesora za predmete: Osnove Elektrotehnike I i Osnove Elektrotehnike II na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici i Brodski električni uređaji i postrojenja na Fakultetu za Pomorstvo u Kotoru.

RECENZENT

Dr Dragan Filipović, vanredni profesor
Elektrotehnički fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Naučnoistraživački rad dr Gojka Joksimovića orijentisan je ka problemima analize i modeliranja indukcionih mašina, prevashodno izračunavanju sopstvenih i međusobnih induktivnosti namotaja ove mašine u slučaju neravnomjernog vazdušnog procjepa. Primjenjujući tzv. winding function pristup, dr Joksimović je vrlo uspješno analizirao mnoge režime kvarova kod indukcionih mašina, prije svega režim statičkog i dinamičkog ekscentriciteta rotora. Njegovi radovi iz ove oblasti su objavljeni u najznačajnijim časopisima u oblasti elektrotehnike (IEEE Transactions on Energy Conversion, IEEE Transactions on Industrial Electronics, IEE Proceedings Electric Power Applications, Archiv für Elektrotechnik).

Najznačajniji radovi koje je publikovao u periodu od izbora u zvanje docenta su: *Dynamic simulation of cage induction machine with air gap eccentricity* i *Additional no-load losses in inverter-fed high speed cage induction motors*". Prvi rad, objavljen u prestižnom IEE Proceedingsu, čini krunu njegovog dosadašnjeg rada u oblasti modeliranja indukcionih mašina sa neravnomjernim vazdušnim procjepom. U ovom radu Dr Joksimović uspješno objedinjuje napore više istraživača iz ove oblasti u cilju izračunavanja matrica sopstvenih i međusobnih induktivnosti namotaja indukcionih mašina u slučaju statičkog i dinamičkog ekscentriciteta rotora i način implementacije tih matrica u numerički model mašine. U drugom

radu Dr Joksimović takođe uspješno analizira dodatne gubitke kod kaveznih indukcionih motora visokih brzina u uslovima nesinusoidalnog napajanja. I ovaj rad je objavljen u prestižnom međunarodnom časopisu, Archiv für Elektrotechnik.

Internacionalna reputacija dr Gojka Joksimovića je na zavidnom nivou. Najbolje je iskazana dobijanjem značajne Alexander von Humboldt stipendije, pristupom koautora sa inostranih univerziteta u njegovim radovima kao i njegovom recenzentskom aktivnošću.

Značajan broj citata radova Dr Joksimovića najbolje potvrđuje značaj njegovog naučnog rada.

Kandidat Dr Gojko Joksimović, inače, ima sve formalne uslove propisane članom 76 *Zakona o visokom obrazovanju RCG* za izbor u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat Dr Gojko Joksimović je kao koautor objavio tri udžbenika koja se koriste na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici kao osnovna literatura. Objavio je i više skripti predavanja i zbirki zadataka koje se koriste kao osnovna literatura na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

Kandidat je u periodu od izbora u zvanje docenta uložio značajan trud na osavremenjavanju nastave iz predmeta koje drži. Njegovim angažovanjem je dobijeno pet novih laboratorijskih setova za predmete Osnove Elektrotehnike I i Osnove Elektrotehnike II. Osnovao je i internet sajt iz istih predmeta na kom studenti mogu dobiti najsvežije informacije, domaće i ispitne zadatke sa rešenjima. Na istom sajtu se nalazi i veliki broj korisnih i interesantnih linkova. Zavidan je i broj diplomskih radova koje je Dr Joksimović mentorski vodio.

O pedagoškoj osposobljenosti Dr Joksimovića najilustrativnije govore rezultati anketa sprovedenih među studentima prve godine Elektrotehničkog fakulteta, na kojoj Dr Joksimović izvodi nastavu. Ove ankete govore o tome da je pedagoški rad Dr Gojka Joksimovića jedan od najbolje vrednovanih od strane studenata.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	10	33	50.4	108.9
3. PEDAGOŠKI RAD	3	8	13	28
UKUPNO			63.4	136.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregledane konkursne dokumentacije, kao i na osnovu poznavanja kandidata Dr Gojka Joksimovića i uvida u njegov naučni, stručni i pedagoški rad, lako je konstatovati da Dr Gojko Joksimović ispunjava sve uslove predviđene *Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore*, za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu svega izloženog, posebno mi je zadovoljstvo da predložim da se kandidat Dr Gojko Joksimović, aktuelni prodekan Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici, izabere u zvanje vanrednog profesora za predmete: Osnove Elektrotehnike I i Osnove Elektrotehnike II na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici i Brodski električni uređaji i postrojenja na Fakultetu za Pomorstvo u Kotoru.

RECENZENT

Akademik Milinko Šaranović
CANU, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Naučnoistraživački rad dr Gojka Joksimovića orijentisan je ka problemima prognoziranja i simulacije kvarova, kao i analizi pojedinih radnih stanja kod indukcionih mašina. Primjenjujući mnogostruko spregnuta kola dr Joksimović je veoma uspješno

analizirao mnoge probleme kod indukcionih mašina. U predviđanju kvarova razvio je originalni pristup. Njegovi radovi iz ove oblasti objavljeni su u najpoznatijim časopisima iz oblasti elektrotehnike (IEEE, IEE, Archiv für Elektrotechnik), kao i prezentirani na značajnim konferencijama u inostranstvu i u zemlji.

U periodu od izbora za docenta mu se ističu radovi: *Dynamic simulation of cage induction machine with air gap eccentricity i Additional no-load losses in inverter-fed high speed cage induction motors*. U prvom radu uspješno je prilagodio teoriju mnogostruko spregnutih kola na uslove neravnomjernog vazdušnog procjepa kod indukcijske mašine, dok je u drugom uspješno analizirao dodatne gubitke kod kaveznih indukcionih motora velike brzine u uslovima sinusoidalnog i nesinusoidalnog napajanja.

Internacionalna reputacija dr Gojka Joksimovića zavidna je i najbolje je iskazana prisustvom koautora sa inostranih univerziteta u njegovim radovima kao i njegovom recenzentskom aktivnošću.

Značaj naučnog rada dr Gojka Joksimovića najbolje se mjeri brojem citata.

Kandidat dr Gojko Joksimović, inače, ima sve formalne uslove propisane članom 76 Zakona o visokom obrazovanju RCG za izbor u akademsko zvanje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat Gojko Joksimović je, još kao stručni saradnik, izvodio laboratorijske vježbe, kao asistent laboratorijske i numeričke, a od izbora u zvanje docenta i predavanja. Kao koautor objavio je tri udžbenika koja se koriste na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici kao osnovna literatura, a i na drugim fakultetima kao osnovna ili dodatna literatura. Objavio je i više skripti predavanja i zbirki zadataka koje se koriste kao osnovna literatura na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

Rezultati anketa studenata prve godine Elektrotehničkog fakulteta, na kojoj dr Joksimović izvodi nastavu, ukazuju na to da je pedagoški rad dr Gojka Joksimovića jedan od najbolje vrednovanih od strane studenata.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	10	33	50.4	108.9
3. PEDAGOŠKI RAD	3	8	13	28
UKUPNO			63.4	136.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregledane konkursne dokumentacije, kao i na osnovu poznavanja kandidata Dr Gojka Joksimovića i uvida u njegov naučni, stručni i pedagoški rad, lako je konstatovati da dr Gojko Joksimović ispunjava sve uslove predviđene *Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore*, za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu svega napisanog, posebno mi je zadovoljstvo da predložim da se kandidat Dr Gojko Joksimović izabere u zvanje vanrednog profesora za predmete: Osnove Elektrotehnike I i Osnove Elektrotehnike II na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici i Brodski električni uređaji i postrojenja na Fakultetu za Pomorstvo u Kotoru.

RECENZENT

Akademik Momir Đurović
Elektrotehnički fakultet, Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Osnove računarstva II i Adaptivni diskretni sistemi i neuralne mreže na Elektrotehničkom fakultetu i Primjena računara u pomorstvu i Programiranje i baze podataka na Fakultetu za pomorstvo.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" 15.12.2005 godine. Na raspisani konkurse javio se kandidat **DR MILOŠ ĐAKOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 07.06.1970. godine u Nikšiću, gdje sam završio osnovnu i srednju školu (usmjerenje: "Pomoćni istraživač u matematici"). U toku školovanja učestvovao sam na republičkim i saveznim takmičenjima srednjoškolaca iz matematike i fizike, kao i na takmičenjima u okviru pokreta Nauku mladima i ostvario zavidne rezultate.

Elektrotehnički fakultet upisao sam 1988. godine u Sarajevu na smjeru "Automatika i Elektronika", da bi, 1992 godine, prešao na Elektrotehnički fakultet u Podgorici, smjer Elektronika gdje sam diplomirao 1996. godine odbranivši diplomski rad pod nazivom "Vremensko frekvencijska analiza signala – spektri višeg reda" sa ocjenom 10. Prosječna ocjena ostvarena za vrijeme studiranja je 8.92. U okviru susreta studenata elektrotehnike Jugoslavije učestvovao sam na takmičenjima i osvojio prvo mjesto iz matematike 1989. i 1991. godine i treće mjesto 1990. godine.

Postdiplomske studije na smjeru Teorijska elektrotehnika, usmjerenje: Teorija električnih kola, sistema i procesiranje signala, upisao sam 1996 godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Magistarsku tezu "Mjerenje koncentracije vremensko-frekvencijskih distribucija" odbranio sam 07.12.2001. godine.

Doktorsku disertaciju: "Estimacija parametara signala dekompozicijom u vremensko-frekvencijskom domenu sa primjenom na radarske signale" odbranio sam 31.10.2005. godine. U toku doktorskih studija boravio sam na Rurskom univerzitetu u Bochum-u, Njemačka u periodu od 2.11.2002. - 30.11.2002.

Učestvovao sam u realizaciji naučno-istraživačkih projekata:

1. Time-frequency Signal Analysis, (2000-2003 godina), podržan od strane Volkswagen fondacije,
2. Micro-Doppler and Moving Target Analysis Using Time-Frequency Analysis Techniques, (2004 godina), projekat je podržan od kanadskog Ministarstva odbrane Kanade,
3. Signal Decomposition in Radar Signal Processing, (2005. godina), projekat je podržan od Ministarstva odbrane Kanade,
4. Dekompozicija složenih signala primjenom vremensko-frekvencijske analize (rad na projektu započet je sredinom 2005 godine), projekat je podržan od strane Ministarstva prosvjete i nauke Crne Gore.

Moj dosadašnji naučno-istraživački rad rezultovao je objavljivanjem radova u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima.

Do sada sam učestvovao u izvođenju nastave (vježbi i laboratorijskih vježbi) na više predmeta na Elektrotehničkom fakultetu, Fakultetu za pomorstvo, Fakultetu za turizam i hotelijerstvo i Filozofskom fakultetu.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

U zvanje saradnika u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici izabran sam 15.12.1996.

U zvanje asistenta sa punim radnim vremenom izabran sam odlikom Naučno-nastavnog vijeća Elektrotehničkog fakulteta 15.06.2002. godine.

Učestvovao sam u organizovanju i izvođenju nastave na predmetima:

Elektrotehnički fakultet:

Osnove računarstva II
Digitalna obrada signala
Signali i sistemi
Adaptivni diskretni sistemi
Aplikativni softver (tekst procesori)
Osnovi matematike primijenjene u računarstvu

Fakultet za pomorstvo:

Primjena računara u pomorstvu
Programiranje i baze podataka
Računari i informatika

Osnovi računarstva

Fakultet za turizam i hotelijerstvo

Primjena računara u turizmu
Osnovi turističkih informacionih sistema
Osnovi poslovne informatike

Filozofski fakultet

Uvod u informatiku i računarstvo

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka	
1. LJ.Stanković, M.Daković , V.Ivanović, "Performance of spectrogram as IF estimator", <i>Electronics Letters</i> , ISSN: 0013-5194, Vol.37, No.12, June 2001, pp.797-799.	3.5
2. V.Ivanović, M.Daković , LJ.Stanković, "Performance of Quadratic Time-Frequency Distributions as Instantaneous Frequency Estimators", <i>IEEE Trans. on Signal Processing</i> , ISSN: 1053-578X, Vol. 51, No. 1, Jan. 2003, pp.77-89.	3.5
3. LJ. Stanković, T. Thayaparan, M.Daković , "Signal decomposition by using the S-method with Application to the Analysis of HF radar signals in sea clutter", <i>IEEE Trans. on Signal Processing</i> , ISSN: 1053-578X, in print	3.5
4. V. Rubežić, I. Đurović, M. Daković , "Time-frequency representations based detector of chaos in oscillatory circuits", <i>Signal Processing</i> , ISSN: 0165-1684, in print	3.5
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku	
5. V.Ivanović, M.Daković , LJ.Stanković, "Analysis of the instantaneous frequency estimation with reduced interference distributions", <i>ETF Journal of Electrical Engineering</i> , ISSN 0353-5207, Vol.8, No.1, Nov. 1999, pp.20-35.	2
6. V.Ivanović, M.Daković , LJ.Stanković, "The exact estimation error analysis in the instantaneous frequency estimation by using quadratic time-frequency distributions", <i>ETF Journal of Electrical Engineering</i> , ISSN 0353-5207, Vol.9-10, No.1, Oct.2001, pp.30-43.	2
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari	
7. V. Ivanović, M. Daković , I. Djurović, LJ. Stanković, "Instantaneous frequency estimation by using time-frequency distributions", <i>IEEE Int. Conf. Acoust., Speech, Sign. Proc., ICASSP 2001</i> , Salt Lake City, May 2001, Vol.6, pp.3521-3524.	0.5
8. M. Daković , I. Djurović, LJ. Stanković, "Adaptive weighted fractional Fourier transforms", <i>European Conf. on Signal Processing, EUSIPCO 2002</i> , France, Toulouse, Sept.2002, Vol.II, pp.603-606.	0.7
9. M. Daković , V. Ivanović, LJ. Stanković, "On the S-method based instantaneous frequency estimation", <i>in Proc. of ISSPA</i> , Paris, July 2003.	0.7
10. V. Rubežić, M. Radulović, A. Jovanović, M. Daković , "The chaotic mobile robot", <i>WSEAS TRANSACTIONS on COMPUTERS</i> , Issue 4, Volume 3, pp. 959-962, October 2004.	0.5
11. LJ. Stanković, T. Thayaparan, M. Daković , "Algorithm for Signal Decomposition by Using The S-Method", <i>EUSIPCO 2005</i> , Antalya, Turkey, Sept. 2005.	0.7
12. LJ. Stanković, T. Thayaparan, M. Daković , "Improvement of the Fast Moving Targets Presentation in ISAR by Using the S-Method", <i>EUSIPCO 2005</i> , Antalya, Turkey, Sept. 2005.	0.7
13. T. Thayaparan, LJ. Stanković, M. Daković , "A new	

Time-Frequency Signal Decomposition Approach for the Detection of Accelerating Air Targets in Sea-Clutter using High-Frequency Surface-Wave Radar", <i>IRS 2005, Berlin, Germany</i> , Sept.2005.	0.7
14. Đurović, V. Rubežić, M. Daković , "Chaos detection in Colpitts oscillator", <i>Proceedings of the XL International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2005</i> , pp. 648 -651, Niš, 2005.	0.7
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
15. O.Laković, N.Jauković, B.Lutovac, M.Daković , "Prilog prepoznavanju tonaliteta primjenom neuralnih mreža", <i>Info Science</i> , broj 6, 1997.	
16. N.Jauković, B.Lutovac, M.Daković , O.Laković, "Neural network application for music element recognition", <i>NEUREL 97</i> , Beograd 1997.	0.2
17. O. Laković, N. Jauković, B. Lutovac, M. Daković , "Prepoznavanje tonaliteta primjenom neuralnih mreža", <i>Informacione tehnologije II, Žabljak</i> , 1997.	0.2
18. R. Dragović-Ivanović, M. Daković , S. Perović, "Concerning the diode rectifier instruments calibration", <i>PRIM 97</i> , Novi Sad 1997.	0.2
19. V.Ivanović, M.Daković , "Reduced interference distributions in instantaneous frequency estimation", <i>XLIII ETRAN, Zlatibor</i> 1999	0.3
20. V. Ivanović, M. Daković , "Estimation of the instantaneous frequency of a signal using reduced interference distributions", <i>XLII konferencija ETRAN, Zlatibor</i> , 1999.	0.5
21. M. Daković , Lj. Stanković, Z. Uskoković, "Energetska mjera koncentracije vremensko-frekvencijskih reprezentacija", <i>IT MM, Žabljak</i> , 2000.	0.5
22. M. Daković , R. Vuković, Ž. Crnjak, "Praćenje stanja viših harmonika u elektroenergetskoj mreži uz pomoć računara", <i>IT MM, Žabljak</i> , 2000.	0.3
23. V. Rubežić, M. Radulović, M. Daković , Radoje Ostojić, "Haotični mobilni robot", <i>XLVII ETRAN, Zbornik radova, tom IV, str. 379-381, Herceg Novi</i> 2003.	0.3
24. V. Rubežić, M. Radulović, M. Daković , "Haotični mobilni robot", <i>Informacione tehnologije IT '03, Zbornik radova, str. 26- 28, Žabljak</i> 2003.	0.2
25. V. Rubežić, I. Đurović, M. Daković , "Detekcija haosa u Čuinom oscilatoru", <i>Informacione tehnologije IT '05, Zbornik radova, Žabljak</i> , 2005.	0.3
26. V. Rubežić, I. Đurović, M. Daković , "Detekcija haosa u Kolpicovom oscilatoru", <i>XLIX ETRAN, Zbornik radova, str. 155-158, Budva</i> , 2005.	0.3

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	
Projektovanje i implementacija sistema za tarifiranje odlaznih telefonskih razgovora na lokalnoj centrali u Luci Bar	
Projektovanje i realizacija softvera za obradu podataka o opterećenju u nastavi zaposlenih na Univerzitetu Crne Gore	
Softver za vođenje evidencije o studentima postdiplomcima na Elektrotehničkom fakultetu	6

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		26		26.8
4. STRUČNI RAD		3		6
UKUPNO				32.8

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA**

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

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat je svoje kvalitete u naučno-istraživačkoj djelatnosti dokazao publikovanjem više radova u eminentnim međunarodnim časopisima, kao i na naučnim skupovima. Od 26 radova četiri su publikovana u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka. Pored publikovanih radova kandidat je aktivno učestvovao u više naučno-istraživačkih projekata iniciranih i dijelom finansiranih od strane inostranih organizacija (Volkswagen konzorcijum, Ministarstvo odbrane Kanade).

PEDAGOŠKA I STRUČNA DJELATNOST

Pedagoška djelatnost kandidata zasnovana je na izvođenju dijela nastave (vježbi) na više predmeta na Univerzitetu Crne Gore. Aktivnost kandidata u izvođenju nastave je visoko ocijenjena kako od nastavnika tako i od studenata što potvrđuju visoke ocjene na studentskim anketama.

Stručna djelatnost kandidata potvrđena je realizacijom više projekata, prvenstveno softverskih rješenja, čija upotrebljivost potvrđuje sposobnost kandidata da organizuje i realizuje kompleksne softverske projekte.

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

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		26		27.9
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5
4. STRUČNI RAD		3		9
UKUPNO				41.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Preporučujem da se kandidat dr Miloš Daković izabere u zvanje docenta za grupu predmeta navedenih u konkursu na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Ljubiša Stanković
Univerzitet Crne Gore
Elektrotehnički fakultet

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA**

Na osnovu priložene dokumentacije tvrdim da kandidat dr Miloš Daković ispunjava sve zakonske uslove, kao i uslove propisane Statutom Univerziteta Crne Gore potrebne za izbor u zvanje docenta.

Kandidat dr Miloš Daković je u toku dosadašnjeg istraživačkog rada publikovao 26 radova od kojih su četiri rada objavljena u vodećim međunarodnim časopisima iz oblasti elektrotehnike. Dodatna potvrda kvalitetnog naučno-istraživačkog rada kandidata je i njegovo učešće u međunarodnim naučno-istraživačkim projektima.

Pedagoška djelatnost kandidata uključuje učešće u izvođenju nastave iz većeg broja predmeta na više jedinica Univerziteta Crne Gore, među kojima se nalaze i predmeti za koje je kandidat konkurisao. Kandidat je u svom dosadašnjem radu pokazao izuzetne pedagoške kvalitete.

Kvalitet stručne djelatnosti kandidata dokazana je kroz projektovanje i realizaciju softverskih proizvoda namijenjenih privredi (projekat realizovan u Luci Bar) i Univerzitetu (baze podataka za obračun opterećenja zaposlenih na Univerzitetu i za evidenciju studenata-postdiplomaca na Elektrotehničkom fakultetu).

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

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		26		27.9
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5
4. STRUČNI RAD		3		9
UKUPNO				41.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu navedenih podataka i zaključaka sa zadovoljstvom predlažem da se kandidat dr Miloš Daković izabere u zvanje docenta na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Docent dr Igor Đurović
Univerzitet Crne Gore
Elektrotehnički fakultet

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA**

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

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučni opus kandidata obuhvata više naučnih radova objavljenih u vodećim međunarodnim časopisima, i prezentiranih na brojnim međunarodnim i domaćim naučnim skupovima. Četiri njegova rada su u časopisima iz međunarodnih referentnih baza podataka. Kandidat je aktivno učestvovao u više naučno-istraživačkih projekata, od koji su neki međunarodnog karaktera, kao što su projekat fondacije Volkswagen, i projekat Ministarstva odbrane Kanade.

PEDAGOŠKA I STRUČNA DJELATNOST

Pedagoško iskustvo kandidat je sticao izvodeći različite oblike nastave na brojnim disciplinama jedinica Univerziteta Crne Gore. Sve studentske ankete pokazuju da studenti veoma cijene pedagoške sposobnosti kolege Dakovića, a kao nastavnik koji je sa njim saradivao u izvođenju nastave ističem njegov izuzetan talenat i posvećenost pedagoškom radu.

Svoje stručne sposobnosti kandidat je potvrdio implementacijom više softverskih rješenja provjerenih u praksi.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		26		27.9
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5
4. STRUČNI RAD		3		9
UKUPNO				41.9

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Preporučujem da se kandidat dr Miloš Daković izabere u zvanje docenta za grupu predmeta navedenih u konkursu na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Zdravko Uskoković
Univerzitet Crne Gore
Elektrotehnički fakultet

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete Programiranje I, Programiranje II, Teorija informacija i kodova i Digitalna obrada slike na Elektrotehničkom fakultetu.

Konkurs objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 15.12.2005 godine. Na raspisani konkurse javio se kandid. **DR IGOR ĐUROVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 29.08.1971 godine u Cetinju. Osnovnu i srednju školu prirodno-matematičkog smjera sam završio u Herceg Novom. Dobitnik sam više priznanja na republičkim takmičenjima učenika srednjih škola iz matematike.

Školske 1989/90. godine upisao sam Smjer Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Diplomirao sam 1994. godine sa prosječnom ocjenom 8.78 i ocjenom na diplomskom radu 10.

Postdiplomske studije na smjeru Računari na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici sam upisao 1994. godine pod mentorstvom Prof. Dr Ljubiše Stankovića. Prosječna ocjena tokom magistarskih studija je 10. Magistarski rad: "Funkcija jezgra u vremensko-frekvencijskoj analizi i softverski paket za realizaciju distribucija" je odbranjen jula 1996.

Doktorska disertacija pod nazivom: "Vremenskom frekvencijske reprezentacije u estimaciji parametara signala sa primjenom u digitalnom watermarkingu" odbranjena je jula 2000. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

U periodu novembar 2001-novembar 2002 boravio sam kao stipendista Japanskog društva za unapređenje nauke (JSPS) na Kyoto Institute of Technology. Bio sam na kraćim boravcima na inostranim univerzitetima i to: Univerzitet Aristotel Solun, Artificial Intelligence and Image Analysis Laboratory (Laboratorija za vještačku inteligenciju i analizu slike), Grčka, Sept. 1999. godine (mjesec dana), posjeta većem broju Univerziteta u SAD u okviru International Visitors Program (2001), avgust – septembar 2001 (3 nedjelje), Ruhr University Bochum, Signal Theory Group,

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA BR. 161 od 13.03.2001)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						0

Njemačka u okviru Volkswagen Stiftung Projekta, Jun. 2003 (mjesec dana), ENSIETA, Brest, Francuska Jul 2004, u okviru PAI Pelikan Projekta (tri nedjelje).

Dobitnik sam više domaćih priznanja od kojih se izdvaja nagrada iz Fonda Petra Vukčevića 2002 godine. Pored toga veći broj radova je proglašavan najboljim u sekcijama na domaćim konferencijama.

U prethodnom periodu bio sam recenzent sljedećih uglednih međunarodnih časopisa: IEEE Transactions on Signal Processing, IEEE Transactions on Image Processing, Electronics Letters, IEE Proceedings for Vision, Image and Signal Processing, Journal of Applied Signal Processing, Optics Communications, Signal Processing, IEEE Signal Processing Letters i Digital Signal Processing. Recenzent sam i domaćeg časopisa TEHNIKA. Bio sam član programskog komiteta ICCAS'05 kao i član recenzentskog odbora većeg broja međunarodnih konferencija.

Član sam IEEE kao Senior Member. Na Fakultetu sam obavljao dužnost Šefa katedre za računare školske 2003/04. Trenutno obavljam dužnost Koordinatora postdiplomskih magistarskih studija.

Podaci o radnim mjestima i izborima u zvanje

Nakon diplomiranja zaposlio sam se kao **saradnik** na Katedri za Računare, Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici 1.11.1994.

U zvanje **asistenta** na predmetima Digitalna obrada signala, Računari i programiranje na FZP Kotor izabran sam 28.06.1998 (broj odluke 01-744).

U zvanje docenta na predmetima Adaptivni diskretni sistemi, Programiranje II i Računari i programiranje na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru izabran sam 13.06.2001 (broj odluke 01-609).

U prethodnom periodu izvodio sam predavanja ili vježbe iz sljedećih predmeta:

Elektrotehnički fakultet – Osnovne akademske studije

Osnovi računara II, predavanja i vježbe;
Programiranje I, predavanja;
Programiranje II, predavanja;
Teorija informacija i kodova, predavanja;
Digitalna obrada signala, vježbe;
Digitalna obrada slike, predavanja i vježbe;

Elektrotehnički fakultet – Postdiplomske akademske studije

Programski jezici, predavanja;
Digitalna obrada slike (napredni kurs), predavanja;
Teorija algoritama; predavanja;

Elektrotehnički fakultet – Osnovne primjenjene studije računarstva

Aplikativni softver – tekst procesori, predavanja i vježbe;
Principi programiranja, predavanja;
Stono izdavaštvo, predavanja i vježbe;
Poslovni informacioni sistemi, predavanja;

Fakultet za proizvodnju i menadžment, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, BiH

Programiranje i programski jezici, predavanja;

Fakultet za pomorstvo, Kotor

Računari i programiranje, predavanja i vježbe;
Impulsna i digitalna elektronika, vježbe;
Računarske simulacije, predavanja;
Primjena računara u nautici, vježbe;
Programiranje i baze podataka, predavanja;

Fakultet za turizam, Kotor

Primjena računara u turizmu, vježbe;

Prirodno matematički fakultet

Matematički paketi, predavanja;
Multimedijalni sistemi, predavanja;

Metalurško-tehnološki fakultet

Informatika, predavanja;
Programiranje, predavanja.

1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	64.5
Broj referenci*broj bodova	$6 \times 7 + 5 \times 3$ 5		2x1.5	4x0.5	
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.	19.1
Broj referenci*broj bodova		$3 \times 1 + 5 \times 0$ $.7 + 5 \times 0.5$ $+ 1 \times 0.4$	$2 \times 1 + 12 \times$ $0.5 + 3 \times 0$ $3 + 4 \times 0.2$		
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1.	1.4.2.	0
Broj referenci*broj bodova					
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.	0
Broj referenci*broj bodova					
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST					83.6
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST					
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	11
Broj referenci*broj bodova	$3 \times 3 + 1 \times 2$				
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	5
Broj referenci*broj bodova			$4 \times 1 + 2 \times 0$.5		
3.3. Gostujući profesor			3.3.1.	3.3.2.	0
Broj referenci*broj bodova					
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	0
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)					16
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST					

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1. Monografije	
1.2. Dio naučne monografije izdat od strane renomiranog međunarodnog izdavača	
1. V. Katkovnik, <u>I. Djurović</u> , Lj. Stanković: "Robust time-frequency distributions", in "Time-frequency signal analysis and applications – A Comprehensive Reference", Elsevier, editor B.Boashash, 2003, pp. 392-399.	3.3
1.2 Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka	
2. S. Stanković, <u>I. Djurović</u> : "Motion parameter estimation by using time frequency representations", Electronics Letters, Vol.37, No.24, Nov. 2001, pp. 1446-1448.	7
3. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković: "Robust Wigner distribution with application to the instantaneous frequency estimation", IEEE Trans. on Signal Processing, Vol.49, No.12, Dec. 2001, pp. 2985-2993.	7
4. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, J. F. Böhme: "Estimates of the Wigner distribution in Gaussian noise environment", AEU International Journal of Electronics and Communications, Vol.56, No.5, 2002, pp. 337-340.	7
5. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković: "Realization of the robust filters in the frequency domain", IEEE Signal Processing Letters, Vol.9, No.10, Oct.2002, pp.333-335.	7
6. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković: "Adaptive windowed Fourier transform", Sig. Proc., Vol.83, No.1, Jan.2003, pp.91-100.	7
7. Lj. Stanković, <u>I. Djurović</u> , R. M. Laković: "Instantaneous frequency estimation by using the Wigner distribution and linear interpolation", Signal Processing, Vol.83, No.3, Mar.2003, pp.483-491.	3.5
8. <u>Djurović</u> , S. Stanković: "Estimation of Time-Varying	

Velocities of Moving Objects by Time-Frequency Representations", IEEE Trans. Image Processing, Vol.12, No.5, May 2003, pp.550-562.	7
9. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, J. F. Böhme: "Robust L-estimation based forms of signal transforms and time-frequency representations", IEEE Trans. Signal Processing, Vol. 51, No. 7, July 2003, pp.1753-1761.	7
10. S. Stanković, <u>I. Djurović</u> , R. Herpers, Lj. Stanković: "An Approach to Optimal Watermark Detection", AEU International Journal of Electronics and Communications, Vol. 57, No. 5, 2003, pp. 355-357.	3.5
11. H. Ijima, A. Ohsumi, <u>I. Djurović</u> , H. Sato, H. Okura: "Parameter Estimation of Signals in Random Noise: An Approach Using Pseudo-Wigner Distribution", Trans. IEICE (The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers), Vol. J86-A, No.11, 2003, pp.1158-1169.	3.5
12. <u>Djurović</u> : "Robust adaptive local polynomial Fourier transform", IEEE Signal Processing Letters, Vol.10, No.2, Feb.2004, pp.201-204.	7
13. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković: "An algorithm for the Wigner distribution based instantaneous frequency estimation in a high noise environment", Signal Processing, Vol. 84, No. 3, Mar. 2004, pp. 631-643.	7
14. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković: "Nonparametric algorithm for local frequency estimation of multicomponent signals", IEEE Trans. Image Processing, Vol. 13, No.4, Apr. 2004, pp. 467-474.	7
15. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković: "Modification of the ICI rule based IF estimator for high noise environments", IEEE Trans. Signal Processing, Vol. 52, No.9, 2004, pp. 2655-2661.	7
16. <u>Djurović</u> , S. Stanković, A. Ohsumi, H. Ijima: "Motion parameters estimation by new propagation approach and time-frequency representations", Signal Processing – Image Communications, Vol. 19, No. 8, Aug. 2004, pp. 755-770.	7
17. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković: "Moments of multidimensional polynomial FT", IEEE Sig. Proc. Letters, Vol. 11, No.11, Nov. 2004, pp. 879-882.	7
18. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, J. F. Böhme: "Estimation of FM signal parameters in impulse noise environment", Signal Processing, Vol.85, No. 4, Apr. 2005, pp.821-835.	7

19. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, B. Barkat: "Robust time-frequency Distributions based on the robust short time Fourier transform," <i>Annales des Telecommunications</i> , Vol. 60, No.5-6, May-June 2005, pp. 681-697.	7		
20. <u>Djurović</u> , V. V. Lukin, A. A. Roenko: "Removal of \square -stable noise in frequency modulated signals using robust DFT forms", <i>Telecommunications and Radioengineering</i> , Vol. 61, No. 7, 2005, pp. 574-590.	7		
1.2.3 Radovi objavljeni u domaćim časopisima			
21. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, M. J. Bastiaans: "Reassignment method in multidimensional space/spatial-frequency analysis", <i>Glasnik CANU</i> , Br.14, 2002, pp.119-134.	0.5		
22. <u>Djurović</u> , Đ. Stojanović, Lj. Stanković: "Optimalni OFDM/BFDM sistemi sa oblikovanjem impulsa za mobilni radio kanal", <i>Tehnika – elektrotehnika</i> , 2004, No. 4, 2004, pp. E.1-E.10.	0.5		
1.3. Radovi objavljeni na kongresima, simpozijumima i seminarima			
1.3.1 Međunarodni kongresi simpozijumi i seminari			
23. O. Rogozovskyi, Lj. Stanković, <u>I. Djurović</u> : "Time-frequency analysis of frequency-coded signals", <i>MTS/IEEE Conf. Oceans 2001</i> , Honolulu, HI, USA, Sept. 2001, pp.756-761.	0.7		
24. V. Katkovnik, <u>I. Djurović</u> , Lj. Stanković: "Robust time-frequency distributions", 6th IEEE Int. Symp. on Signal Processing and Applications, Kuala Lumpur, Aug. 2001, INVITED PAPER, 2001, Vol.1, pp.156-157.	0.7		
25. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, M.J. Baastians: "Multidimensional Reassignment Method", 5th IEEE Int. Conf. on Telecomm. in Modern Satelilite, Cable and Broadcasting Services, Nis, Yugoslavia, Sept. 2001, Vol.I, pp.13-17.	0.7		
26. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, S. Stanković, R. Stojanović: "Local frequency estimation based on the Wigner distribution", <i>IEEE Int. Conf. on Image Procesing</i> , Thessaloniki, Oct. 2001, Vol.II, pp.736-739.	0.7		
27. R. Stojanović, G. Papadopoulos, P. Mitropulos, M. Georgoudakis, R. Alcock, <u>I. Djurović</u> : "An approach for automated inspection of wood board", <i>IEEE Int. Conf. on Image Processing</i> , Thessaloniki, Oct. 2001, Vol.I, pp.798-801.	0.5		
28. H. Ijima, A. Ohsumi, H. Sato, <u>I. Djurović</u> : "Estimation of unknown parameters of signals in random noise using pseudo-Wigner distribution", 46th Annual Conference, SCI'02, Kobe, Japan, May 2002, pp.361-362.	0.3		
29. <u>Djurović</u> , A. Ohsumi, H. Ijima: "Parametric estimation of the FM signals using Wigner distribution-based maximum likelihood estimator", <i>SICE Annual Conference</i> , SICE'2002, Chiba, Japan, May 2002, pp.411-414.	0.5		
30. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, J. F. Böhme: "Myriad filter based form of the DFT", <i>EUSIPCO'2002</i> , Toulouse, France, Vol.III, pp. 433-436.	0.7		
31. M. Daković, <u>I. Djurović</u> , Lj. Stanković: "Adaptive local Fourier transform", <i>EUSIPCO'2002</i> , Toulouse, France, Vol.II, pp.603-606.	0.7		
32. H. Ijima, A. Ohsumi, H. Sato, <u>I. Djurović</u> : "Maximum likelihood estimation for signal parameters using pseudo-Wigner distribution", 46th SICE Annual Conference, Osaka, Japan, 2002, pp.1598-1603.	0.7		
33. <u>Djurović</u> , S. Stanković, A. Ohsumi, H. Ijima "Estimation of line parameters using SLIDE algorithm and TF representations", in <i>Proc.of IEEE ICECS'2002</i> , Dubrovnik, Croatia, Vol.3, pp. 1067-1070.	0.5		
34. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, J. F. Boehme: "Robust two-dimensional DFT", in <i>Proc. of ICECS'2002</i> , Dubrovnik, Croatia, Vol.3, pp. 1011-1014.	0.5		
35. C. Wang, A. Ohsumi, <u>I. Djurović</u> : "Model Predictive Control of Noisy Plants Using Kalman Predictor and Filter", <i>IEEE TENCON'02</i> , Beijing, China, 2002 IEEE Region 10 Conference on Computers,	0.7		
		Communications, Control and Power Engineering, TENCON 2002, Beijing, China, pp.1404-1407.	
		36. S. Stanković, P. Zogović, <u>I. Djurović</u> : "A Procedure for Optimal Image Watermark Detection", 32th ICEST 2002, Niš, Oct. 2002, pp.186-188.	0.7
		37. H. Ijima, A. Ohsumi, <u>I. Djurović</u> : "Maximum likelihood estimation of unknown parameters of signals using Wigner Distribution", 17th Digital Signal Processing Symposium, Hakodate, Hokkaido, Japan, Nov. 6-8, 2002 (in Japanese), A2-2.	0.7
		38. S. M. Perovich, A. Lompar, <u>I. Djurović</u> : "The special trans function theory to the conductive fluid level estimation", <i>Sicon/02</i> , Houston, USA, Nov.18-20, 2002, pp. 186-190.	0.7
		39. Lj. Stanković, <u>I. Djurović</u> , A. Ohsumi, H. Ijima: "Instantaneous Frequency Estimation by Using Wigner Distribution and Viterbi Algorithm", in <i>Proc. of ICASSP 2003</i> , Hong Kong, China, Apr. 2003, Vol. VI, pp. 121-124.	0.5
		40. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković: "Nonparametric IF and DOA estimation", in <i>Proc. of ISSPA</i> , Paris, France, 2003, Vol.1, pp.149-152, INVITED PAPER.	1
		41. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, A. Ohsumi, H. Ijima: "Recursive realization of the robust STFT", in <i>Proc. of ISSPA</i> , Paris, France, 2003, Vol.1, pp.157-160, INVITED PAPER.	0.5
		42. S. Stanković, <u>I. Djurović</u> , R. Herpers: "Velocity and acceleration estimation in video sequences by the local polynomial periodogram", in <i>Proc. of IEEE ISSPA</i> , Paris, France, 2003, Vol.1, pp.145-148, INVITED PAPER.	0.7
		43. S. Stanković, R. Herpers, <u>I. Djurović</u> : "Motion parameters estimation of moving objects and ego motion applying an active camera system, ISSPIT IEEE Conference Dec. 2003, Darmstadt, Germany.	0.7
		44. Lj. Stanković, <u>I. Djurović</u> : "Robust time-frequency analysis: definitions and realizations", in <i>Proc. of EUSIPCO 2004</i> , Vienna, Austria, pp.1573-1576, INVITED PAPER.	1
		45. <u>Djurović</u> , M. Urlaub, Lj. Stanković, J. F. Boehme: "Estimation of multicomponent signals by using time-frequency representations with application to knock signal analysis" in <i>Proc. of EUSIPCO 2004</i> , Vienna, Austria, pp.1785-1788.	0.5
		46. Dj. Stojanović, <u>I. Djurović</u> , Lj. Stanković: " Interference Analysis and Optimization of the Performance of OFDM/BFDM in Double Dispersive Channels ", in <i>Proc. of REDISCOVER 2004</i> , Cavtat, Croatia, pp.41-44.	0.7
		47. H. Ijima, A. Ohsumi, <u>I. Djurović</u> : "Parameter estimation of FM signals in random noise using Wigner distribution," <i>SICE Annual Conference</i> , 2004, Sapporo, Japan, WAI-8-2m pp.1417-1420.	0.7
		48. H. Ijima, A. Ohsumi, <u>I. Djurović</u> : "Parameter estimation of chirp signals in random noise using Wigner distribution," <i>IEEE Int. Midwest Symp. on Circuits and Systems (MWSCAS 2004)</i> , 2004, Hiroshima, Japan, Vol.II, pp.177-180.	0.7
		49. <u>Djurović</u> , V. V. Lukin: "Filtering of frequency modulated signals in impulse noise environments based on robust DFT forms," in <i>Proc. of SMMSP 2004</i> , 2004, Vienna, Austria, pp.95-100.	1
		50. S. M. Perović, S. Bauk, <u>I. Djurović</u> : "Calculating conductive fluid high level with special trans function theory," <i>Proc. of 46th Int. Symp. Elmar 2004</i> , June 2004, pp. 519-524.	0.7
		51. <u>Djurović</u> , A. Ohsumi, H. Ijima: "Estimation of the parameters and angle-of-arrival of wideband signals on sensor arrays based on the phase differentiation algorithm", in <i>Proc. of IEEE OCEANS 2004</i> , Vol. 2, Nov. 2004, Kobe, Japan, pp. 631-634.	0.7
		52. C. Cornu, <u>I. Djurović</u> , C. Ioana, A. Quinquis, Lj. Stanković: "Time-frequency detection using Gabor filter banks and Viterbi based grouping algorithm" in <i>Proc. of IEEE ICASSP'2005</i> , Philadelphia, USA, Mar. 2005, Vol. 4, pp.497-500.	0.4
		53. <u>Djurović</u> , Lj. Stanković, V. V. Lukin: "Combination of non-linear filters in time and frequency domain," in <i>Proc. of IEEE ISSPA'05</i> , Sydney, Australia, pp. 727-	

730, 2005, INVITED PAPER.	0.7
54. <u>Djurović</u> , V. Rubežić, M. Daković: "Chaos detection in Colpitts oscillator," ICEST 2005, pp. 648-651.	0.7
1.3.2 Domaći kongresi simpozijumi i seminari	
55. <u>Djurović</u> , S. Stanković, P. Zogović: "O detekciji watermarka u DCT koeficijentima JPEG formata slike", IT2002, Žabljak, Mart 2002, pp. 97-99.	0.3
56. S. Stanković, <u>I. Djurović</u> , P. Zogović: "Procjena parametara promjenljivog kretanja više objekata u video sekvencama", IT2002, Žabljak, Mart 2002, pp. 112-114.	0.3
57. Dj. Stojanović, <u>I. Djurović</u> , L.J. Stanković: "Biorthogonal pulses concentrated in time-frequency plane for OFDM in doubly dispersive channel", ETRAN 2004, Čačak, Jun 2004.	0.3
58. V. Rubežić, <u>I. Djurović</u> , M. Daković: "Detekcija haosa u Kolpicovom oscilatoru," ETRAN 2005, Budva, Jun 2005, pp. 155-158.	0.3
1.5 Recenziranje	
1.5.1 Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka	
U prethodnom periodu recenzirao sam: 4 rada za IEEE Transactions on Signal Processing 3 rada za IEEE Transactions on Image Processing 1 rad za Electronics Letters 1 rad za IEE Proceedings for Vision, Image and Signal Processing 3 rada za Journal of Applied Signal Processing 1 rad za Optics Communications 1 rad za IEEE Signal Processing Letters 7 radova za Signal Processing 1 rad za Digital Signal Processing. 1 rad za knjigu: "Time-frequency signal analysis and applications – A Comprehensive Reference", Elsevier, editor B.Boashash	
Ukupno 23 radova u vodećim međunarodnim časopisima. Provjera se može obaviti na osnovu lista recenzenata za godinu u kojoj su radovi recenzirani te na osnovu korespondencije koja je sa uredništvo vodena a koju posjedujem. Za svaki rad je brojana samo jedna recenzija koja ne uključuje recenziranje prepravljenih verzija rada.	
	46
1.5.3 Radova u domaćim časopisima	
U prethodnom periodu recenzirao sam: 1 rad za časopis Tehnika	
	0.5

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas	
1. H. M. Deitel, P. J. Deitel: "C++ How to program," Prentice Hall 1997. Koristi se u nastavi predmeta Programiranje II.	5
3.1.3 Novo, dopunjeno izdanje	
2. R. M. Laković, <u>I. Djurović</u> : "Tekst procesori", Visoka računarska škola - Monet, Podgorica 2003.	1
3.2.2 Studijski priručnici	
3. <u>Djurović</u> , S. Djukanović, V. Popović: "Programski jezik C: Predavanja sa zbirkom riješenih zadataka," Podgorica 2004.	0.5
4. <u>Djurović</u> , V. Popović: "Objektno orijentisano programiranje na programkom jeziku C++ sa zbirkom riješenih zadataka," Podgorica 2004.	0.5
5. <u>Djurović</u> : "Principi programiranja," skripta, Podgorica 2004.	1

3.3.1 Gostujući profesor na inostranim univerzitetima	
Predavanja iz predmeta: Programiranje i programski jezici, Fakultet za proizvodnju i menadžment, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Bosna i Hercegovina	
3.4 Mentorstvo	
3.4.2 Mentorstvo na postdiplomskim studijama (prilikom izrade magistarskog rada)	
Đuro Stojanović: "Oblikovanje impulsa u OFDM komunikacionim sistemima", obranjen na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici 19.08.2005.	2
3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskim studijama	
U prethodnom periodu sam bio mentor na diplomskom radu sljedećim studentima:	
- Đukanović Slobodan (br.ind. 20/1995), ESTIMACIJA PARAMETARA KRETANJA OBJEKATA U VIDEO-SEKVENCI, Datum odbrane 15.10.2001	
- Batljan Sveto (br.ind. 9033/1993), ESTIMACIJA PARAMETARA KRETANJA NOVIM PROPAGACIONIM PRISTUPOM, 26.05.2003	
- Jolić Miodrag (br.ind. 19/1995), FILTRIRANJE SLIKE PREKIDAČKIM MEDIAN FILTROM, 4.06.2003.	
- Josipović Dragana (br.ind. 25/1999), Adaptivni vektor filtri, 27.05.2004	
- Pečić Selver (br.ind. 8/1999), AUTOMATSKA VIDEO ANALIZA SPORTSKIH DISCIPLINA I KREIRANJE REZIMEA, 7.06.2004	
- Bubanja Dragan (br.ind. 7/1990), BIORTOGONALNI IMPULSI ZA OFDM SISTEME, 29.09.2004	
- Todorović Predrag (Studije prim. računarstva 5112/2003), KOLORNI MODELI I TRANSFORMACIJE IZMEĐU KOLORNIH MODELA, 1.09.2004	
- Tešović Veroslav 12/1992, Uklanjanje uskopojasnih nestacionarnih smetnji u DSSS komunikacionim sistemima upotrebom LPFT, 14.10.2004	
- Kordić Sandra 2/99, Poređenje LPCG i ICI tehnika u filtriranju signala, 23.03.2005	
- Everin Čekić 2/94, Animacija lica u MPEG-4, 9.07.2005	
- Salković Edin 9016/2001, Genetički algoritmi i njihova praktična primjen, 3.10.2005	
- Adrović Suad 9/1999, Detekcija i klasifikacija ivica kod slika u boji, 7.10.2005	
- Kalezić Milorad 15/2000, WAVELET.WAVELET TRANSFORMACIJA I NEKE NJENE PRIMJENE, 7.10.2005	
- Bernard Ana 19/2001, Adaptivna LPFT u analizi radarskih signala, 7.11.2005	
3.5. Kvalitet pedagoškog rada	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	
Vještačenje u sudskom sporu P.580/03 kod privrednog suda u Podgorici	0.5
Članstvo u profesionalnim udruženjima IEEE Senior Member.	
Učešće u izradi sljedećih projekata:	
- "Time-frequency analysis: Methods and applications", Volkswagen Stiftung, Federal Republic of Germany, 2001-2003.	

- "Signal detection and estimation by time-frequency representations", Grant No.01215, Ministarstva obrazovanja Japana, 2002.
- PAI Pelikan Projekat sa ENSIETA, Brest, Francuska, 2004-2005.
- LJ. Stanković, T. Thayaparan, M. Daković, I. Đurović: "Micro-Doppler and moving target analysis using time-frequency analysis techniques" research project, Defence R&D Canada, Ottawa, Technical Memorandum, DRDC Ottawa TM 2005-000, 2005.
- Učešće u izradi više projekata kod Ministarstva prosvjete i nauke CG.

Rukovodilac projekta:

Estimacija parametara signala zasnovana na vremensko-frekvencijskim transformacijama sa primjenom u telekomunikacionim sistemima, Ministarstvo prosvjete i nauke Republike Crne Gore, 2005-2006.

Predavanja o pozivu:

I. Đurović: "Design of time-frequency representations," Kyoto Institute of Technology, Februar 2005.

I. Đurović: "Estimation and filtering of signals by using the time-frequency representations," Kyoto Institute of Technology, Februar 2002.

I. Đurović: "Introduction to digital watermarking," DAAD Seminar – New trends in multimedia, Kotor, Februar 2005.

Priznanja i stipendije:

Japan Society for the Promotion of Science fellowship (Kyoto Institute of Technology, Kyoto, Japan) 2001-2002.

Crnogorska akademija nauka i umjetnosti (CANU) nagrada iz Fonda "Petar Vukčević", 2002.

Ministry of Science and Education of Japan (Munbusho), Grant-In-Aid za naučno istraživanje, Grant No. 01215, 2002.

Konferencije:

Član Tehničkog programskog komiteta, ICCAS'05

Član recenzentskog odbora većeg broja međunarodnih konferencija.

Posjete i boravci na inostranim univerzitetima:

International Visitors Program, State Department USA, Aug.-Sept. 2001.

JSPS Fellowship, Kyoto Institute of Technology, 2001-2002.

Jednomjesečni boravak i istraživanje na Ruhr University Bochum Germany, Signal Theory Group u okviru Volkswagen Stiftung Project, 2003.

Jednomjesečni boravak i istraživanje u ENSIETA, Brest, u okviru PAI Pelikan, Project, 2004.

Akademске dužnosti

Šef Katedre za Računare 2003-2004.

Koordinator postdiplomskih magistarskih studija 2004-2005.

Ostalo

Član komisije za vrednovanje tenderske dokumentacije za naplatne rampe na tunelu "Šozina".

Kursevi i obuka:

GMDSS kurs za pomorce na Fakultetu za pomorstvo (dio Teorijske osnovne GMDSS-a).

15

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO Iстраživački RAD	83	136	195.7	279.3
3. PEDAGOŠKI RAD	19	32	30	46
4. STRUČNI RAD			15.5	15.5
UKUPNO			241.2	330.8

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA**

Kandidat ispunjava zakonske uslove za izbor u više zvanje uključujući i adekvatan stepen obrazovanja.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad kandidata doc. dr Igora Đurovića je izuzetno bogat i obuhvata više od 30 radova (21 nakon posljednjeg izbora) objavljenih u vodećim naučnim časopisima iz oblasti obrade signala i obrade slike, te 44 naučna rada (30 nakon posljednjeg izbora) saopštena na vodećim međunarodnim konferencijama i simpozijima. Pored toga publikovao je i tridesetak radova u domaćim naučnim časopisima i konferencijama. Recenzent je u više uglednih stranih i domaćih časopisa. Član je recenzentskih odbora nekoliko međunarodnih konferencija. Bio je član Technical program committee za konferenciju ICCAS'05. Učestvovao je u izradi više projekata i trenutno je rukovodilac na jednom projektu kod Ministarstva prosvjete i nauke Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOBLJENOST

Tokom dosadašnjeg rada izvodio je nastavu na više disciplina uključujući i predmete na kojima je raspisan izbor. Iz gotovo svih disciplina napisao je materijal sa kojim je pokrivena nastava. Pored toga objavio je nekoliko skripti i univerzitetskih udžbenika. Nekoliko naučnih referenci vezano je za oblast razvoja algoritama za obradu signala kao i za razvoj softverskih alata za obradu signala i estimaciju parametara signala. Pored ovoga dvije reference su vezane za primjenu tehnika preuzetih iz teorije kodova (Viterbijevog algoritma) na estimaciju parametara signala u uslovima velikih smetnji. Konačno, najveći broj radova vezan je za predmet Digitalna obrada slike odnosno za analizu slike i višedimenzionih signala. Ovdje se izdvajaju aplikacije u digitalnom watermarkingu i estimaciji parametara pokretnih objekata u video sekvencama kao i teorijski doprinos estimaciji parametara višedimenzionih signala.

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

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	53	83	136	83.6	195.7	279.3
3. PEDAGOŠKI RAD	10	22	32	16	30	46
4. STRUČNI RAD					15.5	15.5
UKUPNO				99.6	241.2	330.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Kandidat ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora predviđene Zakonom i pratećim zakonskim aktima za predmete za koje je raspisan izbor. Stoga predlažem Vijeću Elektrotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da izvrše izbor doc. dr Igora Đurovića u zvanje vanrednog profesora za predmete Programiranje I, Programiranje II, Teorija informacija i kodova i Digitalna obrada slike.

RECENZENT

Prof. Dr Ljubiša Stanković
Elektrotehnički fakultet
Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Na predmetni konkurs za izbor nastavnika za predmete Programiranje I, Programiranje II, Teorija informacija i kodova i Digitalna obrada slike javio se Doc. Dr Igor Đurović. Uvidom u prijavu konstatujem da kandidat ima objavljen veliki broj radova u vodećim međunarodnim naučnim časopisima u oblast elektrotehnike. Da je aktivan recenzent u više vodećih časopisa te da je promovisan u Senior Membrera najvećeg svjetskog udruženja inženjera elektrotehnike (IEEE). Pored ovoga objavio je veliki broj radova na vodećim međunarodnim konferencijama od toga 6 o pozivu. Član je recenzentskog odbora većeg broja međunarodnih konferencija. Jedan rad mu je objavljen u monografiji štampanoj od strane Elsevier Science. Ta monografija predstavlja detaljnu referencu za sve zanačajne tehnike u vremensko-frekvencijskoj analizi signala sa primjenama. Kandidat, Doc. Dr Igor Đurović, je učestvovao u izradi više projekata od kojih su neki međunarodnog karaktera. Trenutno je rukovodilac na jednom projektu koji je odobren od strane Ministarstva za prosvjetu i nauku Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagoški rad kandidata je takođe veoma bogat i obuhvata učešće u izvođenju nastave (vježbe i/ili predavanja) na više od 20 disciplina na Elektrotehničkom i drugim fakultetima Univerziteta Crne Gore kao i na Fakultetu za proizvodnju i menadžment, Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Bosna i Hercegovina. Pored predmeta na kojima se vrši izbor kandidat je izvodio nastavu i na više drugih disciplina iz oblasti programiranja, obrade signala i aplikativnih softvera. Učestvovao je u izradi desetak udžbenika i skripti koji pokrivaju materiju vezanu za predmete za koje je raspisan izbor kao i za druge discipline na kojima je kandidat izvodio nastavu. Za veći broj disciplina postoji prateći materijal u vidu powerpoint prezentacija kao i web-sajt sa dodatnim materijalima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	53	83	136	83.6	195.7	279.3
3. PEDAGOŠKI RAD	10	22	32	16	30	46
4. STRUČNI RAD					15.5	15.5
UKUPNO				99.6	241.2	330.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu iznijetih podataka a posebno na osnovu ukupnog broja bodova može se zaključiti da doc. dr Igor Đurović ispunjava sve uslove izbor u više zvanje na predmetima Programiranje I, Programiranje II, Teorija informacija i kodova i Digitalna obrada slike. Stoga sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Elektrotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da doc. dr Igor Đurović bude izabran u zvanje vanredni profesor.

RECENZENT

Prof. dr Srđan Stanković,
Elektrotehnički fakultet

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Na predmetni konkurs za izbor nastavnika za predmete Programiranje I, Programiranje II, Teorija informacija i kodova i

Digitalna obrada slike javio se doc. dr Igor Đurović. Naučno istraživački opus kandidata precizno je dokumentovan kopijama objavljenih radova. Aktivnost kandidata na naučnom polju ne iscrpljuje se impozantnim brojem naučnih radova objavljenih u vodećim međunarodnim časopisima i predstavljenih na prestižnim međunarodnim naučnim skupovima. Od strane više vodećih međunarodnih časopisa angažovan je kao recenzent, a vodeće konferencije iz više naučnih oblasti tražile su od njega radove po pozivu i pozivale ga da za njih recenzira radove. Ovim aktivnostima zaslužio je promociju u Senior Membrera, najvećeg svjetskog udruženja inženjera elektrotehnike (IEEE). Učestvovao je u značajnoj monografiji izdatoj od strane ugledne svjetske izdavačke kuće Elsevier Science. Kandidat je radio na više naučnih projekata, od kojih su neki međunarodnog karaktera. Dobitnik je prestižne stipendije koju daje japanska Fondacija za promociju nauke, a više puta je boravio na inostranim institucijama gdje je ostvario plodnu saradnju sa naučnicima iz Francuske i Njemačke.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Pedagoški rad kandidata obuhvata držanje predavanje i vježbi na velikom broju disciplina i velikom broju univerzitetskih jedinica Univerziteta Crne Gore i Univerziteta u Istočnom Sarajevu, BiH. Pedagoška aktivnost kandidata nije ograničena samo na discipline za koje se sada bira. Sve studentske ankete pokazuju da studenti visoko cijene pedagoški rad kandidata, a kao autor ili koautor napisao je brojne skripte i udžbenike koji pokrivaju gradivo iz discipline koje je izvodio. Pedagoški rad kandidata zaokružen je brojnim mentorstvima na izradi diplomskih i magistarskih radova, kao i mentorstvom pri izradi doktorske teze.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	53	83	136	83.6	195.7	279.3
3. PEDAGOŠKI RAD	10	22	32	16	30	46
4. STRUČNI RAD					15.5	15.5
UKUPNO				99.6	241.2	330.8

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu iznijetih podataka i ličnog uvida u posvećenost dr Igora Đurovića nauci i pedagoškom radu, ostaje mi samo da zažalim što me Zakon i Statut Univerziteta Crne Gore ograničavaju da kolegu predložim za izbor u najveće zvanje. Jasno je da se radi o izuzetnom kandidatu sa referencama koje ga kvalifikuju za zvanje profesora i na univerzitetima sa mnogo većom tradicijom. Pošto ispunjava i formalne uslove za izbor u više zvanje na predmetima Programiranje I, Programiranje II, Teorija informacija i kodova i Digitalna obrada slike, predlažem Vijeću Elektrotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da doc. dr Igor Đurovića izabere u zvanje vanrednog profesora.

RECENZENT

Prof. dr Zdravko Uskoković
Elektrotehnički fakultet

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Osnovi urbanizma, Urbana obnova, Urbanistička sinteza I, Arhitektonska sinteza III i Školski i predškolski objekti na Građevinskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu „Pobjeda“, od 04.06.2005.godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **MR SVETISLAV G. POPOVIĆ**

BIOGRAFIJA

Rođen 05.04.1955.god. u Titogradu, Osnovnu i srednju školu završio u Titogradu. Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu upisao školske 1974/75, na kojem diplomira 1980.godine.

Poslijediplomske studije upisao šk.god. 1996/97 na Katedri Arhitektonska organizacija prostora Arhitektonskog fakulteta u Beogradu koje završava sa prosječnom ocjenom 10/deset/. Dana 13.03.2003.godine.

Podaci o radnim mjestima i izborima u zvanje

Stalni radni odnos zasnovao sam 10.09.1981.god. u "OGP" Opšte građevinskom preduzeću Titograd;

Od 08.12.1981-15.11.1989.god. Radio sam u Republičkom zavodu za urbanizam i projektovanje, Titograd, na zadacima odgovornog projektanta za arhitekturu i urbanizam, kao i rukovodilac biroa AU-I;

Od 16.11.1989-27.02.1991.god. u R.O. za prostorno planiranje i projektovanje "Centar", Titograd, kasnije "Arcus project" kao tehnički direktor;

U "Arcadi Engineering", Beograd, od 28.02.1991-26.09.1991.god. kao vodeći odgovorni projektant;

Od 27.09.1991 do 02.06.1994.god. u "Mocca Commerce-Project Engineering", Podgorica, kao vodeći odgovorni projektant; Od 03.06.1994.-23.11.1998., u "Project Engineering", Podgorica, direktor i vodeći odgovorni projektant;

Od 23.11.1998 -30.09.2003 .god. u 'Republičkom zavodu za urbanizam i projektovanje' a.d. Podgorica, kao generalni direktor i vodeći odgovorni projektant;

Od 01.10.2003.-31.01.2004. u „Inkoplan,, Podgorica, kao vodeći odgovorni projektant;

Od 01.02.2004. zaposlen kao asistent na Građevinskom fakultetu, na predmetu Osnovi urbanizma.

Od 30.09.2004.god.Odlukom Senata Univerziteta angažovan je na izvođenju nastave/ predavanje, vježbe, ispit/ na predmetima Osnovi urbanizma, Arhitektonska sinteza III, Školski i predškolski objekti, Morfologija grada. U tom statusu angažovan do danas.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

2. UMJETNIČKA DJELATNOST	Br.b.
2.3. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela na manifestacijama od međunarodnog značaja.	
1. "13 Salon urbanizma", Banski dvori Banja Luka. Međunarodni Salon Urbanizma 2004., djelo, Obnova i revitalizacija graditeljskog naslijeđa-stara kuća u Vranjini na Skadarskom jezeru., /priznanje/	6
2.5. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela sa objavljenom kritikom.	
2. NACIONALNI DISPEČERSKI CENTAR, Poslovni centar Kruševac, Podgorica 1996.	2
3. LJETNJA POZORNIČA POD ORLOVIM KRŠEM, Cetinje, 1986.	2
4. "ISTORIJSKO JEZGRO DANILOVGRADA", Danilovgrad, 1996./nagrada/	2
5. HOTEL "HOLEGRO", Ulcinj, 1998.	2
2.6. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela Važnije grupne izložbe	
1983. "Tradicionalna izložba ULUPUCG", Umjetnički paviljon, Titograd.	1
1985. "Savremeni Crnogorski crtež" Galerija doma omladine Tomović", Podgorica.	0.7
1988. "Od ideje do artefakta" Dom JNA, Pula.	0.7
1988. "20 Majska izložba" Umjetnički paviljon "Cvijeta Zuzorić", Beograd.	1
1984. "26 Majska izložba" Umjetnički paviljon "Cvijeta Zuzorić", Beograd.	1
1989. "15 Salon arhitekture" Muzej primijenjene umjetnosti, Beograd.	1
1992. "18 Salon arhitekture" Muzej primijenjene umjetnosti, Beograd.	1

1996. "5 Salon urbanizma", Niš.	0.7
1999. "8 Salon urbanizma", Niš.	0.7
2001. "23 Salon arhitekture" Muzej primijenjene umjetnosti, Beograd.	1
2002. "24 Salon arhitekture" Muzej primijenjene umjetnosti, Beograd.	1
2002. "11 Salon urbanizma", Kragujevac.	0.5
2003. Umjetnici zavičaju ,Galerija Danilovgrad	0.5
2004. Umjetnici zavičaju ,Galerija Danilovgrad	0.5
2004. "13 Salon urbanizma" Banja Luka	0.7
2004. "26 Salon arhitekture" Muzej primijenjene umjetnosti, Beograd.	1
2005. "27 Salon arhitekture" Muzej primijenjene umjetnosti, Beograd.	1
2005. Umjetnici zavičaju ,Galerija Danilovgrad	0.5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.4. Stručni članak	
7. Popović, S.; "STVARAOCI I NJIHOVO STVARALAŠTVO", Polis, br.1719, str.14-15. Podgorica, 2000.	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	
4.6.1. Izvještaji i ekspertize	
8. Izvještaj za urbanizam i arhitekturu, Detaljni urbanistički plan DRAČ Podgorica, 1990.	
9. Izvještaj za urbanizam i arhitekturu Urbanistički plan RIJEKA CRNOJEVIĆ, Podgorica, 1993.	
10. Izvještaj za urbanizam i arhitekturu, Detaljni urbanistički plan NOVA VAROŠ 2, Podgorica, 1994.	
11. Izvještaj za arhitekturu, Detaljni urbanistički plan SERVISNO SKLADIŠNA ZONA, Podgorica, 1994.	
12. Izvještaj za urbanizam i arhitekturu, Detaljni Urbanistički plan GORICA C Izmjene i dopune dijela plana, Podgorica, 1994.	
14. Izvještaj za arhitekturu Urbanistički projekat KOMERCIJALNO POSLOVNI CENTAR-BUDVA, Budva, 1995.	
15. Izvještaj za arhitekturu Urbanistički projekat BOKERICA- BUDVA, Budva, 1995.	
16. Izvještaj za arhitekturu, Detaljni urbanistički plan TURISTIČKO NASELJE BEČICI-BUDVA, Budva, 1995.	
17. Izvještaj za urbanizam i arhitekturu, Detaljni urbanistički plan BABINDO-BUDVA, Budva, 1995.	
18. Izvještaj za arhitekturu, Detaljni urbanistički plan STAMBENO NASELJE BEČICI-BUDVA, Budva, 1996.	
19. Izvještaj za arhitekturu, Detaljni urbanistički plan PETROVAC-CENTAR, Petrovac, 1996.	
20. Izvještaj za urbanizam i arhitekturu, Detaljni urbanistički plan GORICA C-ZONA 1, Izmjene i dopune, Podgorica, 2000.	
21. Izvještaj za urbanizam i arhitekturu, Detaljni urbanistički plan NOVI GRAD I I 2, Podgorica, 2001.g.	
22. Izvještaj za urbanizam i arhitekturu, Detaljni urbanistički plan BLOK 18 I 19 Podgorica, Podgorica, 2004.	
23. Izvještaj za urbanizam i arhitekturu, Detaljni urbanistički plan, POBREŽJE Podgorica, Podgorica, 2004.	
24. Izvještaj za Glavni projekat arhitekture, benzinske pumpe „Konik,, u Podgorici prva faza, predsjednik komisije, 2003.	
25. Izvještaj za Glavni projekat arhitekture, Poslovno stambenog objekta „II V4 Rozino,, u Budvi, predsjednik komisije, 2003.	
26. Izvještaj za Glavni projekat arhitekture, benzinske pumpe Podgorica – Božaj u Podgorici, predsjednik komisije, 2003.	
27. Izvještaj za Glavni projekat arhitekture, benzinske pumpe Bakovića na putnom pojasu Kolašin-Mojkovac, predsjednik komisije, 2003.	

28. Izvještaj za Glavni projekat arhitekture, stambeni objekat „Gorica C., spratnost P+3+Pk u Podgorici, predsjednik komisije, 2003.
29. Izvještaj za Glavni projekat arhitekture, PEKARE-Zona Čelebić u Podgorici, predsjednik komisije, 2004.
30. Izvještaj za Glavni projekat arhitekture, Stacionarnog objekta rudnika Visočica u Danilovgradu, predsjednik komisije, 2003.
31. Izvještaj za Glavni projekat arhitekture, Stacionarnog objekta rudnika Visočica u Danilovgradu, predsjednik komisije, 2003.
32. Glavni projekat rekonstrukcije i dogradnje Đžamije „Sultanije,, u Plavu, predsjednik komisije, 2003.
33. Izvještaj o tehničkom pregledu izvedenih radova Benzinska pumpa sa pratećim sadržajima Podgorica-Božaj, Podgorica, predsjednik komisije, 2003.
34. Izvještaj o tehničkom pregledu izvedenih radova Benzinska pumpa sa pratećim sadržajima Bakovića na putnom pojasu Kolašin-Mojkovac, Podgorica, predsjednik komisije, 2003.
35. Izvještaj o tehničkom pregledu izvedenih radova Stambeni objekat „Novi Grad 1 i 2,, spratnost P+3+Pk u Podgorici, predsjednik komisije, 2002.
36. Izvještaj o tehničkom pregledu izvedenih radova Stambeni objekat spratnost P+2+Pk u Pržno-Miločer, predsjednik komisije, 2003.
37. Izvještaj o tehničkom pregledu izvedenih radova Stambeni objekat „Gorica C., spratnost P+3+Pk u Podgorici, predsjednik komisije, 2003.
38. Izvještaj o tehničkom pregledu izvedenih radova Benzinska pumpa sa pratećim sadržajima Podgorica-Konik Podgorica predsjednik komisije, 2004.

4.6.2. Projekti

4.6.2.1 . Prostorno planiranje

39. PROSTORNI PLAN REPUBLIKE CRNE GORE /član radnog tima/, Podgorica, 1983.

4.6.2.2. Regulacioni planovi /kao glavni odgovorni planer urbanista/

40. "GORICA C" TITOGRAĐ /sa P.V.Popovićem/ Titograd, 1985.-realizovan
41. "SKLADŠNA ZONA SA RANŽIRNO STANICOM U TITOGRAĐU", Titograd, 1985.
42. "MOJKOVAC-CENTAR", Mojkovac, 1986.- realizovan
43. "ĐERANI", Ulcinj, 1986.
44. "PINJEŠ 1-2", Ulcinj, 1986.
45. "NOVA MAHALA-BIJELE GORA", Ulcinj, 1986.
46. "METERIZI", Ulcinj, 1986.
47. "TOTOŠI 1-2", Ulcinj, 1986.
48. "PRISTAN", Ulcinj, 1986.
49. "ZAGORIĆ 1", Podgorica, 2001.
50. "ULCINJ GRAD", Ulcinj, 2002.g.
51. „ZABJELO B1,, Podgorica, 2005.g.-u realizaciji

4.6.2.3. Urbanistički projekti / glavni odgovorni planer urbanista /

52. TURISTIČKI KOMPLEKS "SAFARI", Ulcinj, 1987.
53. KOMPLEKS INVESTICIONE BANKE ULCINJ, Ulcinj, 1989.-realizovan
54. „ISTORIJSKO JEZGRO CETINJE,, CETINJE /Faza organizacija uređenja prostora/, 1988.-realizovan
55. STANBENO NASELJE „MOMIŠIĆI MALO BRDO,, u Titogradu, 1990. /sa arh. N.Drakićem, prof.arh.A.Kekovićem/-u fazi realizacije
56. URBANA OBNOVA VAROŠI MURINO, 1999.
57. STARA VAROŠ, BLOK VII, Podgorica, 2001.
58. "SERVISNA ZONA BAR" Beograd –Podgorica 2002.g. / sa prof.dr M.Ralevićem/

4.6.2.4. Arhitektonsko projektovanje - idejni projekti /autor/

59. STAMBENI OBJEKAT U PRODUŽETKU

- BAJOVE ULICE C-34, Cetinje, 1996.
60. STAMBENI BLOK 23 U CETINJU /110.stanova/, Cetinje, 1986.
61. ARHITEKTONSKA STUDIJA "FORUM", Moskva, 1987.g.-realizovan
62. BANKARSKO POSLOVNI CENTAR MINSK, Minsk, Belorusija, 1995. /sa J.G.Popovićem/
63. AUTOBUSKA STANICA DANILOVGRAD, Danilovgrad, 1996.
64. STADION "BRAČE VELAŠEVIĆ", Danilovgrad, 1995. /sa J.G.Popovićem/
65. GALERIJA "ART", Podgorica, 1997. /sa J.G.Popovićem/

4.6.2.4. Arhitektonsko projektovanje - glavni projekti

66. FABRIKA "EKO HRANE-CRNAGORACOP", Danilovgrad, 1993., autor
67. KAPIJA GRADA KOLAŠINA SA UREĐENJEM-PARTERNOM ARHITEKTUROM, Kolašin, 1992., autor
68. SABORNI HRAM SV.JOVANA VLADIMIRA U BARU, Bar, 2000.g., koautor i glavni odgovorni projektant
69. SABORNI HRAM HRISTOVOG VASKRSENJA U PODGORICI, Podgorica, 1996., direktor projekta u fazi realizacije.
70. UMJETNIČKI PAVILJON PODGORICA, Podgorica, 2001. autor
71. LJETNJA POZORNICA KIC „BUDO TOMOVIĆ,, PODGORICA, Podgorica, 2003. autor

4.6.2.5 Izvedeni objekti /autor/

72. ENTERIJER SNEK BAR "AMADEUS", Zabjelo, Titograd, 1986.
73. ENTERIJER SNEK BAR "BOA", Stara Varoš, Titograd, 1988.
74. ENTERIJER SNEK BAR "POSEJDON", Pristan, Ulcinj, 1993.
75. ENTERIJER ŠOPING CENTRA "KERBER", Podgorica, 1993.
76. ENTERIJER „KASINO LUTRIJA CRNE GORE,, Podgorica. 1994.
77. STAMBENI OBJEKAT „C11,, , Cetinje, 1986.
78. TROŠARINA NA BALŠIĆA PAZARU, Cetinje, 1987.
79. REVITALIZACIJA I REKONSTRUKCIJA "MAUZOLEJA VLADIKE DANILA" NA ORLOVOM KRŠU, Cetinje, 1987.
80. REVITALIZACIJA "MLINA IVANA CRNOJEVIĆA" VLADIČINA BAŠTA, Cetinje, 1987.
81. STAMBENI OBJEKTI "V1-V2" Malo brdo, Momišići – Podgorica, 1993.
82. STAMBENI OBJEKAT "GORICA C", Podgorica, 1993.
83. ŠOPING CENTAR "BUTEKS", Podgorica, 2000. /sa J.G.Popovićem/
84. HOTEL "PRISTAN", Ulcinj, 1998.
85. PAROHIJALNI DOM "ZADUŽBINA VLADIKE SAVE KOSANOVIĆA", Mala plaža – Ulcinj, 1998.
86. ADAPTACIJA CENTRALNE POŠTE ZA POTREBE "PROMONTEA", Podgorica, 1996.
87. STAMBENO POSLOVNI OBJEKAT U DANILOVGRADU, Danilovgrad, 2000.
88. FABRIKA ZA OBRADU MERMERA "ŠIŠKOVIĆ", Danilovgrad, 1997.
89. "AGIJAZMA", Bar, 2002.
90. PORODIČNE STAMBENE ZGRADE, Podgorica, 2001.
91. ISTORIJSKO JEZGRO CETINJA, 1986.faza parterne arhitekture

4.6.5. Javni konkursi

92. Popović,S., Popović, P., Drakić, N.Đurović, M. OBJEKAT LOVČENINVESTA- POSLOVNI

CENTAR "KRUŠEVAC", idejno rješenje I nagrada, Podgorica, 1989.	
93. Popović, S. Radmilovićem, R., Mugoša, Vujadinović, M., "TRG SLOBODE" U NIKŠIĆU, međunarodni konkurs III nagrada, Nikšić, 2000.	
94. Popović, S. UPRAVNA ZGRADA ELEKTROPRIVREDE REPUBLIKE SRPSKE, Otkup, Trebinje, 2000.	
95. Popović, S., Maraš, M., UPRAVNAZGRADA ELEKTRODISTRIBUCIJE BAR, Otkup, Bar, 2000.	
96. Popović, S., Maraš, VATROGASNI DOM U PODGORICI, ravnopravna nagrada, Podgorica, 2000.	
4.6.6. Druge stručne aktivnosti	
4.6.6.1 Recenzija knjige	20
97. Grupa autora Sportski objekti u Crnoj Gori, Podgorica, Ministarstvo sporta, 1996.g.	
98. Bulatović, R. Lovćen Simbol vječnosti, Podgorica, Republički zavod za urbanizam i projektovanje, 2001.g.	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
2. UMJETNIČKA RAD		23		28.5
4. STRUČNI RAD		92		20
UKUPNO				48.5

7. NAGRADE I PRIZNANJA

Priznanje Republičkog zavoda za urbanizam i projektovanje povodom godina za doprinos u urbanističkom i arhitektonskom stvaralaštvu.

Nagrada za urbanizam „5 Salona urbanizma“, Niš. 1996. za djelo „Istorijsko jezgro Danilovgrada,“
Nagrada za urbanizam „8 Salona urbanizma“, Niš. 1999. za djelo „Urbana obnova Murina „

Međunarodni konkurs III nagrada, Nikšić, "TRG SLOBODE" U NIKŠIĆU, 2000.
„ Priznanje Međunarodnog "13 Salon urbanizma"2004. Banja Luka za djelo „Obnova i revitalizacija graditeljskog nasljeđa-stara kuća u Vranjini na Skadarskom jezeru II .
Godišnja Nagrada prof. Dr Mihaila Radovanovića za 2005.god .Beograd, Za višegodišnje stručno angažovanje i postignute rezultate na strukovnom i metodološkom unapređenju prostornog i urbanističkog planiranja

8. Članstva u udruženjima

- Sekretar predsjedništva ULUPUCG/ Udruženje likovnih umjetnika primijenjenih umjetnosti Crne Gore//1982-1985/, Predsjednik predsjedništva ULUPUCG/1985-1989/,
- Član predsjedništva SPID-YU /Saveza likovnih umjetnika primijenjenih umjetnosti i dizajnera Jugoslavije/1986-1990/,
- Član predsjedništva SACG, savez arhitekata Crne Gore od 1988.god., počasni član predsjedništva Saveza urbanista Srbije od 1999.g.,
- Član organizacionog odbora „ACCEE“ Međunarodne konferencije arhitektonskog saveta centralne i istočne Evrope u Beogradu od 26-29.juna 2003.g.
- Član DAD /Društva arhitekata Danilovgrada/ od 2003.g. član DAP /Društva arhitekata Podgorice/ od 2005.g.
- Dopisni Član „ JINA „ jugoslovenske inženjerske akademije, Beograd od 2005.god.

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Mr Svetislav Popović na osnovu priložene dokumentacije ispunjava opšte i posebne uslove predviđene aktima Univerziteta Crne Gore za izbor u više akademsko zvanje na predmetima za koje je konkurisao. Kandidat je završio Arhitektonski fakultet u Beogradu 1980.godine na kom je 2003.godine završio Poslijediplomske studije sa prosječnom ocjenom 10.

Februara 2004. godine izabran je za asistenta na Građevinskom fakultetu Odsjeku za arhitekturu na predmetu Osnovi urbanizma, a kasnije od 30.09.2004.god Odlukom Senata Univerziteta angažovan je na izvođenju nastave na grupi predmeta iz urbanizma i arhitekture.

UMJETNIČKI RAD

Svetislav Popović svojim stručnim i umjetničkim radom ostvario je značajnu ulogu u urbanističkom i arhitektonskom stvaralaštvu u Crnoj Gori. Dao je kvalitetan doprinos nacionalnom ugledu Crne Gore u oblastima arhitekture i urbanizma. Učešće u gotovo 100 radova umjetničkog i stručnog ranga svoju stručnu karijeru je proveo kao stvaralac na interesantnim zadacima koji su imali karakter savremenih kretanja kao i posvećenosti u oživljavanju naslijeđenih kreacija.

Posebno se zapažaju radovi prikazani u Referatu pod odrednicom 2.3, 2.5, 2.6 kao uspješna umjetnička ostvarenja koja su dobila na izložbama u zemlji i inostranstvu značajne ocjene za stvaralaštvo u domenu arhitekture i urbanizma za uspješno realizovanje mnogih od koncepcija savremenih kretanja u oblikovanju i funkcionalnosti što predstavlja zavidan likovni stepen dostignuća.

STRUČNI RAD

U periodu od 1980.godine Popović je ostvario značajni stručni opus kroz veliki broj arhitektonskih projekata, prostornih i urbanističkih planova, studija, izvještaja i ekspertiza, javnih konkursa do recenzija autorskih djela. Posebno zaslužuju pažnju djela arhitektonskog projektovanja u poglavlju Referata pod oznakom 4.6.2.gdje je kao autor uspješno kreirao, projektovao i realizovao preko 20 arhitektonskih raznovrsnih objekata i isto toliko prostornih i urbanističkih planova među kojima nekoliko njih predstavljaju izazov savremenih kretanja u oblikovnom, funkcionalnom i kreativnom konceptu arhitekture kod nas. Bogat i raznovrstan stručni rad je veoma značajna podloga za realizaciju nastavnog poziva kao i za dalji njegov rad na daljim usavršavanjima i istraživanjima u cilju postizanja zavidnog nivoa u obuci i usmjeravanju budućih stručnjaka za fakultet.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat mr Svetislav Popović dolaskom na fakultet pokazao je puno smisla, upućenosti i angažovanja na realizaciji nastavnog programa iz predmeta koje je vodio. Njegov stalni angažman u cilju prenošenja znanja, metode koje je primjenjivao u stručnim konceptima, bile su prihvatljive za studente za njihovo lako i uspješno koncipiranje forme, funkcije i oblikovnih sinteza sa ciljem da znanje bude uvijek dovoljno servirano i prihvatljivo za njegovu kasniju realizaciju u struci.

Preko objašnjenja ilustracija i razrađenih zadataka neposrednom komunikacijom teži da studente što više angažuje na realizaciji njihovih zadataka. Kroz cio opus svog rada ima potreban odraz upoznavanja mladih naraštaja sa umjetničkim i praktičnim karakterom arhitekture.

II VERIFIKACIJA BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
2. UMJETNIČKI RAD		23		30
3. PEDAGOŠKI RAD				5
4. STRUČNI RAD		92		20
UKUPNO				55

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju i na osnovu stručnog i umjetničkog rada, pedagoškog interesovanja i rada i entuzijazma koji ga odlikuje, kandidat mr Svetislav Popović ispunjava sve uslove utvrđene Zakonom o visokom obrazovanju i mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore pa sa zadovoljstvom mogu predložiti Senatu Univerziteta Crne Gore da mr Svetislava Popovića izabere u akademsko zvanje docenta za grupu predmeta: Osnovi urbanizma, Urbana obnova, Urbanistička sinteza I, Arhitektonska sinteza III i Školski i predškolski objekti na Građevinskom fakultetu Odsjek za arhitekturu Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Božidar Milić, dipl.ing.arh.
redovni profesor Građevinskog fakulteta, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

UMJETNIČKA DJELATNOST

Svojim umjetničkim opusom mr arhitekta Svetislav G. Popović zauzima vrlo visoko mjesto u savremenoj crnogorskoj arhitekturi.

Njegov opus je raznovrstan i pokriva oblasti urbanizma, rekonstrukcije, zaštite nasljeđa, arhitekture, enterijera, dizajna, kao i istorije crnogorske arhitekture-magistratura. Ono što karakteriše stručnu i umjetničku ličnost mr Svetislav G. Popović je njegova izuzetna aktivnost u praćenju aktuelnih događaja u svijetu i regionu i njegov takmičarski duh koji ga uvodi u svijet profesije na najznačajnijim stručnim scenama / izložbe, saloni, konkursi, simpozijumi/ Njegovo prisustvo je zapaženo a djela dobijaju priznanja. Otsustvo adekvatnih institucija u Crnoj Gori, kao i aktivnosti koje bi stručnom umjetničku scenu učinili živom, upičuju mr Svetislav G. Popović, kao i druge autore sa područja Crne Gore da afirmaciju traže u drugim centrima, prije svega na prostorima ex jugoslavije. Tako je mr Svetislav G. Popović izlagao i najviše priznanja za svoj stručno umjetnički rad dobio u Beogradu, Nišu, Banja Luci, Puli

Među značajnija djela arhitekta mr Svetislav G. Popović spada Nacionalni dispečerski centar Crne Gore za koji radi projekat 1987.god., na osnovu izbora sa pozivnog konkursa. Ovo djelo po svom konceptu pripada tendencijama koje u Evropi i svijetu karakteriše prelaz iz moderne u posmodernu arhitekturu. U tom smislu ono predstavlja vjesnika i paradigmu dolazeće prakse u arhitekturi Crne Gore. Ovo djelo krase znalački pristup u organizovanju prostornih oblika, primarne i sekundarne forme, kao i raspored i među odnose tercijalnih formi koje sa diskretnom ornamentikom uobličavaju harmoničnu cjelinu. Kasniji događaji na planu urbanizacije i izmjena ranijeg plana negativno utiču na novostvoreni ambijent.

Ljetnja pozornica na Cetinju nastala 1986.god. posmatrana sa distance od 20. godina potvrđuje da je preživjela sud vremena da je vrlo aktuelna, posmatrano sa aspekta / danas često čak i površno tumačenih pravila/ harmoničnog odnosa artifičijalnih i prirodnih oblika u prostoru.

Regulacioni plan „Istorijsko jezgro Danilovgrada, nastao 1996.god., 120.godina poslije usvojenog prvog regulacionog plana koji je radio profesor Visoke tehničke škole u Beogradu

arh. Dragutin S. Milutinović, a na poziv knjaza Nikole I Petrovića Njegoša, predstavlja uspješnu transmudaciju prostora, prostornih sadržaja i prostornih oblika koja se odvija kao neminovan proces u egzistencijalnom prostoru-prostoru gdje žive ljudi.

Pomenuti rad arhitekta Svetislava G. Popovića u tom smislu odražava njegovu stručno umjetničku sposobnost i talenat koji može da odoli jednom tako značajnom izazovu, do ostvarenja od visokog značaja.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

U procjeni pedagoške djelatnosti i sposobnosti mr Svetislava G. Popovića neophodno je imati u vidu i sljedeće činjenice. Arh. mr Svetislav G. Popović diplomirao je Arhitekturu na Beogradskom arhitektonskom fakultetu 1980.god., što znači da se poslom arhitekta bavi preko 25 godina. Za to vrijeme je temeljno prošao sve stepenice u formiranju svoje stručne ličnosti.

Prvo pedagoško iskustvo po završenim studijama mr Svetislav G. Popović stiče kao honorarni profesor u srednjo tehničkoj školi „Marko Radević“, u Podgorici na predmetima Osnovi projektovanje i Građevinske konstrukcije u trajanju od jedne godine.

Za dalje pedagoško iskustvo je važan onaj period kada je mr Svetislav G. Popović prihvatio rukovodeću funkciju u „Arcus projektu“, i „Republičkom zavodu za urbanizam i projektovanje“, gdje je došao do položaja generalnog direktora.

Od tada njegova aktivnost nije usredsređena isključivo na obavljanju povjerenih mu zadataka, već i na angažovanju većeg broja mladih saradnika na složenim projektima. Ta vrsta aktivnosti, poznata mi je iz sopstvenog iskustva, te mogu tvrditi da ono zahtijeva izuzetne pedagoške sposobnosti rukovodioca tima. U praksi je ono vrlo naglašeno i isto tako objektivno mjerljivo. Između ostalog, ono mu je bilo i saputnik do osvajanja odgovorne funkcije direktora RZUP-a u Podgorici.

Protekle tri godine pokazale su da su pozitivne procjene pedagoških sposobnosti mr Svetislava G. Popovića bile opravdane. On je prije svega prošao i samoprovjeru kroz volonterski jednogodišnji rad na odsjeku za arhitekturu Građevinskog fakulteta u Podgorici. Integrisanje u novu sredinu mr Svetislav G. Popović je ostvario uspješno i za kratko vrijeme i pokazao visok stepen socijalizacije. Treba naglasiti da je i anketa sprovedena među studentima svojom visokom ocjenom potvrdila pedagoške sposobnosti mr Svetislav G. Popović / 4,64 /.

Mr Svetislav G. Popović predano i sa uspjehom radio na stručno umjetničkim predmetima Osnovi urbanizma, Školski i predškolski objekti i Arhitektonske sinteze I, II, III, IV i V. Lično sam se uvjerio da kolega Svetislav Popović znalački organizuje nastavu i vježbe na povjerenim predmetima. Pravilno pedagoški strukturira časove nastave i izuzetno je angažovan na direktnoj nastavi /profesor-student/ na predmetima sintezni projekat, u čemu mu koristi bogato iskustvo iz prakse.

Van okvira neposredne nastave na fakultetu mr Svetislav G. Popović učestvuje kao mentor po pozivu na poslediplomskom kursu Politehničkog fakulteta u Torinu sa temom iz oblasti urbanizacija grada Kolašina „Tehnologija, arhitektura i grad u zemljama u razvoju“, rukovodilac kursa doc.arh. Korado Minervini.

STRUČNA DJELATNOST

Mr arh. Svetislav G. Popović angažovan je na izradi Prostornih, urbanističkih i regulacionih planova, kao i na urbanističkom i arhitektonskom projektovanju pored ovih aktivnosti njegovo angažovanje se sagleda i u recenzijama stručnih knjiga kao i tehničkim kontrolama investiciono-tehničke dokumentacije. Njegov dosadašnji rad dao je veliki doprinos u izradi regulacionih planova, urbanističkom i arhitektonskom projektovanju, za koji je dobio nagrade i priznanja kao što je Godišnja Nagrada prof. Dr Mihaila Radovanovića za 2005.god. Beograd, „...Za višegodišnje stručno angažovanje i postignute rezultate na strukovnom i metodološkom unapređenju prostornog i urbanističkog planiranja...“, kao i članstvo u inženjerskoj akademiji gdje je biran za dopisnog člana 2005.god.

Kandidat, što se može sagledati kroz prikazan spisak radova, posjeduje veliku lepezu interesovanja iz oblasti urbanizma, arhitekture i šire. Njegovi radovi posjeduju stručnu i umjetničku kreativnost.

II VERIFIKACIJA BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
2. UMJETNIČKI RAD		23		30
3. PEDAGOŠKI RAD				5
4. STRUČNI RAD		92		20
UKUPNO				55

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dugogodišnje poznanstvo i kontakti sa mr Svetislav G. Popović na planu struke pružaju mi mogućnost da u velikoj mjeri objektiviziram ocjenu o njegovim stručno umjetničkim vrijednostima kao i podobnost za funkciju univerzitetskog radnika.

Uvid u njegov rad prethodnih u posljednjih 18 godina. Na izvjesnim značajnim projektima smo i saradivali, a osim toga bio sam i aktivan profesor na poslediplomskim studijama u Beogradu koje je pohađao mr Svetislav G. Popović i uspješno odbranio svoju magistraturu sa ocjenom 10. Od dolaska na mjesto učesnika u nastavi na odsjeku za arhitekturu Građevinskog fakulteta u Podgorici pokazao je da svoje organizacione sposobnosti stečene u praksi uspješno prilagođava potrebama organizacije nastave.

Stručno umjetnički rad arhitekta mr Svetislav G. Popović objektivno se može sagledati u ambijentu Crne Gore, imajući u vidu sve uticajne faktore koji doprinose ostvarenju jednog arhitektonskog djela, i koja ograničenja ona nameću.

Arhitekta Svetislav G. Popović je pokazao da posjeduje sposobnost da i relativno stiješnjene okvire proširuje.

Posebno značajno je naglasiti da je arhitekta Svetislav G. Popović čovjek visokih moralnih vrijednosti, socijalizovan, i odan poslu koji obavlja.

Moja ocjena je da mr arh. Svetislav G. Popović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje Docenta na predmetima Osnovi urbanizma, Arhitektonska sinteza III, Urbana obnova, Urbanistička sinteza I, i Školski i predškolski objekti.

RECENZENT

Arh. Aleksandar Keković, redovni profesor
Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENATA

I OCJENA USLOVA

PEDAGOŠKA DJELATNOST

U redovnoj nastavi mr Svetislav Popović je angažovan na predmetima: Osnovi urbanizma, Arhitektonska sinteza III, Školski i predškolski objekti i Morfologija grada.

Kao učesnik u procesu nastave mr Svetislav Popović se pokazao kao izuzetno pouzdan i kvalitetan pedagog koji u svakom trenutku nastoji da doprinese unapređenju nastave na predmetima za koje je biran. Posebno treba naglasiti način na koji iskustva stečena u praksi na izradi urbanističkih planova i urbanističkih projekata, koristi kako bi studentima preneo suštinu logike razmišljanja o problemima vezanim za oblast arhitektonskog i urbanističkog projektovanja.

Predmete za koje je biran razvija u skladu sa novim saznanjima iz predmetnih oblasti i u duhu novih potreba proizašlih iz promjenjenog pogleda na ulogu i značaj discipline arhitektonskog i urbanističkog projektovanja i prostornog planiranja. Budući da prati zbivanja na međunarodnom planu iz ove oblasti u mogućnosti je da studente direktno uputi u novija zbivanja i skorašnja iskustva iz oblasti.

Pored redovnih nastavnih aktivnosti mr Svetislav Popović, u saradnji sa studentima, uzima učešće i u drugačijim oblicima nastave, kao što su: radionice, letnje škole, kongresi, studijska putovanja. Zapažen rezultat je ostvario sa grupom studenata prve generacije odseka za arhitekturu podgoričkog fakulteta na 13. Salonu urbanizma u Banjaluci 2004. godine, gde su se okupili

predstavnici arhitektonskih fakulteta iz Banjaluke, Beograda, Ljubljane, Niša, Podgorice, Sarajeva i Skoplja, gde su njegovi studenti osvojili brojne nagrade i priznanja.

Pregled pedagoškog delovanja u dosadašnjem zvanju asistenta Svetislava Popovića jasno ukazuje da je taj deo rada kandidata veoma zapažen i da su rezultati evidentni. Brojni kontakti sa drugim fakultetima kao i pozivi za saradnju sa njima, govore da je reč o iskusnom pedagogu i stručnjaku rado viđenog i uvažavanog i van okvira matične kuće.

STRUČNA DJELATNOST

Kao mlad arhitekta mr Svetislav Popović, je bio član tima za izradu Prostornog plana republike Crne Gore. Projekat je realizovan u sklopu Centra ujedinjenih nacija za ljudska naselja u Najrobiju u RZUP-u 1983. god. Od tada nastaje njegovo interesovanje za izradu prostornih i urbanističkih plana. Rešavajući složene urbanističke zadatke kao i tražeći najoptimalnija rešenja u oblikovanju gradova i naselja kontinuirano prati savremene stavove iz oblasti urbanizma koje prenosi na svoje radove, tako nastaju njegova rešenja koja od stručne javnosti dobijaju priznanja i nagrade. Navodim samo neka "Istorijsko Jezgro Danilovgrada", Danilovgrad, 1996., „ Urbana obnova varoši Murino, 1999. „Obnova i revitalizacija graditeljskog nasljeđa-stara kuća u Vranjini na Skadarskom jezeru,,.

Iz biografije kandidata je vidljivo da posjeduje značajne aktivnosti u svakodnevnom radu, odgovornim stručnim tijelima i rukovodećim aktivnostima. Njegov stručni rad obuhvata projekte, studije, ekspertize, revizije tehničke dokumentacije, recenzije knjiga, učešće na javnim konkursima kao predavanja na stručnim savjetovanjima iz oblasti urbanizma. Posebno naglašavam njegove aktivnosti kao

Člana programsko-organizacionog odbora i redakcije prvog milenijumskog skupa urbanista 21. veka u Vrnjačkoj Banji, 25-27. aprila 2001. g. "Urbani menadžment, urbani marketing i preduzetništvo", Člana programsko-organizacionog odbora drugi milenijumski skup urbanista i graditelja 21. veka u Kragujevcu, 29-31. maja 2002. g.

" Regionalizacija Srbije i Crne Gore put u evropske integracije procese", i Člana organizacionog odbora, „ACCEE" Međunarodne konferencije arhitektonskog saveta centralne i istočne Evrope u Beogradu od 26-29. juna 2003. g.

Bogat i raznovrstan stručni rad mr Svetislav Popović, je od veoma velikog značaja za uspješan nastavnički rad.

II VERIFIKACIJA BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
2. UMJETNIČKI RAD		23		28.5
3. PEDAGOŠKI RAD				5
4. STRUČNI RAD		92		20
UKUPNO				52.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Iz podnete dokumentacije kandidata kao i iz ličnog poznavanja mr Svetislava Popovića, konstatajem da je njegov dosadašnji opus veoma značajan i posebno bogat u stručnim i naučnim radovima i istraživačkim projektima. Ukupni postignuti rezultati mr Svetislava Popovića, sadašnjeg asistenta na odsjeku za arhitekturu Građevinskog fakulteta u Podgorici su takvi da smatram da on ispunjava sve suštinske i formalne uslove za izbor u nastavničko zvanje docenta. Ovakvo saznanje potvrđuje se kroz ocenu rada kandidata a i sledećim konstatacijama:

1. Od svog dolaska na odsjek za arhitekturu Građevinskog fakulteta u Podgorici, 01.02.2004. godine, kandidat je pokazao stalan napredak u svim segmentima svoga rada i s pravom stekao ugled cenjenog i angažovanog člana kolektiva. Ispoljavao je, pri tom, uvek visok stepen lične inicijative, odgovornosti i pedagoške zrelosti.

2. U radu sa studentima kandidat iskazuje poseban angažman. Pored rada na predmetima Osnovi urbanizma, Arhitektonska sinteza III, Školski i predškolski objekti i Morfolofija grada u osnovnoj nastavi, kandidat je inicijator i kreator mnogih studentskih aktivnosti, kao što su: izložbe, kongresi, radionice, studijska putovanja i drugo.
3. Kandidat je veoma prisutan u stručnoj arhitektonskoj i urbanističkoj praksi, učesnik je svih najvažnijih događanja u zemlji i posebno aktivan kao učesnik brojnih domaćih i međunarodnih konferencija. U uslovima i ograničenjima naše svakodnevice skoro je neverovatan entuzijazam i istrajnost da se ostvare nužni kontakti sa inostranim stručnjacima. Pri tom su njegova istupanja ostavljala svuda pozitivan efekat i stvarala mu afirmaciju van sredine u kojoj stalno deluje, što smatram posebno značajnim i velikim uspehom.
4. Najznačajnije delovanje kandidata na planu unapređenja i razvoja struke je nesumnjivo u domenu pitanja povezivanja arhitekture i urbanizma. Planovi i projekti koje je do sada uradio utiču na razvoj discipline i unapređenje stručnog rada arhitekata i urbanista. Kandidat pažljivo prati zbivanja i u dodirnim oblastima koje mogu bitno uticati na rad arhitekata i urbanista te u tom smislu i pokreće nove i originalne projekte.

Kandidat mr Svetislav Popović je zreo pedagoški radnik i stručnjak visokih intelektualnih i stručnih kapaciteta, sa postignutim zavidnim nivoom u dosadašnjem radu. Njegove reference spadaju u kategoriju onih koje ga kvalifikuju za unapređenje u zvanje docenta. Zadovoljstvo mi je da dosadašnjeg asistenta mr Svetislava Popovića, predložim za izbor u zvanje docenta na predmetima Osnovi urbanizma, Arhitektonska sinteza III, Urbana obnova, Urbanistička sinteza I i Školski i predškolski objekti na odelu za arhitekturu Građevinskog fakulteta u Podgorici.

RECENZENT

Dr Vladan Đokić, vanredni profesor
Arhitektonskog fakulteta u Beogradu

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore od 22.12.2005.godine imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast: Osnovi urbanizma, Arhitektonska sinteza III, Urbana obnova, Urbanistička sinteza I i Školski i predškolski objekti, za studijski program Arhitektura. Na konkurs se prijavio kandidat mr Svetislav G. Popović.

STRUČNO UMJETNIČKA OCJENA

Čuveni arhitekta Le Korbezi je arhitekturu definisao kao korektnu i znalačku igru masa u prostoru i na svetlosti, zasnovanu na sjedinjenju likovnih i funkcionalnih determinanti. Iz duhovnog proističe idejnost i dar autora, koji na funkcionalnim premisama, temeljenim na zakonima nauke, gradi i stvara prostore za raznolike ljudske potrebe. Ova velika umjetnost je od vjekada imala najznačajnije uporište u likovnosti. Ili, kako bi rekao Robert Venturi, uz sve "kompleksnosti i kontradiktornosti" arhitekture, ona uvijek ostaje i jeste jedan specifični likovni jezik. Mnogo je primjera kojima se još od najstarijih dana potvrđuju ove teze: Sfinga ispred piramida u Gizi, Stari hramovi Dalekog istoka, umjetnost Maja i Inka, Partenon sa Fidijinim skulpturama, Mikelandelo i njegova umjetnost i sl, pa do Gaudija, Le Korbezi je, Frenk Lojd Rajta i drugih, vremenski nama mnogo bližih velikana ovog umijeća.

Imajući na umu sva ova saznanja, učinilo mi se logičnim da prihvatim članstvo u Komisiji koja treba da predloži rješenje i prepozna ličnost koja će se baviti problematikom koja za mene kao skulptora nije matična, ali iskustveno gledano veoma je bliska.

Prostor je ono najdragocjenije što svaka zemlja ima a na studijskom programu Arhitektura u Crnoj Gori leži ogromna odgovornost da stvori stručnjake koji će argumentima struke nametati kvalitetna rješenja i stvarati ukupnu društvenu klimu da se prema prostoru ne odnosimo stihijno, kao što je to sada slučaj. Uvidom u biografiju kandidata mr Svetislava G. Popovića stekao sam utisak da u njemu imamo ličnost koja je zapitana, koja traga i koja nastoji da te spoznaje transponuje u uspješne projekte. On ima širok spektar interesovanja i ideja, koje su dijelom materijalizovane

a koje ga na kvalitetan način preporučuju. Priznanja i nagrade koje je dobio za svoj rad, kao i niz odgovornih dužnosti koje je uspješno obavljao, zatim angažovanje od strane Matične komisije pomenutog studija da predaje na predmetima za koje konkuriše, govore u prilog tezi da je njegovo mjesto na ovom studiju logično.

II VERIFIKACIJA BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
2. UMJETNIČKI RAD		23		30
3. PEDAGOŠKI RAD				5
4. STRUČNI RAD		92		20
UKUPNO				55

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Zaključak sa prijedlogom: Gledajući na arhitekturu prevashodno kao na umjetničku disciplinu (jer ona to u svojim najboljim primjerima nedvosmisleno jeste) a na kandidata Popovića kao na ozbiljnog i zrelog umjetnika-arhitektu, imajući u vidu značajan opus koji je stvorio, sa ubijedenošću da se radi o renomiranom autoru koji ima puno toga da prenese mladim autorima, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da ga bira u zvanje docenta.

RECENZENT

Prof. mr Pavle Pejović, akad. vajar
red. prof. FLU Cetinje

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Ekonomska statistika, Makroekonomija za preduzetnike, Demografska analiza i Monetarna statistika na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 01.11.2005. godine. Na raspisani Konkurs jevio se kandidat **DR MAJA BAČOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 23.05.1976. godine u Podgorici. Osnovnu školu i gimnaziju »Slobodan Škerović«, prirodno-matematički smjer u Podgorici završila sam sa odličnim uspjehom.

Diplomirala sam na Ekonomskom fakultetu u Podgorici, smjer »Preduzetništvo«, juna 1998. godine sa prosječnom ocjenom 9,02. Diplomski rad »Modeli fiskalne politike« odbranila sam sa ocjenom 10.

Postdiplomske studije »Preduzetnička ekonomija« na Univerzitetu Crne Gore upisala sam 1998. godine. Sve predviđene ispite položila sam sa prosječnom ocjenom 9,72. Magistarski rad »Reforma statističkog sistema Crne Gore« odbranila sam 2001. godine i time stekla zvanje magistra ekonomskih nauka.

Doktorsku disertaciju »Demografske promjene i ekonomski razvoj Crne Gore – analiza investicija u humani kapital«, odbranila sam maja 2005 godine na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

Podaci o radnim mjestima i izborima u zvanje

Zaposlena sam na Ekonomskom fakultetu u Podgorici od januara 2000. godine kao saradnik a od 2002 godine kao asistent na predmetima *Ekonomska statistika i Demografska analiza*. U toku školske 2004/05. dodatno sam angažovana kao asistent na predmetima *Biznis i Preduzetništvo*.

Na postdiplomskim studijama »Preduzetnička ekonomija«, asistent sam na kursu »SNA i makroekonomski modeli« od 2002. godine.

Učestvovala sam u izradi velikog broja projekata, među kojima ističem: *Agenda ekonomskih reformi za Crnu Goru* (Vlada

Crne Gore), *Humani razvoj u Crnoj Gori* (UNDP i ISSP), *Koncept novog statističko-informacionog sistema u Crnoj Gori* (ISSP).

Obavila sam sledeće specijalizacije u inostranstvu:

- **Vienna Institute for International Economics (WIIW) and Joint Vienna Institute (JVI):** Foreign Investment Policies, Vienna, Austria (October 2005)
- **International Law Institute:** Post-privatization: Managing the Challenge, Washington, D.C, USA (Jun, 2005.)
- JFDP fellow: **University of Delaware (USA)**, Department for Economics, akademska godina 2003/04.
- British Trust fellow: **University of Greenwich (UK)**, Department for Economics, ljetnji semester akademske godine 2000/01.
- Ronald Coase Institute Fellow, ISNIE - «New Institutional Economics», **University of Tuebingen**, Tuebingen, Germany (september 2000)
- "Financial Management", **Training for faculty members**, USAID, Mostar, Bosnia&Herzegovina (july-august 2002)
- **International Management Teachers Academy**, CEEMAN, Bled, Slovenia (May 2002)
- Training for trainers, **BLS, Washington, DC, USA** (September 1999)
- "Economic indicators", **BLS, Washington, DC, USA** (August-September 1999)
- IAS fellow, **Comparative economic and political systems**, Prague, Czech Republic (july 1999)
- G-17 fellow, **Summer school of economic policy**, Belgrade (June 1998)

Članstvo u profesionalnim udruženjima:

- American Economic Association, USA
- International Society for New Institutional Economics (ISNIE), Washington University, St. Louis, MO, USA
- Savez ekonomista Crne Gore

Znanje stranih jezika: engleski (aktivno) i italijanski (pasivno)

Kompjuterske vještine: Ms Office (Word, Excel, PowerPoint, Front Page, Internet Explorer, Outlook Express), E-views, SPSS

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.1. Monografije	
1.1.4 Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas	
1. Maja Bačović: »Sistem nacionalnih računa«, ISSP, Podgorica, 2003 godine, str. 222, ISBN: 86-84299-09-4	7
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.1. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se nalaze u međunarodnoj bazi podataka	
1. Maja Bačović: «Demografske promjene u Crnoj Gori», «Preduzetnička ekonomija», Vol. 7, pp 15-34, Podgorica (2004) (ISSN: 1451-6659)	4
2. Maja Bačović: «Znanje i ekonomski rast: uticaj povećanja nivoa znanja na ekonomski rast, «Preduzetnička ekonomija», Vol. 4, pp 100-120, Podgorica (2004) (ISSN: 1451-6659)	4
3. Maja Bačović: «Humani kapital i ekonomski razvoj: kvantifikacija humanog kapitala i uticaj investicija u humani kapital na ekonomsku efikasnost», «Preduzetnička ekonomija», Vol. 2, pp 31-48, Podgorica (2003) (ISSN: 1451-6659)	4
4. Maja Bačović: «Konvertibilnost novca – preduslov ostvarivanja ekonomskih sloboda pojedinaca i ekonomskog rasta i razvoja», «Preduzetnička ekonomija», Vol. 1, pp 116-122, Podgorica (2002)	4
1.2.2. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u međunarodnoj bazi podataka	
5. Maja Bačović: «Reforma statističkog sistema u	

Crnoj Gori – preduslov za uključivanje u svetske ekonomske tokove», <i>Ekonomist (SEJ)</i> , Vol 34, pp 259-268, Beograd (2001), (ISSN: 0354-5253)	2
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima	
6. Maja Bačović: «Ekonomsko obrazovanje u računovodstvu, reviziji i finansijama», <i>SRRCG, Računovodstvo i finansije</i> , br.10, pp 30-36 (2001)	1.5
7. Maja Bačović: «Obračun agregata proizvodnje i dohotka u SNA sistemu nacionalnih računa», <i>Računovodstvo i finansije</i> , br.8 (avgust 2001)	1.5
1.2.4. Radovi objavljeni u domaćim zbornicima	
8. Maja Bačović: »Investitori u istraživanje i razvoj (novo znanje): pojedinci i (ili) država«, u zborniku "Pojedinac i država", pp 243-250, IDN, Beograd, 2005, ISBN: 86-7093-108-0	0.5
9. Maja Bačović: »Sociološke determinante ekonomskog progresa: kultura i društveni kapital«, pp 264-275, IDN, Beograd, 2004, ISBN: 86-7093-106-0	0.5
10. Maja Bačović: »Slobodna međunarodna razmjena i ekonomske slobode«, pp 287-292, IDN, Beograd, 2003, ISBN: 86-7093-103-6	0.5
11. Maja Bačović: «Konvertibilnost novca – preduslov ostvarivanja ekonomskih sloboda pojedinaca i ekonomskog rasta i razvoja», naučni skup: Tranzicija i institucije, pp 253-257, IDN, Beograd (maj 2002), ISBN: 86-7093-099-4	0.5
12. Maja Bačović: «Turbo kapitalizam – globalni proces i njegove implikacije u zemljama u tranziciji», pp 265-272, IDN, Beograd (jun 2001), ISBN: 86-7093-097-8	0.5
13. Maja Bačović: «Globalizacija i stepen siromaštva u svijetu», <i>Globalizacija</i> , pp 47-53, Ekonomski fakultet, Podgorica (novembar 2000)	0.5
14. Maja Bačović: «Direktno vs. Indirektno finansiranje institucija visokog obrazovanja», <i>Privatizacija u visokom obrazovanju</i> , pp 85-92, Ekonomski fakultet, Podgorica (septembar 2000)	0.5
15. Maja Bačović: «Vidovi i efekti postojanja korupcije», pp 197-202, IDN, Beograd, (jun 2000), ISBN: 86-7093-093-5	0.5
16. Maja Bačović: »Opšta obilježja ESA 1995. i nove statističke institucije u Crnoj Gori«, <i>PMB 2000</i> , pp 357-374, Ekonomski fakultet, Podgorica, 2000	0.5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima	
1.3.2. Radovi objavljeni na domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima	
17. Maja Bačović: «Politika konkurencije u malim tržišnim privredama: kako podspješiti konkurenciju u Crnoj Gori», <i>Miločerski ekonomski forum: Ekonomske slobode i poslovno okruženje</i> , pp364-378, SECG i SES, Miločer, Budva, 2004, ISBN: 86-84651-02-2	1
18. Maja Bačović: «MVP-uticaj na ekonomski razvoj», <i>Miločerski ekonomski forum: Finansijska tržišta-korporativno upravljanje i koncentracija vlasništva</i> , pp 54-64, SECG i SES, Budva, 2002	1
19. Maja Bačović: «Uticaj međunarodnog kretanja kapitala na ostvarivanje eksterne ravnoteže u privredi», <i>Finansijska tržišta u uslovima zakasnele tranzicije (zbornik)</i> , pp 299-305, SECG i SES, Miločer (septembar 2001)	1
20. Maja Bačović: «Institucionalni okvir za rad privatizacionih fondova u Crnoj Gori», <i>Finansijska tržišta – mesto i uloga u novim uslovima (zbornik)</i> , pp 203-208, SES i SECG, Miločer, Budva, (septembar 1999)	1

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
I. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	21	36.5	36.5
UKUPNO			36.5	36.5

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad dr Maje Bačović veoma je bogat, kako po sadržaju i aktuelnosti tema koje obrađuje, tako i po broju objavljenih radova. Objavila je knjigu »Sistem nacionalnih računa«, 21 rad, od kojih 5 radova u međunarodnim časopisima, 2 rada u domaćim časopisima, 9 radova u domaćim zbornicima i 4 rada na domaćim kongresima. Obavila je 11 istraživačkih specijalizacija u inostranstvu, u pojedinačnom trajanju od 7 dana do 12 mjeseci, od čega naročito ističem specijalizaciju na University of Delaware (SAD) u trajanju od 12 mjeseci, i dvomjesečnu specijalizaciju na University of Greenwich u Velikoj Britaniji. Učestvovala je na 19 međunarodnih konferencija.

Uz prijavu, dr Maja Bačović je dostavila sledeće radove:

- *Demografske promjene u Crnoj Gori*, rad objavljen u međunarodnom časopisu »Preduzetnička ekonomija«, Vol. 7, Podgorica (2004) (ISSN: 1451-6659)
- *Znanje i ekonomski rast: uticaj povećanja nivoa znanja na ekonomski rast*, rad objavljen u međunarodnom časopisu »Preduzetnička ekonomija«, Vol. 4, Podgorica (2004) (ISSN: 1451-6659)
- *Humani kapital i ekonomski razvoj: kvantifikacija humanog kapitala i uticaj investicija u humani kapital na ekonomsku efikasnost*, rad objavljen u međunarodnom časopisu »Preduzetnička ekonomija«, Vol. 2, Podgorica (2003) (ISSN: 1451-6659)
- *Konvertibilnost novca – preduslov ostvarivanja ekonomskih sloboda pojedinaca i ekonomskog rasta i razvoja*, rad objavljen u međunarodnom časopisu »Preduzetnička ekonomija«, Vol. 1, Podgorica (2002)
- *Reforma statističkog sistema u Crnoj Gori – preduslov za uključivanje u svetske ekonomske tokove*, rad objavljen u međunarodnom časopisu »Economist«, Vol. 34, Beograd (2001), (ISSN: 0354-5253)
- *Ekonomsko obrazovanje u računovodstvu, reviziji i finansijama*, rad objavljen u domaćem časopisu »Računovodstvo i finansije«, br.10 (2001)
- *Obračun agregata proizvodnje i dohotka u SNA sistemu nacionalnih računa*, rad objavljen u domaćem časopisu »Računovodstvo i finansije«, br.8 (2001)
- *Investitori u istraživanje i razvoj (novo znanje): pojedinci i (ili) država*, rad objavljen u zborniku "Pojedinac i država", IDN, Beograd, 2005, (ISBN: 86-7093-108-0)
- *Sociološke determinante ekonomskog progresa: kultura i društveni kapital*, rad objavljen u domaćem zborniku »Kultura i razvoj« IDN, Beograd, 2004, (ISBN: 86-7093-106-0)
- *Slobodna međunarodna razmjena i ekonomske slobode*, rad objavljen u domaćem zborniku »Politika i slobode«, IDN, Beograd, 2003, (ISBN: 86-7093-103-6)
- *Konvertibilnost novca – preduslov ostvarivanja ekonomskih sloboda pojedinaca i ekonomskog rasta i razvoja*, rad objavljen u domaćem zborniku »Tranzicija i institucije«, IDN, Beograd, 2002, (ISBN: 86-7093-099-4)
- *Turbo kapitalizam – globalni proces i njegove implikacije u zemljama u tranziciji*, rad objavljen u domaćem zborniku »Globalizacija i tranzicija«, IDN, Beograd, 2001, (ISBN: 86-7093-097-8)
- *Globalizacija i stepen siromastva u svijetu*, rad objavljen u domaćem zborniku »Globalizacija«, Ekonomski fakultet, Podgorica (2000)
- *Direktno vs. Indirektno finansiranje institucija visokog obrazovanja*, rad objavljen u domaćem zborniku »Privatizacija

- u visokom obrazovanju«, Ekonomski fakultet, Podgorica (2000)
- *Vidovi i efekti postojanja korupcije*, rad objavljen u domaćem zborniku »Sistem i korupcija«, IDN, Beograd, 2000, (ISBN: 86-7093-093-5)
- *Opšta obilježja ESA 1995. i nove statističke institucije u Crnoj Gori*, rad objavljen u domaćem zborniku »PMB 2000«, Ekonomski fakultet, Podgorica (2000)
- *Politika konkurencije u malim tržišnim privredama: kako podspiješiti konkurenciju u Crnoj Gori*, rad objavljen na konferenciji »Miločerski ekonomski forum« u zborniku »Ekonomske slobode i poslovno okruženje«, SECG i SES, (2004), (ISBN: 86-84651-02-2)
- *MVP-uticaj na ekonomski razvoj*, rad objavljen na konferenciji »Miločerski ekonomski forum« u zborniku »Finansijska tržišta – korporativno upravljanje i koncentracija vlasništva«, SECG i SES, (2002)
- *Uticaj međunarodnog kretanja kapitala na ostvarivanje eksterne ravnoteže u privredi*, rad objavljen na konferenciji »Miločerski ekonomski forum« u zborniku »Finansijska tržišta u uslovima zakasnele tranzicije«, SECG i SES, (2001)
- *Institucionalni okvir za rad privatizacionih fondova u Crnoj Gori*, rad objavljen na konferenciji »Miločerski ekonomski forum« u zborniku »Finansijska tržišta – mesto i uloga u novim uslovima«, SECG i SES, (1999)

Radove odlikuje jasno izražavanje i jezgrovita misao. Pisani su u duhu prepoznatljivom za pristalice liberalne ekonomske misli.

STRUČNI RAD

Dr Maja Bačović aktivan je član nekoliko stručnih udruženja i institucija. Član je i Sekretar Predsjedništva Saveza ekonomista Crne Gore. Jedan je od osnivača i Sekretar Fondacije postdiplomskih studija »Preduzetnička ekonomija«. Član je Američkog udruženja ekonomista i Međunarodnog udruženja za novu institucionalnu ekonomiju.

Od osnivanja Instituta za strateške studije i prognoze angažovana je prvo kao istraživač a kasnije kao analitičar i tim lider statističkog tima. U tom svojstvu učestvovala je kao član tima ili koordinator u izradi velikog broja projekata, od čega izdvajam: Izvještaj o humanom razvoju u Crnoj Gori 2005, Makroekonomski model Crne Gore, Agenda ekonomskih reformi za Crnu Goru. Zajedno sa mnim je koautor koncepta reforme statističkog sistema u Crnoj Gori i od 2003 godine je član stručnog tima koji radi na reformi u ovoj oblasti.

Član je i Sekretar Komisije za ekonomske slobode.

Takođe, od 2001 godine angažovana je, u svojstvu višeg ekonomiste za oblast makroekonomija i statistika na projektu ekonomskih i institucionalnih reformi koji sprovodi USAID u Crnoj Gori, a koji operativno realizuje BearingPoint-Barents Group.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Maja Bačović, kao moj saradnik i kasnije asistent, je izvodila vježbe na redovnim studijima Ekonomskog fakulteta u Podgorici, na predmetima: Ekonomska statistika i Demografska analiza od 2000. godine, a u toku 2004/05. godine i na predmetima Biznis i Preduzetništvo. Na postdiplomskim studijama »Preduzetnička ekonomija« izvodila je vježbe na kursu »SNA i makroekonomski modeli«. Vježbe je izvodila kompetentno i u skladu sa profesionalnim standardima savremenih univerzitetskih programa. Ocjene koje dobija u anketama studenata su izuzetno visoke.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
I. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	21	36.5	36.5
UKUPNO			36.5	36.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Koleginica Maja Bačović je jedan od najboljih ekonomista u svojoj generaciji. Istovremeno, ona je najmlađi doktor ekonomskih nauka u Crnoj Gori. Ima izvanredne naučne sposobnosti i pedagoške kvalitete. Veoma je ambiciozna, komunikativna i otvorena osoba.

Smatram da će koleginica Bačović izrasti u izvanrednog univerzitetskog profesora i naučnog istraživača i da je jedna od najperspektivnijih osoba na Univerzitetu.

Sa profesionalnom odgovornošću i ličnim zadovoljstvom predlažem je za izbor u zvanje docenta na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Veselin Vukotić
Ekonomski fakultet, Podgorica

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

Naučnoistraživački rad dr Maje Bačović veoma je bogat, kako po sadržaju i aktuelnosti tema koje obrađuje, tako i po broju objavljenih radova. Objavila je 1 knjigu, 5 radova u međunarodnim časopisima, 2 rada u domaćim časopisima, 9 radova u domaćim zbornicima i 4 rada na domaćim kongresima. Obavila je 11 istraživačkih specijalizacija u inostranstvu, u pojedinačnom trajanju od 7 dana do 12 mjeseci, od čega naročito ističem specijalizaciju na University of Delaware (SAD) u trajanju od 12 mjeseci, i dvomjesečnu specijalizaciju na University of Greenwich u Velikoj Britaniji. Učestvovala je na 19 međunarodnih konferencija.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Maje Bačović je veoma opsežan. Aktivni je član Saveza ekonomista Crne Gore i Fondacije postdiplomskih studija »Preduzetnička ekonomija«. Na Institutu za strateške studije i prognoze učestvovala je u izradi značajnog broja projekata iz oblasti statistike, demografije, ekonomske analize i makroekonomskih projekcija. Takođe je radila i na projektu institucionalnih i ekonomskih reformi koji sprovodi USAID u Crnoj Gori, kao i na nekoliko projekata koje su realizovale druge relevantne domaće i međunarodne institucije u Crnoj Gori.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Maja Bačović izvodila je vježbe na redovnim studijama Ekonomskog fakulteta u Podgorici, na predmetima: Ekonomska statistika, Demografska analiza, Biznis i Preduzetništvo. Na postdiplomskim studijama »Preduzetnička ekonomija« izvodila je vježbe na kursu »SNA i makroekonomski modeli«. Vježbe je izvodila kompetentno i u skladu sa profesionalnim standardima savremenih univerzitetskih programa. Ocjene koje dobija u anketama studenata su izuzetno visoke. U anketi sprovedenoj 2002 godine ocijenjena je najvišom ocjenom u grupi svih asistenata i saradnika na Ekonomskom fakultetu.

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

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
I. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	21	36.5	36.5
UKUPNO			36.5	36.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Maja Bačović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta predviđene Mjerilima za izbor u akademska zvanja. Vijeću Ekonomskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem, da u skladu sa raspisanim konkursom, dr Maju Bačović izabere u

zvanje docenta za oblast Ekonomska statistika, Makroekonomija za preduzetnika, Demografska analiza i Monetarna statistika.

RECENZENT

Prof. dr Mirjana Rašević
Ekonomski fakultet, Beograd

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

Dr Maja Bačović objavila je 1 knjigu, 5 radova u međunarodnim časopisima, 2 rada u domaćim časopisima, 9 radova u domaćim zbornicima i 4 rada na domaćim kongresima. Član je uređivačkog odbora jednog međunarodnog časopisa. Obavila je 11 istraživačkih specijalizacija u inostranstvu, pri čemu je od naročite važnosti stipendija Junior Faculty Development Programa, uz čiju podršku je provela akademsku godinu 2003/04 u SAD, na University of Delaware, gdje je sticala teorijska ekonomska i praktična pedagoška znanja. Učestvovala je na 19 međunarodnih konferencija.

STRUČNI RAD

U stručno-naučnom pogledu, dr Maja Bačović je veoma angažovana, kako na domaćem, tako i na međunarodnom planu. Učestvovala je kao član tima i kao koordinator u izradi nekoliko međunarodnih projekata i velikog broja domaćih istraživačkih projekata. Kao član Saveza ekonomista Crne Gore, učestvovala je u pripremi i organizaciji nekoliko regionalnih ekonomskih konferencija. Takođe, u svojstvu člana uređivačkog odbora učestvovala je u pripremi međunarodne konferencije »Preduzetnička ekonomijak«.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Od 2000. godine, kada je kao saradnik angažovana na Ekonomskom fakultetu u Podgorici, Dr Maja Bačović izvodila je vježbe na redovnim studijama, na predmetima: Ekonomska statistika i Demografska analiza, a u toku studijske 2004/05 godine i na predmetima Biznis i Preduzetništvo. Na postdiplomskim studijama »Preduzetnička ekonomija« izvodila je vježbe na kursu »SNA i makroekonomski modeli«. Vježbe je izvodila kompetentno i u skladu sa profesionalnim standardima savremenih univerzitetskih programa. Ocjene koje dobija u anketama studenata su izuzetno visoke. U anketi sprovedenoj 2002 godine ocijenjena je najvišom ocjenom u grupi svih asistenata i saradnika na Ekonomskom fakultetu.

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

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
I. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	21	21	36.5	36.5
UKUPNO			36.5	36.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu izloženog, i shodno Mjerilima za izbor u zvanje Univerziteta Crne Gore, smatram da kandidat Dr Maja Bačović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta. Stoga predlažem Vijeću Ekonomskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore, da u skladu sa raspisanim konkursom, dr Maju Bačović izabere u zvanje docenta za oblast Ekonomska statistika, Makroekonomija za preduzetnika, Demografska analiza i Monetarna statistika.

RECENZENT

Prof. dr Vujica Lazović
Ekonomski fakultet, Podgorica

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Elektronsko poslovanje, Upravljački informacijski sistemi i Informacioni sistemi na Ekonomskom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 01.11.2005. godine. Na raspisani konkurs javio se kandidat **DR BILJANA RONDOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Kandidat Biljana Rondović rođena je 1974. godine u Prijepolju, gdje je završila osnovnu školu i matematičku gimnaziju, sa diplomom Luča. Ekonomski fakultet upisala je 1993. i završila 1997. godine. Postdiplomske studije »Preduzetnička ekonomija - finansijski menadžment« upisala je 1998. godine na Ekonomskom fakultetu u Podgorici. Poslije uspješno položenih ispita, sa prosječnom ocjenom 9.73, 2001. godine je odbranila magistarski rad pod nazivom *Elektronska trgovina-esencijalna dimenzija digitalne ekonomije*.

Paralelno sa postdiplomskim studijama u Podgorici, položila je sve predmete na postdiplomskim studijama Fakulteta za organizacione nauke u Beogradu (smer Informacioni sistemi).

Doktorsku disertaciju »Elektronski novac u funkciji transformacije bankarskog poslovanja«, odbranila je na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Podgorici 12. jula 2005. godine.

Podaci o radnim mjestima i izborima u zvanje

Po završetku studija, radila je u Republičkom sekretarijatu za razvoj u okviru računskog centra, na poslovima analitičara i programera. Uporedo sa tim poslovima, konstantno angažovana u timu za informatičku podršku na poslovima obuke građana za korišćenje informacionih tehnologija. Od 1999. godine radi na Ekonomskom fakultetu u Podgorici, kao saradnik na predmetu informatika.

Nakon magistriranja, maja 2001. godine, angažovana kao asistent na grupi informatičkih predmeta. Poslove asistenta obavljala na redovnim-akademijskim studijama i na dvogodišnjim studijama (Studije menadžmenta).

Kandidat je učesnik u izradi većeg broja projekata iz oblasti informacionih sistema, koji su rađeni u Republičkom sekretarijatu za razvoj, kao i određenog broja projekata, za čiju izradu je bio zadužen Ekonomski fakultet u Podgorici. Pedagoške sposobnosti pokazala je na određenom broju stručnih izlaganja po pozivu. Aktivno se služi engleskim i ruskim jezikom.

Pored naučnoistraživačkog rada, aktivan je član u naučnim i stručnim udruženjima. Član je Saveza ekonomista Crne Gore.

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.1. Monografije	
1.1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas	
1. Biljana Vitorović , "Elektronska trgovina-biznis za pametne i brze" Narodna biblioteka Srbije, Beograd, ISBN 86-902987, broj strana189, 2001. godine.	7
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	
1.2.1. Radovi objavljeni u međunarodnim časopisima koji se nalaze u međunarodnoj bazi podataka	
2. Biljana Rondović "Ekonomске i socijalne implikacije elektronskog novca", Postdiplomske studije, Ekonomski fakultet, Univerzitet Crne Gore, čas. Preduzetnička Ekonomija str:176-187, Vol.4., ISSN 1451, decembar 2004.	4
3. Biljana Rondović "Perspektiva elektronskog novca i faktori od kojih zavisi njegov dalji razvoj", Postdiplomske studije, Ekonomski fakultet, Univerzitet Crne Gore, čas. Preduzetnička Ekonomija, Vol.8., ISSN 1451, decembar, 2005. str. 172-183.	4

1.2.4. Radovi objavljeni u domaćim zbornicima	
4. Biljana Rondović "Ekonomске i socijalne implikacije digitalne ekonomije" PMB 2000, str111-120, Ekonomski fakultet, Podgorica, 2000	0.5
1.4. Uvodno, objepljeno plenarno predavanje	
1.4.2. Na sastancima sa domaćim učesnicima	1
5. Biljana Rondović "Elektronsko učenje na daljinu", Informatizacija u obrazovanju, str:27-33, Ekonomski fakultet, Podgorica, 2000.	
1.5. Recenziranje	
1.5.1. Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka	
6. Biljana Rondović recezent rada: „Elektronsko bankarstvo (E-banking)“ - autora Jelene Krstajić Ekonomski fakultet, Univerzitet Crne Gore, čas. Preduzetnička Ekonomija, Vol.8., ISSN 1451-6659, Podgorica, 2005	

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br.b.
3.2.2. Studijski priručnici (skripta, hrestomatije)	
1. Ljiljana Kaščelan, Biljana Rondović , Tamara Milić: "Algoritmi", br. str. 46, inv.br: 35690, Ekonomski fakultet Podgorica, 2004.	0.3

4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija	
1. Vujica Lazović, Biljana Rondović , Kenan Hrapović, Goran Bakić, Goranka Lazović: "Strategija razvoja informacionog društva-put u društvo znanja" (Strategija primjene ICT-a u privredi, bankarstvu i trgovini), Republički sekretarijat za razvoj, EGOV-S-2004, Podgorica, 2004 (str. 268-308)	4

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	6	6	16.5	16.5
3. PEDAGOŠKI RAD	1	1	0.3	0.3
4. STRUČNI RAD	1	1	4	4
UKUPNO			20.8	20.8

IZVJEŠTAJ RECENZENT

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Biljana Rondović je rođena 1974.godine u Prijepolju, gdje je završila osnovnu školu i matematičku gimnaziju sa Vukovom diplomom. Diplomirala je na Ekonomskom fakultetu u Podgorici 1997. godine. U toku studija bila je dobitnik brojnih studentskih nagrada. Magistarsku tezu "Elektronska trgovina esencijalna dimenzija digitalne ekonomije", odbranila je 2001. godine poslije uspješno završenih postdiplomskih studija u Podgorici. Doktorsku disertaciju "Elektronski novac u funkciji transformacije bankarskog poslovanja", odbranila je 12. jula 2005. godine na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno istraživački rad kandidata dr Biljane Rondović, odvija se na polju elektronskog poslovanja, konkretno u oblastima elektronske trgovine, elektronskog bankarstva i problema elektronskog novca.

Njena istraživanja u ovoj oblasti obezbeđuju širok set informacija i saznanja po pitanju tehnoloških inovacija u elektronskom okruženju koji menjaju tradicionalne poslovne procese i predstavljaju temelj lakšeg predviđanja efekata novih ekonomskih i tehničkih trendova na trenutne vidove poslovanja i trenutnu poslovnu praksu. Posebnu vrijednost naučno-istraživačkog karaktera predstavljaju analize, preporuke i prijedlozi koje je kandidat dr Biljana Rondović odradila na primjeru crnogorske privrede, koju postepeno zapluskuje talas informaciono-telekomunikacione tehnologije. Rezultati njenih temeljnih, cjelovitih i iscrpnih istraživanja na ovom polju, pored toga sto imaju veliki praktični značaj, u velikoj mjeri doprinose razvoju savremenih nastavnih disciplina na crnogorskom Univerzitetu. Radovi kolegice dr Biljane Rondović je kvalifikuju u zrelog naučno istraživačkog radnika, koji odlično vlada konceptualnim, metodološkim, komparativnim i drugim pitanjima vezanim za naučno-istraživačku djelatnost.

STRUČNI RAD

Skoro desetogodišnji stručni angažman, kolegica dr Biljana Rondović je usmjerila na nekoliko kolosjeka. U prvom redu veoma puno radi na sopstvenom naučnom usavršavanju, a potom na radu sa studentima i na prenošenju sopstvenih znanja u praksu, a posebno na korišćenju tih znanja u izradi samostalnih i timskih projekata na kojima je angažovana. Paralelno sa tim, kolegica je prisustvovala i bila učesnik na velikom broju seminara i konferencija iz bliže i šire oblasti njenog interesovanja.

Za svoje stručno iskustvo ima zahvalnost, prvo Republičkom sekretarijatu za razvoj (centar za Informatiku), a potom i posebno Ekonomskom fakultetu gdje je nastavljen i teče njen stručni rad.

PEDAGOŠKI RAD

Nezanemarljivo saradničko i asistentsko iskustvo na Ekonomskom fakultetu i protekle godine rada, pokazale su da dr Biljana Rondović ima predan i profesionalan pedagoški odnos. Na predavnijima studentima i drugim vidovima izlaganja, pokazalo se da kolegica ima i sposobnost i smisao za jasno, jednostavno i koncizno izlaganje materije iz oblasti njenog interesovanja i istraživanja. Ove pedagoške osobine došle su do izražaja i tokom njenih odbrana magistarskog rada i doktorske disertacije. Kao mentor i recenzent radova kolegice Biljane Rondović i na osnovu višegodišnjeg iskustva u radu sa njom, ocenjujem njen pedagoški rad kao veoma intezivan i uspješan.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	6	6	18.5	18.5
3. PEDAGOŠKI RAD	1	1	1	1
4. STRUČNI RAD	1	1	4	4
UKUPNO			23.5	23.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu bibliografskih podataka, ličnog i profesionalnog kontakta sa Biljanom Rondović, mišljenja studenata i kolega po pitanju njenog profesionalnog angažmana, smatram da kandidat ispunjava sve predviđene kriterijume za izbor u zvanje docenta. Na osnovu mojih satvova po pitanju kandidatovog naučnoistraživačkog i stručnog rada, pedagoških sposiobnosti, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidata dr Biljanu

Rondović izabere u zvanje docenta za predmete: Elektronsko poslovanje, Upravljački informacioni sistemi i Informacioni sistemi.

RECEZENT

Prof. dr Vujica Lazović
Ekonomski fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Biljana Rondović rođena je 1974. godine u Prijepolju, gdje je i završila osnovnu školu i matematičku gimnaziju. Za ostvarene proslave nagrađena je Vukovim diplomama. Ekonomski fakultet u Podgorici upisala je 1993. godine i na istom diplomirala u junu 1997. godine. U toku studija bila je dobitnik brojnih studentskih nagrada. Godine 1998. upisala je postdiplomske studije "Preduzetnička ekonomija" u Podgorici, na kojima je po uspješno položenim ispitima-2001. god., odbranila magistarsku tezu "Elektronska trgovina esencijalna dimenzija digitalne ekonomije". Prerlelno sa pomenutim, položila je i sve ispite na postdiplomskim studijama fakulteta organizacionih nauka u Beogradu (smjer: informacioni sistemi). Doktorsku disertaciju "Elektronski novac u funkciji transformacije bankarskog poslovanja", odbranila je u julu 2005. godine na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Oblast naučno istraživačkog rada kandidata dr Biljane Rondović je elektronsko poslovanje, s dominantnim naučnim interesovanjem za oblast elektronske trgovine, elektronskog bankarstva i elektronskog novca kao derivata elektronskog bankarstva.

U objavljenim radovima kandidat je dao značajna doprinosa istraživanjima modela poslovanja u elektronskom okruženju, oblikovanju poslovnih rješenja za e-poslovanje, proučavanjima ekonomskih i socijalnih efekata poslovanja podržanog informaciono-telekomunikacionom tehnologijom. Poseban dorinos kandidata sastoji se u opsežnim analizama crnogorske poslovne prakse na ovom polju i u brojnim predlozima modela i rješenja koji bi mogli biti primjenjivi u elektronskom okruženju crnogorskih preduzeća i bananka.

Svi publikovani radovi predstavljaju zapažen teorijski i naučni doprinos, ali imaju i veliku praktičnu vrijednost. Takođe, u svim radovima, dr Biljana Rondović demonstrira sposobnost korišćenja najsavremenijih tehnika i metoda naučno-istraživačkog rada.

Dakle, smatram da je kandidat pokazao da posjeduje velike kapacitete za sveobuhvatna i temeljna istraživanja, pravilno korišćenje rezultata tih istraživanja i predlaganje mogućih rješenja na poljima gdje se očekuju pozitivni pomaci po pitanju digitalizacije ekonomskih tokova.

STRUČNI RAD

Dosadašnji rad kolegice dr Biljane Rondović, prvo kao saradnika, a potom kao asisteta na grupi informatičkih predmeta, u potpunosti je kvalifikuju za zrelog univerzitetskog radnika, koji ima sposobnost lakog i razumljivog transfera znanja. Svoje stručne kvalitete, kolegica Rondović je pokazala ne samo u radu sa studentima, već i na brojnim neuniverzitetskim predavanjima edukativnog karaktera i na projektima kod kojih je bila u prilici da prenese dio svojih znanja i iskustava. Na osnovu dosadašnjeg stručnog angažmana kolegice Rondović i rezultata tih angažmana, može se zaključiti da kandidat dr Biljana Rondović zadovoljava kriterijume stručnosti za izbor u zvanje docenta.

PEDAGOŠKI RAD

U slučaju kandidata dr Biljane Rondović ne može ostati neprimječena predanost poslu, rad sa studentima i upšte veoma uspješno obavljanje svih pedagoških aktivnosti. Posebno je vidljiv njen doprinos na polju afirmacije disciplina iz oblasti elektronskog poslovanja i digitalne ekonomije. Dosadašnje saradničko i

asistentsko iskustvo su pozitivno ocijenjeni, kako od strane studenata, tako i od strane kolega sa ove univerzitetske jedinice. Njen pedagoški angažman, nesumljivo doprinosi razvoju informatičke misli u ovom okruženju.

Prema tome, dosadašnji angažman kolegice Rondović na Ekonomskom fakultetu i na Studijama menadžmenta ocjenjujem kao veoma pozitivan.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	6	6	18.5	18.5
3. PEDAGOŠKI RAD	1	1	1	1
4. STRUČNI RAD	1	1	4	4
UKUPNO			23.5	23.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu analize priloženog konkursnog materijala, višegodišnjeg zajedničkog rada na grupi informatičkih predmeta sa Biljanom Rondović, mišljenja studenata i kolega, smatram da kandidat ispunjava naučnoistraživačke, stručne i pedagoške kriterijume za izbor u zvanje docenta.

Sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidata dr Biljanu Rondović izabere u zvanje docenta za predmete: Elektronsko poslovanje, Upravljački informacijski sistemi i Informacioni sistemi.

RECENZENT

Dr Ljiljana Kaščelan
Ekonomski fakultet, Podgorica

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Biljana Rondović završila je Ekonomski fakultet u Podgorici 1997. godine. Magistarsku tezu "Elektronska trgovina esencijalna dimenzija digitalne ekonomije", odbranila je 2001. godine poslije završenih postdiplomskih studija u Podgorici. Doktorsku disertaciju "Elektronski novac u funkciji transformacije bankarskog poslovanja", odbranila je 12. jula 2005. godine, takođe, na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat Biljana Rondović, aktivno se bavi naučnim radom iz oblasti elektronskog poslovanja. Uvidom u objavljene radove mogu se izdvojiti dvije cjeline kojima je kandidat dao značajan doprinos: Problemu elektronske trgovine kao tehnološki najnaprednijem modalitetu organizovanja trgovinskih aktivnosti. Proučavajući i analizirajući generalna teorijska i praktična iskustva u svjetskim okvirima, kandidat je analizirao i projektovao implementacione refleksije u poslovnim sistemima Crne Gore.

Proučavanju problema elektronskog bankarstva i elektronskih sistema plaćanja. Ova istraživanja kandidat realizuje korišćenjem podataka o dostignućima iz ove oblasti za veliki broj zemalja i na osnovu toga izvodi empirijsku analizu o stvarnim i mogućim ekonomskim i socijalnim uticajima ovih podataka u svjetskim okvirima.

Originalana i teorijsko-metodološki validna, obrađena problematika pokazuje kandidatovu sposobnost da se bavi složenim i interdisciplinarnim naučnim oblastima. Pravilno i kritičko zaključivanje kandiduju Biljanu Rondović za naučnog radnika koji može dati veliki doprinos unapređenju naučnog razmatranjima u oblastima koje istražuje.

STRUČNI RAD

Dr Biljana Rondović daje značajan doprinos razumjevanju i popularizaciji elektronskog poslovanja i njegovih komplementarnih aktivnosti.

Stručnost kandidata i njegova osposobljenost da paralelno sa naučnoistraživačkim radom obavlja odgovorne stručne poslove, zapažena je u izradi brojnih samostalnih i timskih projekata.

Stručno iskustvo kandidat je stekao prvo radeći u Republičkom sekretarijatu za razvoj-Centar za informatiku, a potom je njen stručni rad nastavljen na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.

PEDAGOŠKI RAD

Tokom devetogodišnjeg saradničkog i asistentskog iskustva na Ekonomskom fakultetu u Podgorici, Biljana Rondović se pokazala kao savestan i odgovoran pedagog.

U procesima izvođenja nastave, konsultacija i drugih vidova rada sa studentima pokazalo se da posjeduje visoke pedagoške sposobnosti i potencijal (što je potvrđeno u brojnim studentskim anketama).

Do sada je kandidat održao veliki broj časova na svim disciplinama iz grupe informatičkih predmeta, kako na akademskim tako i na studijama menadžmenta.

Prema tome, Biljana Rondović poseduje veliko pedagoško iskustvo i njen rad ocjenjujem kao veoma uspješan.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	6	6	18.5	18.5
3. PEDAGOŠKI RAD	1	1	1	1
4. STRUČNI RAD	1	1	4	4
UKUPNO			23.5	23.5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu analize priloženog konkursnog materijala, ličnog profesionalnog kontakta sa Biljanom Rondović i saznanja o njenom profesionalnom angažmanu, smatram da kandidat ispunjava predviđene kriterijume za izbor u zvanje docenta.

Na bazi iznijetih konstatacija za kandidatov naučnoistraživački i stručni rad, kao i pedagošku osposobljenost, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da kandidata Biljanu Rondović izabere u zvanje docenta za predmete: Elektronsko poslovanje, Upravljački informacijski sistemi i Informacioni sistemi.

RECEZENT

Prof. dr Emilija Vuksanović
Ekonomski fakultet, Kragujevac

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Metodika nastave filosofije i Metodika nastave sociologije na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 01.11.2005. godine. Na raspisani Konkurs jevio se kandidat DR SLAVKA GVOZDENOVIĆ.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 15. marta 1960. godine u Nikšiću. Nakon završetka osnovne škole (1973) i gimnazije (1977) studirala sam na (tada) Nastavničkom fakultetu u Nikšiću, Odsjek za marksizam, i

diplomirala 21. jula 1981. godine sa prosječnom ocjenom 8,90, a sa 10 na diplomskom ispitu.

Postdiplomske studije upisala sam 1981. godine na Fakultetu političkih nauka Univerziteta u Beogradu i magistrirala 10. jula 1984. na temu: *Otuđenje i postvarenje u teorijskoj misli K. Marksa*. Na istom fakultetu sam 12. marta 1987. godine odbranila doktorsku disertaciju *Kontroverze u savremenoj marksističkoj filozofiji o problemu otuđenja i postvarenja*.

Podaci o radnim mjestima i izborima u zvanja

U vremenu od 1982. do 1986. godine povremeno sam radila kao srednjoškolski profesor u Nikšiću, a kraće vrijeme (ljeta 1984) u OK SK Nikšić - gdje sam vršila istraživanja o klasno-socijalnoj strukturi društva. Stalni radni odnos zasnovala sam na Filozofskom fakultetu u Nikšiću kada sam (30. septembra 1986. godine) izabrana za asistenta za filozofsku grupu predmeta na Odsjeku za filozofiju i sociologiju (Rješenje br. 01-1412 od 6. oktobra 1986). Potom sam izvodila vježbe iz etike, etike sa aksiologijom, savremenog marksizma i istorije jugoslovenskog i međunarodnog pokreta. Na istom fakultetu sam 5. oktobra 1988. godine izabrana u zvanje docenta za predmet Savremeni marksizam (Rješenje br. 01-1415 od

11. oktobra 1988). Kada je inoviranjem nastavnog plana ovaj predmet ugašen od školske 1992/93. godine povjereno mi je da predajem Metodiku nastave filozofije i Metodiku nastave sociologije (ovaj drugi predmet sa prekidom školske 1994/95. godine).

U zvanje docenta za predmet Metodika nastave filozofije (na istom fakultetu) izabrana sam 28. septembra 1995. godine (Odluka br. 01-611 od 2. oktobra 1995). Nastavila sam sa izvođenjem Metodike nastave filozofije i Metodike nastave sociologije, na ovim predmetima sam i danas.

U zvanje vanrednog profesora za predmet Metodika nastave filozofije (na istom fakultetu) izabrana sam 14. februara 2001. godine (Odluka br. 01-149 od 20. februara 2001).

Od novembra 1991. godine kada sam izabrana u Zavodu za školstvo Republike Crne Gore za nadzornika-spoljnog saradnika za filozofiju i sociologiju u srednjim školama Crne Gore (a novembra 1995. god. za prosvjetnog inspektora - u Ministarstvu prosvjete i nauke) pratila sam realizovanje nastave filozofije i sociologije u srednjim školama i istovremeno radila na stručno-analitičkim materijalima (testovi provjere znanja, analize uspjeha učenika i sl.).

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLJEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENIMA UNIVERZITETA br. 142. od 1. juna 1995. i br. 160 od 11. decembra 2000.)

1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova				1 x 5		5
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova				14 x 1 3 x 1,5	1 x 0,5	19
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		
Broj referenci*broj bodova				3 x 1 4 x 0,5		5
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.4.	1.4.2.		
Broj referenci*broj bodova						
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						29
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Ud'benici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova		1 x 6				6
3.2. Priručnici		3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		
Broj referenci*broj bodova						
3.3. Gostujući profesor			3.3.1.	3.3.2.		
Broj referenci*broj bodova						
3.4. Mentorstvo		3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		
Broj referenci*broj bodova					9 x 0,5	4,5
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (mo' e se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)						
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						10,5
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga			4.1.1.	4.1.2.		
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor		4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.		
Broj referenci*broj bodova						
4.3. Stručni članak			4.3.1.			
Broj referenci*broj bodova				2 x 0,1 18 x 0,2		3,8
4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji			4.4.1.			
Broj referenci*broj bodova				5 x 0,1 2 x 0,4 2 x 0,5		2,3
4.5. Popularno-stručni članci			4.5.1.			
Broj referenci*broj bodova						

4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	4.6.1.	
Broj referenci* broj bodova	10	10
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST		16,1

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br.b.
1.1. Monografije	
1.1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas	
1. Slavka Gvozdenović: <i>Filosofija, obrazovanje, nastava</i> , Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2005, 197. str. (ISBN 86-303-0749-8)	7
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima	
2. Slavka Gvozdenović: <i>Škola pamćenja i/li škola mišljenja</i> , "Vaspitanje i obrazovanje", časopis za pedagošku teoriju i praksu, Podgorica, br. 4/2000, str. 85-95. (YU ISSN 0350-1094)	1
3. Slavka Gvozdenović: <i>Nastava filosofije i sociologije u svijetlu promjena u obrazovanju</i> (okrugli sto: "Promjene u srednjem obrazovanju u Crnoj Gori - buduća gimnazija", Cetinje, 24. april 2001), "Vaspitanje i obrazovanje", Podgorica, br. 2/2001, str. 54-68. (YU ISSN 0350-1094)	1
4. Slavka Gvozdenović: <i>Aktivno učenje: teorijsko-praktični aspekt</i> , "Vaspitanje i obrazovanje", Podgorica, br.3/2001, str. 57-69. (YU ISSN 0350-1094)	1
5. Slavka Gvozdenović: <i>Inoviranje nastavne prakse primjenom metoda aktivnog učenja</i> , "Vaspitanje i obrazovanje", Podgorica, br. 1/2002, str. 134-146. (YU ISSN 0350-1094)	1
6. Slavka Gvozdenović: <i>Profesionalni razvoj i obrazovanje</i> , "Vaspitanje i obrazovanje", Podgorica, br. 4/2002, str. 61-74. (YU ISSN 0350-1094)	1
7. Slavka Gvozdenović: <i>Obrazovanjem do promjena</i> , "Vaspitanje i obrazovanje", Podgorica, br. 1/2003, str. 169-179. (YU ISSN 0350-1094)	1
8. Slavka Gvozdenović: <i>Nastavnik i učenik u obrazovnom procesu</i> , "Vaspitanje i obrazovanje", Podgorica, br. 1/2004, str. 71-84. (YU ISSN 0350-1094)	1
9. Slavka Gvozdenović: <i>Preispitivanje ciljeva vaspitanja i obrazovanja</i> , (okrugli sto "Promjene u vaspitno-obrazovnom sistemu Crne Gore", Podgorica, 12. oktobar 2004), "Vaspitanje i obrazovanje", Podgorica, br. 4/2004, str. 147-159.	1
10. Slavka Gvozdenović: <i>Odgovorna vlast, slobodan i odgovoran građanin</i> , "Vaspitanje i obrazovanje", Podgorica, br. 3/2005, str. 105-116. (YU ISSN 0350-1094)	1
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari	
11. Slavka Gvozdenović: <i>Obrazovanje i vrijeme</i> , Zbornik radova sa naučnog skupa "Vrijeme i progres - Crna Gora na razmeđu milenijuma" (Podgorica, 17-18. jun 2002), Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Univerzitet Crne Gore, Naučni skupovi, Knjiga 63, Podgorica, 2003, str. 401-411. (ISBN 86-7215-141-0)	1
12. Slavka Gvozdenović: <i>Patnja i sudbina</i> , Deveti filozofsko-bogoslovski simposion "Patnja i mudrost", Nikšić-Srbinja-Trebinje, 23, 24. i 25. maj 2003, str. 10. (Zbornik u pripremi za štampu).	1
4. STRUČNA DJELATNOST	Br.b.
4.2.2. Urednik knjige	
13. <i>Aktivno učenje u školskoj praksi/Zbirka scenarija</i> , urednik Slavka Gvozdenović, <i>Predgovor</i> str. 5-9,	

Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2005, 222. str. (ISBN 86-303-01718-8)	2
4.3. Stručni članci	
14. Slavka Gvozdenović: <i>Značaj komunikacije u nastavi filosofije i sociologije</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 15-16/2000, dodatak "Za nastavu", str. 4-6.	0.2
15. Slavka Gvozdenović: <i>Obrazovanje i kultura</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 1-2/2001, str. 16.	0.2
16. Slavka Gvozdenović: <i>Podsticanje interesovanja učenika: Rezultati upitnika o primjeni metoda aktivnog učenja</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 5-6/2001, str. 11.	0.2
17. Slavka Gvozdenović: <i>Bogatstvo iskustva i ideja: Rezultati anketiranja profesora filosofije i sociologije</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 11-12/2001, str. 19.	0.2
18. Slavka Gvozdenović: <i>Osavremenjavanje nastavne prakse (Promjene u obrazovanju)</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br.1-2/2002, str. 9.	0.2
19. Slavka Gvozdenović: <i>Projekat "Aktivno učenje" - u funkciji 'dobre' nastave</i> , "Obrazovni magazin", Pedagoški centar Crne Gore, Podgorica, br. 2/2002, str.18-19.	0.2
20. Slavka Gvozdenović: <i>Nastava i učenje: Primjeri dobre prakse</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 5-6/2002, str.12.	0.1
21. Slavka Gvozdenović: <i>Obrazovanje i profesionalni razvoj nastavnika</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 11-12/2002, str. 8.	0.2
22. Slavka Gvozdenović: <i>Nastavnik između tradicije i modernizma</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 1-2/2003, str. 8.	0.1
23. Slavka Gvozdenović: <i>Ciljevi vaspitanja i(ili) obrazovanja</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 5-6/2004, str. 11.	0.2
24. Slavka Gvozdenović: <i>Primjena naučenog u praksi; Evaluacija projekta "Aktivno učenje"</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 7-8/2004, str. 11.	0.1
25. Slavka Gvozdenović: <i>Ciljevi nastave</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 9-10/2004, s.11.	0.2
26. Slavka Gvozdenović: <i>Demokratija i obrazovanje</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 15-16/2004, str. 9.	0.2
27. Slavka Gvozdenović: <i>Filosofija i obrazovanje: Od apstraktnih zahtjeva do stvarnih mogućnosti</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 17-18/2004, str. 13.	0.2
28. Slavka Gvozdenović: <i>Zena u obrazovanju</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 1-2/2005, str. 9.	0.2
29. Slavka Gvozdenović: <i>Obrazovanje u svijetlu filosofije vaspitanja: Put povijesnog uma</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 7-8/2005, str. 12.	0.2
30. Slavka Gvozdenović: <i>Problemski i istorijski pristup u nastavi sociologije</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, str. 3. (prihvaćeno za štampu)/br.17-18/2005, str.15.	0.2
4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji	
31. Slavka Gvozdenović: <i>Doprinos savremenoj nastavi</i> , prikaz knjige Ivan Ivić, Ana Pešikan, Slobodanka Antić: "Aktivno učenje", Institut za psihologiju, Beograd, 2001, "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 5-6/2002, str. 19.	0.1
32. Slavka Gvozdenović: <i>Na putu aktivnog učenja: Dragocjena razmjena iskustava</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 3-4/ 2001, str. 7.	0.1
33. Slavka Gvozdenović: <i>Jedinstvo nastavne teorije i prakse: Inovacije u razrednoj nastavi</i> , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 9-10/2001, str. 5.	0.1
34. Slavka Gvozdenović: <i>Ka efikasnijoj nastavi i učenju: Seminari za instruktore, inspektore i</i>	0.1

<i>direktore po projektu "Aktivno učenje", "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 11-12/2001, str. 6.</i>	
35. Slavka Gvozdrenović: Kontinuirano usavršavanje: Seminari za prosvjetne inspektore i nastavnike predmetne nastave za primjenu metoda aktivnog učenja , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 17-18/2001, str. 6.	0.1
36. Slavka Gvozdrenović: Iskustva - pretpostavka razvoja , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 7-8/2002, str. 19.	0.1
37. Slavka Gvozdrenović: Stručno usavršavanje po projektu "Aktivno učenje" (Uspješna realizacija) , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 11-12/2002, str. 10.	0.1
38. Slavka Gvozdrenović: Evaluacija projekta "Aktivno učenje" (Kako do uspješnije primjene) , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 13-14/2003, str. 10.	0.1
39. Slavka Gvozdrenović: Kontinuirano stručno usavršavanje , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 13-14/2004, str. 8.	0.1
40. Slavka Gvozdrenović: Za uspješniju realizaciju novih programa: Stručno usavršavanje nastavnika prirodnih nauka , "Prosvjetni rad", Podgorica, br. 19-20/2004, str. 18.	0.1
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	
1. Mentor stručnih radova i ispitivač metodike nastave stručnog predmeta u komisijama za polaganje stručnih ispita (za srednjoškolske profesore filozofije i sociologije) na Filozofskom fakultetu u Nikšiću; od januara 2001 do maja 2005 - 17 kandidata.	
2. Predsjednik stručne Komisije za filozofiju i sociologiju za praćenje i ocjenjivanje rada kandidata predloženih za dodjelu zvanja pedagoški i viši pedagoški savjetnik (Rješenje Ministarstva prosvjete i nauke o imenovanju Stručne komisije br. 04-1-4 od 21. III 2001).	
3. Član komisije za izradu Nastavnog programa iz Filozofije u gimnaziji (Rješenje Savjeta za nastavne planove i programe Crne Gore od 5. 02. 2003).	
4. Predsjednik Komisije za izradu kataloga znanja iz Filozofije u stručnim školama (Rješenje Centra za stručno obrazovanje od 17. 10. 2005).	
5. Član Komisije za izradu kataloga znanja iz Filozofije umjetnosti u stručnim školama (Rješenje Centra za stručno obrazovanje od 17. 10. 2005).	
6. Angažovanje u radu stručnih institucija i tijela Ministarstva prosvjete i nauke	
- rad na stručno-analitičkim materijalima (testovi provjere znanja, analize uspjeha učenika; anketiranje srednjoškolskih profesora filozofije i sociologije - rezultati prezentovani u člancima pod rednim brojevima 16. i 17)	
- učešće u promjenama u obrazovanju (recenzija <i>Knjige promjena</i> , 2001; seminari: "Metodologija izrade kurikuluma", Budva, 17-19. II 2003; "Provjera kvaliteta prvih nacrt programa", Cetinje, 21-23. IV 2003; "Provjeravanje i ocjenjivanje znanja u relaciji sa razvojem nastavnih planova i programa", Budva, 6. i 7. IV 2003)	
7. Član recenzentske komisije za udžbenik i priručnik <i>Građanskog vaspitanja za VI razred devetogodišnje osnovne škole</i> , 2005.	
8. Koordinator projekta "Aktivno učenje" za Crnu Goru	
- organizovanje 160 seminara (za prosvjetne inspektore, nastavnike, pedagoge, psihologe i direktore) i 205 supervizijskih posjeta osnovnim školama (u prilogu: <i>Pregled aktivnosti po projektu "Aktivno učenje" mart 2000 - jun 2005</i>)	
- voditelj 28 seminara obuke (za prosvjetne inspektore, nastavnike, direktore, pedagoge i psihologe) i 23 supervizijske posjete osnovnim školama (u prilogu: <i>Pregled aktivnosti po projektu "Aktivno učenje", 2001-2005</i>)	
- stručni konsultant u pripremi scenarija obrazovne TV serije "Aktivno učenje" (2003)	
- učešće na Okruglom stolu "Evaluacija projekta <i>Aktivno učenje/nastava</i> ", (Podgorica, 24. maj	

2005)	
9. Član nacionalnog stručnog tima u procesu međunarodne evaluacije projekta "Aktivno učenje" (2002-2004). Rezultati evaluacije objavljeni (na srpskom i engleskom jeziku) u publikaciji: <i>Izveštaj o evaluaciji aktivne nastave/učenja u Srbiji i Crnoj Gori 1994-2004</i> , 122. str. (ISBN 86-82471-66-3) <i>Evaluative review of active learning in Serbia and Montenegro 1994-2004</i> , 124. str. UNICEF, Beograd, 2004.	
10. Član naučno-stručnog tima u projektima koji su realizovani na Filozofskom fakultetu u Nikšiću	
- <i>Demokratija i obrazovanje</i> , seminari za studente četvrtne godine; voditelj teme: <i>Demokratija i građansko društvo</i> , (mart-maj; novembar-decembar 2004)	
- <i>Demokratija, položaj žene i ženska prava</i> , seminari za studente treće i četvrtne godine; voditelj teme: <i>Žena u istoriji</i> , (novembar-decembar 2004; maj 2005)	
11. Član nacionalnog Savjeta za promjene u obrazovanju RCG (Odluka Vlade RCG od 4. januara 2001)	
12. Član nacionalnog Savjeta za opšte obrazovanje RCG (Odluka Vlade RCG od 27. marta 2003)	
13. Član Žirija za dodjelu nagrade <i>Oktoih</i> (Odluka Skupštine RCG od 29. jula 2004)	

• Upravnik Instituta za filozofiju i sociologiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću	
• Član Društva filozofa i sociologa Crne Gore	
• Član redakcije časopisa "Luča"	
• Član Savjeta Istorijskog instituta Crne Gore (od XI 2001)	
Ukupno za stručnu djelatnost 4.6.	14

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJEĀATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	26	12	38	29	18	47
3. PEDAGOŠKI RAD	10	1	10	10.5	5	15.5
4. STRUČNI RAD	29	28	57	16.1	20.1	36.2
UKUPNO				55.6	43.1	98.7

5. ZNAČAJNI RADOVI U SKLADU SA KRITERIJUMIMA IZ MJERILA

1. *Metodika nastave filozofije* (univerzitetski udžbenik), Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 1999, 189. strana (ISBN 86-303-0368-9)
2. *Kontroverze u savremenoj marksističkoj filozofiji o problemu otuđenja i postvarenja*, NIO "Univerzitetska riječ", Nikšić, 1988, 189. strana;
3. *Filozofija, obrazovanje, nastava*, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2005, 197. strana (ISBN 86-303-0749-8);
4. *Aktivno učenje u školskoj praksi/Zbirka scenarija*, Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2005, 222. strane; Urednik i autor Predgovora; (ISBN 86-303-01718-8)

I IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Kandidat dr Slavka Gvozdrenović autor je tri knjige, od kojih su dvije iz oblasti za koju se bira. Od posebnog je značaja univerzitetski udžbenik: *Metodika nastave filozofije* (1999), kao i studija: *Filozofija, obrazovanje nastave* (2005). U navedenim knjigama autorka na stručan i naučno utemeljen način analizira složena teorijska i praktična pitanja nastave i učenja putem nastave sadržaja filozofije, te studiozno raspravlja o obrazovanju kao

filozofskom, pedagoškom i didaktičko-metodičkom problemu, čime je učinjen vrijedan doprinos daljem razvoju ovih naučnih oblasti. Pored istaknutog, dr Slavka Gvozdenović je u periodu od posljednjeg izbora objavila devet tekstova u časopisu »Vaspitanje i obrazovanje«, uglavnom iz područja za koji konkuriše, što govori o obimu i kvalitetu njene stručne i naučne angažovanosti. Kandidat uzima aktivno učešće sa svojim radovima na simpozijumima, seminarima, okruglim stolovima i slično.

STRUČNI RAD

Dr slavka Gvozdenović, takodje, posjeduje i pokazuje veoma bogate i raznovrsne stručne rezultate i aktivnosti. Autor je 17 stručnih članaka, 10 prikaza i izvještaja knjiga i seminara. Urednik je knjige: »Aktivno učenje u školskoj praksi«, Zavoda za udžbenike i nastavna sredstva, 2005., te angažovana u više stručnih organa i tijela u Republici prije svega u oblasti obrazovanja. Upravnik je Instituta za filozofiju i sociologiju Filozofskog fakulteta i član redakcije časopisa za filozofiju i sociologiju »Luča«.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Sama činjenica da dr Slavka Gvozdenović već 20 godina neposredno i veoma angažovano učestvuje u nastavnom i pedagoškom radu, organizuje i realizuje nastavni i pedagoški proces prolazeći sve faze nastavnog razvoja, počev od saradnika i asistenta, preko docenta i vanrednog profesora, dovoljno govori o kvalitetu njene pedagoške osposobljenosti. Upravo, baveći se i teorijski i praktično Metodikom nastave filozofije i sociologije, kandidat svojim rezultatima nalazi se u samom centru pedagoškog djelovanja, kao obrazovnog i vaspitnog procesa. Njen pedagoški rad na Filozofskom fakultetu vrednovan je najvišom ocjenom, što potvrđuje prethodno rečeno.

II VERIFIKACIJA BODOVA

Mišljenja sam da je zbirni pregled ukupnog broja referenci po oblastima djelatnosti i bodova u skladu sa normama i standardima vrednovanja na Univerzitetu.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	26	12	38	29	18	47
3. PEDAGOŠKI RAD	10	1	10	10.5	5	15.5
4. STRUČNI RAD	29	28	57	16.1	20.1	36.2
UKUPNO				55.6	43.1	98.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvjerenja sam da dr slavka Gvozdenović ispunjava sve uslove predviđene Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja na osnovu Zakona o visokom obrazovanju i Statuta Univerziteta. Stoga sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da ovaj kandidat bude izabran u zvanje redovnog profesora za predmete: Metodika nastave filozofije i Metodika nastave sociologije na Filozofskom fakultetu.

RECENZENT

Dr Ratko Djukanović, red.prof.
Filozofskog fakulteta u Nikšiću

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Slavka Gvozdenović od samog početka (septembra 1986.) univerzitetske karijere kada je izabrana za asistenta za filozofsku grupu predmeta na Odsjeku za filozofiju i sociologiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću pa sve do ovog konkurisanja kontinuirano i

uvijek na vrijeme, uz stalno napredovanje, bavi se uspješno naučno-istraživačkim radom. To potvrđuju objavljene knjige *Kontraverze u savremenoj marksističkoj filozofiji o problemu otudjenja i postvarenja*, *Metodika nastave filozofije i Filozofija, obrazovanje, nastava* kao pisanje predgovora metodičkom projektu *Aktivno učenje u školskoj praksi/Zbirka scenarija*, te brojni naučni i stručni problemski radovi, članci i prikazi u domaćim naučnim publikacijama (časopisima i zbornicima) i strukovnim listovima. Dâ se zapaziti da se dr Slavka Gvozdenović, prilikom svakog konkurisanja, oglašavala sa novom knjigom i novim radovima u domaćoj periodici. Ovdje ćemo se osvrnuti na tekstove koji su objavljeni poslije zadnjeg izbora u zvanje vanrednog profesora.

Dr Slavka Gvozdenović u knjizi *Filozofije, obrazovanje, nastava*, razmatra obrazovanje kao svojevrstni ne samo pedagoški nego i ka filozofski problem, gdje se, ustvari, obrazovanje razumijeva u okviru ili sastavu društvenog, kulturnog i istorijskog konteksta. Interesantno je njeno opserviranje i promišljanje obrazovanja u svijetlu filozofije vaspitanja gdje ističe da »promišljanjem uzajamne uslovljenosti između teorije obrazovanja (filozofije) i prakse vaspitnog djelovanja se bavi *filozofija vaspitanja*«.

U ovoj knjizi (studiji) kritički se promišlja proces obrazovanja sa filozofskog stanovišta i to propitujući pitanja i probleme obrazovanja i nastave u perspektivi otvorenosti za samostalnost i drugačije mišljenje, autorka otvara mogućnosti (iz)gradnje ličnog stava u obrazovnom procesu.

U trećem dijelu *Promjene, komunikacija, demokratija*, autorka posebno inspirativno razmatra određene modele nastave filozofije i sociologije kada nastoji da uspostavi i razvije korelacije u nastavi ove dvije nastavne discipline kao i što daje neke inovacije u nastavi filozofije i sociologije. Tu se, pored istaknutog, obrađuju pitanja komunikacije u nastavi filozofije i sociologije kao i pitanja demokratije na relaciji slobode i odgovornosti.

Dr Slavka Gvozdenović je, pored istaknute knjige, u vremenu od posljednjeg izbora objavila devet zapaženih radova u afirmisanom naučnom časopisu *Vaspitanje i obrazovanje*. Jedni od njih su uključeni i već analiziranu knjigu. Uglavnom, oni koji nijesu uključeni u ovu knjigu bave se metodičkim postupcima aktivnog učenja u smislu njihove adekvatne primjene u nastavnoj praksi. Radi se o tome - kako da se osavremenim nastavna praksa u procesu reformisane škole na relaciji nastavnik-učenik, gdje učenik zadobija aktivniju ulogu u nastavnom procesu. S. Gvozdenović naglašava da škola može biti agens promjena u društvu ako se institucija škole i obrazovni podistem u cjelini uspostave pravi odnos prema globalnom društvenom sistemu.

Dr Slavka Gvozdenović je učestvovala na dva naučna skupa, jednom u CANU na temu *Vrijeme i progres* i drugom u organizaciji Odsjeka za filozofiju na Filozofskom fakultetu u Nikšiću i Bogoslovije »Sveti Petar Cetinjski« na Cetinju na temu *Patnja i mudrost*. I jedno i drugo izlaganje pod naslovima *Obrazovanje i vrijeme* i *Patnja i sudbina* objavljena su u odgovarajućim zbornicima. Ovi tekstovi pokazuju ozbiljnost autora, gdje prvi tekst tematski pripada osnovnom području naučnog interesovanja dr Slavke Gvozdenović dok drugi predstavlja uspješan iskorak u drugo polje naučnog i uopšte intelektualnog interesovanja.

STRUČNI RAD

Veoma je širok opseg stručnog (od profesionalnog do volonterskog) djelanja S. Gvozdenović. Bila je urednik teksta u metodskom projektu *Aktivno učenje u školskoj praksi*, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica 2005., član redakcije časopisa za filozofiju i sociologiju LUČA, Nikšić. Aktuelni je upravnik Instituta za filozofiju i sociologiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću kao i član Društva filozofa Crne Gore. Takodje, angažovana je u raznim stručnim tijelima (komisijama i timovima). Veoma je intezivan i širok njen angažman u pisanju stručnih članaka, izvještaja i prikaza knjiga kao i seminara u domaćoj periodici.

Jasno se da uočiti da dr Slavka Gvozdenović svoju strukovnu angažovanost praktikuje komplementarno u oblasti naučno-istraživačkog djelovanja i pedagoške prakse i time daje puni doprinos kako intelektualno-pripadnoj zajednici tako i globalnom društvu u cjelini.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Pedagoška djelatnost dr Slavke Gvozdenović je izuzetno široka i bogata, i to kako po sadržaju i obliku tako i po obimu. U ovoj godini pune se dvije decenije njenog univerzitetskog djelanja,

pri čemu je na Filozofskom fakultetu vrlo efikasno prošla kroz sve nastavne uloge od asistenta-pripravnika, pa asistenta sve do docenta i vanrednog profesora i evo sada konkuriše za redovnog profesora. Predmeti (Metodika nastave filozofije i Metodika nastave sociologije) koje predaje na Filozofskom fakultetu u potpunoj su vezi sa pedagoškim djelanjem koje praktikuje kao prosvjetni inspektor u Ministarstvu prosvjete i nauke Crne Gore.

Dr Slavka Gvozdenović je u svojoj pedagoškoj odnosno nastavnoj djelatnosti svestrano angažovana. Tako je bila mentor mnogih stručnih radova kao i ispitivač na stručnim ispitima. Predsjednik je Komisije za izradu kataloga znanja iz filozofije u stručnim školama kao i član Komisije za izradu nastavnog programa filozofiju u gimnazijama Crne Gore, član Nacionalnog savjeta za promjene u obrazovanju RCG i član Savjeta za opšte obrazovanje RCG.

II VERIFIKACIJA BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	26	12	38	29	18	47
3. PEDAGOŠKI RAD	10	1	10	10.5	5	15.5
4. STRUČNI RAD	29	28	57	16.1	20.1	36.2
UKUPNO				55.6	43.1	98.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Slavka Gvozdenović je objavila tri knjige od kojih dvije posljednje *Metodika nastave filozofije i Filozofija, obrazovanje, nastava* direktno se odnose na način sticanja filozofskih znanja u nastavi filozofije i sociologije u srednjim školama. Takođe redovno je objavljivala naučne radove u domaćim časopisima koji se vode u okviru međunarodne baze podataka. Učestvovala je, zapaženim referatima, na raznim naučnim skupovima.

Na osnovu svega prethodno u referatu istaknutog kao i na osnovu kriterijuma u Zakonu o visokom školstvu, Statuta Univerziteta Crne Gore za izbor u akademska i naučna zvanja, sa punom odgovornošću i sa zadovoljstvom, predlažem Naučno-nastavnom vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Slavku Gvozdenović, vanrednog profesora, izaberu u zvanje redovnog profesora na Filozofskom fakultetu u Nikšiću za predmete *Metodika nastave filozofije i Metodika nastave sociologije*, sa punim radnim vremenom.

RECEZENT

Dr Ratko R. Božović, redovni profesor
Filozofskog fakulteta u Nikšiću

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Objavlivanjem dvije knjige do svog posljednjeg izbora u zvanje vanrednog profesora, prof. Dr Slavka Gvozdenović je, nakon izbora u okviru naučno-istraživačke djelatnosti, objavila sledeće radove:

(1.1.4.) Monografska studiju »Filozofija, obrazovanje, nastava«, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica, 2005. U naznačenju Knjizi studija autorica razvija osjetljivo pitanje obrazovanja kao filozofski i pedagoški problem. Time se sistem obrazovanja razumijeva iz pozicije vremena odnosno istorijskog, društvenog i kulturnog konteksta. Na tome se temelji metodološki stav autora da permanentno ima u vidu cjelinu obrazovanja s obzirom na sve njene regionalne aspekte. U tom svjetlu stoji argumentovana teza da je filozofija obrazovanja pretpostavka pedagoškog djelovanja.

Autoru navedenih studija je stalo da postojeće obrazovne obrasce uskladi na samo prema autoritetu znanja i nauke već prevashodno i prema autoritetu ličnosti i obrazovnog procesa. Samo

slobodnoj i odgovornoj individui može biti od koristi znanje, jer je samo ona obrazovana, ako izgradi obraz, lik, odnosno ličnost. U tom svjetlu je obrazovanje shvaćeno kao jedno od najvećih dobara, a da bi ostalo dobro ono mora da se čuva i njeguje. Jer prema autorki obrazovanjem brinemo o oblikovanju duše i tijela. Ovaj platonovski stav «brige o duši» je središnje mjesto svih filozofsko-pedagoških i metodičkih studija u navedenoj knjizi. Svi ciljevi obrazovanja bi se mogli podvesti pod ovaj osnovni koji sugerise autorka. Obrazovanje kao briga o duši se utemeljuje i teorijski osnažuje kroz elaboraciju temeljnih mislilaca od Platona, Aristotela, Kanta, Diltaja, Djuija i drugih savremenih filozofa, sociologa i pedagoga.

U drugom dijelu knjige «Filozofija obrazovanje, nastava» se istražuju pedagoški problemi transformisane škole koja vaspitno-obrazovne ciljeve pomjera sa pamćenja na mišljenje sa tradicionalne na savremenu nastavu. Autorka argumentovano stoji na poziciji koncepta aktivnog učenja. Riječ je o teorijskoj i praktičkoj poziciji u kojoj su nastavnik i učenik subjekti nastave.

U trećem dijelu se razmatraju metodički modeli nastave filozofije i sociologije s obzirom na njihove komunikativne mogućnosti. Uočavaju se i razvijaju korelacije u nastavi filozofije i sociologije i predlažu se inovativni modeli. Takođe, ovo poglavlje donosi i razmatranje odnosa demokratije i obrazovanja.

Knjiga ogleda »Filozofija, obrazovanje, nastava«, teorijski utemeljuje pitanja i probleme obrazovanja, elaborira ih ali ne daje gotove recepte za njihovo rješavanje. To nije ni bio cilj ovih ogleda. Ogledi su zadržali visok nivo principijelnog i kritičkog preispitivanja. Čitaocu je data bogata recepcija i širina u razumijevanju elaboriranih problema ali istovremeno ostavljen prostor za izgradnju ličnog stava. Utoliko tekstovi ove knjige mogu biti veoma posticajni, kako za nastavnu praksu u procesima aktualnog reformisanja škole, tako i za druge istraživače koji se bave ovom problematikom.

(1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima). Dr Slavka Gvozdenović je u periodu od posljednjeg izbora objavila devet tekstova u časopisu «Vaspitanje i obrazovanje» koji je jedan od vodećih časopisa za pitanja teorije i prakse obrazovanja, pedagogije, metodike nastave i školske prakse. Budući da je jedan dio objavljenih radova autorka uključila u prethodno naznačenu knjigu «Filozofija, obrazovanje, nastava» preostaje da u kratko prikažem preostale radove. Radovi pod oznakom (1.2.3. - 4, 5, 7) se bave metodičkim konceptom aktivnog učenja i mogućnostima njegove primjene u nastavnoj praksi. (Autorka je kordinator projekta «Aktivno učenje» i član nacionalnog stručnog tima za evaluaciju istog. Izvještaj o toj evaluaciji je objavljen: «Evaluative review of active learning in Serbia and Montenegro 1994-2004, UNICEF, Beograd 2004.) U navedenim radovima se kritički analizuje postojeće stanje u nastavnoj praksi i predlažu promjene koje u osnovi mijenjaju odnos učenik-nastavnik –nastava. Riječ je upravo o implementaciji metoda aktivnog učenja na konkretnim sadržajima nastave. Osnovni polazište autorke je da se obrazovanjem mogu ubrzati promjene u društvu utoliko se škola i obrazovni sistem mogu smatrati snažnim razvojnim resursom.

(1.3.2. domaći kongresi, simposijumi i seminari) Kandidatkinja je od posljednjeg izbora učestvovala na dva naučna skupa prvi u organizaciji CANU na temu «Vrijeme i progres» i drugi u organizaciji Filozofskog fakulteta-Odsjek za filozofiju i Bogoslovije Sv. Petar Cetinjski na temu «Patnja i mudrost». Podneseno saopštenje na prvom simposijumu nosi naziv «Obrazovanje i vrijeme» (recenzirano i objavljeno u Zborniku: «Vrijeme i progres - Crna Gora na razmeđu milenijuma», CANU i Univerzitet Crne Gore, knjiga br. 63, Podgorica, 2004, str. 401-411

U saopštenju je iz više teorijskih aspekata osvijetljen odnos važećih epohalnih paradigmi obrazovanja i konkretne obrazovne stvarnosti u našem vremenu. Rad potencira i argumentovano zasniva osnovnu hipotezu da je obrazovanje ne samo priprema za život već život sam. U tom svjetlu promjene u obrazovanju traže šire kritičko preispitivanje i vrednovanje, zaključuje autor saopštenja.

Drugo saopštenje nosi naziv «Patnja i sudbina» podneseno je na devetom simposionu, recenzirano i predato u štampu za zbornik radova «Patnja i mudrost» U saopštenju se razmatraju naznačeni pojmovi na teorijskim osnovama Antonija de Melloa i Viktora Frankla. Autorka je razvila psihološke i filozofske potencijale patnje kao pojma i egzistencijala i dovela ga u bitni odnos sa stvaranjem. Utoliko je patnja shvaćena kao pasivna (trpna) strana stvaralačkog procesa i samopotvrđivanja ličnosti.

PEDAGOŠKA DJELATNOST

Pedagoški rad prof. dr Slavke Gvozdenović je više nego bogat kako po sadržajima tako i po obimu. Ona već 20 godina participira u nastavnoj praksi Univerziteta. Prošla je sve faze nastavnog razvoja od saradnika i asistentata, preko docenta i vanrednog profesora. Predmet za koji je birana i za koji sada konkuriše, Metodika nastave filosofije i nastave sociologije, je u direktnoj vezi sa pedagoškom praksom. Filozofski fakultet je njen pedagoški rad ocijenio sa najvišom ocjenom. To je potvrdilo i nedavno istraživanje Vučine Zorića posvećeno upravo analizi metodike nastave filosofije i sociologije koju relizuje Dr Slavka Gvozdenović. (vidjeti Vučina Zorić: Istraživanje o uspješnosti realizacije metodike nastave filosofije i sociologije, Vaspitanje i obrazovanje, Podgorica, br. 3/2005.) Kandidatkinja je mentor brojnih stručnih radova i ispitivač u komisijama za stručne ispite, predsjednik komisije za izradu kataloga znanja iz filosofije u stručnim školama, član komisije za izradu nastavnog programa za filosofiju u gimnazijama, član nacionalnog savjeta za promjene u obrazovanju RCG, član savjeta za opšte obrazovanje RCG.

STRUČNI RAD

Dr Slavka Gvozdenović ima obimnu i raznovrsnu stručnu djelatnost. Na to upućuju prilozi pod oznakom 4.2.2 gdje je imenovana urednik knjige «Aktivno učenje u školskoj praksi», Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2005. Ostali stručni rad je dokumentovan pod oznakama: 4.3. – stručni članci (sedamnaest stručnih članaka), 4.4. – objavljeni prikazi ili izvještaji (10 prikaza knjiga ili seminara), 4.6. – ostala dokumentovana stručna djelatnost (13 različitih stručnih angažmana u stručnim tijelima, komisijama i timovima). Imenovana je Upravnik Instituta za filosofiju i sociologiju na Filozofskom fakultetu. Član je redakcije Časopisa za filosofiju i sociologiju «Luča»

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Cijenim da je tabelarni prikaz radova i bodova u skladu sa pozitivnim normama za vrednovanje naučnog, nastavnog i stručnog rada na Univerzitetu.

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	26	12	38	29	18	47
3. PEDAGOŠKI RAD	10	1	10	10.5	5	15.5
4. STRUČNI RAD	29	28	57	16.1	20.1	36.2
UKUPNO				55.6	43.1	98.7

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Slavka Gvozdenović, do sada je objavila tri knjige (dvije iz oblasti za koje se bira,) više radova u domaćim časopisima koji se vode u međunarodnoj bazi podataka, učestvovala na više naučnih skupova i pokazala izvanredne rezultate u pedagoškom i stručnom radu. Na bazi toga prof. dr Slavka Gvozdenović, vanredni profesor Filozofskog fakulteta ispunjava predviđene uslove - Zakona o visokom obrazovanju (Sl. List RCG br. 60/03), Statuta Univerziteta CG i Mjerila za izbor u akademska i naučna zvanja (član 12 i drugi) – za izbor u zvanje redovnog profesora Univerziteta Crne Gore

Predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da prof. dr Slavku Gvozdenović izaberu u zvanje redovnog profesora (rad sa punim radnim vremenom) na Filozofskom fakultetu za predmete metodika nastave filosofije i metodika nastave sociologije, za rad sa punim radnim vremenom.

RECENZENT

Dr Savo Laušević, redovni profesor
Filozofskog fakulteta

INAUGURACIONO PREDAVANJE KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

KANDIDAT: DR SLAVKA GVOZDENOVIĆ

PREDMET: Metodika nastave filosofije i Metodika nastave sociologije

NAZIV PREDAVANJA: "Filosofija i metodika filosofije"

TERMIN PREDAVANJA: 24.03.2006. u 12h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore.

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Bogoljub Šijaković
2. Prof. dr Slobodan Vukićević
3. Prof. dr Dragan Jakovljević

NAPOMENA: Predavanja su otvorena za sve zainteresovane slušaoce. Slušaoci imaju pravo da daju mišljenje o pedagoškim elementima predavanja. Mišljenja se podnose u pismenom obliku i moraju biti potpisana ukoliko podnosilac želi da se sa njim upozna Senat Univerziteta pri odlučivanju o izboru.

INAUGURACIONO – PRISTUPNO PREDAVANJE KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

KANDIDAT: DR STANKO DAPČEVIĆ

PREDMET: Istorija i filozofija fizike

NAZIV PREDAVANJA: "Prirodna radioaktivnost i nuklearna fizika – povodom 110 godina prirodne radioaktivnosti -"

TERMIN PREDAVANJA: 24.03.2006. u 12,30h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore.

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Milojica Jačimović
2. Prof. dr Mihailo Purić
3. Prof. dr Slavoljub Mijović

NAPOMENA: Predavanja su otvorena za sve zainteresovane slušaoce. Slušaoci imaju pravo da daju mišljenje o pedagoškim elementima predavanja. Mišljenja se podnose u pismenom obliku i moraju biti potpisana ukoliko podnosilac želi da se sa njim upozna Senat Univerziteta pri odlučivanju o izboru.

PRISTUPNA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

KANDIDAT: DR MILOŠ DAKOVIĆ

PREDMETI: Osnovi računarstva II i Adaptivni diskretni sistemi i neuralne mreže.

NAZIV PREDAVANJA: "Dekompozicija složenih signala"

TERMIN PREDAVANJA: 23.03.2006. u 12h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore.

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Predrag Miranović
2. Prof. dr Božo Mihailović
3. Prof. Anka Burić

KANDIDAT: MR SVETISLAV G. POPOVIĆ

PREDMET: Osnovi urbanizma

NAZIV PREDAVANJA: "Tri primjera oblikovanja crnogorskih gradova"

TERMIN PREDAVANJA: 23.03.2006. u 12,30h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore.

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Predrag Miranović
2. Prof. dr Božo Mihailović
3. Prof. Anka Burić

KANDIDAT: DR MAJA BAČOVIĆ

PREDMETI: Ekonomska statistika, Makroekonomija za preduzetnike, Demografska analiza i Monetarna statistika..

NAZIV PREDAVANJA: "Osnovna obilježja sistema nacionalnih računara".

TERMIN PREDAVANJA: 23.03.2006. u 13h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore.

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Predrag Miranović
2. Prof. dr Božo Mihailović
3. Prof. Anka Burić

KANDIDAT: BILJANA RONDOVIĆ

PREDMETI: Elektronsko poslovanje, Upravljački informacijski sistemi i Informacijski sistemi.

NAZIV PREDAVANJA: "Marketing na internetu"

TERMIN PREDAVANJA: 23.03.2006. u 13,30h, Svečana sala Univerziteta Crne Gore.

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Mara Drecun
2. Dr Rade Raspopović
3. Prof. Darko Antović

NAPOMENA: Predavanja su otvorena za sve zainteresovane slušaoce. Slušaoci imaju pravo da daju mišljenje o pedagoškim elementima predavanja. Mišljenja se podnose u pismenom obliku i moraju biti potpisana ukoliko podnositelj želi da se sa njim upozna Senat Univerziteta pri odlučivanju o izboru.

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

O D L U K U
O IZBORU U ZVANJE

Dr ŽARKO R. BOŽOVIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Upravljanje ljudskim resursima, Tržište rada i socijalna politika i Ekonomija neprivrede **na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.**

Broj: 01-574
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

O D L U K U
O IZBORU U ZVANJE

Dr LJILJANA PAJOVIĆ-DUJOVIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Narodna književnost, Prosvjetiteljstvo i romantizam, Realizam i Srpska književnost **na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.**

Broj: 01-575
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

O D L U K U
O IZBORU U ZVANJE

Dr JANKO ANDRIJAŠEVIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Engleska srednjovjekovna književnost, Engleska književnost renesanse i restauracije, Specijalni kurs iz engleske književnosti I i Specijalni kurs iz britanske i američke civilizacije II **na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.**

Broj: 01-576
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

O D L U K U
O IZBORU U ZVANJE

Dr SLOBODAN LAKIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Monetarna ekonomija i Bankarski menadžment **na Ekonomskom fakultetu u Podgorici.**

Broj: 01-577
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

O D L U K U
O IZBORU U ZVANJE

Dr ŠERBO RASTODER bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Uvod u istoriju sa osnovama pomoćnih istorijskih nauka, Istorija Jugoslavije **na Filozofskom fakultetu u Nikšiću** i Savremena politička istorija **na Pravnom fakultetu u Podgorici.**

Broj: 01-578
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

O D L U K U
O IZBORU U ZVANJE

Dr MIODRAG JOVANOVIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor** Univerziteta Crne Gore za predmete: Dijalektologija, Akcentologija, Srpski jezik i Kultura izražavanja **na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.**

Broj: 01-579
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr IGOR LAKIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmet Engleski jezik **na Institutu za strane jezike u Podgorici**

Broj: 01-580
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr MIROSLAV DODEROVIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Regionalna geografija III i Osnovi prostornog planiranja na studijskom programu za istoriji-geografiju i geografiju **na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.**

Broj: 01-581
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr SONJA MIJUŠKOVIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Opšta sociologija II i Sociologija na studijskom programu Filozofija **na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.**

Broj: 01-582
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG br. 60/03.) i člana 19 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 23.02.2006. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

LARISA DAŠIĆ-SIMOVIĆ bira se u akademsko zvanje **redovni profesor** Univerziteta Crne Gore za grupu predmeta iz oblasti Glas **na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju.**

Broj: 01-583
Podgorica, 23.02.2006.g.

R E K T O R
Prof.dr Ljubiša Stanković

SADRŽAJ:

1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA

Prirodno-matematički fakultet

Referat za izbor akademskog zvanja za predmete: Istorija i filozofija fizike, Laboratorijski praktikum II, Laboratorijski praktikum IV i oblast Fizike na Medicinskom fakultetu..... 1

Referat za izbor akademskog zvanja za predmete: Fizika na nematičnim fakultetima i Metodika nastave fizike..... 6

Referat za izbor akademskog zvanja za oblast Biohemija..... 10

Elektrotehnički fakultet

Referat za izbor akademskog zvanja za predmete: Osnove elektrotehnike I, Osnove elektrotehnike II na Elektrotehničkom fakultetu i Brodski električni uređaji i postrojenja..... 14

Referat za izbor akademskog zvanja za predmete: Osnove računarstva II i Adaptivni diskretni sistemi i neuralne mreže i Primjena računara u pomorstvu i Programiranje i baze podataka 18

Referat za izbor akademskog zvanja za predmete: Programiranje I, Programiranje II, Teorija informacija i kodova i Digitalna obrada slike 21

Građevinski fakultet

Referat za izbor akademskog zvanja za predmete: Osnovi urbanizma, Urbana obnova, Urbanistička sinteza I, Arhitektonska sinteza III i Školski i predškolski objekti 26

Ekonomski fakultet

Referat za izbor akademskog zvanja za predmete: Ekonomska statistika, Makroekonomija za preduzetnike, Demografska analiza i Monetarna statistika 32

Referat za izbor akademskog zvanja za predmete: Elektronsko poslovanje, Upravljački informacioni sistemi i Informacioni sistemi 36

Filozofski fakultet

Referat za izbor akademskog zvanja za predmete: Metodika nastave filozofije i Metodika nastave sociologije 38

2. INAUGURACIONA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE 44

3. INAUGURACIONO – PRISTUPNO PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE 44

4. PRISTUPNA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE 44

5. ODLUKE SENATA UNIVERZITETA CRNE GORE SA SJEDNICI ODRŽANE 23.02.2006. G..... 45