



BILTEN

ISSN 1800-5101

Univerziteta Crne Gore

<http://www.ucg.ac.me>

Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj :330
Godina : 2014.
Podgorica, 17. septembar 2014.

Broj primjeraka : 100

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Fitofarmacijia, Tehnologija zaštite bilja i Sredstva za zaštitu bilja na Biotehničkom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27.11.2013. godine. Na raspisani Konkurs javila su se dva kandidata: **DR TATJANA PEROVIĆ** i **DR NEDELJKO LATINOVIĆ**.

Kandidatkinja DR TATJANA PEROVIĆ

BIOGRAFIJA

Rođena sam 1968. godine u Baru, u Crnoj Gori. Osnovnu školu i srednje usmjereno obrazovanje (prirodno- matematički smjer) završila sam u mjestu rođenja 1986. godine. Iste godine upisala sam Poljoprivredni fakultet u Zemunu, Odsjek za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda, koji sam završila 1992. godine, odbranivši diplomski rad pod nazivom "**Bolesti i štetočine citrusa na Crnogorskom primorju**".

Postdiplomske studije završila sam na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, u Institutu za zaštitu bilja i životne sredine, na grupi Fitofarmacija i odbranila magistrarski rad pod nazivom "**Hemisko suzbijanje lisnog minera citrusa Phyllocnistis citrella Stainton (Lepidoptera, Phyllocnistidae)**" 31.07. 2000. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom "**Optimizacija vremena primjene sredstava za zaštitu bilja i redukcija muve masline Bactrocera oleae (Diptera, Tephritidae)**", odbranila sam 16.12.2010. godine, na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu (diploma nostrifikovana 03.08.2011. godine od strane Ministarstva nauke i sporta Crne Gore).

Obavila sam više specijalizacija iz oblasti zaštite masline, od čega tri u organizaciji International Olive Oil Council (IOOC):

- maj 2003. godine, Spoleto, Italija: Međunarodne Master studije – Maslinarstvo i uljarstvo (Master Internazionale in Olivicoltura ed Elaiotecnica), moduli zaštite od bolesti i štetočina;
- decembar 2003. godine, Split, Hrvatska: Međunarodni kurs o poboljšanju kvaliteta maslinovog ulja (International Course on the Improvement of Olive Oil Quality);

- oktobar 2006. godine, Ševilja, Španija: Kurs prepade masline za jelo (Curso sobre elaboracion de aceitunas de mesa).

Četvrta specijalizacija koja se odnosila na štetočine masline, obavila sam na Poljoprivrednom fakultetu Universita della Tuscia, u Viterbu, u Italiji, 2007. godine.

U periodu od 2001. godine do danas učestvovala sam u realizaciji devet nacionalnih i međunarodnih naučno-istraživačkih projekata, kao i devet projekata bilateralne saradnje. Kao član radnog tima učestvovala sam i na jednom međunarodnom Tempus projektu.

Član sam društva za zaštitu bilja Srbije i organizacije The Tephritis Workers of Europe Africa and the Middle East (TEAM). Govorim, pišem i čitam engleski i italijanski jezik.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

U Biotehničkom institutu Podgorica, u Centru za sputropske kulture u Baru, zapošljena sam od januara 1993. godine kao pripravnik, a od 1994. godine kao istraživač saradnik. U zvanje višeg istraživača iz oblasti zaštite sputropskih voćaka izabrana sam 13.06.2001. godine.

Na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, od školske 2008/09. godine, izvodim nastavu (predavanja i vježbe) na akademskim specijalističkim studijama, studijski program Zaštita bilja, na predmetu Sredstva za zaštitu bilja i 50 % nastave na predmetu

Tehnologija zaštite bilja, iako se zvanično vodio drugi nastavnik (dokaz Kolokvijumi i Završni ispit za sve godine izvođenja nastave). Od školske 2012/13 na istom studijskom programu izvodim nastavu na izbornom predmetu Ekotoksikologija i zaštita životne sredine. Na istom fakultetu, na studijskom programu Mediteransko voćarstvo u Baru, od školske 2007/08. godine angažovana sam kao predavač na predmetima: Fitofarmacija i Bolesti voćaka, a od školske 2011/12. godine i na predmetima Fitosanitarna ispravnost sadnog materijala i Štetočine voćaka (50%).

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.1. Monografije 1.1.2. Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača		
1. Roberta Allilla, Stefano Speranza, Tatjana Perović , Hrnčić Snježana, Simone Pesolillo, Claudio Pucci (2009): Modelo a ritardo variabile per la simulazione della fenologia e della demografia della <i>Bactrocera oleae</i> (GMEL.) (Diptera, Tephritidae) in due diversi ambienti olivicoli e in condizioni di aumento di temperatura. Str.169-172. IN Modelli per la difesa delle piante Numero pagine: 228. Editor S. Pesolillo and M. Severini. Publisher: Aracne editrice S.r.l., via Raffaele Garofalo, 133/A-B, 00173 Roma (ISBN: 978-88-548-2586-4). (http://www.catalogoaracneeditrice.eu/fmi/iwp/cgi?-db=Aracne Web &-loadframes)	10	4
1.2. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.2. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama		
2. Marisa Škaljac, Katja Žanić, Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić, Tatjana Perović , Ghanim Murad (2013): Diversity and localization of bacterial symbionts in three whitefly species (Hemiptera: Aleyrodidae) from the east coast of the Adriatic Sea. Bulletin of Entomological Research, 103 (1): pp 48-59. (ISSN:0007-4853)	7	3.5
1.2.2 Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
3. Slavojka Malidžan, Momčilo Radulović, Miroslav Čizmović, Biljana Lazović, Tatjana Perović (2005): Obrazovanje sjemenih zametaka i nucelarna poliembriomija kod mandarine Unshiu (<i>Citrus unshiu</i> Marc.). Voćarstvo, Vol. 39.br. 150 (2005, 2), 197-204 (ISSN: 1820-5054).	4	2
4. Slavojka Malidžan, Momčilo Radulović, Biljana Lazović, Miroslav Čizmović, Tatjana Perović , Vesna Ljujić (2005): Izdvajanje selekcija ranog zrenja iz heterogene klonske sorte mandarine unshiu Kawano Wase (<i>Citrus unshiu</i> Marc.). Voćarstvo, Vol.39.,br. 150 (2005, 2), 205-212 (ISSN: 1820-5054).	4	2

5.	Miroslav Čizmović, Ranko Popović, Momčilo Radulović, Slavojka Malidžan, Tatjana Perović (2005): Parametri rodnosti kod nekih sorti smokvi jednorotki u regionu Baru. Voćarstvo, Vol. 39.br. 152 (2005, 4), 379-386 (ISSN: 1820-5054).	4	2	Albizia Psyllid <i>Acizzia jamatonica</i> Kuwayama and Red Gum Lerp Psyllid <i>Glycaspis brimblecombei</i> Moore (Hemiptera, Psyllidae) in Montenegro. Acta entomologica Serbica, Belgrade, Vol.18, No 1-2 (u štampi) (ISSN: 0354-9410).	4	2
6.	Momčilo Radulović, Slavojka Malidžan, Tatjana Perović (2005): Važnije pomološke karakteristike mandarine Unshiu (<i>Citrus unshiu</i> Marc. Voćarstvo, Vol. 39.br. 152 (2005, 4), 387-394 (ISSN: 1820-5054).	4	2	1.2.3 Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
7.	Tatjana Perović , Momčilo Radulović, Biljana Lazović, Slavojka Malidžan, Mirjana Adakalić, Slavica Kontić (2006): Zaštita citrusa od lisnog minera <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton insekticidima iz grupe neonikotinoida i avermektina. Voćarstvo, Vol. 40.br. 155 (2006, 3), 227-235 (ISSN: 1820-5054).	4	4	19. Tatjana Perović , Slavojka Malidžan (2001): Hemijsko suzbijanje lisnog minera citrusa <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae, Phyllocnistinae). Jugoslovensko voćarstvo, Vol. 35, br. 135-136 (3-4), 175-182, (ISSN: 035-2155).	1.5	0.7
8.	Mirjana Adakalić, Barranco, D., Leon, L., Raul De la Rosa, Biljana Lazović, Tatjana Perović (2006): Uticaj temperature i vremena berbe na klijavost semena masline (<i>Olea europaea L.</i>) Voćarstvo, Vol. 40.br. 154 (2006, 2), 167-172 (ISSN: 1820-5054).	4	2	20. Biljana Lazović, Tatjana Perović , Veselin Vuletić, Rausana Masoničić-Šotunova (2002): Karakteristike ploda introdukovanih sorti masline u uslovima Bara. Poljoprivreda i šumarstvo, Vol. 48 (3-4): 43-51 (ISSN: 0554-5579).	1.5	0.4
9.	Mirjana Adakalić, Barranco, D., Leon, L., Raul De la Rosa, Biljana Lazović, Tatjana Perović (2006): Intenzivno gajenje sejanaca masline (<i>Olea europaea L.</i>) u cilju skraćivanja juvenilnog stadijuma. Voćarstvo, Vol. 40.br. 154 (2006, 2), 173- 180 (ISSN: 1820-5054).	4	2	21. Biljana Lazović, Mirjana Adakalić, Tatjana Perović (2004): Biopomološke karakteristike introdukovanih sorti masline na jugu Crne Gore. Poljoprivreda i šumarstvo, Vol. 50 (1-2): 55-61 (ISSN: 0554-5579).	1.5	0.5
10.	Snežana Hrnčić, Tatjana Perović (2007): <i>Rhynchites (Coenorhynchus) cribripennis</i> Desbr. (Attelabidae) - malo poznata štetočina ploda masline. Agroznanje, vol. 8., br. 3., 61-66 (ISSN: 1512-6412).	4	2	22. Tatjana Perović , Miroslav Čizmović, Ranko Popović, Snežana Hrnčić, Momčilo Radulović (2009): La cultivacione dell' actinidia nel Montenegro. Italus Hortus, 16 (5) 266-269, (ISSN: 1127-3496).	1.5	0.3
11.	Snežana Hrnčić, Tatjana Perović , Sanja Radonjić (2007): <i>Metcalfa pruinosa</i> Say (Flatide, Homoptera) - invazivna vrsta, rasprostranjenost i biljke domaćini u Crnoj Gori. Agroznanje, vol. 8., br. 4. 23-29 (ISSN: 1512-6412).	4	4	23. Ranko Popović, Miroslav Čizmović, Tatjana Perović , Ahmet Džubur, Frane Strikić (2009): Influenza dei substrati sulla radicazione delle talee verdi di actinidia (Actinidia deliciosa). Italus Hortus, 16 (5), 171-173, (ISSN: 1127-3496).	1.5	0.3
12.	Biljana Lazović, Mirjana Adakalić, Tatjana Perović , Stojan Ljutica (2007): Unapređenje maslinarstva u Crnoj Gori. Savremena poljoprivreda, Vol. 56, 6, 214-219, (ISSN: 0350-1205).	4	2	1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
13.	Mirjana Adakalić, Tatjana Perović , Biljana Lazović (2007): Klijavost sjemena autohtonih sorti masline (<i>Olea europaea L.</i>). Savremena poljoprivreda, Vol. 56, 6, 220-226, (ISSN: 0350-1205).	4	2	1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminar		
14.	Tatjana Perović , Snežana Hrnčić, Dušanka Indić (2009): Flight dynamics of olive fly <i>Bactrocera oleae</i> Gmel. (Diptera, Tephritidae) in the region of Bar, Pomologia Croatica, Vol. 15, br. 3-4, str. 77-85. (ISSN: 1330-6626 (štampano), 1848-9028 (online))	4	2	24. Tatjana Perović , Momčilo Radulović, Slavojka Malidžan, Srdjan Mugoša (2003): Chemical Control of Citrus Leaf Miner <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton. First Symposium on Horticulture, Ohrid, Republic of Macedonia, 16-20 October 2002. Symposium proceedings, 481-485 (ISBN: 9989-845-12-3).	2	0.5
15.	Snežana Hrnčić, Tatjana Perović , Sanja Radonjić, Radmila Petanović, Biljana Vidović (2009): Pojava, intenzitet napada i suzbijanje dvije nove vrste eriofida, <i>Aceria oleae</i> i <i>Shevtchenkella brenensis</i> na sadnicama masline u Crnoj Gori. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 24 (4), str. 303-307. (ISSN: 1820-3949)	4	4	25. Biljana Lazović, Tatjana Perović , Veselin Vuletić, Rausana Masoničić-Šotunova, R. (2003): Preliminary results of biopomological properties of some introduced olive cultivars (<i>Olea europaea L.</i>). First Symposium on Horticulture, Ohrid, Republic of Macedonia, 16-20 October 2002. Symposium proceedings, 528-532 (ISBN: 9989-845-12-3).	2	0.5
16.	Snežana Hrnčić, Sanja Radonjić, Tatjana Perović (2012): Crveni surlaš palmi – <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier (Coleoptera: Curculionidae) nova štetočina palmi u Crnoj Gori. Biljni lekar, Vol. 40. No 6. Str. 516-522. (ISSN: 0354-6160)	4	2	26. Momčilo Radulović, Ranko Popović, Tatjana Perović , Slavojka Malidžan (2003): Study of some pomological characteristics of the introduced mandarins cultivars. First Symposium on Horticulture, Ohrid, Republic of Macedonia, 16-20 October 2002. Symposium proceedings, 568-572 (ISBN: 9989-845-12-3).	2	0.5
17.	Tatjana Perović , Snežana Hrnčić (2013): Population Dynamics of Pre-Imaginal Stages of Olive Fruit Fly <i>Bactrocera oleae</i> Gmel. (Diptera, Tephritidae) in the Region of Bar (Montenegro). Pestic. Phytomed. (Pesticide i fitomedicina) (Belgrade), Vol 28. No. 1. str. 23-29. (ISSN: 1820-3949)	4	2	27. Tatjana Perović , Snežana Hrnčić, Antonio Franco Spanedda, Alessandra Terrosi, Claudio Pucci, Biljana Lazović, Mirjana Adakalić (2007): Control trials of <i>Bactocera oleae</i> (Gmel.) (Diptera Tephritidae) in the district of Bar in Montenegro. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 30 (9), 147-152, (ISBN: 92-9067-200-3).	2	0.5
18.	Cris Malumphry, Tatjana Perović , Snežana Hrnčić, Sanja Radonjić (2013): First records of Servili, M., Esposito, S., Urbani, S., Biljana Lazović, Mirjana Adakalić, M., Tatjana Perović , Snežana Hrnčić, Claudio Pucci, Antonio Franco Spanedda, Alessandra Terrosi, Perri, E. (2007): Spinosad Treatments for <i>Bactrocera oleae</i> (GMEL.) Control and Olive oil Quality in Montenegrin cv. Ziutica.	4	4	28. 2	0.3	

29.	IOBC/wprs Bulletin, Vol. 30 (9), 155-158, (ISBN: 92-9067-200-3). Snježana Hrnčić, Claudio Pucci, Antonio Franco Spanedda, Alessandra Terroso, Tatjana Perović , Biljana Lazović, Mirjana Adakalić (2007): Application of forecasting models of olive fly (<i>Bactrocera oleae</i> Gmel.) (Diptera, Tephritidae) infestation in Montenegro. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 30 (9), 285-288, (ISBN: 92-9067-200-3).	2	0.2	40.	<i>Bactrocera oleae</i> Gmel (Diptera, Tephritidae) control. Annual MGPR Meeting 2012 and International Conference on Food and Health Safety: Moving Towards Sustainable Agriculture, Belgrade 11 - 12 October. Book of Abstracts, pp 50. (ISBN: 978-86-83017-22-5) Tatjana Perović , Snježana Hrnčić, Mirjana Adakalić, Biljana Lazović (2012): Olive fly <i>Bactrocera oleae</i> - application of different models in forecasting infestation. Regional Symposium of Management of fruit flies in Near East Countries, Hammamet Tunisia 6- 8 November. Sažetak je objavljen u časopisu Tunisian Journal of Plant Protection, Vol. 7, No 2, pp 121. (ISSN: 1737-5436)	2	0.5
30.	Biljana Lazović, Mirjana Adakalić, Tatjana Perović , Snježana Hrnčić, Claudio Pucci, Antonio Franco Spanedda, Alessandra Terroso (2007): Increased Olive Oil Yeald and Quality in Montenegrin cv Zutica by <i>Bactrocera oleae</i> Gmel. (Diptera, Tephritidae) Control and Improved Harvest Techniques. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 30 (9), 301-306, (ISBN: 92-9067-200-3).	2	0.3	41.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić (2012): <i>Carpomya vesuviana</i> Costa (Diptera, Tephritidae) a new pest in Montenegro, Regional Symposium of Management of fruit flies in Near East Countries, Hammamet Tunisia 6- 8 November. Sažetak je objavljen u časopisu Tunisian Journal of Plant Protection Vol. 7, No 2, pp 118. (ISSN: 1737-5436)	2	0.5
31.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić (2008): The Control of Citrus Leaf Miner <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton with bioinsecticides. Control in Citrus Fruit Crops. IOBC/ wprs Bulletin, Vol. 38, 191-194, ISBN: 978-92-9067-213-5).	2	0.3	42.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić (2008): Control trials of the Citrus Leaf Miner <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton (Lepidoptera, Gracillaridae, Phyllocnistinae) in nurseries. Control in Citrus Fruit Crops. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 38, 195-198, ISBN: 978-92-9067-213-5).	2	1
32.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić (2008): Nedeljko Latinović, Danijela Šuković, Jelena Latinović, Tatjana Perović , Sanja Radonjić, Tatjana Perović, Katja Žanić (2008): Leptirasta vaš duvana – Bemisia tabaci Gennadius (Homoptera, Aleyrodidae) prvi nalaz u Crnoj Gori. V Simpozij o zaštiti bilja u BiH, Sarajevo 16-18 decembar, Zbornik rezimea, str. 8	2	1	43.	Tatjana Perović (2012): <i>Rhynchites hungaricus</i> Herbst (Attelabidae, Coleoptera) prvi nalaz na divljoj ruži u Crnoj Gori. XIV Simpozijum o zastiti bilja i IX kongres o korovima, Zlatibor 26-39 novembar. Zbornik rezimea radova, str. 39-40. (ISBN: 978-86-83017-23-2)	2	0.7
33.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić, Claudio Pucci, Mirjana Adakalić, Biljana Lazović, Dušanka Indić (2011): Chemical control of the Olive fruit fly <i>Bactrocera oleae</i> Gmel (Diptera, Tephritidae), Integrated Protection of Olive Crops. Proceedings of the meeting at Jerusalem (Israel), 15 - 20 May, 2011. IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 79, pp 59. (ISBN 978-92-9067-257-9)	2	0.5	44.	Nedeljko Latinović, Danijela Šuković, Jelena Latinović, Tatjana Perović , (2013): Najznačajniji štetni organizmi u gajenju povrća u plastenicima u Crnoj Gori i analiza ostataka pesticida. II Međunarodni simpozijum i XVIII naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 23-26. mart 2013. Godine. Zbornik apstrakata, 57.	2	0.5
34.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić, Claudio Pucci, Mirjana Adakalić, Biljana Lazović, Dušanka Indić (2011): Chemical control of the Olive fruit fly <i>Bactrocera oleae</i> Gmel (Diptera, Tephritidae), Integrated Protection of Olive Crops. Proceedings of the meeting at Jerusalem (Israel), 15 - 20 May, 2011. IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 79, pp 28. (ISBN 978-92-9067-257-9)	2	0.3	45.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić, Claudio Pucci, Mirjana Adakalić, Biljana Lazović (2013): Optimization of insecticide application timing in the control of olive fruit fly <i>Bactrocera oleae</i> Gmel. 6 th Meeting of the IOBC/wprs WG Integrated Protection of Olive Crops, Bečići, Montenegro, 12-15. May 2013. IOBC-WPRS Bulletin (u štampi). (ISBN 978-92-9067-257-9)	2	0.4
35.	Tatjana Perović (2012): Possibility of mass trapping of Olive fruit fly, <i>Bactrocera oleae</i> Gmel. in Montenegro by using ecotrap, Integrated Protection of Olive Crops. Proceedings of the meeting at Jerusalem (Israel), 15 - 20 May, 2011. IOBC-WPRS Bulletin, Vol. 79, pp 28. (ISBN 978-92-9067-257-9)	2	1	46.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić, Claudio Pucci, Mirjana Adakalić, Biljana Lazović (2013): Olive growing in Montenegro - current state and perspectives. 6 th Meeting of the IOBC/wprs WG Integrated Protection of Olive Crops, Bečići, Montenegro, 12-15. May 2013, IOBC-WPRS Bulletin, (u štampi). (ISBN 978-92-9067-257-9).	2	0.7
36.	Nedeljko Latinović, Tatjana Perović (2011): Najznačajniji štetni organizmi na mandarini na Crnogorskom primorju i njihovo suzbijanje. XI Savjetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija, 28. Novembar-2.decembar 2011. Zbornik rezimea radova, 29-30.	2	1	47.	Jelena Latinović, Snježana Hrnčić, Tatjana Perović , Nedeljko Latinović (2013): <i>Botryosphaeria dothidea</i> - causal agent of olive fruit rot – pathogen of wounds or not? 6 th Meeting of the IOBC/wprs WG Integrated Protection of Olive Crops, Bečići, Montenegro, 12-15. May 2013. Book of Abstracts, 22-23.	2	0.5
37.	Marisa Škaljac, Katja Žanić, Goreta Ban Smiljana, Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić, Tatjana Perović , Ghanim, Murad (2011): Rasprostranjenost i sastav bakterijskih simbionata dviju vrsta štitastih moljaca u Crnoj Gori. XI Savjetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar-2.decembar 2011. Zbornik rezimea radova, 150-151.	2	1	48.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić: <i>Carpomya vesuviana</i> Costa (Diptera, Tephritidae) štetocićin zinzule u Crnoj Gori. X Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 05-07.11.2013. Zbornik rezimea, 113.	2	1
38.	Sanja Radonjić, Snježana Hrnčić, Tatjana Perović (2012): An overview of newly introduced pests in Montenegro in period 2003-2010. Role of research in sustainable development of agriculture and rural areas. International Conference, Podgorica, Montenegro May 23-26. Book of Abstracts, pp 145. (ISBN 978-9940-606-03-8)	2	0.3	49.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić, Adakalić Mirjana, Lazović Biljana, Pejićić Jadranka, Komlen Vedrana, Aliman Jasmina: Mogucnost suzbijanja muve masline <i>Bactrocera oleae</i> Gmel (Diptera, Tephritidae) bioinsekticidima: X Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 05-07.11.2013. Zbornik rezimea, 114.	2	0.3
39.	Tatjana Perović , Snježana Hrnčić, Mirjana Adakalić, Biljana Lazović (2012): The effectiveness of spinosad in the olive fruit fly	2	0.7		Tatjana Perović , Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić, Tatjana Perović : Novointrodukovane štetocine u Crnoj Gori i njihov znacaj za biljnu proizvodnju. X Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 05-07.11.2013. Zbornik rezimea, 114.	2	

rezimea, 87.	2	1	
1.1.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari			
50. Biljana Lazović, Mirjana Adakalić, Tatjana Perović (2013): Maslinarstvo crnogorskog primorja sa osvrtom na područje Paštrovića. Prirodni resursi Paštrovića u kontekstu Crnogorskog primorja, 12-13. Oktobra 2013. Petrovac, Crna Gora. Knjiga sažetaka, 12.	1	0.3	
51. Biljana Lazović, Mirjana Adakalić, Tatjana Perović (2013): Morfološke karakteristike starih maslina (<i>Oliva europea L.</i>) u Paštrovićima. Prirodni resursi Paštrovića u kontekstu Crnogorskog primorja, 12-13. Oktobra 2013. Petrovac, Crna Gora, Knjiga sažetaka, 44.	1	0.3	
52. Snježana Hrnčić, Tatjana Perović (2013): Dinamika populacije muve masline <i>Bactrocera oleae</i> Gmel (Diptera, Tephritidae) na području Paštrovića. Prirodni resursi Paštrovića u kontekstu Crnogorskog primorja, 12-13. Oktobra 2013. Petrovac, Crna Gora, Knjiga sažetaka, 46.	1	0.5	
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			
1.4.1 Na sastancima sa međunarodnim učešnicima			
53. Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić, Tatjana Perović , Katja Žanić, Marisa Škaljac, (2012): The current status of the tobacco whitefly <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Montenegro. International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, Serbia, 25-28 th September 2012. Proceedings 489-495. ISBN 978-86-910951-1-6.	2	0.4	
1.5. Recenziranje			
1.5.1 Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka			
54. Entomological News (SCI Expanded, ISSN: 013-872x print; ISSN: 2162-3236 online), the journal of the American Entomological Society, jedan rad	2	2	
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	
Kvalitet pedagoškog rada (na osnovu odluke Vijeća Biotehničkog fakulteta br. 07-363/7 od 14.02.2014. godine)	5	5	
4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	
4.1. Stručna knjiga			
4.1.2. U zemlji			
1. Grupa autora. (2008): Organsko maslinarstvo (61 strana). Tatjana Perović , Suzbijanje maslinine muve bioinsekticidima <i>Iskustva iz Crne Gore</i> , str. 55-59. Zbirka radova, Maslinarsko društvo "Boka", Boka Kotorska. Ujedno i priredivač saradnik i prevodilac sa italijanskog jezika.	3	1.5	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
Nacionalni naučno-istraživački projekti			
1. Nove bolesti i štetočine suptropskih kultura, tema II: Efekat neonikotinoïda na lisnog minera citrusa <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton (2001-2003.), Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore – član istraživačkog tima,			
2. Morfološko pomološka karakterizacija autohtonih sorti masline (2002-2004), Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore – član istraživačkog tima,			
3. Nove metode praćenja i modeli prognoze voćnih			
muva (<i>Bactrocera oleae</i> Gmel. i <i>Ceratitis capitata</i> Wied.) i mogućnosti njihovog suzbijanja biotehničkim i biološkim mjerama (2009-2011.), Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore – član istraživačkog tima,			
4. Pozitivna klomska selekcija mandarine Unshiu i masline cv. Žutica (2009-2011.), Ministarstvo prosvjete i nauke Crne Gore – član istraživačkog tima,			
5. Novointrodukovane invazivne štetočine u biljnoj proizvodnji u Crnoj Gori (2012-2015), Ministarstvo nauke CG – član istraživačkog tima.			
Međunarodni projekti			
6. Tempus CARDS 145040-2008-DE-JPCPCR, project on Improvement and establishment of biotechnology in higher education, 2009-2011, član radnog tima.			
Projekti bilateralne saradnje			
7. Karakterizacija maslinovog ulja. (sa Slovenijom (2005-2006)) – član istraživačkog tima.			
8. Characterisation and treatment of mill waste water (OMWW). (sa Grčkom (2006-2008)) – član istraživačkog tima,			
9. Assessment of genetic diversity among olive cultivars of Greece and Montenegro and identification of genetic markers useful for cold tolerance breeding. (sa Grčkom (2006-2008)) – član istraživačkog tima,			
10. Leptiraste vaši (Aleyrodidae) i virusi koje prenose, te mediteranska voćna muva (Tephritidae) u hortikulturi Crne Gore i Hrvatske. (sa Hrvatskom (2011-2012)) – član istraživačkog tima,			
11. Ispitivanje potencijala ožiljavanja reznicama autohtonih sorti masline (<i>Olea europaea L.</i>). (sa Hrvatskom (2011-2012)) – član istraživačkog tima,			
12. Vrednovanje genetičkih resursa starih maslina iz Slovenije i Crne Gore korišćenjem biotehnoloških metoda. (sa Slovenijom (2012-2013)) – član istraživačkog tima,			
13. Određivanje ostataka pesticida na listu i značaj kvaliteta tretiranja u suzbijanju štetnih organizama na vinovoj lozi. (sa Slovenijom (2012-2013)) – član istraživačkog tima,			
14. Morfološka i genetička karakterizacija sorata masline (<i>Olea europaea L.</i>) na prostoru Južne Hercegovine i Crnogorskog primorja. (sa Bosnom i Hercegovinom (2012-2014)) – član istraživačkog tima,			
15. Mogućnost primjene biopesticida u zaštiti masline na području Crnogorskog primorja i Južne Hercegovine. (sa Bosnom i Hercegovinom (2012-2014)) – član istraživačkog tima.			
- Član Komisije za registraciju sredstva za zaštitu bilja Crne Gore od 2009. godine.			
- Član Organizing Committee “The 6th meeting of the IOBC/wprs WG Integrated Protection of Olive Crops”, Bečići 12- 15 maj 2013.			
- Član radnog tima programa posebnog nadzora nad štetnim organizmima (Fitosanitarna uprava Crne Gore):			
• <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yumatsu u smislu primjene Commission Decision 2006/464/EC od 2010. godine			
• <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Homoptera: Aleyrodidae) - leptirasta vaši duvana od 2009. godine			
- Član radnog tima programa stalnog nadzora nad štetnim organizmima (Fitosanitarna uprava Crne Gore):			
• Stalni nadzor <i>Bactrocera oleae</i> Gmel. - muve masline od 1998. godine			
- Član radnog tima programa Zaštita mandarine sa monitoringom rezidua pesticida (Fitosanitarna			

uprava Crne Gore) u 2011. godini		
Recenzije u Zbornicima radova sa konferencija i sl:		
- International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity –Step in the future- The Fourth Joint UNS – PSU Conference, Novi Sad, Serbia, June 18-20, 2012 – jedan rad.	20	20
- International Symposium „Current Trends in Plant Protection“, Belgrade, 25-28. September 2012 - dva rada.		

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	53		68.7	68.7
3. PEDAGOŠKI RAD			5	5
4. STRUČNI RAD	1		21.5	21.5
UKUPNO			95.2	

Kandidata: DR NEDELJKO LATINOVIĆ

BIOGRAFIJA

Rođen sam 14. marta 1971. godine u Bihaću (BiH). Osnovnu školu završio sam u Vrtoču (Bosanski Petrovac), a srednju poljoprivrednu školu u Bihaću. Školske 1990/91. godine upisao sam Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu, odsjek za voćarstvo i vinogradarstvo. Fakultetsku diplomu stekao sam 30. juna 1997. godine odbranom diplomskog rada pod nazivom "Ispitivanje prolećnog razvoja pčelinje zajednice u voćnoj paši". Postdiplomske studije iz oblasti fitofarmacije, upisao sam školske 1997/98. na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu. Magistarsku tezu pod nazivom "Hemijsko suzbijanje bele leptiraste vaši citrusa *Dialeurodes citri* Ashmead (*Homoptera, Aleurodidae*)" odbranio sam 26.10.2001. godine.

Doktorsku disertaciju pod naslovom: "Model zaštite vinove loze od ekskorioze u uslovima podgoričkog vinogorja", odbranio sam 15. marta 2007. godine, na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu.

Specijalizacije iz oblasti sredstava za zaštitu bilja (pesticida) obavio sam u Italiji (2006), Sjedinjenim Američkim Državama (2006), Sloveniji (2010), Velikoj Britaniji (2013), a učestvovao sam na brojnim skupovima iz oblasti zaštite bilja i bezbjednosti hrane (Italija, Grčka, Belgija, Luksemburg, Francuska, Hrvatska, Kipar,

Mađarska, Litvanija, Niemačka, Srbija, Bosna i Hercegovina), gdje sam prezentovao radove putem postera i usmenih prezentacija.

Do sada sam učestvovao realizaciji 16 nacionalnih i međunarodnih naučno-istraživačkih projekata iz oblasti zaštite bilja. U posljednjih pet godina učestvovao sam u tri nacionalna projekta, dva TEMPUS projekta od kojih sam na jednom rukovodilac, COST projektu kao rukovodilac radnog tima, i četiri bilateralna projekta (na jednom rukovodilac). Rukovodio sam ili rukovodim sa 10 programa vezanih za praćenje sredstava za zaštitu bilja i bezbjednost hrane koje finansira Fitosanitarna uprava Crne Gore. Kao član radnog tima učestvujem u realizaciji pet programa iz zdravstvene zaštite bilja koje takođe finansira Fitosanitarna uprava Crne Gore.

Do sada sam objavio preko 90 naučnih i stručnih radova u domaćim i međunarodnim časopisima i skupovima u zemlji i inostranstvu.

Ekspert sam Evropske agencije za bezbjednost hrane (EFSA) za oblast pesticida, predsjednik Komisije za registraciju sredstava za zaštitu bilja u Crnoj Gori, član pregovaračke grupe za poglavlje 12 "Food safety, veterinary and phytosanitary policy" u predpristupnim pregovorima sa EU. Predstavnik sam Crne Gore u sljedećim radnim tijelima Evropske agencije za bezbjednost hrane (EFSA): Advisory Forum (AFSCO), Networking Group Pesticide Monitoring (PRAS, Invited), Pesticide Steering Committee (PRAS, Invited), Pesticides - Micro-organisms Meetings (PRAS).

Član sam suda časti Univerziteta Crne Gore, rukovodilac sam studijskog programa Biljna proizvodnja na Biotehničkom fakultetu. Član sam Mikološkog društva Crne Gore, Mikrobiološkog društva Crne Gore, Društva za zaštitu bilja Srbije, Mediteranskog fitopatološkog društva (MPU), organizacije za biološku i integralnu zaštitu bilja (IOBC), Međunarodnog savjeta za bolesti drveta vinove loze (ICGTD). Oženjen sam i imam dvoje djece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Od 1. februara 1999. godine zaposlen sam u Biotehničkom institutu (sada fakultetu) u Podgorici kao istraživač saradnik iz oblasti fitofarmacije, a zvanje viši istraživač za fitofarmaciju na Univerzitetu Crne Gore stekao sam 09.07.2002. godine.

U zvanje docenta za oblast Fitofarmacije (predmeti Fitofarmacija, Tehnologija zaštite bilja i Sredstva za zaštitu bilja) na Biotehničkom fakultetu izabran sam 25.12.2008. godine prema Odluci Univerziteta Crne Gore br. 01-2651.

Na Biotehničkom fakultetu u Podgorici angažovan sam kao nastavnik na Osnovnim akademskim studijama, smjer Biljna proizvodnja na predmetu Fitofarmacija, a na specijalističkim studijama, smjer zaštita bilja na predmetima Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja.

Na magistarskim akademskim studijama, smjer Zaštita bilja, nastavnik sam na predmetima Poljoprivredna toksikologija i Rezistentnost na pesticide.

Na osnovnim primjenjenim studijama u Bijelom Polju, smjer Kontinentalno voćarstvo nastavnik sam na predmetu Sredstva za zaštitu bilja u kontinentalnom voćarstvu, a saradnik na predmetu Bolesti voćaka.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(Spisak referenci dat je u Biltenima Univerziteta br. 236 od 10.11.2008. g.)

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	1x2,5	1x4+3x3 +1x2	2x0,5			18,5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	2x1+4x0 ,6+2x0,5	2x1+3x0 ,5+4x0,3 +4x0,2				10,9
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			29,4
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	13x0,5		6,5
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	6x1	6	
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST			12,5

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG
IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.		
1. Monografije 1.5 Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio knjige studijskog karaktera izdate kod nas				
1. Latinović, N. i Miladinović, Z. (2011): Zaštita masline i agruma. U PC paketu: Fitomedicina – sistem dobre prakse; ed P. Vukša, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, ISBN 978-86-7834-135-9.	7	3,5		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka				
2. Latinović, N., Latinović, J. (2009): Influence of ESCA disease on reduction in grapevine yield. <i>Pytopathologia Mediteranea</i> (ISSN 0031-9465). Vol. 48, No. 1 April, p.173.	6	6		
3. Ivanović, M. M., Ivanović, M. S., Batzer, J. C., Tatalović, N., Oertel, B., Latinović, J., Latinović, N. and Gleason, M. L. (2010): Fungi in the Apple sooty blotch and flyspeck complex from Serbia and Montenegro. <i>Journal of Plant Pathology</i> (ISSN 1125-4653), 92 (1), 65-72.	6	3		
4. Leka, Z., Latinović, N. (2011): The influence of a new-synthesized Zinc(II) Dithiocarbamate Complex on Fungus <i>Phomopsis viticola</i> Sacc.. <i>Research Journal of Chemistry and Environment</i> (ISSN:0972-0626), Volume 15, Issue 4, Dec. 2011, Page(s) 23-26.	6	6		
5. Latinović, N., Latinović, J., Hrnecic, S. and Sukovic, D. (2011): Health Protection of Strawberry In Montenegro. <i>Journal of Plant Pathology</i> (ISSN 1125-4653), 93 (1), S1.19-S1.26.	6	6		
6. Latinović, N. and Latinović, J. (2011): Importance of the time of treatment on <i>Phomopsis</i> cane and Leaf spot control in grapevine. <i>Journal of Plant Pathology</i> (ISSN 1125-4653), 93 (1), S1.19-S1.26.	6	6		
7. Radović, A., Latinović, N., Jaćimović, Ž. (2012): The Influence of Some Pyrazole Derivatives and matching Newly Synthesized Ni(II) Complexes in the Inhibition of <i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc.. <i>Research Journal of Chemistry and Environment</i> (ISSN:0972-0626), Volume 16, Issue 1, Mar., Page(s) 07 -14.	6	3		
8. Latinović, J., Latinović, N., Todorović, J., Odalović, A. (2012): First Report of Anthracnose Fruit Rot of Strawberry Caused by <i>Colletotrichum acutatum</i> in Montenegro. <i>Plant Disease</i> (ISSN: 0191-2917), Volume 96, Issue 7, July 2012, Page(s) 1066.	7	3,5		
1.2.2. Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku				
13. Gavrilović, V., Živković, S., Latinović, J., Latinović, N. (2006): Etiološka proučavanja raka oleandera u Crnoj Gori. <i>Zaštita bilja</i> . Beograd. Vol. 57, No. 255-258, 81-88. (ISSN 0372-7866).	4	2		
14. Jovović, Z., Latinović, N., Stešević, D. (2011): Efficiency of preparation of Metribuzin in weed control of potato crop in the dependence of dose and time of application. <i>Herbologija</i> (ISSN: 1840-0809), Vol. 12, No. 2, 7-13.	4	2		
15. Jovović, Z., Latinović, N., Doljanović, Ž. (2011): Uticaj načina dubrenja na masu krtola, broj krtola i prinos krompira. <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> . Beograd. Vol. 72, br. 2, str. 15-23. (ISSN 0354-5695).	4	2		
16. Jovović, Z., Latinović, N., Velimirović, A., Popović, T., Stesević, D., Postić, D. (2012): Effect of chemical weed treatment on weediness and potato yield. <i>Herbologija</i> (ISSN: 1840-0809), Vol. 13, No. 2, 51-59.	4	2		
17. Čaković, D., Stešević, D., Iković, V., Knežević, M., Latinović, N. (2012): Contribution to the knowledge of weed flora in Bielopavlići plain. <i>Agriculture & Forestry</i> (ISSN: 0554-5579), Vol. 58. Issue 4: 25-41, 2012, Podgorica.	4	2		
1.3. Radovi objavljeni na kongresima, simpozijumima i seminarima 1.3.1. Međunarodni kongresi simpozijumi i seminari				

18. Latinovic, N., Vuksa, P. (2009): Possibilities in control of Phomopsis cane and leaf spot by biofungicide Serenade (<i>Bacillus subtilis</i>). Meeting of the IOBC/WPRS Working Group on "Integrated Control in Viticulture", Staufen im Breisgau, Germany. 01-04 November 2009. Programme and Abstracts, 41.			Environmental Chemistry, Moscow, Russia, Book of abstracts 113.	2	0,4
19. Latinović, N., Latinović, J., Vučinić, Z. (2009): Uticaj meteoroloških parametara na pojavu i intenzitet eska oboljenja vinove loze. VI Kongres o zaštiti bilja sa Simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizma sa međunarodnim učešćem. Zlatibor od 23. do 27. novembra 2009. Zbornik rezimea, 72 - 73.	2	1	30. Latinović, N., Latinović, J., Šuković, D. (2012): Importance of phytosanitary measures in strawberry protection against the most important harmful organisms in Montenegro. Annual MGPR Meeting 2012 and International Conference on Food and Health Safety: Moving Towards a Sustainable Agriculture. Belgrade (Serbia), 11 - 12 October 2012. Book of Abstracts 57-58.	2	0,6
20. Leka, Z., Ivanović, M., Latinović, N. (2009): Influence of new Dithiocarbamato-complex, $Zn(H_2idadtc)_2$ on development of <i>Phomopsis viticola</i> Sacc. 2nd Symposium of Chemistry and Environment. Bar – Montenegro, 16-19 september, Book of Abstracts, 174.	2	0,6	31. Višnjevac, A., Latinović, N., Latinović, J., Bulatović, D., Leka, Z. (2012): Uticaj novosintetisanog Fe (II)-DTC kompleksa na fitopatogenu gljivu <i>Wilsonomyces carpophilus</i> . Second International Symposium on corrosion and protection of material and environment, Bar, Montenegro, Bar, 17-20 october. Proceedings, p. 197-204.	2	0,4
21. Latinovic, N., Latinovic, J. (2010): Application of Profiler® fungicide (a.i. fosetylAl+fluopicolide) in control of grapevine downy mildew in Montenegro. 6 th International Workshop of grapevine downy and powdery mildew Bordeaux, France, 4-9 July 2010, Proceedings 156-157.	2	0,6	32. Jaćimović, Ž., Leovac, V.M., Latinović, N., Kosović, M., Đerd, I., Radović, A. (2012): The Influence of newly synthesised Cu(II) complexes based on pyrazole derivatives on the inhibition of <i>Phomopsis viticola</i> Sacc. under laboratory conditions. Second International Symposium on corrosion and protection of material and environment, Bar, Montenegro, Proceedings, p. 319-326.	2	0,3
22. Leka, Z., Latinović, N. (2010): Influence of the newly synthesized Hg(II) dithiocarbamate complex on the <i>Phomopsis viticola</i> , contestant of the Phomopsis cane and leaf spot. First International Symposium on Corrosion and protection of Materials and Environment, Bar – Montenegro, Novembar, 23-26., Proceedings, 221-226.	2	1	33. Bošković, I., Kosović, M., Jaćimović, Ž., Latinović, N. (2012): The Influence of newly synthesised Zn(II) complexes based on pyrazole derivatives on the inhibition of <i>Phomopsis viticola</i> Sacc. under laboratory conditions. Second International Symposium on corrosion and protection of material and environment, Bar, Montenegro, 2012, Proceedings, p. 327-333.	2	0,5
23. Latinovic, N., Latinovic, J. (2011): The most important mycozis of grapevine in Montenegro. Symposium Power of Fungi and Mycotoxins and Disease. Primošten/Croatia, 19-22 October. Book of Abstracts, 73.	2	1	34. Latinović, J., Todorović, J., Latinović, N. (2012): The most important olive diseases in Montenegro. International Symposium on Current Trends in Plant Protection. 25-28 th September 2012, Belgrade (Serbia), 216-221.	2	0,6
24. Latinović, N., Latinović, J. (2011): Sulphur efficacy in control of Phomopsis cane and leaf spot disease in grapevine. Meeting of the IOBC/WPRS Working group "Integrated Protection and Production in Viticulture". 2 nd to 5 th October at Lacanau (France). 44.	2	1	35. Latinović, N., Raičević, M., Vukša, P., Latinović, J. (2012): Microclimatic conditions and occurrence of Phomopsis cane and leaf spot and Downy mildew of grapevine. I International symposium and XVII scientific conference of agronomist of Republic of Srpska. March 19-22. 2012. Trebinje, Bosna i Hercegovina. Book of Abstracts 194.	2	0,5
25. Latinovic J., Latinovic N. (2011): Presence of olive fruit rot (<i>Botryosphaeria dothidea</i>) in Montenegro. 5 th Meeting of the IOBC/wprs WG Integrated protection of Olive Crops, Jerusalem, Israel 15-20 May. Abstract book, 27.	2	1	36. Leka, Z., Kosović, M., Latinović, J., Latinović, N. (2013): Inhibition effect of synthesized dithiocarbamate ligand, $(NH_4)_3$ (idadtc), on phytopathogenic fungus <i>Botryosphaeria dothidea</i> . XV YuCorr International Conference, 17-20 September, Tara, Serbia, Proceedings, 260-263.	2	0,5
26. Latinovic, N., Lekovic, M., Vukša, P., Latinovic, J. (2012): Primjena sumpora u organskoj proizvodnji i pojava čadave krastavosti plodova na različitim sortama jabuke. XIV Simpozijum o zaštiti bilja i IX Kongres o korovima, Zlatibor. Zbornik rezimea radova, 67-68.	2	1	37. Tomić, Z., Jaćimović, Ž., Kosović, M., Latinović, N. (2013): The influence of newly synthesised Co(II) complexes based on pyrazole derivatives on the inhibition of <i>Botryosphaeria dothidea</i> under laboratory conditions. XV YuCorr International Conference, 17-20 September, Tara, Serbia, Proceedings, 458-464.	2	0,5
27. Latinović, N., Vukša, P., Latinović, J. (2012): In vitro Influence of some fungicides on mycelium of <i>Alternaria</i> spp. isolated from fig fruit. Conference on Impact of Plant Pathogens on the Quality of Crops and Wine. Mondorf-les-Bains (Luxembourg) on 22 nd and 23 rd October 2012. Abstracts 51.	2	0,5	38. Bošković, I., Jaćimović, Ž., Kosovic, M., Latinović, N. (2013): The influence of newly synthesised Ni (II) complexes based on pyrazole derivatives on the inhibition <i>Botryosphaeria dothidea</i> of under laboratory conditions. XV YuCorr International Conference, 17-20 September, Tara, Serbia, Proceedings, 188-193.	2	0,5
28. Latinović J., Božović, Dj., Jaćimović, V., Latinović N. (2012): Susceptibility of some plum cultivars to <i>Polystigma rubrum</i> in Montenegro. Conference on Impact of Plant Pathogens on the Quality of Crops and Wine, Mondorf-les-Bains (Luxembourg) on 22 nd and 23 rd October 2012. Abstracts 50.	2	0,6	39. Latinović, N., Petrušić, M., Prljević, Z. (2013): Monitoring rezidua pesticida u hrani biljnog porijekla u Crnoj Gori. Prvi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "5. juni - svjetski dan zaštite okoliša". Bihać, Bosna i Hercegovina, 4-5 jun.2013., predavanje po pozivu.	2	0,5
29. Jaćimović, Ž. K., Kosović, M., Latinović, N., Leovac, V., Tomić, Z. (2012): The Influence of some pyrazole derivatives and its newly synthesised transitional metal complexes on the inhibition of <i>Phomopsis viticola</i> Sacc. under laboratory conditions. 13 th European Meeting on	2	0,5	40. Latinovic, N., Radišek, S., Latinovic, J. (2013): Influence of copper oxide and mancozeb to mycelia growth of <i>Botryosphaeria dothidea</i> –	2	0,6

41.	Latinovic, J., Hrnčić, S., Perović, T., Latinovic, N. (2013): <i>Botryosphaeria dothidea</i> – causal agent of olive fruit rot – pathogen of wounds or not? 6 th IOBC/wprs Working group, Integrated Protection of Olive Crops. Bečići – Budva, Montenegro, 12-15 May. Abstract Book, 42.	2	0,6	Decembar. Zbornik rezimea radova, 29-30.
42.	Latinović, N., Šuković, D., Latinović, J., Perović, T. (2013): The most important harmful organisms in vegetable production in greenhouses in Montenegro and pesticides residue analysis. II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, March 26 – 29. Book of abstracts, 336.	2	0,5	53. Latinović, N. , Leković, M., Vukša, P. (2011): Najznačajniji problemi u zaštiti jabuke u organskoj proizvodnji u Crnoj Gori. VIII Simpozij o zaštiti bilja u BiH. Teslić, od 08. do 10. novembra Zbornik rezimea 71.
43.	Leka, Z., Bulatović, D., Latinović, N. (2013): Antifungal activity of newly synthesized dithiocarbamates on the fungus <i>Phomopsis viticola</i> Sacc. International science conference Reporting for sustainability. Bečići, Montenegro, 7 th – 10 th of May, Conference Proceedings, 495-500.	2	0,5	54. Latinovic, N. , Rak Cizej, M. Leskošek, G., Latinovic, J. (2013): Značaj količine vode i načina tretiranja u zaštiti vinove loze od plamenjače. X Simpozij o zaštiti bilja u BiH. Sarajevo, od 05. do 07. novembra. Zbornik rezimea, 63-64.
44.	Jaćimović, Ž., Radović, A., Kosović, M., Latinović, N. (2013): The influence of newly synthesized Cu(II) complex and Cabrio top fungicide in inhibition of <i>Botryosphaeria dothidea</i> . 14th European Meeting on Environmental Chemistry, 4-7 December 2013, Budva, Montenegro. Book of abstract, 142.	2	0,6	
1.3.2. Domaći kongresi simpozijumi i seminari				
45.	Latinović, N. , Latinović, J., Vučinić, Z. (2008): Rasprostranjenost eska oboljenja u Crnoj gori. 5. Simpozijum o zaštiti bilja u BiH. Sarajevo, 16 - 18. 12. 2008., Zbornik rezimea, 38 – 39.	1	0,3	
46.	Latinović, N. , Vukša, P., Vučinić, Z., Latinović, J., (2008): Destruktivnost crne pjegavosti (<i>Phomopsis viticola</i> Sacc.) vinove loze u uslovima podgoričkog vinogorja. IX savjetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, 24-28. novembar. Zbornik rezimea, 144 – 145.	1	0,2	
47.	Latinović, N. , Latinović, J., Vučinić, Z. (2009): Uticaj eske oboljenja na smanjenje prinosa vinove loze. 6. Simpozijum o zaštiti bilja u BiH sa međunarodnim učešćem. Tuzla, 08 - 10. 12. 2009., Zbornik rezimea, 42 – 43.	1	0,3	
48.	Latinović, N. , Jovović, Z. (2010): Preliminarna istraživanja biološke efikasnosti insekticida Proteus (tiakloprid, deltametrin) u suzbijanju krompirove zlatice (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>). XV međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. Trebinje, 16-19. mart 2010. godine, zbornik sažetaka, 81.	1	0,5	
49.	Latinović, N. (2010): Eska oboljenje i nekalemjena vinova loza. X Savjetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, od 29. novembra do 3. decembra. Zbornik rezimea, 24 – 25.	1	1	
50.	Latinović, N. , Latinović, J., Vučinić, Z. (2010): Mogućnosti suzbijanja eska oboljenja vinove loze. 7. Simpozijum o zaštiti bilja u BiH sa međunarodnim učešćem. Teslić, 09 - 11. 11. 2010., Zbornik rezimea, 24 – 25.	1	0,3	
51.	Latinović, N. , Radonjić, S., Agović, K., Jovović, Z. (2011): Preliminarna istraživanja biološke efikasnosti insekticida Coragen (hlorantraniliprol) u suzbijanju krompirove zlatice (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>). XVI međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske. Trebinje, 22-25. mart, zbornik sažetaka, 81.	1	0,2	
52.	Latinović, N. , Perović, T. (2011): Najznačajniji štetni organizmi na mandarini na crnogorskom primorju i njihovo suzbijanje. XI Savjetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, 28. novembar - 3.			
1.5. Recenziranje				
1.5.1. Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka				
Plant disease – APS – The American Phytopathological Society (ISSN: 0191-2917) – jedan rad				
1.5.2. Radova objavljenih u domaćim časopisima				
Poljoprivreda i šumarstvo, Podgorica, Crna Gora (ISSN: 0554-5579) – dva rada				
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST				
3.4 Mentorstvo (komentorstvo se vrednuje polovinom bodova)				
3.4.2. Na postdiplomskom studiju (kod magisterija i specijalizacija)				
Magistarski rad:				
- Kasim Agović (2013): „Ispitivanje biološke efikasnosti insekticida na bazi hlorantraniliprola u suzbijanju krompirove zlatice (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say) u Crnoj Gori“, Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore. rad u izradi.				
Specijalistički radovi:				
- Bojana Đuričanin (2009): Eska oboljenje vinove loze, Biotehnički fakultet, Podgorica.				
- Nedeljko Radović (2011): Najznačajnije bolesti jagode i njihovo suzbijanje, Biotehnički fakultet, Podgorica.				
- Ana Radoičić (2011): Tehnologija zaštite trešnje. Biotehnički fakultet, Podgorica.				
- Jovana Razić (2012): Fungicidi za suzbijanje čadave pjegavosti lista i krastavosti ploda jabuke (<i>Venturia inaequalis</i> Cooke Winter). Biotehnički fakultet, Podgorica.				
- Jelena Radević (2012): Plamenjača krompira i fungicidi za njeno suzbijanje. Biotehnički fakultet, Podgorica.				
- Dijana Stjepović (2012): Insekticidi za suzbijanje krompirove zlatice (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say). Biotehnički fakultet, Podgorica.				
- Dragana Pavlović (2013): Crna pjegavost vinove loze (<i>Phomopsis viticola</i>) i njeno suzbijanje. Biotehnički fakultet, Podgorica.				
- Đurović Milica (2013): Plamenjača vinove loze (<i>Plasmopara viticola</i>) i njeno suzbijanje. Biotehnički fakultet, Podgorica.				
3.5 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave – na predlog vijeća univerzitetske jedinice ako nije bilo značajnijih primjedbi eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata (Ankete u prilogu)				

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	
4.1. Stručna knjiga			
4.1.2. U zemlji			
Mirecki, N., Mirecki, S., Latinović, N. (2013): Priročnik za organsku proizvodnju. Centar za stručno obrazovanje, Podgorica. ISBN 978-86-7796-051-3, br. str. 64.	3	1	
4.3. Stručni članci			
- Latinović, J., Vučinić, Z., Latinović, N. (2009): Bakteriozna plamenjača jabučastih voćaka (Erwinia amylovora). Letak štampan kao rezultat programa fitosanitarnih mjera za 2009. Fitosanitarna uprava i Biotehnički fakultet, str. 1-4.	1	0,3	
- Latinović, N. , Latinović, J., (2010): Crna pjegavost vinove loze (<i>Phomopsis viticola</i>). Letak štampan kao rezultat programa fitosanitarnih mjera za 2010. Fitosanitarna uprava i Biotehnički fakultet, str. 1-4.	1	0,5	
- Latinović, N. (2012): Sredstva za zaštitu bilja. Brošura štampana kao rezultat programa fitosanitarnih mjera za 2010. Fitosanitarna uprava i Biotehnički fakultet, str. 1-6.	1	1	
- Latinović, N. , Stešević, D., (2012): Ambrozija (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.). Letak štampan kao rezultat programa fitosanitarnih mjera za 2012. Fitosanitarna uprava i Biotehnički fakultet, str. 1-4.	1	0,5	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
Nacionalni projekti:			
- Intenzifikacija proizvodnje krompira u ruralnom području republike u uslovima održivog razvoja (2008-2010) – projekat finansiran od strane Ministarstva prosvjete i nauke Vlade Crne Gore, član istraživačkog tima			
- Eska oboljenje vinove loze (2008-2010) – projekat finansiran od strane Ministarstva prosvjete i nauke Vlade Crne Gore, član istraživačkog tima			
- Sinteza, fizičko-hemijska i biološka karakterizacija novih jedinjenja, derivata EDTA-a, kao potencijalno aktivnih komponenti sa fiziološkim i farmakološkim efektom (2008-2011) – projekat finansiran od strane Ministarstva prosvjete i nauke Vlade Crne Gore, član istraživačkog tima			
Međunarodni projekti:			
- COST akcija iz oblasti Hrana i poljoprivreda: „Sustainable management of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> in Europe (SMARTER)“ – COST Action FA1203. (2012-2016). Rukovodilac istraživačkog tima.			
- U okviru četvrtog TEMPUS konkursa projekat pod nazivom “Education of Teachers in the field of Ecological Food Production and Management (EDUECO)“. (broj 16964-TEMPUS-1-2011-1-NLTEMPUS-JPHES). (2010-2014). Član radnog tima.			
- U okviru šestog TEMPUS konkursa projekat pod nazivom “Lifelong learning for sustainable agriculture in Alps- Danube- Adriatic Region“. (broj 544595-TEMPUS-1-2013-1-HR-TEMPUS-JPHES). (2013-2016). Koordinator projekta.			
- Bilateralni projekat sa Slovenijom pod nazivom: „Određivanje ostataka pesticida na listu i značaj kvaliteta tretiranja u suzbijanju štetnih organizama na vinovoj lozi“, 2012/13. Rukovodilac projekta.			
- Bilateralni projekat sa Hrvatskom pod nazivom: „Sinteza, struktura i fungicidna aktivnost novih ditiokarbamato derivata			
			<p>EDTA-a i njihovih metalnih kompleksa“, 2011/12. Član istraživačkog tima.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilateralni projekat sa Hrvatskom pod nazivom: „Fungicidna aktivnost novih kompleksa ditiokarbamatnih liganada s prelaznim metalima“, 2013/14, Član istraživačkog tima. - Bilateralni projekat sa Kinom pod nazivom: „Proučavanje bolesti jabuke i mogućnost njihovog suzbijanja“, 2012/14. Član istraživačkog tima. <p>Aktivnosti za potrebe Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Izrada legislative i odgovarajućih nacionalnih programa i strategija - Plan monitoringa rezidua pesticida u i na hrani biljnog porijekla za 2009., 2010., 2011., 2012., 2013. - Lista aktivnih materija dozvoljenih za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja 2009., 2010., 2011., 2012., 2013. - Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja evidencije o upotrebi sredstava za zaštitu bilja - Pravilnik o bližim uslovima u pogledu prostora za skladištenje i promet sredstava za zaštitu bilja - Izmjene i dopune u Zakonu o sredstvima za zaštitu bilja - Pravilnik o fitosanitarnim mjerama za suzbijanje i uništavanje korovske biljke ambrozija – <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Odgovorno lice za budžetske linije Fitosanitarne uprave - Monitoring ESKA oboljenja vinove loze (2009) - Zaštita jagode sa monitoringom rezidua pesticida (2010-2012) - Bolesti vinove loze i njihovo praćenje (2010) - Zaštita mandarine sa monitoringom rezidua pesticida (2011) - Edukacija lica odgovornih za promet i upotrebu sredstava za zaštitu bilja (2011-2013) - Zaštita povrtarskih kultura u zaštićenom prostoru sa monitoringom rezidua pesticida (2012) - Mapiranje korovske biljke <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. u cilju sprovodenja fitosanitarnih mjera za njeni i suzbijanje (2012) - Program zaštite voća i povrća sa monitoringom rezidua pesticida (2013) - Zaštita povrtarskih kultura u zaštićenom prostoru sa monitoringom rezidua pesticida (2013) - Stalni nadzor korovske biljke <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. (2013) <p>Član komisije za odbranu 5 magistarskih rada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Milena Ivanović (2010): „Uticaj novosintetisanih ditiokarbamata na određene vrste mikroorganizama i njihovo poređenje sa komercijalnim ditiokarbamatom - mankozebom“, Metalurško-tehnološki fakultet, Univerzitet Crne Gore. - Nataša Miljanović (2010): „Ispitivanje antimikrobnih osobina kalijumove soli ditiokarbamato-liganda i odgovarajućih kompleksa nekih prelaznih metala“, Metalurško-tehnološki fakultet, Univerzitet Crne Gore. - Ana Radović (2010): „Fizičko-hemijska karakterizacija nekih derivata pirazola I odgovarajućih novosintetizovanih Ni(II) kompleksa i njihov uticaj na inhibiciju micelije gljive <i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc. Metalurško-tehnološki fakultet, Univerzitet Crne Gore. - Daliborka Bulatović (2012): „Sinteza novog Fe(II)-ditiokarbamato kompleksa i ispitivanje

njegove fungicidne aktivnosti“, Metalurško-tehnološki fakultet Univerzitet Crne Gore.		
- Ismeta Gjoka (2013): „Primjena sredstava za zaštitu bilja i dubriva u gajenju jagode (Fragaria x ananassa) na području Malesije“, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore.		
- Amra Šabanić (2013): „Proučavanje <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Winter – uzročnika čadave pjegavosti lista i krastavosti ploda jabuke u agroekološkim uslovima Crne Gore“, Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore.		
Ostale aktivnosti:		
- Član pregovaračke grupe za poglavie 12 "Food safety, veterinary and phytosanitary policy" u predpriступnim pregovorima sa EU.		
- Predstavnik Crne Gore u sledećim radnim tijelima Evropske agencije za bezbjednost hrane (EFSA):		
o Advisor Forum (AFSCO).		
o Networking Group Pesticide Monitoring (PRAS, Invited).		
o Pesticide Steering Committee (PRAS, Invited).		
o Pesticides - Micro-organisms Meetings (PRAS).		
- Predsjednik Komisije za registraciju sredstava za zaštitu bilja		
- Član nacionalnog Savjeta za procjenu bezbjednosti hrane od 2009. do 2013. godine.		
- Član suda časti Univerziteta Crne Gore		
- Odgovorno lice za rad fitofarmaceutske laboratorije u okviru Fitosanitarne laboratorije		
- Član radnog tima za zdravstvenu kontrolu sadnog materijala vinove loze koji se proizvodi u Crnoj Gori		
- Rukovodilac studijskog programa Biljna proizvodnja		
- Član komisije za obezbiedivanje i unaprijeđenje kvaliteta Biotehničkog fakulteta		
- Tehnolog zaštite vinove loze na oglednom imanju Biotehničkog fakulteta		
- Član redakcionog odbora časopisa Agroznanje		
- Član Mikološkog društva Crne Gore		
- Član Društva za zaštitu bilja Srbije		
- Član Društva za zaštitu bilja Bosne i Hercegovine		
- Član Mediteranskog fitopatološkog društva (MPU)		
- Član Međunarodne organizacije za biološku i integralnu zaštitu bilja (IOBC)		
- Član Međunarodnog savjeta za bolesti drveta vinove loze (ICGTD)		
- Član organizacionog odbora X Savetovanja o zaštiti bilja, 29.11. – 03.12. 2010. Godine, Zlatibor, Srbija.		
- Član naučnog odbora "I International Symposium and XVII Scientific Conference of Agronomists of Republika Srpska. 19-22 March, 2012. Trebinje, Bosnia and Herzegovina".		
- Član naučnog odbora "II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republika Srpska. 26-22 March, 2012. Trebinje, Bosnia and Herzegovina".		
- Predsedavajući na jednoj od sekcija iz oblasti biopesticidi i zagađivači "Annual MGPR Meeting 2012 and International Conference on Food and Health Safety: Moving Towards Sustainable Agriculture, 11 - 12 October 2012. Belgrade, Serbia		
- Predsedavajući na sekciji gljivične bolesti biljaka „Power of Fungi and Mycotoxins in Health and Disease“, 19 – 22 October 2011, Primošten, Croatia.	20	20

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	54	83	88.2	117.6
3. PEDAGOŠKI RAD			13	13
4. STRUČNI RAD			23.3	35.8
UKUPNO			124.5	166.4

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**Kandidatkinja: dr Tatjana Perović****I OCJENA USLOVA****STEPEN OBRAZOVANJA**

Kandidat **dr Tatjana Perović** diplomirala je na Univerzitetu u Beogradu, na Poljoprivrednom fakultetu, Odseku za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda. Poslediplomske, magistarske studije iz oblasti Fitofarmacije završila je 2000. godine na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu uspešno odbranivši magistarsku tezu. Na istom fakultetu odbranila je i doktorsku disertaciju 2010. godine.

Iz priložene dokumentacije može se zaključiti da kandidat dr Tatjana Perović, po stepenu obrazovanja, ispunjava zakonom propisane uslove za izbor u akademsko zvanje za predmete: Fitofarmacija, Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad dr Tatjane Perović je veoma bogat, kako po sadržaju i aktuelnosti tema, tako i po broju objavljenih radova. Prema priloženoj dokumentaciji, u periodu od izbora u Višeg istraživača, naučnoistraživački rad dr Tatjane Perović obuhvata 53 reference koje čine radovi objavljeni u međunarodnim i nacionalnim časopisima, ili saopšteni na međunarodnim i domaćim konferencijama. Koristeći dobro poznavanje metodologije naučnog rada postigla je zapažene naučnoistraživačke rezultate dajući veliki doprinos ispitivanju biologije, štetnosti i suzbijanja bolesti i štetočina u poljoprivrednoj proizvodnji, posebno štetočina citrusa i masline, kao značajnih voćnih vrsta u Crnoj Gori.

Najveći broj radova (19) vezan je za izučavanje bolesti i štetočina masline, naročito maslinine muve, zatim citrusa i ostalih suptropskih kultura (10), zaštite povrća (7) i ukrasnog bilja (3). Od navedenih, 11 radova je posvećeno vrstama koje su po prvi put utvrđene u Crnoj Gori. Naučnoistraživački rad i interesovanje dr Tatjane Perović usmereni su i na oblast agrumarstava, maslinarstva i poboljšanje kvaliteta maslinovog ulja što najbolje govori o svestranosti kandidata.

Detaljnom analizom dostavljenog materijala utvrđila sam da je kandidat dr Tatjana Perović kao prvi autor objavila 3 rada u međunarodnim časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju (radovi broj 7, 14 i 17) kao i 2 rada u nacionalnim časopisima (19 i 22), potom 5 u celosti objavljenih radova u zbornicima sa međunarodnih skupova (radovi broj 24, 27, 31, 32 i 44) i 6 apstrakata (radovi broj 34, 39, 40, 41, 47, 48) od čega 4 na međunarodnim i 2 na nacionalnim konferencijama. Koautor je u naučnoj monografiji koja je izdata od strane renomiranog međunarodnog izdavača (*Aracne editrice*), zatim jednog rada objavljenog u časopisu koji se nalazi u međunarodnoj bazi podataka, 13 radova u međunarodnim časopisima, 3 u nacionalnim časopisima i 7 u celosti objavljenih radova na međunarodnim skupovima, te 12 apstrakata na međunarodnim i nacionalnim konferencijama.

U svom naučnoistraživačkom radu, kandidat posebnu pažnju posvećuje racionalizaciji mera zaštite bilja, što se postiže primenom različitih modela prognoze i optimizacijom primene sredstava za zaštitu bilja. Radovi broj 1, 14, 17, 29, 40, 44 i 52, posvećeni su određivanju što preciznijeg momenta primene insekticida u zaštiti od maslinine muve, a bazirani su na dugogodišnjem praćenju i proučavanju populacije iste. Ispitivana je mogućnost primene dva statistička modela, koji su atestirani u centralnoj Italiji i koji su

pokazali različitu primenljivost u uslovima crnogorskog primorja. Dugogodišnji rad kandidata na ovoj problematiki rezultirao je uspostavljanjem posebnog statističkog modela "Modello a ritardo variabile" za prognozu infestacije maslinine muve koji je publikovan kao deo u međunarodnoj monografiji "Modelli per la difesa delle piante" u Italiji. Dati model simulira pojavu štetočine i omogućava optimalno vremena primene sredstava za zaštitu bilja. Na taj način, kroz redukciju primene pesticida doprinosi se proizvodnji kvalitetnih i zdravstveno bezbednih proizvoda, te očuvanju životne sredine.

Posebnu grupu čine radovi (radovi broj 7, 19, 24, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 39 i 48) vezani za ispitivanje efikasnosti insekticida u borbi protiv štetnih organizama. U navedenim radovima kandidat posebnu pažnju posvećuje primeni sredstava za zaštitu bilja prirodnom poreklom (radovi broj 27, 28, 31, 34, 39 i 48), te mogućnosti primene i biotehničkih mera zaštite u suzbijanju maslinine muve metodom masovnog izlovljavanja, primenom ekotrapova (Eco-Trap), što je od posebnog značaja za organsku i integralnu proizvodnju hrane, za što se Crna Gora kao ekološka država već opredelila. Kandidat se bavi i izučavanjem različitih metoda aplikacije sredstava za zaštitu bilja gde se posebno izdvaja rad pod brojem 32, u kome su prikazani rezultati dvogodišnjih istraživanja efikasnosti insekticida iz grupe neonikotinoida za suzbijanje lisnog minera citrusa (*Phyllocnistis citrella*) najznačajnije štetočine citrusa u rasadnicima. Rezultati istraživanja pokazuju da ispitivani insekticidi primjenjeni zalivanjem ili preko zemljišta, pružaju efikasnu zaštitu sadnicama u trajanju od više nedelja. Izneto ima višestruku prednost ako se ima u vidu da se za zaštitu od pomenuti štetočine u rasadnicima, folijarno insekticidi primenjuju višekratno u intervalima od oko 14 dana, u periodu od preleće do jeseni.

Iako je najveći deo naučnoistraživačke delatnosti usmeren na rešavanje praktičnih problema iz oblasti primene sredstava za zaštitu bilja, važan segment istraživanja je i proučavanje novih i invazivnih vrsta štetočina (radovi broj 2, 10, 11, 15, 16, 18, 33, 37, 38, 41, 42, 47, 49 i 53) na maslini, povrću i ukrasnom bilju. Posebno se ističu dva rada: "Pojava, intenzitet napada i suzbijanje dvije nove vrste eriofida, *Aceria oleae* i *Shevtchenkella barensis* na sadnicama masline u Crnoj Gori" i "Diversity and localization of bacterial symbionts in three whitefly species (Hemiptera: Aleyrodidae) from the east coast of the Adriatic Sea" od kojih je drugi objavljen u indeksiranom i visoko rangiranom entomološkom časopisu. U prvom radu opisane su dve nove vrste grinja na maslini od kojih je jedna predstavlja prvi nalaz i u svetu, dok je u drugom utvrđivano prisustvo bakterijskih simbionata kod tri vrste polifagnih leptirastih vaši poreklom iz Crne Gore, Hrvatske i Bosne i Hercegovine. Utvrđeno je da sve tri vrste imaju primarnog bakterijskog simbionta i nekoliko sekundarnih, koji utiču na različite aspekte biologije pomenutih insekata. Rezultati istraživanja su od izuzetnog značaja za izradu programa integralne zaštite bilja od pomenutih štetočina.

Priloženu bibliografiju radova i predlog bodovanja od strane kandidata korigovala sam saglasno Merilima za izbor u akademsku i naučna zvanja. Korekcije su izvršene u delu naučnoistraživačke delatnosti i to u kategoriji 1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari.

Obrazloženje korekcija:

Radovi pod rednim brojem 33, 36, 37, 47, 48 i 49

- Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić, **Tatjana Perović**, Katja Žanić (2008): Leptirasta vaš duvana – *Bemisia tabaci* Gennadius (Homoptera, Aleyrodidae) prvi nalaz u Crnoj Gori. V Simpozij o zaštiti bilja u BiH, Sarajevo 16-18 decembar, Zbornik rezimea, str. 8.
- Nedeljko Latinović, **Tatjana Perović** (2011): Najznačajniji štetni organizmi na mandarini na Crnogorskem primorju i njihovo suzbijanje. XI Savjetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija, 28. Novembar-2.decembar 2011. Zbornik rezimea radova, 29-30.
- Marisa Škaljac, Katja Žanić, Goreta Ban Smiljana, Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić, **Tatjana Perović**, Ghanim, Murad (2011): Rasprostranjenost i sastav bakterijskih simbionata dviju vrsta štitastih moljaca u Crnoj Gori. XI Savjetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar-2.decembar 2011. Zbornik rezimea radova, 150-151.
- **Tatjana Perović**, Snježana Hrnčić (2013): *Carpomya vesuviana* Costa (Diptera, Tephritidae) štetočina zinzula u

Crnoj Gori. X Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 05-07.11.2013. Zbornik rezimea, 113.

- **Tatjana Perović**, Snježana Hrnčić, Adakalić Mirjana, Lazović Biljana, Pejićić Jadranka, Komlen Vedrana, Aliman Jasmina (2013): Mogućnost suzbijanja muve masline *Bactrocera oleae* Gmel (Diptera, Tephritidae) bioinsekticidima. X Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 05-07.11.2013. Zbornik rezimea, 114.
- Snježana Hrnčić, Sanja Radonjić, **Tatjana Perović** (2013): Novointrodukovane štetočine u Crnoj Gori i njihov značaj za biljnu proizvodnju. X Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 05-07.11.2013. Zbornik rezimea, 87.

Navedeni 6 referenci su saopštenja sa naučnih konferencija u regionu koje su organizovale nacionalne organizacije i shodno tome pripadaju kategoriji 1.3.2 Domaći kongresi, simpozijumi i seminari te umesto 4,1 bodova nose ukupno 2 boda.

U periodu od poslednjeg izbora do danas, dr Tatjana Perović je bila član istraživačkog tima na pet nacionalnih naučnih projekata, jednom međunarodnom i devet projekata bilateralne saradnje.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Na osnovu podataka iz prijave, kandidat dr Tatjana Perović je na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, od školske 2008/09. godine, izvodila nastavu (predavanja i vežbe) na akademskim specijalističkim studijama, studijski program Zaštita bilja, na predmetu Sredstva za zaštitu bilja i 50% nastave na predmetu Tehnologija zaštite bilja. Na istom studijskom programu, od školske 2012/13, izvodi nastavu na izbornom predmetu Ekotoksikologija i zaštita životne sredine. Na istom fakultetu, na studijskom programu Mediteransko voćarstvo u Baru, od školske 2007/08. godine, predavač je na predmetima: Fitofarmacija i Bolesti voćaka, a od školske 2011/12. godine i na predmetima Fitosanitarna ispravnost sadnog materijala i Štetočine voćaka (50%).

Ocena pedagoškog rada na osnovu odluke Veća Biotehničkog fakulteta (07-363/7 od 14.02.2014. godine) je maksimalnih 5 bodova, što je navedeno u prijavi, iako je dokument dostavljen nakon zaključenja roka za prijem prijava. Visoko ocenjen pedagoški rad iznet od strane pomenutog Veća samo je potvrda za moje mišljenje o kandidatu dr Tatjani Perović kao savesnoj, visokomoralnoj, etičnoj i profesionalnoj osobi, mišljenje koje sam stekla od samog početka našeg kontakta na poslediplomskim i doktorskim studijama pa do današnjih dana, jer je i kao istraživača i pedagoga krase osim pomenutog i izuzetna komunikativnost, racionalan duh i izgrađen odnos kako prema mladim tako i prema starijim kolegama.

STRUČNI RAD

Kandidat dr Tatjana Perović pored naučnoistraživačkog rada ima i veoma zapažen stručni rad. Autor je poglavlja u stručnoj knjizi "Organsko maslinarstvo" u čijoj je izradi učestvovala kao saradnik priređivač. U delu knjige su prikazana iskustva u primeni biopesticida u zaštiti masline u Crnoj Gori i skrenuta pažnja da je pored efikasnosti preparata za suzbijanje maslinine muve veoma značajan i kvalitet ulja koje se dobija iz tretiranih plodova, te da preparati prirodnom poreklom mogu komparirati sintetičkim insekticidima koji se tradicionalno primenjuju u zaštiti masline. Takođe, treba istaći i to da je kandidat u pomenutoj knjizi učestvovala i kao prevodilac sa italijanskog jezika.

Uključena je i u realizaciju posebnog i stalnog nadzora nad štetnim organizmima u nekoliko programa finansiranih od strane Fitosanitarne uprave Crne Gore.

Stručni rad usavršavala je kroz specijalizacije u inostranstvu:

- Italija (2003 i 2007 godine),
- Hrvatska (2003 godine) i
- Španija (2006 godine).

Član je društva za zaštitu bilja Srbije i organizacije The Tephritis Workers of Europe Africa and the Middle East (TEAM). Bila je član organizacionog odbora međunarodne konferencije "The 6th Meeting of the IOBC/wprs WG Integrated Protection of Olive Crops".

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			66.6	66.6
3. PEDAGOŠKI RAD					5	5
4. STRUČNI RAD		1			21.5	21.5
UKUPNO					93.1	93.1

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju kandidata dr Tatjane Perović (prijava, biografija, bibliografija, separati radova i elektronska verzija biografije sa klasifikacionom bibliografijom) može se konstatovati da: kandidat dr Tatjana Perović za izbor u zvanje docenta ispunjava opšte i posebne uslove propisane: Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Merilima za izbor u akademска i naučna zvanja.

Obrazloženje:

Dr Tatjana Perović u periodu posle izbora u zvanje višeg istraživača objavila je kao:

prvi autor

- 3 rada u međunarodnim časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju (radovi broj 7, 14 i 17),
- 2 rada u nacionalnim časopisima (radovi broj 19 i 22),
- 5 radova u celosti objavljenih u zbornicima sa međunarodnih skupova (radovi broj 24, 27, 31, 32 i 44)
- 6 apstrakata (radovi broj 34, 39, 40, 41, 47, 48) od čega četiri na međunarodnim i dva na nacionalnim konferencijama.

koautor

- Poglavlja u naučnoj monografiji izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača,
- 1 rada objavljenog u časopisu koji se nalazi u međunarodnoj bazi podataka,
- 13 radova u međunarodnim časopisima,
- 3 rada u nacionalnim časopisima,
- 7 u celosti objavljenih radova na međunarodnim skupovima i
- 12 apstrakata na međunarodnim i nacionalnim konferencijama.

Prema Merilima za izbor u akademска i naučna zvanja (minimalno 15 bodova za naučnoistraživački rad i najmanje jedan rad u kojem je kandidat prvi autor), dr Tatjana Perović je prvi autor:

- u 3 rada u međunarodnim časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju;
- u 2 rada u nacionalnim časopisima;
- u 5 radova objavljenih u celosti u zbornicima sa međunarodnih naučnih skupova.

Za naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad kandidat je ukupno ostvarila **93,1** bodova.

PREDLOG

Analizom dostavljene dokumentacije (biografije, bibliografije i priložene kopije radova) kandidata dr Tatjane Perović, a na osnovu Merila za izbor u akademска i naučna zvanja, prema Statutu Univerziteta Crne Gora a uzimajući u obzir i širinu delatnosti na kojoj su kandidati angažovani (istraživačke, pedagoške, stručne, organizacione i druge aktivnosti) i koje su do sada obavljali predlažem da se:

- dr Tatjana Perović **izabere u zvanje docenta** za predmete Fitofarmaciju, Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja, s obzirom da je ispunila osnovni uslov, to jest prvi autor je u 3 rada u međunarodnim časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju, u 2 rada u nacionalnim časopisima i u 5 radova objavljenih u celosti u zbornicima sa međunarodnih

naučnih skupova. Za naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad kandidat je ukupno ostvarila 93,1 bodova;

- U celini posmatrano, naučnoistraživačka i stručna orientacija dr Tatjane Perović je u domenu primene zoocida. Podela fitofarmacije, ili podela aktivnosti u okviru sredstava za zaštitu bilja na pomenute oblasti je uobičajena u celom svetu upravo zbog udaljenosti navedenih istraživačkih oblasti, te je sasvim opravданo, čak neophodno, da se veći broj stručnih lica bave i odvojenim problematikama.
- S aspekta pokrivenosti oblasti fitofarmacije, najoptimalnije rešenje je izbor oba kandidata. U okolnostima izbora isključivo jednog docenta, prednost dajem dr Tatjani Perović, jer je ispunila kako osnovne zahteve propisane Merilima za izbor u akademска i naučna zvanja, tako i sve ostale uslove.

Kandidat: dr Nedeljko Latinović

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidat doc. dr Nedeljko Latinović, diplomirao je na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1997. godine, na Odseku za voćarstvo i vinogradarstvo. Magistarsku tezu iz oblasti Fitofarmacije odbranio je 2001. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu, a doktorsku disertaciju na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, 2007. godine. U zvanje docenta za predmete Fitofarmacija, Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja na Biotehničkom fakultetu izabran je 2008. godine (Odluka Univerzitet Crne Gore br. 01-2651).

Iz priložene dokumentacije može se zaključiti da kandidat, po stepenu obrazovanja, ispunjava zakonom predviđene uslove za izbor u akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad doc. dr Nedeljka Latinovića je vrlo raznovrsan i po aktuelnosti i po sadržaju. Prema priloženoj dokumentaciji, u periodu posle izbora u zvanje docenta, naučnoistraživački rad kandidata prema prijavi je 54 reference koje čine radovi objavljeni u međunarodnim i nacionalnim časopisima, ili saopšteni na međunarodnim i domaćim skupovima, međutim nakon analize, radovi pod brojem 1, 11 i 17 nisu prihvatljivi za dalju validaciju (obrazloženje će biti dato redosledom uz svaku referencu), stoga je prihvatljiv broj referenci 51.

Naučnoistraživački rad kandidata vezan je za oblast zaštite bilja. Najveći broj radova (16), vezan je za suzbijanje prouzrokovaca bolesti voćaka, zatim vinove loze (14), ispitivanja uticaja domaćih novosintetizovanih jedinjenja na bazi ditiokarbamata i derivata pirazola na fitopatogene gljive u laboratorijskim uslovima (14). Ostali radovi (7) odnose se na suzbijanja korova i zaštitu povrća u zaštićenom prostoru.

Veći broj radova (radovi broj 3, 5, 8, 9, 12, 13, 25, 26, 27, 28, 30, 34, 40, 41, 52 i 53) vezani su za suzbijanje prouzrokovaca bolesti voćaka (jabuke, šljive, jagode, masline i smokve), kao i ukrasnog bilja. Posebno treba istaći radove broj 3 i 9 objavljene u indeksiranim visokorangiranim časopisima iz oblasti fitopatologije. U prvom radu ispitivan je kompleks prouzrokovaca čađavih mrlja i crnatačaste zonalne pegovosti plodova jabuke i kruške na području Crne Gore i Srbije. Ovaj kompleks prouzrokuje dva najčešća i najrasprostranjenija obolenja u toplim i vlažnim proizvodnim područjima. Rezultati istraživanja doprinose boljem razumevanju i definisanju raznovrsnosti pomenutog kompleksa na području Balkana. Drugi rad se odnosi na otpornost autohtonih i introdukovanih sorti masline na prouzrokovaca truleži ploda masline (*Botryosphaeria dothidea*). Rezultati pokazuju da je autohton, najrasprostranjenija na crnogorskim primorjima sorta Žutica, osetljiva na pomenuti kompleks patogena, dok su Črnjaka i Gloginja veoma otporne. Ovo je od posebnog značaja sa aspektom integralne zaštite istih. Treba istaći i rezultate ispitivanja preparata na bazi sumpora koji zauzimaju posebno mesto u organskoj proizvodnji.

U ne malom broju radova (radovi broj 2, 6, 18, 19, 21, 23, 24, 35, 45, 46, 47, 49, 50 i 54) proučavane su najznačajnije bolesti vinove loze u Crnoj Gori, gde je posebna pažnja posvećena uticaju klimatskih faktora na pojavu i razvoj bolesti. Izneti su rezultati o uticaju kako hemijskih tako i bioloških fungicida na različite prouzrokovace biljnih bolesti. Pored izbora preparata posebna pažnja posvećena je i momentu primene. Rad broj 21, takođe treba izdvojiti, u kome je prikazana efikasnost dva fungicidna preparata koji predstavljaju kombinaciju fosetyl-Al sa fluopikolidom i

fenamidonom, jer su ostvarili visoku efikasnost u suzbijanju prouzrokovaca plamenjače, ekonomski značajnog oboljenja vinove loze.

Može se izdvojiti i veća grupa radova (radovi broj 4, 7, 10, 20, 22, 29, 31, 32, 33, 36, 37, 38, 43 i 44) koji su multidisciplinarnog karaktera, odnosno rezultati su proistekli iz saradnje Biotehničkog i Metalurško-tehnološkog fakulteta, gde je ispitivan uticaj jedinjenja na bazi ditiokarbamata i derivata pirazola (sintetisani na Metalurško-tehnološkom fakultetu) na fitopatogene gljive u laboratorijskim uslovima, od kojih su tri (radovi broj 4, 7 i 10) objavljena u visokorangiranim časopisima iz oblasti hemije.

Rad kandidata je i u oblasti primene herbicida (radovi broj 14 i 16) u usevu krompira.

Na osnovu detaljnog uvida u klasifikacionu bibliografiju i priložene radove utvrdila sam da je kandidat nakon izbora u zvanje docenta kao prvi autor publikovao 1 rad objavljen u zborniku sa međunarodnog naučnog skupa (rad broj 21), 1 rad na naučno-stručnom skupu (rad broj 39), jedno kratko saopštenje u časopisu koji se nalazi u međunarodnoj bazi podataka (rad broj 12) i 23 apstrakta na skupovima u zemlji i inostranstvu. Kao koautor objavio je 5 radova (rad broj 3, 4, 7, 9, 10) i jedno kratko saopštenje u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (rad broj 8), zatim 4 rada u časopisima sa redovnom međunarodnom distribucijom (radovi broj 13, 14, 15, 16) i 15 radova na međunarodnim i nacionalnim konferencijama od čega je 9 objavljeno u celosti (radovi broj 22, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 43).

Šodno napred iznetom priloženu bibliografiju radova i predlog bodovanja od strane kandidata usaglasila sam sa Merilima za izbor u akademski i naučna zvanja. Korekcije su izvršene u delu naučnoistraživačke delatnosti i to u sledećim stavkama:

1.5 Deo naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerzitet i dio knjige studijskog karaktera izdate kod nas (rad broj 1);

1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (radovi broj 2, 5, 6, 8, 11 i 12),

1.2.2. Radovi objavljeni u časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku (rad broj 17).

Obrazloženje korekcija:

55. Na strani 4 prijave

56. **Rad broj 1:** Latinović, N. i Miladinović, Z. (2011): Zaštita masline i agruma. U PC paketu: Fitomedicina – sistem dobre prakse; ed P.Vukša, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, ISBN 978-86-7834-135-9. **OVAJ RAD NIJE DOSTAVLJEN NA UVID TE STOGA NISAM U MOGUĆNOSTI DA GA VALIDUJEM.**

Rad broj 2: Latinovic, N., Latinovic, J. (2009): Influence of ESCA disease on reduction in grapevine yield. *Pytopathologia Mediteranea* (ISSN 0031-9465). Vol. 48, No. 1 April, p.173.

Ovaj rad kandidat je bodovao sa 6 bodova, a u pitanju je apstrakt saopšten na „6th International Workshop on Grapevine Trunk Disease“ Florence, Italy, 1-3 September 2008., te ga treba svrstati u kategoriju 1.3.1 Radovi saopšteni na međunarodnim konferencijama i bodovati sa 1 bod. http://icgid.ucr.edu/workshops_page/6IWGTD%20abstracts.pdf

Rad broj 5: Latinovic, N., Latinovic, J., Hrnecic, S. and Sukovic, D. (2011): Health Protection of Strawberry In Montenegro. *Journal of Plant Pathology* (ISSN 1125-4653), 93 (1), S1.19-S1.26

57. **Rad broj 6:** Latinovic, N. and Latinovic, J. (2011): Importance of the time of treatment on *Phomopsis* cane and Leaf spot control in grapevine. *Journal of Plant Pathology* (ISSN 1125-4653), 93 (1), S1.19-S1.26.

Radove pod brojevima 5 i 6 kandidat je bodovao sa 6 bodova, a u pitanju su apstrakti saopšteni na konferenciji „First Luxembourgian Conference on the Impact of Plant Pathogens on Food Quality of Agriculture Crops and Wine“ objavljeni u časopisu *Journal of Plant Pathology* i treba ih svrstati u kategoriju 1.3.1 i bodovati sa 0.5 i 1 bod (respektivno). http://www.sipav.org/main/jpp/volumes/0411/Plant_1supp_2011.pdf

Rad broj 8: Latinović, J., Latinović, N., Todorović, J., Odalović, A. (2012): First Report of Anthracnose Fruit Rot of Strawberry

Caused by *Colletotrichum acutatum* in Montenegro. *Plant Disease* (ISSN: 0191-2917), Volume 96, Issue 7, July 2012, Page(s) 1066
Predlog kandidata je da se ovaj rad boduje sa 3,5 bodova, a u stvari je kratko saopštenje u časopisu *Plant disease* u delu *Disease note* i treba ga bodovati sa 1,8 bodova. <http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-02-12-0108-PDN>

58. **Rad broj 11:** Jaćimović, Ž., Latinović, N., Bošković, I., Tomić, Z. (2013): The influence of a newly synthesized Zn (II) and Cu (II) complexes based on pyrazole derivatives on the inhibition of *Phomopsis viticola* Sacc. (Sacc.) under laboratory conditions. *Research Journal of Chemistry and Environment* (ISSN: 0972-0626), Volume 17, Issue 10, October (2013), 23-27.
59. **REZULTATI IZNETI U RADU BR. 11 SU VEĆ OBJAVLJENI 2012 GOD. U RADOVIMA BR. 32 I 33 (STRANA 6 PRIJAVE) KOJI SU ŠTAMPANI U ZBORNIKU SA Second International Symposium on corrosion and protection of material and environment, Bar, Montenegro. IZNETO JE KONSTATOVANO NA OSNOVU PRILOŽENIH KOPIJA RADOVA KANDIDATA. BODOVE ZA RAD BR. 11 NE PRIHVATAM, već samo bodove za radove 32 i 33 (0,4 i 0,3 boda, respektivno).**

Rad broj 12: Latinovic, N., Radisek, S., Latinovic, J. (2014): First Report of *Alternaria alternata* Causing Fruit Rot on Fig (*Ficus carica*) in Montenegro. *Plant Disease*. Posted online on 4 Oct 2013. (ISSN: 0191-2917)

Kandidat je ovaj rad bodovao sa 7 bodova, a u pitanju je saopštenje u časopisu *Plant disease* u delu *Disease note* i treba ga bodovati sa 3,5 bodova. <http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-07-13-0770-PDN>

60.

Na strani 5 prijave,

Rad broj 13: Gavrilović, V., Živković, S., Latinović, J., Latinović, N. (2006): Etiološka proučavanja raka oleandera u Crnoj Gori. Zaštita bilja. Beograd. Vol. 57, No. 255-258, 81-88. (ISSN 0372-7866).

Rad pripada prethodnom izbornom periodu, ali iz priloženog se vidi da do sada nije vrednovan, u prethodnom izboru, te prihvatom predložene bodove.

Rad broj 17: Caković, D., Stešević, D., Iković, V., Knežević, M., Latinović, N. (2012): Contribution to the knowledge of weed flora in Bjelopavlići plain. *Agriculture & Forestry* (ISSN: 0554-5579), Vol. 58, Issue 4: 25-41, 2012, Podgorica

Materijal za ovu referencu nije kompletan, ne vidi se ni naziv časopisa ni godina i ne može biti vrednovan.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat doc. dr Nedeljko Latinović je na Biotehničkom fakultetu u Podgorici angažovan kao nastavnik na Osnovnim akademskim studijama, smer Biljna proizvodnja na predmetu Fitofarmacija, a na Specijalističkim studijama, smer Zaštita bilja na predmetima Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologije zaštite bilja. Zatim na magistarskim akademskim studijama, smer Zaštita bilja, nastavnik je na predmetima Poljoprivredna toksikologija i Rezistentnost na pesticide.

Na osnovnim primenjenim studijama u Bijelom Polju, smer Kontinentalno voćarstvo nastavnik je na predmetu Sredstva za zaštitu bilja u kontinentalnom voćarstvu, a saradnik na predmetu Bolesti voćaka.

Ocena pedagoškog rada na osnovu odluke Veća Biotehničkog fakulteta (07-363/6 od 14.02.2014. godine) je maksimalnih 5 bodova, što je navedeno u prijavi iako je vreme na dokumentu posle zaključenja roka za prijavu kandidata na konkurs.

U okviru pedagoške aktivnosti kandidat je bio komentor u jednom magistarskom radu i 8 specijalističkih radova, a bio je član komisije za odbranu 5 ili 6 magistarskih radova, kako navodi kandidat.

Rukovodilac je studijskog programa Biljna proizvodnja na Biotehničkom fakultetu i član komisije za obezbeđivanje i unapređenje kvaliteta Biotehničkog fakulteta. Član je suda časti Univerziteta Crne Gore.

STRUČNI RAD

Kandidat ima veoma zapažen stručni rad. Koordinator je u devet programa finansiranih od strane Fitosanitarne uprave. Kao rezultat rada na pomenutim programima objavio je četiri popularno-stručna

članka. Odgovorno je lice za rad u laboratoriji za fitofarmaciju u okviru Fitosanitarne laboratorije i tehnolog zaštite vinove loze na imanju Biotehničkog fakulteta. Predstavnik je Crne Gore u radnim telima Evropske agencije za bezbednost hrane (EFSA) i član pregovaračke grupe za poglavje 12 "Food safety, veterinary and phytosanitary policy" u predpristupnim pregovorima sa EU. Učestvovaо je izradi legislative i odgovarajućih nacionalnih programa i strategija iz oblasti primene sredstava za zaštitu bilja. Član je brojnih međunarodnih i nacionalnih organizacija iz oblasti zaštite bilja. Bio je član organizacionog odbora jednog nacionalnog i član naučnog odbora dva međunarodna skupa. Kao rukovodilac ili član istraživačkog tima učestvao je u realizaciji 3 međunarodna, 3 nacionalna i 4 projekata bilateralne saradnje. Kandidat je u okviru stručne delatnosti kao reference naveo i koautorstvo u stručnoj knjizi i 4 stručna članka.

Korekcije sa obrazloženjem

Na strani 8 prijave

Stručna knjiga: Mirecki, N., Mirecki, S., **Latinović, N.** (2013): Priručnik za organsku proizvodnju. Centar za stručno obrazovanje, Podgorica. ISBN 978-86-7796-051-3, br. str. 64.

Kandidat je priložio fotokopiju dela knjige pa ova referenca dovodi u sumnju ispravnost postupka s obzirom da je 11.12.2013. zaključen Konkurs za prijavu kandidata za izbor u zvanje a navedeni priručnik je štampan 2014. godine.

Stručni članci:

Latinović, J., Vučinić, Z., **Latinović, N.** (2009): Bakteriozna plamenjača jabučastih voćaka (*Erwinia amylovora*). Letak štampan kao rezultat programa fitosanitarnih mjera za 2009. Fitosanitarna uprava i Biotehnički fakultet, str. 1-4.

Latinović, N., Latinović, J., (2010): Crna pjegavost vinove loze (*Phomopsis viticola*). Letak štampan kao rezultat programa fitosanitarnih mjera za 2010. Fitosanitarna uprava i Biotehnički fakultet, str. 1-4

Latinović, N. (2012): Sredstva za zaštitu bilja. Brošura štampana kao rezultat programa fitosanitarnih mjera za 2010. Fitosanitarna uprava i Biotehnički fakultet, str. 1-6.

Latinović, N., Stešević, D., (2012): Ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia* L.). Letak štampan kao rezultat programa fitosanitarnih mjera za 2012. Godinu, Fitosanitarna uprava i Biotehnički fakultet, str. 1-4.

Zadnje četiri reference ne predstavljaju stručne članke (kako ih je kandidat razvrstao) već pripadaju kategoriji 4.5 Popularno-stručni članci i shodno tome ih treba bodovati sa 0,1 bodom (ukupno 0,4 boda).

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	29	51	80	29.4	59	88.4
3. PEDAGOŠKI RAD					13	13
4. STRUČNI RAD				12.5	20.4	32.9
UKUPNO				92.4	134.3	

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju kandidata doc. dr Nedeljka Latinovića (prijava, biografija, bibliografija, separati radova i elektronska verzija biografije sa klasifikacionom bibliografijom koja je naknadno dostavljena) dajem sledeće

Obrazloženje:

Doc. dr Nedeljko Latinović u periodu posle izbora u zvanje docenta objavio je kao:

prvi autor

- 1 rad u zborniku sa međunarodnog naučnog skupa (rad broj 21),
- 1 rad na naučno-stručnom skupu (rad broj 39),
- 1 kratko saopštenje u časopisu koji se nalazi u međunarodnoj bazi podataka (rad broj 12),
- 23 apstrakta na skupovima u zemlji i inostranstvu.

koautor

- 5 radova i 1 kratko saopštenje u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka,
- 4 rada u časopisima sa redovnom međunarodnom distribucijom i
- 9 radova i 6 apstrakata na međunarodnim i nacionalnim konferencijama.

Prema Merilima za izbor u akademска i naučna zvanja (minimalno 15 bodova za naučnoistraživački rad i najmanje jedan rad u kojem je prvi autor), doc. dr Nedeljko Latinović posle izbora u zvanje docenta:

- nema radova objavljenih u međunarodnim i domaćim časopisima u kojima je prvi autor,
- prvi je autor u jednom radu objavljenom u zborniku sa međunarodnog naučnog skupa i
- jednom radu sa naučno-stručnog skupa.

Za naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad kandidat je ostvario 92,4 bodova.

PREDLOG

Analizom dostavljene dokumentacije (biografije, bibliografije i priložene kopije radova) kandidata doc. dr Nedeljka Latinovića, a na osnovu Merila za izbor u akademска i naučna zvanja, prema Statutu Univerziteta Crne Gora, a uzimajući u obzir i širinu delatnosti na kojoj je kandidat angažovan (istraživačke, pedagoške, stručne, organizacione i druge aktivnosti) predlažem da se:

- Doc. dr Nedeljka Latinovića, **ponovo izabere u zvanje docenta**, za predmete Fitofarmacija, Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja, s obzirom da prema Merilima za izbor u akademска i naučna zvanja (član 11) nije ispunio osnovni uslov (nije prvi autor u međunarodnim časopisima koji imaju redovnu međunarodnu distribuciju), a kao prvi autor objavio je samo 2 rada u celosti u zbornicima sa naučnih skupova. Za naučnoistraživački, pedagoški i stručni rad kandidat je od poslednjeg izbora ostvario 92,4 bodova. Takođe, u skladu s Etičkim kodeksom i kao člana Suda časti Univerziteta Crne Gora, kandidata je neophodno upozoriti na neetički postupak ustanovljen na osnovu priložene bibliografije (rad broj 11 u kojоj se iznose podaci koji su već objavljeni u radovima broj 32 i 33);

- U celini posmatrano, naučnoistraživačka i stručna orijentacija doc. dr Nedeljka Latinovića uglavnom je u domenu primene fungicida i malim delom herbicida, međutim, ne pokriva oblast primene zoocida. Podela fitofarmacije, ili podela aktivnosti u okviru sredstava za zaštitu bilja na pomenute oblasti je uobičajena u celom svetu upravo zbog udaljenosti navedenih istraživačkih oblasti, te je sasvim opravdano, čak neophodno, da se veći broj stručnih lica bave i odvojenim problematikama.

- S aspekta pokrivenosti oblasti fitofarmacije, najoptimalnije rešenje je izbor oba kandidata. U okolnostima izbora isključivo jednog docenta, **prednost dajem dr Tatjani Perović**, jer je ispunila kako osnovne zahteve propisane Merilima za izbor u akademска i naučna zvanja, tako i sve ostale uslove.

RECENTZENT

Prof. dr Dušanka Indić, redovni profesor
Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Kandidat dr Nedeljko Latinović, docent

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA:

Kandidat, doc. dr Nedeljko Latinović je diplomirao na Poljoprivrednom fakultetu – Univerzitet u Beogradu (Odsek za voćarstvo i vinogradarstvo), magistrirao je na Poljoprivrednom fakultetu – Univerzitet u Novom Sadu i doktorirao na Poljoprivrednom fakultetu – Univerziteta u Beogradu u oblasti zaštite bilja (biotehničke nauke). Obavio je specijalizacije iz oblasti pesticida u Italiji (2006), SAD (2006) Sloveniji (2010) i Velikoj Britaniji (2013). Prema ovom kriteriju ispunjava uslov za ponovni izbor nastavno zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat doc. dr Nedeljko Latinović je učestovao ne velikom broju međunarodnih skupova (Italija, Grčka, Belgija, Luksemburg, Francuska, Hrvatska, Kipar, Mađarska, Litvanija, Nemačka, Srbija, Bosna i Hercegovina) sa radovima. Takođe, do sada je učestovao realizaciji 16 nacionalnih i međunarodnih naučno-istraživačkih projekata iz oblasti zaštite bilja. U posljednjih pet godina učestovao je u tri nacionalna projekta (dva TEMPUS, na jednom rukovodilac i COST, kao rukovodilac tima) i četiri bilateralna projekta (na jednom kao rukovodilac). Ukupno je ostvario 117,6 bodova, a od poslednjeg izbora za docenta 88,2 boda. I prema ovom kriteriju ispunjava uslov za ponovni izbor nastavno zvanje.

OCJENA STRUČNOG RADA

Kandidat doc. dr Nedeljko Latinović je rukovodio ili rukovodi sa brojnim programima praćenje sredstava za zaštitu bilja i bezbednost hrane koje finansira Fitosanitarna uprava Crne Gore. Kao član radnog tima učestvuje u realizaciji većeg broja programa iz zdravstvene zaštite bilja koje, takođe, finansira Fitosanitarna uprava Crne Gore. Ekspert je Evropske agencije za bezbednost hrane (EFSA) za oblast pesticida, predsednik Komisije za registraciju sredstava za zaštitu bilja u Crnoj Gori, član pregovaračke grupe za poglavljie 12 "Food safety, veterinary and phytosanitary policy" u predpristupnim pregovorima sa EU. Predstavnik je Crne Gore u radnim telima Evropske agencije za bezbednost hrane (EFSA): Advisory Forum (AFSCO), Networking Group Pesticide Monitoring (PRAS, Invited), Pesticide Steering Committee (PRAS, Invited), Pesticides - Micro-organisms Meetings (PRAS). Objavio je više stručnih radova i ukupno je ostvario 35,8 bodova, a od poslednjeg izbora 23,3 boda.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat doc. dr Nedeljko Latinović je izabran u zvanje docenta 2008 godine. Od tada, kao predmetni nastavnik, izvodi nastavu na osnovnim akademskim studijama „Biljna proizvodnja“ (predmet: Fitofarmacija), specijalističkim studijama „Zaštita bilja“ (predmet: Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja), na magistarskim akademskim studijama „Zaštita bilja“ (predmet: Poljoprivredna toksikologija i Rezistentnost na pesticide), kao i na osnovnim primjenjenim studijama (Bijelo Polje) „Kontinentalno voćarstvo“ (predmet: Sredstva za zaštitu bilja u kontinentalnom voćarstvu i Bolesti voćaka).

Kandidat: dr Tatjana Perović, viši istraživač

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Tatjana Perović je diplomirala na Poljoprivrednom fakultetu – Univerzitet u Beogradu (Odsek za zaštitu bilja i prehrabrenih proizvoda) magistrirala i doktorirala je na Poljoprivrednom fakultetu – Univerzitet u Novom Sadu iz oblasti zaštite bilja (biotehničke nauke). Obavila je više specijalizacija iz oblasti maslinarstva i zaštite masline (Italija, Španija, Hrvatska). Prema ovom kriteriju ispunjava uslov za izbor nastavno zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat dr Tatjana Perović je učestovala u realizaciji većeg broja nacionalnih i međunarodnih naučno-istraživačkih projekata, kao i većeg broja projekata bilateralne saradnje. Kao član radnog tima učestovala je i na jednom međunarodnom Tempus projektu. Ukupno

je ostvarila 68,7 bodova, a pre toga nije birana u nastavno/naučno zvanje. I prema ovom kriteriju ispunjava uslov za izbor nastavno zvanje.

OCJENA STRUČNOG RADA

Kandidat dr Tatjana Perović učestvuje u radu Komisije za registraciju sredstva za zaštitu bilja Crne Gore. Bila je član Organizing Committee "The 6th meeting of the IOBC/wprs WG Integrated Protection of Olive Crops", član radnog tima programaposebnog nadzora nad štetnim organizmima (Fitosanitarna uprava Crne Gore). Ukupno je ostvario 21,5 bodova, a pre toga nije birana u nastavno/naučno zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat dr Tatjana Perović nema nastavno zvanje, ali izvodi nastavu na akademskim specijalističkim studijama "Zaštita bilja" (predmet: Sredstva za zaštitu bilja, Tehnologija zaštite bilja i Ekotoksikologija i zaštita životne sredine), kao i na studijskom programu "Meditersko voćarstvo" (Bar) (predmet: Fitofarmacija, Bolesti voćaka, Fitosanitarna ispravnost sadnog materijala i Štetočine voćaka). I prema ovom kriteriju ispunjava uslov za izbor nastavno zvanje.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

Kandidat: dr Nedeljko Latinović, docent

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		54	83		88.2	117.6
3. PEDAGOŠKI RAD		8			13	13
4. STRUČNI RAD		5			23.3	35.8
UKUPNO	59	83		124.5	166.4	

Kandidat: dr Tatjana Perović, viši istraživač

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

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Oba kandidata (doc. dr Nedeljko Latinović; dr Tatjana Perović) ispunjavaju formalne uslove za izbor u nastavničko zvanje. Koautori su naučne monografije, imaju radove u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama, stim što N.Latinović u tom pogledu ima znatno veći broj radova (11:1). Oba kandidata imaju radove u časopisima koji nisu u međunarodnim bazama, stim što T.Perović ima znatno više ovih radova, kao iradova u časopisima koji imaju međunarodnu razmenu, a nisu u međunarodnim bazama. Oba kandidata imaju veliki broj učešća sa radovima na međunarodnim kongresima, simpozijumima, a nešto manje na domaćim, gde N.Latinović ima nešto više radova. Takođe, oba kandidata imaju recenzije radova koji se nalaze u međunarodnim bazama i radova u domaćim časopisima.

Kod oba kandidata je jednakocenjen pedagoški rad, stim što je N.Latinović već biran u nastavničko zvanje docenta i bio mentor specijalističkih radova i učestovao u komisijama za odbranu magistarskih radova.

Oba kandidata su koautori stručnih knjiga i članaka u zemlji. Takođe, oba kandidata su učestovala u realizaciji većeg broja međunarodnih i domaćih projekata, aktivni su u poslovnim Ministarstvima poljoprivrede i ruralnog razvoja, s tim što je N.Latinović bio odgovorno lice na većem broju zadataka i ima veći

broj članstava u raznim povremenim i stalnim telima Ministarstva istražnih udruženja. Trenutno je predsednik Komisije za regostraciju sredstava za zaštitu bilja u Crnoj Gori i predstavni Crne Gore u EFSA za oblast pesticida.

Oba kandidat imaju više značajnih radova u naučnoj oblasti, u kojima su prvi autori. Ukupni naučni, stručni i drugi doprinos N. Latinovića je 166,4 bodova, od čega 124,5 bodova posle izbora u zvanje docenta (zadnjih 5 godina). Ukupni doprinos T. Perović je 95,2 bodova i ranije je bila birana u istraživačko zvanje.

N. Latinović ispunjava uslove da bude izabran u zvanje vanrednog profesora za naučnu oblast „Zaštita bilja“, a T. Perović, u zvanje docenta za istu naučnu oblast, jer ima manje od ukupno 8 limitirajućih bodova iz pedagoške oblasti rada.

Ceneći ukupni doprinos oba kandidata, iskazan u bodovima, kao i svu priloženu dokumentaciju, uključujući i biografije, predlažem da **N. Latinović**, dosadašnji docent na predmetima naznačenim u konkursu, bude izabran u zvanje **vanrednog profesora**.

RECENZENT
Prof. dr Petar Vukša
Beograd

IZVEŠTAJ RECENZENTA

Kandidat: Doc. dr Nedeljko Latinović

I OCENA USLOVA

Na konkurs za izbor u akademsko zvanje, koji je objavljen 27. novembra 2013. godine u dnevnom listu „Pobjeda“, prijavio se dr. Nedeljko Latinović, docent na Biotehničkom fakultetu u Podgorici. Kandidat se prijavio za predmete: Fitofarmacija, Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja, na koje je, prema priloženoj dokumentaciji, već biran u zvanje docenta 2008. godine (Odluka Univerziteta Crne Gore br. 01-2651).

STEPEN OBRAZOVARANJA

Doc. dr Nedeljko Latinović je diplomirao na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1997. godine, magistrirao na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu 2001. godine, a doktorirao na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2007. godine. U magistarskom radu kandidat obrađuje hemijsko suzbijanje bele leptiraste vaši citrusa, dok je kroz rad na doktorskoj disertaciji pronašao novi model savremene zaštite vinove loze od značajne bolesti ekskorioze koja ugrožava uspešno gajenje ove kulture na prostoru Crne Gore. Obavio je specijalizaciju iz oblasti sredstava za zaštitu bilja (pesticida) u Italiji (2006), Sjedinjenim Američkim Državama (2006), Sloveniji (2010) i Velikoj Britaniji (2013).

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju, konstatujem da je kandidat dostavio sva neophodna dokumenta i zadovoljava sve propisane uslove za izbor u naredno akademsko zvanje, u skladu sa Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakona o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Nedeljko Latinović, docent na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, ima veoma širok i raznovrstan dijapazon naučnoistraživačkog rada iz oblasti zaštite bilja. U prethodnom periodu, od izbora u zvanje docenta, dr Nedeljko Latinović je objavio 54 reference. Od ovog broja, čak 11 radova je objavljeno u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama, a neki od njih su našli mesto u najznačajnijim referalnim časopisima iz zaštite bilja u svetu. Ostali radovi publikovani su u takođe značajnim međunarodnim i domaćim časopisima i zbornicima radova, saopšteni na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima, a kandidat je objavio i jednu monografiju.

U monografiji Fitomedicina – sistem dobre prakse, kandidat je prvi autor za deo Zaštite masline i agruma. U radovima br. 4, 7, 10 i 11 predstavljena su istraživanja novosintetisanih supstanci kao mogućih aktivnih materija sa fungicidnim delovanjem i njihovo inhibitorno dejstvo na pojedine biljne patogene. Radovi pod br. 2, 5 i 6, u kojima je kandidat prvi autor, predstavljaju značajan naučno-istraživački doprinos u proučavanju dve veoma važne bolesti vinove loze, vremena i načina njihovog suzbijanja, kao i problematike u tehnologiji zaštite jagode. U radu pod br. 9

elaborirana je različita otpornost brojnih sorti masline u Crnoj Gori prema jednom od najznačajnijih prouzroka oboljenja, što se može iskoristiti u odabiru metoda zaštite ove kulture. Posebno bih istakla radove pod br. 8 i 12. Oba rada predstavljaju prve nalaze novih bolesti jagode i smokve za Crnu Goru, te su kao takvi publikovani u eminentnom časopisu Plant Disease iz oblasti zaštite bilja, a kandidatove dvije fotografije odabrane su da budu na naslovnim stranama ovog časopisa. U radovima br. 12 i 27, na kojima je kandidat prvi autor, obrađena je nova bolest smokve u Crnoj Gori i ispitivana su moguća rešenja u suzbijanju ove bolesti. U svom bogatom naučno-istraživačkom radu kandidat se bavio ispitivanjem efikasnosti tri najznačajnije grupe sredstava za zaštitu bilja (fungicidi, insekticidi i herbicidi), kao i njihovim ostacima u hrani biljnog porekla zbog mogućeg uticaja na zdravlje ljudi. Spektar poljoprivrednih kultura na kojima je kandidat dr Nedeljko Latinović ispitivao delovanje pesticida tokom svog naučno-istraživačkog rada je veoma širok i pokriva sve najznačajnije poljoprivredne kulture u Crnoj Gori, što se na izuzetno kvaliteten način reflekтуje kroz predavanja studentima osnovnih studija Biljna proizvodnja i Specijalističkih studija usmerenja Zaštita bilja. Kandidat je vršio istraživanja u tehnologiji zaštite voćarskih, ratarskih, povrtnarskih kultura i vinove loze, kao i u suzbijanju različitih korovskih biljaka. U poslednje vreme kandidat je kroz publikovane radove dao značajan doprinos u iznalaženju mogućnosti primene odgovarajućih sredstava za zaštitu bilja u organskoj poljoprivredi. Kandidat je prezentovao brojne radove (37 referenci) na mnogim međunarodnim i domaćim skupovima usmeno ili u vidu postera. Dr Latinović je imao predavanje po pozivu na prvom naučno-stručnom skupu sa međunarodnim učešćem „5.juni-svjetski dan zaštite okoliša“ u Bihaću, Bosna i Hercegovina, na kome je prezentovao način izvođenja monitoringa rezidua pesticida u hrani biljnog porekla poslednjih godina u Crnoj Gori.

Svi gore navedeni rezultati i publikacije proistekli su iz angažovanosti kandidata na brojnim naučno-istraživačkim projektima.

PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Pedagoška aktivnost docenta dr Nedeljka Latinovića ogleda se u uspešnom izvođenju nastave na većem broju redovnih i izbornih predmeta na Biotehničkom fakultetu, smer biljna proizvodnja. Angažovan je kao nastavnik na Osnovnim akademskim studijama na predmetu Fitofarmacija, na specijalističkim studijama smera zaštite bilja na predmetima Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja, na magistarskim akademskim studijama smera Zaštita bilja na predmetima Poljoprivredna toksikologija i Rezistentnost na pesticide u Podgorici, kao i na osnovnim primenjenim studijama u Bijelom Polju, smer Kontinentalno voćarstvo na predmetu Sredstva za zaštitu bilja u kontinentalnom voćarstvu, a kao saradnik na predmetu Bolesti voćaka.

U izvođenju nastave dr Latinović koristi savremene metode i referentnu inostranu i domaću literaturu. Ocenujem njegov pedagoški rad kao veoma uspešan, jer je pokazao stručnost, inovativnost i temeljnost. Kandidat je mentor jednog magistarskog i 8 odbranjenih specijalističkih radova. Značajan aspekt pedagoške aktivnosti kandidata je i saradnja sa drugim fakultetima Univerziteta Crne Gore (Metalurško-tehnološki i Prirodno-matematički fakultet), gde je bio član komisija za izradu magistarskih radova.

STRUČNA DELATNOST

Stručna delatnost docenta dr Nedeljka Latinovića je više nego bogata. Bio je ili je još uvek rukovodilac ili učesnik na brojnim međunarodnim i nacionalnim projektima. Od međunarodnih projekata posebno se ističu projekat iz COST akcije, gde je rukovodilac istraživačkog tima, kao i angažovanost na TEMPUS projektima, gde je na jednom i koordinator. Bio je član istraživačkog tima na 3 nacionalna projekta, zatim na 4 bilateralna projekta sa Slovenijom, Hrvatskom i Kinom, od kojih je na jednom rukovodilac. Odgovorno je lice za izvođenje 10 budžetskih linija Fitosanitarne Uprave Crne Gore koje su veoma bitne za unapređenje adekvatnih mera u suzbijanju štetnih organizama na poljoprivrednim kulturama, kao i za bezbednosti hrane u Crnoj Gori. Veoma bitnu stručnu aktivnost dr Nedeljka Latinovića predstavlja učestovanje u izradi legislative i odgovarajućih nacionalnih programa i strategija iz oblasti sredstava za zaštitu bilja

(pesticida) za potrebe Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, gde je nezamenljivi vodeći stručnjak, a koja predstavlja veoma važan segment u pristupanju Crne Gore Evropskoj Uniji.

Zbog svih ovih aktivnosti dr Nedeljko Latinović je prepoznat i angažovan kao član pregovaračke grupe za poglavlje 12 "Food safety, veterinary and phytosanitary policy" u predpristupnim pregovorima sa EU; predstavnik je brojnih tela Evropske agencije za bezbednost hrane (EFSA) za oblast sredstava za zaštitu bilja; predsednik je Komisije za registraciju sredstava za zaštitu bilja; odgovorno je lice za rad fitofarmaceutske laboratorije u okviru Fitosanitarne laboratorije na Biotehničkom fakultetu.

Osim pomenutog, dr Latinović učestvuje u raznim naučnim odborima skupova, a član je i brojnih domaćih i međunarodnih naučnih organizacija.

Autor je jednog priručnika i više stručnih članaka koji su namenjeni edukaciji crnogorskih poljoprivrednih proizvođača.

Svoje veliko stručno i naučno znanje plasira i na oglednom imanju Biotehničkog fakulteta, gde vodi tehnologiju zaštite vinove loze na površini od 22 ha.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		54	83		88.2	117.6
3. PEDAGOŠKI RAD		8			13	13
4. STRUČNI RAD		5			23.3	35.8
UKUPNO					124.5	166.4

Kandidatkinja: Dr Tatjana Perović

I OCENA USLOVA

Na konkurs za izbor u akademsko zvanje, koji je objavljen 27. novembra 2013. godine u dnevnom listu „Pobjeda“, prijavila se dr Tatjana Perović, viši istraživač na Biotehničkom fakultetu u Podgorici. Kandidatkinja se prijavila za predmete: Fitofarmacija, Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja, na koje je, prema priloženoj dokumentaciji, dr Nedeljko Latinović već biran u zvanje docenta 2008. godine. Kandidatkinja dr Tatjana Perović je izabrana u zvanje višeg istraživača iz oblasti zaštite suptropskih voćaka 13.06.2001. godine.

STEPEN OBRAZOVANJA

Dr Tatjana Perović je diplomirala na Poljoprivrednom fakultetu u Zemunu 1992. godine, magistrirala na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu 2000. godine, a na istom fakultetu doktorirala 2010. godine (diploma nostrifikovana 03.08.2011.godine). U magistarskom radu kandidatkinja obrađuje hemijsko suzbijanje lisnog minera citrusa, dok je u doktorskoj disertaciji izučavala optimizaciju vremena primene sredstava za zaštitu bilja i redukcije muve masline. Obavila je specijalizacije iz oblasti maslinarstva i zaštite masline u Italiji (2003, 2007), Hrvatskoj (2003) i Španiji (2006).

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju, konstatujem da je kandidatkinja dostavila sva potrebna dokumenta, u skladu sa Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja, Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakona o visokom obrazovanju.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Dr Tatjana Perović, viši istraživač na Biotehničkom fakultetu u Podgorici, u prethodnom periodu od 12 godina, je objavila 53 reference. Od ovog broja, 1 rad je objavljen u časopisu koji se nalazi u međunarodnim bazama podataka, na kome je kandidatkinja koautor. Takode je koautor dela naučne monografije koja se odnosi na modele u suzbijanju muve masline.

Ostali radovi su publikovani u časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju, zatim u

domaćim časopisima ili saopšteni na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima. Većina radova se odnosi na zaštitu suptropskih kultura, dok je 15 radova iz oblasti suptropskog voćarstva.

U radu br. 2 predstavljena su istraživanja raznolikosti bakterijskih simbionata kod tri vrste belih leptirastih voća na istočnoj obali Jadranskog mora.

U svom naučno-istraživačkom radu kandidatkinja se fokusirala na štetočine suptropskih kultura i mogućnosti njihovog suzbijanja. Prezentovala je brojne radove (30 referenci) na raznim međunarodnim i domaćim skupovima.

PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Dr Tatjana Perović je angažovana u izvođenju nastave na Osnovnim akademskim studijama na predmetu Fitofarmacija, na specijalističkim studijama smera zaštite bilja na predmetima Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja, a od školske 2012/2013 na izbornom predmetu Ekotoksičologija i zaštita životne sredine. Takođe, kandidatkinja uspešno izvodi nastavu i na primjenjenim studijama u Baru, smer Mediteransko voćarstvo na predmetima Fitofarmacija, Bolesti voćaka, Fitosanitarna ispravnost sadnog materijala i Štetočine voćaka (50%).

STRUČNA DELATNOST

Što se tiče stručne delatnosti, kandidatkinja je učestvovala ili učestvuje kao član istraživačkog tima na pet nacionalnih naučno-istraživačkih projekata, kao i na jednom TEMPUS projektu. Takođe je učestvovala u brojnim bilateralnim projektima kao član istraživačkog tima sa Slovenijom, Grčkom, Hrvatskom i Bosnom i Hercegovinom. Uključena je i u realizaciju 4 budžetske linije koje finansira Fitosanitarna Uprava Crne Gore, gde bih posebno istakla njen angažovanje na programu stalnog nadzora nad muvom masline od 1998. godine. Član je Komisije za registraciju sredstava za zaštitu bilja i član Organizacionog odbora 6. IOBC skupa o integralnoj zaštiti masline održanog u maju 2013. godine u Bečićima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		53			68.7	68.7
3. PEDAGOŠKI RAD					5	5
4. STRUČNI RAD		1			21.5	21.5
UKUPNO					95.2	95.2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Konkurs je raspisan za izbor jednog izvršioca u akademsko zvanje za predmete: Fitofarmacija, Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja, na Biotehničkom fakultetu.

Na konkurs su se javila dva kandidata: doc. dr Nedeljko Latinović i dr Tatjana Perović.

Oba kandidata su doktori nauka iz oblasti zaštite bilja. Doc. dr Nedeljko Latinović doktorirao je 2007. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu, a dr Tatjana Perović 2010. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu.

Sa stanovišta naučno-istraživačkog rada Nedeljko Latinović ima 11 objavljenih radova u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI lista), a Tatjana Perović jedan rad. Ukupan broj ostvarenih bodova za naučno-istraživačku delatnost je kod kandidata Latinovića 88,2, a kod kandidatkinje Perović 68,7.

Oba kandidata poseduju pedagoško iskustvo, s tim da je kandidat Latinović u prednosti zbog angažovanja na magistarskim studijama i specijalističkim radovima (broj bodova: Latinović 13, a Perović 5).

U delu koji se odnosi na stručni rad, Latinović ima veći broj međunarodnih i domaćih projekata i programa, od kojih je na

nekim rukovodilac i ima veliku angažovanost u kreiranju legislative iz oblasti sredstava za zaštitu bilja u Crnoj Gori, a predstavnik je i u vrlo značajnim međunarodnim telima koja se odnose na sredstva za zaštitu bilja i bezbednost hrane (broj bodova kod kandidata Latinovića 23,3, a kod kandidatkinje Perović 21,5).

Napomenula bih da se ovo bodovanje odnosi na period od 5 prethodnih godina kod kandidata Latinovića i on iznosi 124,5 (od zvanja docenta, a 166,4 boda kada se uzme u obzir i izbor u prethodno zvanje), a kod kandidatkinje Perović je uzeto u obzir poslednjih 12 godina i broj bodova iznosi 95,2.

Stepenom obrazovanja i redovnim izborima u dosadašnja zvanja iz oblasti Fitofarmacije, od kojih je poslednje zvanje docenta, kao i na osnovu gore navedenih činjenica, kandidat **doc. dr Nedeljko Latinović** stekao je sve uslove da bude izabran u naredno zvanje, te sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da ga izabere u zvanje **vanrednog profesora** za predmete Fitofarmacija, Sredstva za zaštitu bilja i Tehnologija zaštite bilja, na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Dr Jelka Todorović, Viši naučni saradnik
Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore

REFE R A T

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Upravljanje brodskom posadom (na akademskom studijskom programu Pomorske nauke i primjenjenim studijskim programima: Nautika i Brodomašinstvo), Menadžment ljudskih resursa u pomerstvu (na akademskom studijskom programu Menadžment u pomerstvu) i Menadžment pomorskih resursa (na postdiplomskim specijalističkim studijama na akademskom studijskom programu Menadžment u pomerstvu) na Fakultetu za pomerstvo u Kotoru.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 16.12.2011. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR BRANISLAV ĆOROVIĆ**

BIOGRAFIJA

Rođen sam 31.05.1950. godine u Kotoru, gdje sam završio osnovnu i srednju školu (gimnaziju). Nakon sticanja ovlašćenja za oficira trgovacke mornarice bavio sam se pomorstvom. Diplomirao sam na Organizaciono-kadrovskom smjeru Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu 20.11.1983. godine. Poslijediplomske studije takode sam nastavio na Fakultetu organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, a magistarski rad

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENIMA UCG BR. 153 OD 13. 11. 1998. GOD. I BR. 214 OD 01.02. 2007. GOD.)

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			9 x 1 + 4 x 1,5	3 x 0,5		16,5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	1 x 1	1 x 1 + 1 x 0,5				2,5
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						19
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova	1 x 5 + 1 x 4					9
3.2. Priručnici	3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.			
Broj referenci*broj bodova	2 x 2 + 1 x 1,5 + 2 x 0,5	1 x 1				7,5
3.4. Mentorstvo	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.			
Broj referenci*broj bodova			11 x 0,5			5,5
UKUPNO ZA PEDAGOSKU DJELATNOST						22

pod nazivom "Struktura i organizacioni koncept rukovodjenja u brodarskom preduzeću" odbranio sam 15.05.1992. godine. Doktorat pod nazivom "Upravljanje ljudskim resursima u brodarskim preduzećima" odbranio sam 11.12.1997. godine na Fakultetu organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu. Od 10.02.1994. godine, pa sve do danas, nalazim se u stalnom radnom odnosu na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru. Sve do izbora u zvanje docenta radio sam kao predavač na predmetima: Medunarodni radio saobraćaj i Operativika radio službe. U zvanje docenta na Odsjeku za upravljanje Fakulteta za pomorstvo UCG izabran sam 24.12.1998. godine na predmetu Kadrovska menadžment, dok sam u zvanje vanrednog profesora na predmetima: Upravljanje brodskom posadom (Nautika), Upravljanje brodskom posadom (Brodomašinstvo), Upravljanje brodskom posadom (Pomorske nukve), Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu (Menadžment u pomorstvu) na sva četiri studijska programa istog fakulteta izabran 13.04.2007. godine.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Stalni radni odnos zasnovao sam 5.02.1974. godine u Pomorskoj kompaniji "Slobodna plovidba Šibenik" u Šibeniku.

Od 15.06.1976. godine zaposlen sam kao pomorac na stranim brodovima trgovачke mornarice kao radio oficir I klase.

Od 22.09.1989. godine zaposlen sam u RO "Kotorput" u svojstvu generalnog direktora.

Od 10.02.1994. godine, pa sve do danas, nalazim se u stalnom radnom odnosu na Fakultetu za pomerstvo u Kotoru.

Od 28.02.2005. godine, pa sve do danas, rukovodilac sam obaveznog kursa za pomorce-kapetane GMDSS prema međunarodnim standardima.

Uzvanje docenta na Odsjeku za upravljanje Fakulteta za pomorstvo Univerziteta Crne Gore izabran sam 24.12.1998. godine na predmetu Kadrovski menadžment.

Uzvanje vanrednog profesora Fakulteta za pomorstvo Univerziteta Crne Gore izabran sam 13.04.2007. godine na predmetima Upravljanje brodskom posadom (studijski programi Nautika, Brodomašinstvo i Pomorske nauke) i Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu (studijski program Menadžment u pomorstvu).

Od 26.01.2011. godine, pa sve do 7.03.2014. godine bio sam rukovodilac postdiplomskih studija studijskog programa Pomorske nauke Fakulteta za pomorstvo – Kotor.

Od 7.03.2014. godine rukovodilac sam akademskog studijskog programa Pomorske nauke Fakulteta za pomorstvo u Kotoru.

4. STRUČNA DJELATNOST

4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	4.6.1.	
Broj referenci*broj bodova	1x5+1x7	12
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST		12

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.4. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas		
1. Corović, B., (2008), <i>Menadžment ljudskih resursa</i> , Fakultet za pomorstvo Kotor, ISBN 978-86-80031-38-5, Format B5, strana 284.	do 7	7
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
2. Corović, B., Djurović, P., (2013), Research of marine accidents through the prism of human factors, <i>Promet – Traffic & Transportation</i> , vol. 25, no. 4, pp. 369-377 (ISSN 1848-4069).	do 7	6
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
3. Corović, B., Pejaković-Kovačević, S., Šekularac-Ivošević, S., (2012), Analysis of recent supply and demand of educated seafarers in Montenegro and worldwide, <i>Transactions on Maritime Science (ToMS)</i> , vol. 1, no. 2, pp. 117-121, Split (ISSN 1848-3305).	do 4	4
4. Corović, B., (2013), Supply and demand analysis of educated seafarers, <i>Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering</i> , vol. XXII (XII), 2013/2, pp. 1-5, Oradea, Romania (ISSN 1583-0691).	do 4	4
1.2.3. Radovi objavljeni u domaćim časopisima		
5. Corović, B., (2012), Multikulturalna komunikacija i konceptualizacija unutrašnje integracije brodske posade, <i>Sociološki godišnjak</i> , br. 7, Decembar 2012, str. 187-205, Istočno Sarajevo (ISSN 1840-1538).	do 1,5	1,5
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima		
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari		
1. Corović, B., Šekularac, S., (2010), Management of human resources in shipping companies, <i>Proceedings of 13th International Conference on Transport Science - ICTS 2010</i> , Portorož, Slovenia, Conference Proceedings on CD, pp. 1-8.	do 2	1
2. Dragović, B., Ryoo, D.K., Corović, B., (2011), Cruise ships evolution: Implication for Mediterranean ports, <i>Proceedings of 1st International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies"</i> - EMoNT 2011, Kladovo, Serbia, pp. 1-8.	do 2	0,7
3. Skurić, M., Dragović, B., Markolović, T., Corović, B., (2011), Port of Bar Conception and Development, <i>Proceedings of 11th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry"</i> - RaDMI 2011, Sokobanja, Serbia, Vol. I, pp. 396-400.	do 2	0,5
4. Stupalo, V., Kordić, S., Corović, B., (2011), Opportunities for common learning actions within Marco Polo II programme in Croatia and Montenegro, <i>Proceedings of 6th International Scientific Conference on Ports and Waterways</i> - POWA 2011, Zagreb, Croatia, pp. 1-8.	do 2	0,7

5. Corović, B., Šekularac-Ivošević, S., (2012), Seafarers' career development – influential factors, challenges and perspectives, <i>Proceedings of 4th International Maritime Science Conference</i> , Split, Croatia, ISSN 1847-1498, pp. 241-246.	do 2	1
6. Corović, B., Odalović, J., Odalović, J., (2013), Advantages and disadvantages of multinationality as a basic characteristic of ship's crew, <i>Proceedings of 5th International Maritime Science Conference</i> , Solin, Croatia, pp. 300-304.	do 2	0,7
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi i seminari		
7. Corović, B. i Šekularac, S., (2010), Obrazovanje i obuka novog profila brodske posade kao imperativ razvoja savremenog pomorskog transporta, <i>Zbornik radova 3. Internacionalne konferencije "Tehnika i informatika u obrazovanju"</i> - TI 2010, Univerzitet u Kragujevcu, Tehnički fakultet Čačak, Srbija, str. 101-106.	do 1	0,5
8. Corović, B. i Šekularac, S. (2010), Važnost menadžmenta ljudskih resursa u realizaciji planskih ciljeva održavanja u pomorstvu – brodskoj industriji, <i>Zbornik radova 1. Konferencije "Održavanje 2010"</i> , Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet, Bosna i Hercegovina, str. 55-61.	do 1	0,5
9. Corović, B. i Šekularac-Ivošević, S., (2011), Benčmarking ljudskih resursa kao instrument upravljanja totalnim kvalitetom, <i>Zbornik radova - 7. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2011"</i> , Neum, Bosna i Hercegovina, str. 103-108	do 1	0,5
10. Šekularac-Ivošević, S. i Corović, B., (2011), Kvalitet lučkih usluga kao ključna komponenta satisfakcije korisnika, <i>Zbornik radova - 7. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2011"</i> , Neum, Bosna i Hercegovina, str. 229-234.	do 1	0,5
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje		
1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učesnicima		
11. Dragović, B., Meštrović, R., Corović, B., Škurić, M. (2012), Contribution of Investigation in Relation to Maritime Education: Maritime Faculty Kotor, 12th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" - RaDMI 2012, September 2012, Vrnjačka Banja, Serbia, pp. 1-6.	do 2	0,5
1.5. Recenziranje		
1.5.1. Recenziranje radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
17. B. Corović: Recenzent jednog rada 2013. godine u časopisu <i>Promet – Traffic & Transportation</i> (ISSN časopisa 1848-4069; časopis se nalazi na SCIE listi).	do 2	2
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		
3.1. Univerzitetski udžbenik	Br. ref.	Br. kan.
3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas		
18. Corović, B., (2011), <i>Upravljanje brodskom posadom</i> , Univerzitetski udžbenik, Univerzitet Crne Gore, ISBN 978-86-7664-098-0, Format B5, strana 254.	do 6	6
3.2.2. Studijski priručnici (skripta,		

hrestomatije...)			
19. Corović, B. i Sekularac-Ivošević, S., (2010), <i>Menadžment pomorskih resursa</i> , Skripta, Fakultet za pomorstvo Kotor, Format A4, strana 89.	do 1	1	
20. Corović, B. i Sekularac-Ivošević, S., (2010), <i>Pomorske agencije i čarterovanje broda</i> , Skripta, Fakultet za pomorstvo Kotor, Format A4, strana 67.	do 1	1	
21. Corović, B. (2010), <i>Pomorski radio saobraćaj</i> , Skripta, Fakultet za pomorstvo, Format A4, strana 64.	do 1	1	
3.4. Mentorstvo			
3.4.2. Na postdiplomskom studiju (specijalističke akademske studije)			
Studijski program Menadžment u pomorstvu - Mentor 28 studenata (evidencija se nalazi u arhivi Fakulteta)	do 2	28	
3.4.3. Na dodiplomskom studiju			
Studijski program Nautika			
- Mentor 6 studenata (evidencija se nalazi u arhivi Fakulteta)	do 0,5	3	
Studijski program Brodomašinstvo			
- Mentor 4 studenta (evidencija u arhivi Fakulteta)	do 0,5	2	
3.5. Kvalitet pedagoškog rada			
Odlukom Vijeća Fakulteta za Pomorstvo – Kotor od 21. februara 2012. godine.	do 5	5	
4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	
4.3. Stručni članak			
- Čorović, B., (2007), Kadrovi ili ljudski resursi, <i>Ekonomist</i> , br. 2, str. 66-69 (ISSN 1800-6612).	do 1	1	
- Čorović, B., (2007), Modeli savremenog menadžmenta ljudskih resursa, <i>Ekonomist</i> , br. 3, str. 54-56.	do 1	1	
- Čorović, B., (2007), Upravljanje ljudskim resursima, <i>Ekonomist</i> , br. 4, str. 58-59.	do 1	1	
- Čorović, B., (2007), Nova tehnologija i ljudski resursi, <i>Ekonomist</i> , br. 5, str. 58-60.	do 1	1	
- Čorović, B., (2007), Osnovi uspješne poslovne komunikacije, <i>Ekonomist</i> , br. 6, str. 69-71.	do 1	1	
- Čorović, B., (2007), Životni ciklus organizacije i korporativna kultura, <i>Ekonomist</i> , br. 7, str. 52-54.	do 1	1	
- Čorović, B., (2007), Integriranje ljudi u proizvodni proces, <i>Ekonomist</i> , br. 8, str. 50-52.	do 1	1	
- Čorović, B., (2007), Skeptičan pogled na upravljanje ljudskim resursima, <i>Ekonomist</i> , br. 9, str. 57-59.	do 1	1	
- Čorović, B., (2008), Funkcija personalnog menadžmenta-istorijski razvoj, <i>Ekonomist</i> , br.10, str. 68-72.	do 1	1	
- Čorović, B., (2008), Učešće zaposlenih u upravljanju poslovnim sistemom, <i>Ekonomist</i> , br. 11, str. 50-52.	do 1	1	
- Čorović, B., (2008), Bečmarking ljudskih resursa, <i>Ekonomist</i> , br. 18, str. 60-63.	do 1	1	
- Čorović, B., (2008), Organizacioni sukobi, <i>Ekonomist</i> , br. 25, str. 56-57.	do 1	1	
- Čorović, B., (2011), Ljudski resursi kao ključna spona menadžmenta ljudskih resursa i marketinga uslužnog privrednog društva, <i>Ekonomski pogledi</i> , br. 3, str. 89-101 (ISSN 1450-7951).	do 1	1	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost			
Saradnik na projektima:			
- Dragović, B., Meštrović, R., Čorović, B., Rašković, M., Nikčević-Grđinić, J., Škurić, M., Kovač, N., Kapetanović, V., (2008-2011), <i>Istraživanje optimalnog povezivanja pomorskih i kontinentalnih transportnih sistema – Case Study: Valorizacija intermodalnosti crnogorskih potencijala</i> , Naučno-istraživački projekat, Ministarstvo nauke CG, Elaborat, 310 str.			
- Dragović, B., Kavran, Z., Jolić, N., Mostarac, K., Vlatka, S., Čavar, I., Meštrović, R., Čorović, B., Kordić, S., Škurić, M., (2011 - 2012), <i>ICT i E-Learning u intermodalnom transportu</i> , Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske i Ministarstvo nauke Crne Gore, Univerzitet u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti Zagreb, Univerzitet Crne Gore, Fakultet za pomorstvo, Crna Gora, 2011-2012.			
Ostalo			
- Od osnivanja polumjesečnog magazina <i>Ekonomist</i> (ISSN 1800-6612, izdavač D.O.O. CG Ekonomist Podgorica), septembra 2007. godine, B. Čorović je stalni saradnik toga časopisa. Saradnici časopisa su: dr Branislav Čorović, mr Aleksandar Damjanović, dr Nikola Fabris, dr Božo Kovač, dr Dragan Lajović, dr Igor Lukšić, Ljubomir Mihajlović, Rata Ninković (Beograd), prof. dr Sung Jo Park (Berlin-Seul), Dragiša Pešić, mr Branislav Radulović, Žan Mari Standaert (Brisel), Baškim Šalja (Tirana), prof. dr Žan Žak Šanaron (Grenobl).			
- Od početka osnivanja obaveznog kursa GMDSS od strane IMO-a, 7.03.1997. godine, B. Čorović je član <i>Tim za obuku i trening</i> . Takođe je B. Čorović ispitivač za dobijanje ovlašćenja GMDSS pred državnom komisijom RCG. Rješenjem br. 01-1605 od 28.02.2005. godine B. Čorović je imenovan za rukovodioca kursa koji obavlja do danas.			
- B. Čorović je angažovan na kursu prema <i>Međunarodnim standardima (STCW – 2010 MANILLA AMENDMENTS) za obuku pomoraca - oficira palube (zapovjednika) i oficira u mašinskom prostoru (upravitelja)</i> .			
- B. Čorović je bio chairman na 7. Naučno-stručnom skupu sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2011", Neum, Bosna i Hercegovina, jun, 2011.			
- B. Čorović je od početka 2011. godine, pa sve do marta 2014. godine bio rukovodilac postdiplomskih studija studijskog programa Pomorske nauke Fakulteta za pomorstvo u Kotoru.			
- B. Čorović je od marta 2014. godine rukovodilac akademskog studijskog programa Pomorske nauke Fakulteta za pomorstvo u Kotoru.	do 20	15	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	17	36	31.6	50.6
3. PEDAGOŠKI RAD	4	12	47	69
4. STRUČNI RAD	2	4	28	40
UKUPNO			106.6	159.6

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

1. UVODNE NAPOMENE I PRAVNI OSNOV

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, broj: 08-79/4 od 26.06.2014. godine, imenovan sam za člana tročlane komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje na Fakultetu za pomorstvo za predmete: Upravljanje brodskom posadom na akademском studijskom programu Pomorske nautike i primjenjenim studijskim programima: Nautika i Brodomašinstvo, Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu na akademskom studijskom programu Menadžment u pomorstvu i Menadžment pomorskih resursa na postdiplomskom specijalističkim studijima na akademskom studijskom programu Menadžment u pomorstvu na Fakultetu za pomorstvo.

Na raspisani Konkurs objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 16.12.2011.godine za izbor u akademsko zvanje prijavi se i priložio svu potrebnu dokumentaciju kandidat prof.dr.sc. Branislav Čorović i to za predmete:

1. Upravljanje brodskom posadom (na akademskom studijskom programu Pomorske nauke i primjenjenim studijskim programima: Nautika i Brodomašinstvo)
2. Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu (na akademskom studijskom programu Menadžment u pomorstvu)
3. Menadžment pomorskih resursa (na postdiplomskim specijalističkim studijama na, akademskom studijskom programu Menadžment u pomorstvu) na Fakultetu za pomorstvo.

2. OCJENA USLOVA

2.1. Ispunjeno uslova u pogledu stepena obrazovanja

Prof. dr. sc. Branislav Čorović je diplomirao, magistrirao i doktorirao na Fakultetu organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu iz oblasti organizacije i upravljanja ljudskim resursima. U zvanje docenta na Odsjeku za upravljanje Fakulteta za pomorstvo Univerziteta Crne Gore izabran je 24.12.1998. godine, na predmetu Kadrovske menadžment, dok je u zvanje izvanrednog profesora na predmetima; Upravljanje brodskom posadom (studijski program Nautika), Upravljanje brodskom posadom (studijski program Brodomašinstvo), Upravljanje brodskom posadom (studijski program Pomorske nauke), Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu (studijski program Menadžment u pomorstvu) na sva četiri studijska programa istog fakulteta izabran 13.04.2007. godine.

Kandidat prof. dr. sc. Branislav Čorović u pogledu stupnja obrazovanja i dosadašnjeg izbora u naučno nastavna zvanja ispunjava sve uvjete za izbor u zvanje redovnog profesora Univerziteta Crne Gore.

2.2. ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Znanstvenoistraživački rad i rezultati istraživanja prof. dr. Branislava Čorovića odnose se na izravnu povezanost problematike upravljanja brodskom posadom, menadžmenta ljudskih resursa u pomorstvu i menadžmenta pomorskih resursa. Kandidat pored naučnog rada ima dugogodišnje radno iskustvo i kao pomorac. On je veoma uspješno povezao teorijske postavke upravljanja ljudskim resursima u pomorskoj praksi, posebice u brodarskim tvrtkama i na samom brodu.

Radove kandidata prof.dr.sc. Branislava Čorovića karakteriše, sustavnost, konciznost, dosljednost, metodološka zasnovanost i interdisciplinarnost, što je rezultat bogatog praktičnog rada i naučno istraživačkog iskustva. To je posebno izraženo u njegovim radovima od kojih izdvajam knjigu *Menadžment ljudskih resursa* u kojoj su detaljno opisani principi i organizacijske strukture upravljanja ljudskim resursima s posebnim aplikativnim primjerima iz pomorstva, tj. preciznije s broda, gdje je brodska posada sustavno opisana s ulogom i značajem svakog pojedinca u funkciji plovidbe broda. Shodno navedenoj publikaciji, postavljen je teorijski osnov za istraživanje menadžmenta ljudskih resursa u pomorstvu i menadžmenta pomorskih resursa, kao i upravljanje brodskom posadom, koji je kroz kandidatove radove u poglavljju [2]-[4] rezultirao njegovom primjenom u istraživanju pomorskih nezgoda

sa aspekta brodske posade u radu [2] i analizom ponude i potražnje na tržištu brodske posade u Crnoj Gori i na svjetskoj razini u radovima [3] i [4].

Najznačajnije istraživanje kandidata predstavljeno je u radu [2], gdje je veoma studiozno opisana literatura koja se bavila istraživanjem pomorskih nezgoda sa aspekta upravljanja brodskom posadom, sakupljeni relevantni podaci i korišćen statistički regresioni model čije funkcije trendova ukazuju na buduće tendencije u kretanju analiziranih pomorskih nezgoda. Sa znanstvenoistraživačkog aspekta zapažaju se i kandidatove publikacije u zbornicima međunarodnih konferencija, objavljivanje plenarnih radova iz oblasti pomorskog obrazovanja, kao i recenzentske aktivnosti u časopisima koji se nalaze u bazama podataka.

2.3. OCJENA STRUČNOG RADA

Naučno istraživački rad i nastavno iskustvo prof. dr.sc Branislav Čorović dopunjava i stručnim angažovanjem. Aktivno učestvuje u izradi brojnih projekata, pojedinačno i timski bilo kao saradnik i/ili rukovodilac projekta. U stručnim radovima bavi se problematikom ljudskih resursa, brodskom posadom i drugim područjima rada u pomorstvu.

S aspekta stručne aktivnosti prof. dr. sc. Branislav Čorović je u periodu poslije izbora u zvanje izvanrednog profesora imao veoma intenzivnu aktivnost. Publicirao je veći broj stručnih članaka čiji je sadržaj izravno povezan s predmetima za koje se kandidat bira u zvanje. U svim tim člancima jasno se zapaža značaj stručnog pristupa problematici upravljanja brodskom posadom, menadžmenta ljudskih resursa u pomorstvu i menadžmenta pomorskih resursa. Kandidat je bio član istraživačkog tima na jednom nacionalnom i jednom bilateralnom projektu. Takođe je rukovodilac kursa GMDSS koji se organizira na Fakultetu za pomorstvo i član je *Tim za obuku i trening pomoraca*, gdje ima veoma zapaženu ulogu.

Na osnovu iznešenih činjenica, može se veoma pozitivno ocijeniti kontinuirani stručni rad prof. dr Branislava Čorovića.

2.4. ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Pored naučno istraživačkog rada prof.dr.sc. Branislav Čorović, ima bogato pedagoško iskustvo. On je bio mentor većeg broja diplomskih i specijalističkih radova na svim studijskim programima Fakulteta za pomorstvo. U svim tim radovima obradivana je problematika upravljanja ljudskim resursima u pomorstvu i brodskom posadom. Objavio je sveučilišni udžbenik *Upravljanje brodskom posadom* koji predstavlja obveznu literaturu iz oblasti upravljanja brodskom posadom, menadžmenta ljudskih resursa u pomorstvu i menadžmenta pomorskih resursa. Kandidat je objavio i tri skripte iz oblasti upravljanja pomorskim resursima, pomorskim agencijama i pomorskim radio saobraćajem.

3. 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	19	17	36	19	31.6	50.6
3. PEDAGOŠKI RAD	8	4	12	22	47	69
4. STRUČNI RAD	2	2	4	12	28	40
UKUPNO				53	106.6	159.6

4. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Kandidat prof. dr Branislav Čorović ima veoma intenzivnu znanstvenoistraživačku aktivnost od izbora u zvanje izvanrednog profesora i u tom periodu publicirao je radove u međunarodnim časopisima, uključujući časopis sa SCI liste, domaće časopise, zbornike međunarodnih konferencija, a objavio je i jednu knjigu studijskog karaktera, jedan sveučilišni udžbenik, tri skripte i više stručnih članaka.

Na osnovu ocjene naučnih, stručnih i pedagoških kvaliteta, dr. sc Branislav Čorović, izvanredni profesor na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru, ispunjava sve uvjete predviđene Zakonom o visokom obrazovanju RCG (Sl. list RCG br. 60/03, član 76. i Mjerila za izbor u akademski i naučna zvanja) za izbor u zvanje redovitog profesora Univerziteta Crne Gore na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr. sc Branislava Čorovića izabere u zvanje redovitog profesora, na neodređeno vrijeme s punim radnim vremenom, na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru Univerziteta Crne Gore za sljedeće predmete: Upravljanje brodskom posadom, Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu i Menadžment pomorskih resursa.

RECENZENT

Prof. dr Vidoje Vujić
Redoviti profesor u trajnom zvanju
Sveučilište u Rijeci - Fakultet za menadžment
u turizmu i ugostiteljstvu Opatija

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Branislav Čorović ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje Univerziteta Crne Gore u pogledu stepena obrazovanja, što proizilazi iz sljedećih činjenica: kandidat je diplomirao na Organizaciono-kadrovsom smjeru Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu (1983. godine), magistrirao na istom Fakultetu sa magistarskom temom koja se odnosi na strukturu i organizacioni koncept rukovodenja u brodarskom preduzeću (1992. godine) i odbranio doktorsku disertaciju na istom Fakultetu pod nazivom "Upravljanje ljudskim resursima u brodarskim preduzećima" (1997. godine). U zvanje docenta na Fakultetu za pomorstvo Univerziteta Crne Gore izabran je 1998. godine, dok je na istom Fakultetu izabran u zvanje vanrednog profesora 2007. godine.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Branislav Čorović je od izbora u zvanje vanrednog profesora objavio knjigu studijskog karaktera pod nazivom *Menadžment ljudskih resursa* koja sadrži sljedećih pet istraživačkih poglavlja: "Razvoj menadžmenta ljudskih resursa" predstavlja prvo poglavje u kojem se postavlja osnova i opisuje način razvoja discipline menadžmenta ljudskih resursa i analizira teorija upravljanja ljudskim resursima; drugo poglavje pod nazivom "Planiranje i korporativna kultura" u kojem se naglašava da svaka organizacija mora razvijati kompleksnu i međusobno uskladenu mrežu struktura i sistema, sa tačno definisanim ciljem planiranja ljudskih resursa, gdje se definiše organizaciona kultura sa akcentom na meke ili netehničke vještine koje značajno utiču na profitabilnost organizacije; treće poglavje pod nazivom "Regrutovanje i selekcija ljudskih resursa" istražuje problematiku pronalaženja ljudi u skladu sa planiranim potrebama; četvrto poglavje pod nazivom "Socijalizacija ljudskih resursa" istražuje procese uključivanja zaposlenog u život organizacije kroz proces socijalizacije koja podrazumijeva upoznavanje sa budućim poslom, sa zaposlenima, sa kulturom ponašanja, obrazovanjem i napredovanjem; "Motivacija i komunikacija" je peto poglavje koje istražuje motivacione tehnike i kanale komunikacije gdje se dokazuje veza između uloženih naporu i nagrada, dok je posao menadžera da to prepozna.

Dr Branislav Čorović je objavio rad [2] u časopisu koji se nalazi u međunarodnoj bazi podataka i u tom radu se veoma sistematično i metodološki analizira međusobna povezanost posade broda sa pomorskim nezgodama. U ovom radu dat je detaljan pregled literature, postavljen regresioni model čiji izlazni rezultati ukazuju na trendove budućih dešavanja u odnosu na analiziranu problematiku. Ovdje je posebno analizirana posada broda sa aspekta upravljanja ljudskim resursima u brodarstvu i dati su izlazni rezultati koji ukazuju na njenu ulogu i značaj.

Dr Branislav Čorović je objavio još dva rada u međunarodnim časopisima (radovi [3] i [4]), kao i jedan rad u domaćem časopisu (rad [5]). Prva dva rada bave se istraživanjem odnosa ponude i potražnje posade broda u pomorstvu na nacionalnom i međunarodnom nivou. U trećem radu analizira se

multikulturalna komunikacija i konceptualizacija unutrašnje integracije brodske posade.

Dr Branislav Čorović je objavio i više radova u zbornicima međunarodnih i domaćih konferencija, i to uglavnom kao prvi autor. U ovim radovima se istražuju i analiziraju upravljanja brodskom posadom, menadžment ljudskih resursa u pomorstvu, menadžment pomorskih resursa, kao i šire pomorske oblasti u odnosu na pomorsko obrazovanje, transportne i prekrcajne kapacitete u lukama i slično.

OCJENA STRUČNOG RADA

Dr Branislav Čorović je trenutno rukovodilac akademskog studijskog programa Pomorske nauke na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru. Kandidat je istovremeno i rukovodilac kursa GMDSS koji se organizuje na Fakultetu za pomorstvo i član *Tima za obuku i trening* pomoraca gdje obavlja više aktivnosti. Takođe, dr Čorović je bio rukovodilac magistarskih studija studijskog programa Pomorske nauke i dugogodišnji pomorac koji je zadražao neposrednu vezu između teorijskog istraživanja i praktičnih problema u pomorstvu bilo da su oni vezani za posadu broda, pomorsku komunikaciju ili sigurnost i bezbjednost plovidbe. Kandidat je publikovao veliki broj stručnih članaka u kojima se sa vrlo specijalizovanog pomorskog aspeksa razmatraju različiti problemi u pomorstvu. Dr Čorović je kao član istraživačkog tima učestvovao u realizaciji jednog nacionalnog i jednog bilateralnog projekta koji su uspješno završeni u prethodnom periodu.

Dr Branislav Čorović je u prethodnom periodu imao intenzivan stručni rad iz više navedenih oblasti što predstavlja zadovoljavajući nivo njegovih stručnih aktivnosti.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Branislav Čorović je u prethodnom periodu objavio univerzitetski udžbenik pod nazivom *Upravljanje brodskom posadom* koji je direktno povezan sa upravljanjem ljudskim resursima u pomorstvu. Kandidat je publikovao i tri skripte iz oblasti pomorstva. Dr Čorović je bio mentor velikog broja završnih, diplomskih i specijalističkih radova na svim studijskim programima Fakulteta za pomorstvo. Naslovne stranice ovih radova ukazuju na to da se oni uglavnom bave problematikom upravljanja brodskom posadom, menadžmentom ljudskih resursa u pomorstvu i menadžmentom pomorskih resursa. Neki od navedenih radova bave se i pomorskim obrazovanjem kao i aspektom sigurnosti i bezbjednosti u pomorstvu. Sve navedeno ukazuje na intenzivnu pedagošku djelatnost dr Branislava Čorovića koja se odnosi na neposredan mentorski rad sa studentima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	19	17	36	19	31.6	50.6
3. PEDAGOŠKI RAD	8	4	12	22	47	69
4. STRUČNI RAD	2	2	4	12	28	40
UKUPNO				53	106.6	159.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Branislav Čorović posjeduje naučnoistraživačke publikacije, sveobuhvatan pedagoški rad i raznovrstan stručni rad iz oblasti upravljanja brodskom posadom, menadžmenta ljudskih resursa u pomorstvu, menadžmenta pomorskih resursa i šire u odnosu na pomorsko obrazovanje, na osnovu čega se može konstatovati da se radi o kandidatu koji je posvećen aktivnostima istraživanja, obrazovanja i neposrednom radu sa pomorcima kroz razne oblike stručne specijalizacije unutar Univerziteta.

Dr Branislav Čorović, vanredni profesor Fakulteta za pomorstvo u Kotoru, ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju RCG (Sl. list RCG br. 60/03, član 76. i Mjerila za izbor u akademski i naučna zvanja) za izbor u zvanje

redovnog profesora Univerziteta Crne Gore na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru.

Predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Branislava Čorovića, vanrednog profesora, **izabere u zvanje redovnog profesora**, na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom, na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru Univerziteta Crne Gore za sljedeće predmete: Upravljanje brodskom posadom, Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu i Menadžment pomorskih resursa.

RECENZENT

Dr Danijela Jaćimović, redovni profesor
Ekonomski fakultet, Univerzitet Crne Gore

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Branislav Čorović diplomirao je na Organizaciono-kadrovsom smeru Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu. Na istom Fakultetu je održanio magistarski rad pod nazivom "Struktura i organizacioni koncept rukovođenja u brodarskom preduzeću" 1992. godine, kao i doktorski rad pod nazivom "Upravljanje ljudskim resursima u brodarskim preduzećima" 1997. godine. Izabran je u zvanje docenta na Odsjeku za upravljanje Fakulteta za pomorstvo Univerziteta Crne Gore 1998. godine, dok je na istom Fakultetu izabran u zvanje vanrednog profesora 2007. godine.

Iz prethodno navedenog proizilazi da kandidat ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje Univerziteta Crne Gore u pogledu stepena obrazovanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Shodno objavljenoj knjizi studijskog karaktera [1], radovima kandidata [2]-[16] i sačinjenoj recenziji [17] može se istaći da se naučnoistraživački rad prof. dr Branislava Čorovića odnosi na sveobuhvatno istraživanje iz oblasti upravljanja brodskom posadom, menadžmenta ljudskih resursa u pomorstvu, menadžmenta pomorskih resursa i šire u odnosu na pomorsko obrazovanje. Zapaža se da je kandidat u najvećem broju publikacija ili samostalni autor ili prvi autor, što sa jedne strane ukazuje na njegovu posvećenost istraživanju upravljanja ljudskim resursima u pomorstvu, a sa druge strane na njegovu sposobnost za timski rad sa kolegama, naročito kada se realizuju istraživanja u grupama ili po oblastima. Ovde se mogu izdvojiti tri segmenta naučnoistraživačkog rada kandidata. Prvi, u kojem kandidat sa teorijskog aspekta razmatra upravljanje ljudskim resursima u pomorstvu i koji je pre svega dominantan u publikaciji [1] u kojoj je na sveobuhvatan i metodološki način opisana teorijska struktura problema. Drugi segment naučnoistraživačkog rada je onaj po kojem se konkretnim dobijenim rezultatima ukazuje na značaj i ulogu posade broda i analizira odnos ponude i potražnje za ovim veoma specijalizovanim kadrovima u nacionalnim i međunarodnim okvirima. Treći segment istraživanja je onaj u kojem se mogu zapaziti rezultati dobijeni u odnosu na aspekt multikulturalnih komunikacija i konceptualizacija unutrašnje integracije brodske posade u radu [5], zatim rezultati u odnosu na upravljanje ljudskim resursima u brodarskim kompanijama u radu [6], i konačno, isti u odnosu na razvojne karijere članova brodske posade u radu [11].

Shodno navednom, zaključuje se da je prof. dr Branislav Čorović sa razvojnog i primjenjenog aspekta dao doprinos istraživanju upravljanja brodskom posadom, menadžmenta ljudskih resursa u pomorstvu i menadžmenta pomorskih resursa.

OCENA STRUČNOG RADA

Dr Branislav Čorović je dugogodišnji pomorac koji je zadražao neposrednu vezu između teorijskog istraživanja i praktičnih problema koje je potrebno svakodnevno rešavati u pomorskoj industriji. Ovu konstataciju potvrđuje veliki broj publikovanih stručnih članaka u kojima se kandidat sa veoma stručnog aspekta osvrće na probleme u pomorstvu. Kandidat je bio rukovodilac magistarskih studija na studijskom programu Pomorske nauke, a sada je rukovodilac istog studijskog programa. Rukovodilac je kursa GMDSS koji se organizuje na Fakultetu za pomorstvo i član *Tima za obuku i trening* pomoraca, gde aktivnim pomorcima

obavlja više značajnih aktivnosti predavača iz specijalističkih disciplina. Prof. dr Branislav Čorović bio je i član istraživačkog tima na jednom nacionalnom i jednom bilateralnom projektu, što se takođe zapaža iz objavljenih rada kandidata.

Uzimajući u obzir navedeno, zaključuje se da je prof. dr Branislav Čorović imao veoma uspešan stručni rad u razmatranom periodu.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Pedagoška sposobljenost kandidata prof. dr Branislava Čorovića ogleda se prvenstveno u objavljinju univerzitetskog udžbenika pod naslovom "Upravljanje brodskom posadom" i tri skripte iz oblasti koja je direktno povezana sa upravljanjem ljudskim resursima u pomorstvu. Kandidat je takođe bio mentor velikog broja završnih, diplomskih i specijalističkih rada na svim studijskim programima Fakulteta za pomorstvo. Najveći broj ovih rada bavi se problematikom upravljanja brodskom posadom, menadžmenta ljudskih resursa u pomorstvu, menadžmenta pomorskih resursa i šire, u odnosu na pomorsko obrazovanje, što takođe ukazuje na posvećenost dr Čorovića pedagoškom radu i neposrednom mentorskom radu sa studentima.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	19	17	36	19	31.6	50.6
3. PEDAGOŠKI RAD	8	4	12	22	47	69
4. STRUČNI RAD	2	2	4	12	28	40
UKUPNO				53	106.6	159.6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uzimajući u obzir sve prethodno navedeno, zatim naučnoistraživačke publikacije prof. dr Branislava Čorovića, njegov predan pedagoški rad i nadasve veoma sveobuhvatan i kvalitetan stručni rad iz oblasti upravljanja brodskom posadom, menadžmenta ljudskih resursa u pomorstvu, menadžmenta pomorskih resursa i šire u odnosu na pomorsko obrazovanje, može se konstatovati da se radi o kandidatu koji je posvećen akademskim aktivnostima.

Zaključuje se da dr Branislav Čorović, vanredni profesor Fakulteta za pomorstvo u Kotoru, ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju RCG (Sl. list RCG br. 60/03, član 76. i Mjerila za izbor u akademска i naučna zvanja) za izbor u zvanje redovnog profesora Univerzitet Crne Gore na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru.

Stoga sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Branislava Čorovića, vanrednog profesora, **izabere u zvanje redovnog profesora**, na neodređeno vreme sa punim radnim vremenom, na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru Univerziteta Crne Gore za sledeće predmete: Upravljanje brodskom posadom, Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu i Menadžment pomorskih resursa.

RECENTZENT

Dr Živka Pržulj, redovni profesor
Beogradska bankarska akademija – Fakultet za bankarstvo, osiguranje i finansije

REFERAT

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

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 21.06.2014. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR ANETA BOŠKOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodjena sam 25. januara 1963. godine u Podgorici, Crna Gora. Osnovnu i srednju školu završila sam u Podgorici sa odličnim uspjehom (diploma Luča). Medicinski fakultet u Beogradu upisala sam 1981/2 školske godine i na istom diplomirala u januaru 1987. godine.

Postdiplomske studije iz oblasti kardiologije upisala sam 1995/6 na Medicinskom fakultetu u Beogradu, a magistrski rad »Dugotrajna prognoza bolesnika sa ranom primjenom ACE inhibitora u akutnom infarktu miokarda« odbranila sam u junu 1998. godine.

Doktorsku disertaciju iz oblasti kardiologije pod nazivom »Prognoistički značaj varijabilnosti srčane frekvencije kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda« odbranila sam na Medicinskom fakultetu u Beogradu 1. aprila 2002. godine.

Specijalizaciju iz interne medicine započela sam 1992. godine, a specijalistički ispit položila 1996. godine sa odličnim uspjehom na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Subspecijalizaciju iz kardiologije završila sam na Medicinskom fakultetu u Beogradu, usmeni ispit položila u decembru 2002. godine sa odličnim uspjehom, a subspecijalistički rad odbranila u junu 2003. godine.

Završila sam više edukacionih trening programa u zemlji i inostranstvu iz oblasti kardiologije, naročito prevencije kardiovaskularnih oboljenja i poremećaja ritma i provođenja i elektrostimulacije srca.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Nakon završenog pripravničkog staža, od 1988. do 1992. god. radila sam u Domu zdravlja-Podgorica, a od avgusta 1992. godine radim u Centru za kardiologiju KC Crne Gore.

Sa još dvoje kolega (kardiologom i vaskularnim hirurgom) učestvovala sam u uvodenju nove metode - električne stimulacije srca u liječenju kardioloških oboljenja kod pacijenta u Crnoj Gori (formiranje Pejsmejker centra u KC Crne Gore).

Od strane Univerziteta Crne Gore 11. marta 1999. godine izabrana sam kao prvi asistent na predmetu Interna medicina Medicinskog fakulteta u Podgorici. U zvanje docenta na istom predmetu izabrana sam 11. 05. 2004. godine, a u zvanje vanrednog profesora 24. septembra 2009. godine.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UNIVERZITETA BR. 243 OD 10. JUNA 2009. GODINE)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	
Broj referenci*broj bodova						
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		
Broj referenci*broj bodova	2*3	1*4+ 1*2	2*1.5+ 1*0.3+ 1*0.7			16
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	10*2+ 4*1+ 5*0.7+ 3*0.66+ 11*0.5+ 1*0.3	11*1+ 3*0.5+ 6*0.33+ 6*0.3+ 13*0.2+ 4*0.1				54.5
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						70.5

Od 2006. godine držim predavanja u okviru predmeta Interna medicina i Klinička propedevтика, na Visokoj medicinskoj školi u Beranama.

U septembru 2008. godine imenovana sam za koordinatora nastave na predmetu Interna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici, a od 2004-2008 bila sam koordinator nastave na predmetu Osnovi kliničke prakse I i II Medicinskog fakulteta u Podgorici.

Kao član naučnih i organizacionih odbora učestvovala sam u radu Kongresa kardiologa i Kongresa interne medicine Srbije i Crne Gore. Održala sam niz predavanja po pozivu, naročito iz oblasti prevencije kardiovaskularnih oboljenja, dijagnostike i terapije koronarne bolesti, arterijske hipertenzije, srčane insuficijencije i elektrostimulacije srca, kao i objavila više radova u stranim i domaćim časopisima i prezentovala rezultate istraživanja na skupovima u zemlji i inostranstvu. Redovni sam predavač internacionalne škole o kardiovaskularnim bolestima u organizaciji Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija.

U više navrata sam bila mentor završnih radova studenata, jednom mentor i jednom komentor za magistrski rad, koji su uspješno realizovani. U okviru postdiplomskih specijalističkih studija iz Interne medicine, mentor sam za oblast kardiologije. Trenutno sam mentor za izradu 2 doktorske teze i jednih polaznih istraživanja u okviru doktorskih studija na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

Bila sam glavni istraživač i rukovodilac u 2 projekta odobrenih od strane Ministarstva za nauku i prosvetu Crne Gore. Sada sam rukovodilac projekta i glavni istraživač u projektu »Prognoistički značaj novonastale atrijalne fibrilacije kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom«, koji je odobren 2012. god. od strane Ministarstva za nauku Crne Gore.

U više navrata sam bila glavni istraživač za Crnu Goru u međunarodnim, multicentričnim, randomiziranim, dvostrukim slijepim studijama kao što su CIBIS-ELD (prva studija te vrste izvedena u Crnoj Gori), CIBIS-ELD FOLLOW UP i TAO studija i na taj način doprinijela da se KC Crne Gore i Medicinski fakultet u međunarodnoj javnosti prepoznaju kao mjesto gdje se mogu izvoditi primijenjena medicinska istraživanja. Bila sam i glavni istraživač u HOPE LIKE studiji.

Član sam Radne grupe za izradu nacionalnih registara malignih neoplazmi, šećerne bolesti, cerebrovaskularne bolesti i akutnog koronarnog sindroma u organizaciji Ministarstvo zdravlja Crne Gore, kao i Radne grupe za izradu nacionalnih smjernica dobre kliničke prakse za arterijsku hipertenziju, koje su objavljene 2012. godine. Član sam Medicinskog odbora CAN-u, Udruženja kardiologa Crne Gore i Društva ljekara Crne Gore, kao i član European Society of Cardiology i European Heart Rhythm Association. Urednik sam Biltena Ljekarske komore Crne Gore.

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST					
3.1. Udžbenici Broj referenci*broj bodova	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	10
		1*5+1*5			
3.2. Priručnici Broj referenci*broj bodova	3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		
3.3. Gostujući profesor Broj referenci*broj bodova		3.3.1.	3.3.2.		
3.4. Mentorstvo Broj referenci*broj bodova	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.	4.5	4.5
	1*2+1*1		3*0.5		
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)					5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST					19.5
4. STRUČNA DJELATNOST					
4.1. Stručna knjiga Broj referenci*broj bodova	4.1.1.	4.1.2.			
4.2. Urednik ili koeditor Broj referenci*broj bodova	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.		
4.3. Stručni članak Broj referenci*broj bodova	4.3.1.				
4.4. Objavljeni prikazi Broj referenci*broj bodova	4.4.1.				
4.5. Popularno-stručni članci Broj referenci*broj bodova	4.5.1.				
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost Broj referenci*broj bodova	4.6.1.				
	3*10+5		35		
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST					35

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG
IZBORA**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.1 Monografije 1.1.3. Autorska naučna monografija izdata kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti		
1. Bošković A. Klinička efikasnost statina u sekundarnoj prevenciji koronarne bolesti. Univerzitet Crne Gore, (Podgorica: Pobjeda) ISBN 978-86-7664-076-8, 2009: 1-31.	10	10
1.2. Radovi objavljeni u časopisima 1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		
2. Bošković A, Belada N, Knežević B. Prognostic value of heart rate variability in post-infarction patients. Vojnosanit Pregl ISSN 0042-8450 (ID 3833 prihvaćen za štampu 18. jul 2013). 3. Steg PG, Mehta SR, Pollack Jr CV et all; for the TAO Investigators. Anticoagulation with otamixaban and ischemic events in Non-ST-segment elevation acute coronary syndromes The TAO Randomized Clinical Trial. JAMA, doi: 10.1001/jama.2013.277165. Published online September 1, 2013. (Kolaborativni rad, TAO investigators are given in Appendix- Aneta Bošković). 4. Gelbrich G, Edelmann F, Inkrot S, and CIBIS-ELD investigators. Is target dose the treatment target? Up titrating beta-blockers for heart failure in the elderly. Int J Cardiol 2012; 155(1): 160-6. ISSN: 0167-5273 doi: 10.1016/j.ijcard.2011.11.018. (Kolaborativni rad, CIBIS-ELD investigators- Aneta Bošković). 5. Dungen H-D, Apostolovic S, Inkrot S et all on behalf of CIBIS-ELD investigators and Project Multicentre Trials in the Competence Network Heart Failure. Titration of target dose of bisoprolol vs. carvedilol in elderly patients with heart failure: the CIBIS-ELD trial. Eur J Heart Fail 2011; 13: 670-680. doi: 10.1093/eurjhf/hfr020.(Kolaborativni rad,	6	6
	7	0.7
	7	0.7

CIBIS-ELD trial investigators-Aneta Bošković).	7	0.7
1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku		
6. Bošković A. Prevencija kardiovaskularnih oboljenja. Medical Journal of Montenegro 2013;1(2): doi:10.5937/cmal-2978.	4	4
7. Nikolić G, Ljaljević A, Musić Lj, Bošković A, Čadjenović T. Atherosclerosis risk factors among cardiovascular in hospital patients treated in Montenegro. Medical Journal of Montenegro 2013;1(2): doi:10.5937/cmal-3490.	4	2
8. Goranovic S, Todorovic Z, Boskovic A. Ucestalost nezeljenih reakcija na ljekove kod bolesnika hospitalizovanih u Centru za kardiologiju Klinickog centra Crne Gore. Pharmaca Serbia ISSN 1821-0775, 2011, 3(1-2): 7-11.	4	2
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		
1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi, seminari		
9. Bošković A. Belada N. Dragnić. Atrial fibrillation in patients with arterial hypertension. 23 rd European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection, June 14-17, 2013, Milano, Italy; Journal of Hypertension 2013, 31(Suppl A); e493 (PP.38.236).	2	0.67
10. Bošković A. Belada N. Dragnić S. Can preoperative therapy with ACE inhibitors prevent atrial fibrillation after coronary artery bypass grafting. Eur J Heart Fail 2013, 15 (Suppl 1): 578. ISSN 1388-9842 (print), ISSN 1879-0844 (online).	2	0.67
11. Bošković A. Belada N. Significance of brain natriuretic peptide in the prediction of secondary morbidity and mortality in post-MI patients. Eur Heart J: Acute Cardiovascular Care 2012 1:7:127. DOI: 10.1177/2048872612461726.	2	1
12. Bošković A. Belada N. C-reactive protein as predictive factor in patients with non ST-elevation acute myocardial infarction during		

one-year follow-up. Eur Heart J: Acute Cardiovascular Care 2012 1:7:127. DOI: 10.1177/2048872612461726.	2	1	učešćem, 23-27 oktobar 2013, Bečići. Med zap ISSN 0419-7747, 2013; 62 (Suppl 1): 138.	1	0.2
13. Bošković A, Dragnić S. Is there influence of daily and nightly heart rate variability on mortality in patients with acute myocardial infarction. The fourth international Symposium on Neurocardiology NEUROCARD 2012, 27 th -29 th Sept 2012, Belgrade, Serbia. Scientific program & Book of abstracts; 94. ISBN 978-973-169-200-5.	2	1	24. Bošković A. Prevencija kardiovaskularnih oboljenja. XIII Kongres drustva ljekara Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Bečići, 6-9. maj 2009. Med zap ISSN 04197747, 2009; Suppl I: U 008, 12.	1	1
14. Bošković A. Belada N, Dragnić S. Preoperative therapy with beta blockers and ACE inhibitors and incidence of atrial fibrillation after revascularization of myocardium. The XVII International Congress of ISCP 4-5 th May 2012, Bucharest, Romania.	2	0.67	25. Mugoša S, Todorović Z, Bošković A, Duborija-Kovacevic N. Neželjene reakcije na lijekove koje su uzrokovale hospitalizaciju na Odjeljenje kardiologije Kliničkog centra Crne Gore. XIII Kongres drustva ljekara Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Bečići, 6-9. maj 2009. Med zap ISSN 04197747, 2009; Suppl I: 72-73.	1	0.25
15. Mušić Lj, Bošković A. The use of anticoagulation therapy in patients with pacemaker detected atrial fibrillation. 19th International Meeting of the Alpe Adria Association of Cardiology 15-17 Sept 2011, Budapest, Hungary. Interventional Medicine and Applied Science 2011; 3(3): 155-156. ISSN 2061-1617.	2	1	26. Mugoša S, Todorović Z, Bošković A. Učestalost ozbiljnih neželjenih reakcija na lijekove kod bolesnika hospitalizovanih na Odjeljenju kardiologije Kliničkog centra Crne Gore. XIII Kongres drustva ljekara Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Bečići, 6-9. maj 2009. Med zap ISSN 04197747, 2009; Suppl I: 73.	1	0.33
16. Bošković A. Vasiljević Z. Influence of captopril on left ventricular function in patients with acute myocardial infarction-7 year follow-up. WCC 2010, Beijing, China, 16-20 June 2010. Circulation 2010; 122(2): e115; P72. doi:101161/CIRCULATIONAHA.110.192774. Print ISSN: 0009-7322. Online ISSN: 1524-4539.	2	1	27. Ćirković Lj, Belada N, Dragnić S, Knežević B, Bošković A. Korelacija između kliničkih pokazatelja reperfuzije nakon fibrinolitičke terapije STEMI i angiografskog nalaza. XIII Kongres drustva ljekara Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Bečići, 6-9. maj 2009. Med zap ISSN 04197747, 2009; Suppl I: 73-74.	1	0.2
17. Mugoša S, Todorović Z, Bošković A, Duborija-Kovacevic N. Maximising benefits and minimizing harms from drugs spontaneous reporting of adverse drug reactions and level of intervention. WorldPharma 2010, Copenhagen, Denmark, 17-23 July 2010. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 2010; 107: (Suppl 1). ISSN 1743-7835.	2	0.5	1.4. Uvodno objavljeno plenarno predavanje 1.4.1. Na sastancima sa međunarodnim učešnicima		
18. Belada N, Bošković A. Preoperative predictors of atrial fibrillation after coronary artery bypass grafting. Euroecho, Madrid, Spain, 6-9 Dec 2009; P876: S130.	2	1	28. Bošković A. Modern aspects of prevention, early detection and treatment of cardiorenal syndrome type 1 and 2. The First Southeastern Europe Cardionephrology and Hypertension Congress 9-11 May 2013, Nis, Serbia.	2	2
19. Bošković A, Mušić Lj. Prognostic value of daily and nightly heart rate variability in patients with acute myocardial infarction for cardiac death. NEUROCARD 2009, International Symposium on Neurocardiology, Belgrade, Serbia, 1-3 October, 2009. Scientific program & Book of abstracts; P37: 85.	2	1	29. Bošković A. Sekundarna prevencija KVB: EUROASPIRE i dalje. V ECPD međunarodna ljetna škola o kardiovaskularnim bolestima - Kontrola faktora rizika, dijagnostika i tretman kardiovaskularnih bolesti, 1-5. jul 2013, Miločer. Book of lectures.	2	2
20. Bošković A, Belada N, Knežević B. Noninvasive risk stratification in post-MI patients. NEUROCARD 2009, International Symposium on Neurocardiology, Belgrade, Serbia, 1-3 October, 2009. Scientific program & Book of abstracts; P38: 86.	2	0.67	30. Bošković A. Procjena ukupnog rizika za pojavu kardiovaskularnih bolesti - SCORE tabele i njihova primjena. IV ECPD međunarodna ljetna škola o kardiovaskularnim bolestima - Kontrola faktora rizika, dijagnostika i tretman kardiovaskularnih bolesti, 25-29. jun 2012, Miločer. Book of lectures.	2	2
21. Mugoša S, Todorović Z, Bošković A. The place of manifestation of ADR involving hospitalized cardiac patients. Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology, European Association of Clinical Pharmacology and Therapeutics 2009; 105(Suppl 1):117.	2	0.67	31. Bošković A. Assessment of total cardiovascular disease risk. DAAD - German Academic Exchange Service, Budva, 12-14. septembar 2011, Lectures.	2	2
1.3.2. Domaći kongresi, simpozijumi, seminari	2	0.67	32. Bošković A. Procjena ukupnog rizika za pojavu fatalnog kardiovaskularnog dogadjaja. XXXI Skup ljekara sjeverne Crne Gore i jugozapadne Srbije sa međunarodnim učešćem, Bijelo Polje, 24-25. septembar 2010. Zbornik radova: 31-40.	2	2
22. Bošković A. Incidencija atrijalne fibrilacije kod pacijenata sa arterijskom hipertenzijom. XIV Kongres drustva ljekara Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 23-27 oktobar 2013, Bečići. Med zap ISSN 0419-7747, 2013; 62 (Suppl 1): 91.	1	1	3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
23. Smolović B, Djuranović S, Stanislavljević D, Vučković Lj, Bošković A. Uticaj aspirina u nastanku nekomplikovane i ili komplikovane "idiopatske" ulkusne bolesti. XIV Kongres drustva ljekara Crne Gore sa međunarodnim			3.1.2. Korišćenje referentnog stranog udžbenika kod nas		
			a. Božidar Vrhovac i saradnici. Interna medicina, Naprijed, Zagreb		
			b. D.L. Longo AS Fauci, DL Kasper et al. Harrison's Principles of internal medicine, 18th ed. McGraw-Hill, Inc. USA	5	5
			c. Braunwald's. Heart Disease, A Textbook of Cardiovascular Medicine, 9th ed. Saunders, Elsevier, USA		
			3.4. Mentorstvo		
			3.4.1. Mentorstvo na doktorskim studijama		

d. Mr.sci.dr Veselin Latković – »Studija sekundarne prevencije koronarne bolesti u Crnoj Gori«, u toku je izrada		
e. Mr.sci.dr Mihailo Vukmirović – »Prognostički značaj novonastale atrijalne fibrilacije kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom«, u toku je izrada		
3.4.2. Mentorstvo na postdiplomskim – specijalističkim studijama		
3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskim studijama		
- Abramović Marija 416/05, „Poremećaji ritma kao komplikacija akutnog infarkta miokarda“, 2011.	7x 0.5	3.5
- Veljović Marijana 434/05, „Značaj helikobakter pilori infekcije u nastanku ulkusne bolesti“, 2011.		
- Cicović Milica 552/06, „Dislipemija kao faktori rizika za ishemijsku bolest srca“, 2012.		
- Đurašković Jasna 368/10, „Prijem i njega bolesnika sa karcinom bronha“, 2013.		
- Nedović Sanja 347/09, „Prijem i njega bolesnika sa hroničnom mijeloidnom leukemijom“, 2014.		
- Tiganja Samira 320/09, „Prijem i njega bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom-NSTEMI“, 2014.		
- Ralević Andriana, 436/11, „Prijem i njega bolesnika sa hroničnom srčanom insuficijencijom“, 2014.		
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		
Prema odluci Vijeća Medicinskog fakulteta br 1721 od 9.7.2014.	5	5

- Rukovodilac kliničkog ispitivanja u TAO studiji u Crnoj Gori, randomizirana, dvostruko-slijepa, multicentrična studija koja je obuhvatila preko 10 000 ispitanika širom svijeta		
- Član Radne grupe za izradu registara malignih neoplazmi, šećerne bolesti, cerebro-vaskularne bolesti i ishemične bolesti srca (akutnog koronarnog sindroma) – Ministarstvo zdravlja Crne Gore		
- Član Komisije za lijekove Agencije za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore		
- Član Medicinskog odbora CAN-u		
- Član Udruženja kardiologa Crne Gore i Društva lijekara Crne Gore		
- Član European Society of Cardiology i European Heart Rithm Association	20	20

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	32	117	49.9	120.4
3. PEDAGOŠKI RAD			13.5	33
4. STRUČNI RAD			24	59
UKUPNO			87.4	212.4

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.2. Urednik ili koeditor časopisa knjige, kontinuiranih umjetničkih programa (u trajanju dužem od devet mjeseci)		
4.2.2. U zemlji		
- Glavni urednik Biltena Ljekarske komore Crne Gore		
- Član uredništva časopisa „Medical“ ISSN 1800-7708 COBISS.CG-ID 13921296		
4.6. Ostala stručna djelatnost		
- Jedan od 3 nosioca projekta elektrostimulacije srca u Crnoj Gori		
- Član naučnih i organizacionih odbora Kongresa kardiologa i Kongresa Interne medicine Srbije i Crne Gore, Kongresa Društva ljekara Crne Gore		
- Oržala više predavanja po pozivu, naročito iz oblasti prevencije kardiovaskularnih oboljenja, prevencije i terapije koronarne bolesti, poremećaja ritma i srčane insuficijencije		
- Član Komisije za reformu nastave na Medicinskom fakultetu u Podgorici		
- Član recenzentske Komisije Univerziteta Crne Gore kod izbora u nastavna zvanja za dr.sci. Vladimira Todorovića, dr.sci. Ljilju Musić, dr.sci. Marinu Ratković, dr.sci Milić Medeniku, dr.sci. Danku Živkovića, dr.sci Brigitu Smolović		
- Koordinator nastave na predmetu Interna medicina Medicinskog fakulteta		
- Glavni istraživač u projektu »Prognostički značaj novonastale atrijalne fibrilacije kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom« odobren 2012. Ministarstvo za nauku Crne Gore		
- Rukovodilac kliničkog ispitivanja u studiji CIBIS-ELD follow up u Crnoj Gori, randomizirana, dvostruko-slijepa, multicentrična studija pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Njemačke		

Dr.sci. Aneta Bošković završila je Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu 1987. godine, a specijalista je interne medicine od 1996. godine. Subspecijalizaciju iz oblasti kardiologije završila je 2003. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Magistarsku tezu "Dugotrajna prognoza bolesnika sa ranom primjenom ACE inhibitora u akutnom infarktu miokarda" odbranila je 1998.godine, a doktorsku tezu pod nazivom „Prognostički značaj varijabilnosti srčane frekvencije kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda“ 2002. godine na istom fakultetu.

Univerzitetsku karijeru započela je 1999. godine izborom u zvanje asistenta na Medicinskom fakultetu u Podgorici. Nakon završenih doktorskih studija usledio je izbor u akademска zvanja, prvo docenta 2004. godine, a potom vanrednog profesora 2009. godine. Sa stanovišta stepena obrazovanja, kao kriterijuma, može se utvrditi da kandidat dr Aneta Bošković ispunjava uslove iz Zakona o visokom obrazovanju Crne Gore, te uslove previdjene Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja i definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački opus dr Anete Bošković je značajan. Detaljnijim uvidom u njeno naučno stvaralaštvo i analizom priloženih radova, zapaža se da ima širok spektar interesovanja. U svom naučnom radu bavi se istraživanjem različitih oboljenja u kardiologiji, a posebno mesto zauzima prevencija kardiovaskularnih oboljenja i ispitivanje prognostikih faktora kod obolelih od koronarne bolesti kao i uticaj različitih terapijskih opcija na poboljšanje ishoda u kardiovaskularnim bolestima. Tematika koju obraduje u svojim radovima je aktuelna, a data je naučnim, jezgrovitim i jasnim stilom. Publikovanim radovima nesumnjivo je potvrdila predisponiranost za naučnoistraživački rad. U periodu nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, dr Aneta Bošković je objavila nekoliko značajnih radova u renomiranim međunarodnim časopisima, od kojih posebno izdvajam sledeće radove.

Sa grupom autora objavila je rad "Prognostic value of heart rate variability in post-infarction patients", Vojnosanit Pregl ISSN 0042-8450 (ID 3833 prihvaćen za štampu 18. jul 2013), u kojem je prikazan savremeni osvrt na prediktore mortaliteta kod pacijenata sa akutnim infarktom miokarda. Kako je koronarna bolest i dalje

vodeći uzrok mortaliteta u svijetu, a akutni infarkt miokarda njen najznačajnija klinička manifestacija, ispitivanje prediktora mortaliteta i dalje je u žiji interesovanja medicinskih istraživanja. U ovom radu se i dr Aneta Bošković upravo bavi tim istraživanjem i ističe da su smanjena varijabilnost srčane frekvencije kao pokazatelj neuravnoteženosti autonomnog nervnog sistema, sklonosti ka ventrikularnim ekstrasistolama i klinički znaci srčane insuficijencije izdvojeni kao nezavisni prediktori mortaliteta kod pacijenata sa akutnim infarktom miokarda tokom jednogodišnjeg praćenja.

Kao rezultat aktivnog učešća u međunarodnoj, multicentričnoj randomiziranoj, dvostruko slepoj TAO studiji, koja je obuhvatila preko 10 000 pacijenata sa akutnim koronarnim sindromom-NSTEMI širom sveta, u kojoj je bila glavni istraživač za Crnu Goru, u renomiranom časopisu JAMA objavljen je rad "Anticoagulation with otamixaban and ischemic events in Non-ST-segment elevation acute coronary syndromes The TAO Randomized Clinical Trial". JAMA, doi: 10.1001/jama.2013.277165. Published online September 1, 2013/. U ovom radu ispitivana je efikasnost i bezbednost novog antikoagulantnog leka-otamixabana u tretmanu pacijenata sa AKS-NSTEMI, prikazan je dizajn i rezultati studije. Kroz ovaj rad i učešće u studiji doprinela je da se Klinički centar Crne Gore i Medicinski fakultet u Podgorici u međunarodnoj javnosti prepoznaju kao mesta gde se mogu izvoditi veoma zahtevna primenjena medicinska istraživanja i kod visoko-rizičnih pacijenata.

Dr Aneta Bošković redovno učestvuje u radu kongresa u zemlji i u inostranstvu, gdje saopštava rezultate svog naučno-istraživačkog rada, što se vidi iz priložene bibliografije. Održala je i više udvojnih plenarnih predavanja na sastancima sa međunarodnim učešnicima.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Od 1999. godine dr Aneta Bošković kvalitetno i sa entuzijazmom učestvuje u izvođenju nastave na Medicinskom fakultetu u Podgorici, prvo kao asistent, od 2004. godine kao docent, a u zvanje vanrednog profesora izabrana je 2009. godine. Radila je na realizaciji složenih i vrlo zahtevnih oblika nastave na predmetu Interna medicina i Klinička propedevtika. Takođe učestvuje kao nastavnik i u izvođenju nastave na Visokoj školi za medicinske setre u Beranama. Od 2008. godine učestvuje i u izvođenju nastave za studente stomatologije. Od formiranja postdiplomske nastave na Medicinskom fakultetu u Podgorici, dr Aneta Bošković je bila jednom mentor i jednom komentor kandidatima za izradu magistarskih radova, koji su uspešno realizovani. Sada je mentor za 2 doktorske teze čija je izrada u toku, kao i mentor za izradu jednih polaznih istraživanja u okviru doktorskih studija na Medicinskom fakultetu. Od izbora u poslednje zvanja bila je mentor za izradu 7 diplomskih radova. U okviru postdiplomskih specijalističkih studija iz Interne medicine, mentor je za oblast kardiologije. Redovni je predavač internacionalne škole o kardiovaskularnim bolestima u organizaciji Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija. Dr Aneta Bošković izvodi nastavu profesionalno, posvećeno i kvalitetno što je i preporučilo kao predavača u više programa.

STRUČNI RAD

Uporedno sa naučnoistraživačkim i pedagoškim radom dr Aneta Bošković je veoma angažovana na polju stručnog rada što se ogleda prvenstveno njenim redovnim kliničkim radom. Jedan je od tri nosioca projekta Elektrostimulacije srca u Crnoj Gori. Učestvovala je u organizaciji više stručnih i naučnih skupova i održala niz predavanja po pozivu, naročito iz oblasti prevencije i terapije kardiovaskularnih oboljenja. Član je više komisija najvišeg stručnog karaktera u Crnoj Gori. Član je Udruženja kardiologa Crne Gore i Društva ljekara Crne Gore i član European Society of Cardiology i European Heart Rithm Association. Glavni istraživač je u projektu »Prognostički značaj novonastale atrijalne fibrilacije kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom« odobren 2012. godine od strane Ministarstva za nauku Crne Gore. Bila je rukovodilac kliničkog ispitivanja i glavni istraživač u studiji CIBIS-ELD follow up u Crnoj Gori, randomizirana, dvostruko-slepa, multicentrična studija pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravljia Njemačke i rukovodilac kliničkog ispitivanja i glavni istraživač u TAO studiji u Crnoj Gori, randomizirana, dvostruko-slepa, multicentrična studija koja je obuhvatila preko 10 000 ispitanika širom sveta. Član je Radne grupe za izradu nacionalnih registara

malignih neoplazmi, šećerne bolesti, cerebrovaskularne bolesti i akutnog koronarnog sindroma u organizaciji Ministarstvo zdravljia Crne Gore, kao i Radne grupe za izradu nacionalnih smernica dobre kliničke prakse za arterijsku hipertenziju, koje su objavljene 2012. godine. Član je Medicinskog odbora CAN-u. Svoju stručnu delatnost iskazuje i kao glavni urednik Biltena Ljekarske komore Crne Gore.

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	85	32	117	70.5	49.9	120.4
3. PEDAGOŠKI RAD				19.5	13.5	33
4. STRUČNI RAD				35	24	59
UKUPNO				125	87.4	212.4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu svega izloženog može se zaključiti da dr Aneta Bošković, u dosadašnjem naučnoistraživačkom, pedagoškom i stručnom radu, ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju i Merilima za izbor u akademsko zvanje Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje redovnog profesora. Sa posebnim zadovoljstvom predlažem Veću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Anetu Bošković izabere u zvanje **redovnog profesora** na Medicinskom fakultetu u Podgorici za predmet Interna medicina.

RECENTENT

Prof.dr Miodrag Ostojić, redovni profesor
Medicinski fakultet, Beograd

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

Na osnovu prijave, biografije i zbirnog pregleda referenci, mogu da potvrdim da je kandidatkinja dr Aneta Bošković, ispunila sve zakonske uslove za izbor u više akademsko zvanje.

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Dr.sci. Aneta Bošković završila je Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu 1987. godine, specijalizaciju interne medicine 1996. godine, a subspecijalizaciju iz kardiologije 2003. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Magistarsku tezu "Dugotrajna prognoza bolesnika sa ranom primjenom ACE inhibitora u akutnom infarktu miokarda" odbranila je 1998. godine, a doktorsku tezu pod nazivom „Prognostički značaj varijabilnosti srčane frekvencije kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda“ 2002. godine na istom fakultetu.

U zvanje asistenta na Medicinskom fakultetu u Podgorici izabrana je 1999. godine, u akademsko zvanje docenta 2004. godine, a u zvanje vanrednog profesora 2009. godine. Shodno uslovima definisanim Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja Univerziteta Crne Gore dr Aneta Bošković ispunjava formalne i pravne uslove za izbor u više akademsko zvanje za predmet Interna medicina.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Po završetku studija dr Aneta Bošković se aktivno i kontinuirano bavi naučnoistraživačkim radom. Rezultate svojih istraživanja publikovala je u domaćim i stranim časopisima i saopštavala na stručnim i naučnim sastancima u zemlji i inostranstvu. U svom naučnom radu bavi se istraživanjem različitih oboljenja u kardiologiji, a posebno mesto zauzima prevencija kardiovaskularnih oboljenja i ispitivanje oboljelih od koronarne bolesti, kojima se danas pridaje poseban značaj imajući u vidu da se radi o obolenjima sa najvećim morbiditetom i mortalitetom u svetu.

Na osnovu uvida u klasifikacionu biografiju i analize priloženih radova nakon poslednjeg izbora, izdvajam rad sa grupom autora Nikolić G, Ljaljević A, Mušić Lj, Bošković A, Čadjenović T. Atherosclerosis risk factors among cardiovascular in hospital patients treated in Montenegro. Medical Journal of Montenegro 2013;1(2): doi:10.5937/cmal-3490, u kojem su razmatrani faktori rizika za proces ateroskleroze među kardiovaskularnim bolesnicima hospitalizovanim u KC Crne Gore.

Posebno ističem monografiju "Klinička efikasnost statina u sekundarnoj prevenciji koronarne bolesti", izdanje Univerziteta Crne Gore. To je dragocena knjiga namenjena lekarima svih specijalnosti, ali pre svega i naročito lekarima opšte medicine, internistima kao i subspecijalistima kardiologa. Razlog za ovako široku namenu leži u aktualnoj temi koja se bavi značajnim faktorom rizika za nastanak koronarne bolesti – hiperlipidemijom. Hiperlipidemija predstavlja veliki medicinski problem u svim zemljama Evrope gde je ishemija srca jedan od najčešćih razloga umiranja, posebno u zemljama u tranziciji, pa i u Crnoj Gori. Veliki broj kliničkih studija koje su urađene sa primenom statina u sekundarnoj prevenciji koronarne bolesti, što je i centralna tema ove knjige, je omogućio da govorimo o "medicini zasnovanoj na dokazima". Uz druge faktore rizika, povišeni lipidi nose veliki rizik, a saznanje iz velikog broja kliničkih studija da njihovo snižavanje dovodi do smanjenja učestalosti ishemije bolesti obavezuje dobro poznavanje ove problematike svih lekara praktičara, a posebno onih koji se bave kardiologijom. Autor je u ovoj knjizi u deset poglavlja veoma opširno, a opet koncizno i jasno predstavio sve relevantne podatke. Navodi epidemiologiju kardiovaskularnih oboljenja, faktore rizika, a posebno ističe značaj hiperlipidemije za nastanak koronarne bolesti. Takođe ističe ukupni rizik i njegov značaj u ovoj problematiki, jer faktori rizika deluju udruženo i multipliciraju ukupni rizik ukoliko ih ima više. U posebnom poglavlju navodi studije sa lekovima za sniženje hiperlipidemije, kao i posebno značaj statina u prevenciji koronarne bolesti. Posebnu vrednost ovoj monografiji daje vlastito iskustvo autora u dvogodišnjoj studiji koja je urađena kod koronarnih bolesnika lečenih u Crnoj Gori. Knjiga dr Anete Bošković je izuzetno aktualna po temi i po sadržini i predstavlja važan naučni doprinos dobrom poznavanju hiperolesterolemije i njenom lečenju.

Neophodno je istaći internacionalno naučnoistraživačko iskustvo dr Anete Bošković u sklopu projekta Ministarstva zdravlja Nemačke, kao rezultat aktivnog učešća u međunarodnim, multicentričnim randomiziranim, dvostruko slepim studijama CIBIS-ELD i CIBIS-ELD FOLLOW-UP koje su obuhvatile bolesnike sa hroničnom srčanom insuficijencijom, kao i učešće u međunarodnoj, multicentričnoj randomiziranoj, dvostruko slepoj TAO studiji koja je obuhvatila preko 10 000 ispitanika sa akutnim koronarnim sindromom, u kojima je bila rukovodilac kliničkog ispitivanja za Crnu Goru. Kao rezultat učešća u tim studijama objavljeno je više radova u renomiranim svetskim časopisima, a svojim radom je doprinela da se Klinički centar Crne Gore i Medicinski fakultet u Podgorici u medjunarodnoj javnosti prepoznaju kao mesta gde se mogu izvoditi izuzetno zahtevna primenjena medicinska istraživanja.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Dr Aneta Bošković od 1999. godine aktivno učestvuje u izvođenju nastave na Medicinskom fakultetu u Podgorici, prvo kao asistent, a od 2004. godine i kao nastavnik, u početku kao docent, potom od 2009. godine kao vanredni profesor. Radila je na realizaciji složenih i vrlo zahtevnih oblika nastave na predmetu Interna medicina i Klinička propedevтика i unazad nekoliko godina je šef Katedre interne medicine. Od formiranja Visoke škole za medicinske setre u Beranama, učestvuje kao nastavnik u izvođenju nastave na toj visokoškolskoj ustanovi. Od 2008. godine uzima učešće i u izvođenju nastave za studente stomatologije. Mentor je za 2 doktorske teze čija je izrada u toku, kao i mentor za izradu jednih polaznih istraživanja u okviru doktorskih studija na Medicinskom fakultetu u Podgorici. Od izbora u poslednje zvanje bila je mentor za izradu 7 diplomskih radova. U okviru postdiplomskih specijalističkih studija iz Interne medicine, mentor je za oblast kardiologije. Redovni je predavač internacionalne škole o kardiovaskularnim bolestima u organizaciji Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija. Savestan nastavno-naučni rad, posvećenost svom poslu i postavljanje novih standarda u kvalitetu nastave, kao i sve ranije navedeno, predstavlja

potvrdu potpune pedagoške, naučne i stručne sposobnosti dr Anete Bošković za izbor u više akademsko zvanje.

STRUČNI RAD

Stručni rad dr Anete Bošković je rezultat kontinuiranog teoretsko-naučnog obogaćivanja i sistematičnog rada što se ogleda prvenstveno njenim svakodnevnim kliničkim radom. Veoma je angažovana na polju stručnog rada. Jedan je od tri nosioca projekta Elektrostimulacije srca u Crnoj Gori. Član je više komisija najvišeg stručnog karaktera u Crnoj Gori. Član je Udrženja kardiologa Crne Gore i Društva ljekara Crne Gore i član European society of cardiology i European Heart Rithm Association. Glavni istraživač je u projektu »Prognoštički značaj novonastale atrijalne fibrilacije kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom« odobren 2012. godine od strane Ministarstva za nauku Crne Gore. Bila je rukovodilac kliničkog ispitivanja i glavni istraživač u studiji CIBIS-ELD FOLLOW-UP u Crnoj Gori, randomizirana, dvostruko-slepa, multicentrična studija pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Nemačke i rukovodilac kliničkog ispitivanja i glavni istraživač u randomiziranoj, dvostruko-slepoj, multicentričnoj TAO studiji u Crnoj Gori. Član je Radne grupe za izradu nacionalnih registara malignih neoplazmi, šećerne bolesti, cerebrovaskularne bolesti i akutnog koronarnog sindroma u organizaciji Ministarstvo zdravlja Crne Gore, kao i Radne grupe za izradu nacionalnih smernica dobre kliničke prakse za arterijsku hipertenziju, koje su objavljene 2012. godine. Učestvovala je u organizaciji više stručnih i naučnih skupova i održala niz predavanja po pozivu, naročito iz oblasti prevencije i terapije kardiovaskularnih oboljenja. Član je Medicinskog odbora CAN-u. Svoju stručnu delatnost iskazuje i kao glavni urednik Biltena Ljekarske komore Crne Gore.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	85	32	117	70.5	49.9	120.4
3. PEDAGOŠKI RAD				19.5	13.5	33
4. STRUČNI RAD				35	24	59
UKUPNO				125	87.4	212.4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju i iznetih podataka, kao i na osnovu dugogodišnjeg neposrednog praćenja naučnog, stručnog i pedagoškog rada dr Anete Bošković, mišljenja sam da kandidatkinja ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju i Merilima za izbor u akademsku zvanje Univerziteta Crne Gore, te sa posebnim zadovoljstvom predlažem Veću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Anetu Bošković izabere u zvanje **redovnog profesora** za predmet Interna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

RECENTENT

Prof.dr Zorana Vasiljević, redovni profesor
Medicinski fakultet, Beograd

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Dr.sc. Aneta Bošković je diplomirala na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1987. godine. Magistarski rad »Dugotrajna prognoza bolesnika sa ranom primjenom ACE inhibitora u akutnom infarktu miokarda« odbranila je u junu 1998. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu, a doktorsku disertaciju iz oblasti kardiologije pod nazivom »Prognoštički značaj varijabilnosti srčane frekvencije kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda« na istom fakultetu 2002. godine.

Specijalizaciju iz interne medicine završila je 1996. godine, a subspecijalizaciju iz kardiologije 2003. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Završila je više edukacionih trening programa u zemlji i inostranstvu iz oblasti kardiologije, naročito prevencije kardiovaskularnih oboljenja i poremećaja ritma.

Na Univerzitetu Crne Gore od 1999. godine je angažovana kao asistent na predmetu Interna medicina Medicinskog fakulteta u Podgorici. U zvanje docenta na istom predmetu izabrana je 2004. godine, a u zvanje vanrednog profesora 2009. godine. U septembru 2008. godine imenovana je za koordinatora na predmetu Interna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici. Sa stanovišta stepena obrazovanja, kao kriterijuma, može se utvrditi da dr Aneta Bošković ispunjava uslove iz Zakona o visokom obrazovanju Crne Gore, te uslove predviđene Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja i definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, za izbor u više akademsko zvanje.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Na osnovu detaljnog uvida u priloženu dokumentaciju i analize priloženih radova zaključujem da kandidat dr Aneta Bošković ima višegodišnje kontinuirano naučno-istraživačko iskustvo koje datira od samih početaka njene karijere i koje se, razumljivo, s obzirom na specijalnost kojom se bavi odnosi prije svega na teme iz kardiologije. U okviru ove subspecijalističke oblasti uočava se da se dr Bošković u najvećoj mjeri bavila prevencijom kardiovaskularnih oboljenja, tretmanom kardioloških oboljenja, kao i elektrostimulacijom srca. Dr Aneta Bošković je nakon poslednjeg izbora objavila monografiju "Klinička efikasnost statina u sekundarnoj prevenciji koronarne bolesti", izdanej Univerziteta Crne Gore, sedam radova u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i niz radova na međunarodnim i domaćim skupovima, seminarima i simpozijumima što je impresivan broj koji po sebi ukazuje na obim naučno-istraživačkog rada.

Posebno izdvajam rad "Is target dose the treatment target? Uptitrating beta-blockers for heart failure in the elderly", grupe autora-istraživača u međunarodnoj, multicentričnoj randomiziranoj, dvostrukoj slijepoj CIBIS-ELD studiji, u kojoj je bila glavni istraživač za Crnu Goru. U radu je prikazan značaj titriranja doze betablokatora (bisoprolola i karvedilola) kod starijih pacijenata sa hroničnom srčanom insuficijencijom, što značajno utiče na smanjenje mortaliteta kod ovih pacijenata. Učešće dr Anete Bošković kao glavnog istraživača u međunarodnim multicentričnim studijama ukazalo je na mogućnost izvodjenja zahtjevnih primjenjenih medicinskih istraživanja u KC Crne Gore i Medicinskom fakultetu u Podgorici. Takođe, izdvojila bih rad sa grupom autora Goranović S, Todorović Z, Bošković A "Učestalom neželjenih reakcija na lijekove kod bolesnika hospitalizovanih u Centru za kardiologiju Kliničkog centra Crne Gore", u kojem je evaluirana pojava neželjenih reakcija na lijekove kod kardioloških pacijenata u našoj populaciji, što ukazuje na sveobuhvatnost naučnoistraživačkog rada dr Anete Bošković. Redovno učestvuje u radu kongresa u zemlji i inostranstvu, gdje saopštava rezultate svog naučno-istraživačkog rada, što se vidi iz priložene bibliografije. Održala je i više uvodnih plenarnih predavanja na sastancima sa međunarodnim učesnicima u zemlji i inostranstvu.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat dr Aneta Bošković ima više od petnaest godina univerzitetskog pedagoškog iskustva. Tokom tog vremena veoma kvalitetno i istrajno je radila na svim složenim i zahtjevnim oblicima nastave na predmetu Interna medicina i Klinička propedevтика, a od 2008. godine je koordinator nastave za ove predmete. Dr Aneta Bošković je angažovana kao predavač i na Visokoj medicinskoj školi u Beranama od školske 2006/2007 godine. Od 2008. godine učestvuje i u izvođenju nastave za studente stomatologije. Mentor je za 2 doktorske teze čija je izrada u toku, kao i mentor za izradu jednih polaznih istraživanja u okviru doktorskih studija na Medicinskom fakultetu u Podgorici. U više navrata je bila i mentor za izradu diplomskih radova. U okviru postdiplomskih specijalističkih studija iz Interne medicine, mentor je za oblast kardiologije. Redovni je predavač internacionalne škole o kardiovaskularnim bolestima u organizaciji Evropskog centra za mir i razvoj Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija. Kvalitet pedagoškog rada dr Anete Bošković Vijeće Medicinskog fakulteta u Podgorici je ocijenio najboljom ocjenom, što me, kao i moje lično iskustvo navodi da na osnovu i ovog kriterijuma ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje.

STRUČNI RAD

Veoma bogat spektar stručnog rada dr Anete Bošković je dokumentovan bibliografijom. Ona je jedan od 3 nosioca projekta elektrostimulacije srca u Crnoj Gori. Učestvovala je u organizaciji više stručnih i naučnih skupova i održala više predavanja po pozivu, naročito iz oblasti prevencije i terapije kardiovaskularnih bolesti. Bila je član recenzentske Komisije Univerziteta Crne Gore kod izbora u zvanje više nastavnika na Medicinskom fakultetu. Glavni je istraživač u projektu »Prognostički značaj novonastale atrijalne fibrilacije kod bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom« odobren 2012. godine od strane Ministarstva za nauku Crne Gore. Bila je rukovodilac kliničkog ispitivanja i glavni istraživač u studiji CIBIS-ELD FOLLOW-UP u Crnoj Gori, randomizirana, dvostrukoslijepa, multicentrična studija pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Njemačke i rukovodilac kliničkog ispitivanja i glavni istraživač u randomiziranoj, dvostrukoslijepoj, multicentričnoj TAO studiji u Crnoj Gori. Član je Medicinskog odbora CANU, Udruženja kardiologa Crne Gore i Društva ljekara Crne Gore kao i član European society of cardiology i European Heart Rithm Association. Član je Radne grupe za izradu nacionalnih registara malignih neoplazmi, šećerne bolesti, cerebrovaskularne bolesti i akutnog koronarnog sindroma u organizaciji Ministarstvo zdravlja Crne Gore, kao i Radne grupe za izradu nacionalnih smjernica dobre kliničke prakse za arterijsku hipertenziju, koje su objavljene 2012. godine. Glavni je urednik Biltena Ljekarske komore Crne Gore. Ovo je samo dio veoma bogate stručne aktivnosti dr Anete Bošković koja je takođe preporučuje za izbor u više akademsko zvanje.

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-ISTRAŽIVAČKIRAD	85	32	117	70.5	49.9	120.4
3. PEDAGOŠKI RAD				19.5	13.5	33
4. STRUČNI RAD				35	24	59
UKUPNO				125	87.4	212.4

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene klasifikacione bibliografije, analize radova, sveobuhvatne analize naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada kandidata dr Anete Bošković zaključujem da dr Aneta Bošković u potpunosti ispunjava uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja za izbor u zvanje redovnog profesora. Zbog toga, shodno navedenom, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Anetu Bošković izabere u zvanje **redovnog profesora** na predmetu Interna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT
Prof.dr Agima Ljaljević, redovni profesor
Medicinski fakultet Podgorica

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete: Pozorišna režija I-II (osnovne akademske studije) na studijskom programu dramaturgija, Osnovi pozorišne režije (osnovne akademske studije) na studijskom programu Producija i Osnove pozorišne režije I-II (postdiplomske akademske specijalističke studije) na studijskom programu Gluma na Dramskom fakultetu Cetinje.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 27. novembra 2013. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **PETAR PEJAKOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Roden sam 02. 10. 1970. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu sam završio u Rijeci i Hrvatskoj. Na Filozofskom fakultetu u Beogradu završio sam tri godine filozofije.

Diplomirao sam 1999. godine Pozorišnu i radio režiju kod prof. Egona Savina na Fakultetu dramskih umjetnosti u Beogradu.

U pojedinim predstavama, pored režije, pojavljujem sa i kao autor teksta i scenografije. Još tokom studija i kasnije više puta sam nagrađivan za režije na domaćim i inostranim pozorišnim festivalima. Po diplomiranju režirao sam 40 pozorišnih predstava u Crnoj Gori i inostranstvu.

Od 1999. godine radim na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju kao student saradnik. Po diplomiranju, radim na istom

fakultetu od 19.10.2000. godine sa statusom saradnik u nastavi za predmet Režija/Pozorišna režija.

Kao predavač radim od 2005. godine za predmet Pozorišna režija i to na odsjecima Producija, Dramaturgija i Gluma. Kao saradnik u nastavi i dalje sam angažovan za isti predmet na odsjeku Pozorišna režija.

2009. godine biran sam u zvanje docenta za Predmet pozorišna režija.

Od 2010. do 2013. godine bio sam prodekan za međunarodnu saradnju Fakulteta dramskih umjetnosti.

Od 2010. godine sam predsjednik Fondacije Kotorski festival pozorišta za djecu, odnosno direktor Festivala.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

Objavljeno u Biltenu Univerziteta Crne Gore, broj: 239, 01. februar 2009. godine

						UKUPNI BROJ BODOVA
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						
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.		1
Broj referenci*broj bodova			1x1			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova						
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						1
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
Broj referenci/broj bodova	3/20	8/30	3/3	2/3	8/4	60
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						60
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	15 /14		14			
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						14

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

2. UMJETNIČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
2.1. Premijerno predstavljanje kompleksnog umjetničkog djela koje je definisano kao vrhunsko dostignuće od međunarodnog značaja		
1. Žanina Mirčevska "Dobri zločko", Petar Pejaković, režija, Gradsko pozorište, Podgorica, Kotorski festival pozorišta za djecu, 2009. - druga nagrada (selektor Živomir Joković)	20	10
2.3. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela na manifestacijama od međunarodnog značaja		
2. Noćno sunce, Petar Pejaković, koncept i režija, Homerova dramska radionica, Podgorica, BlindInTheater, (umjetnički direktor Vojin Perić), Zagreb, 2013.	6	4

3. Njegoš za djecu , Petar Pejaković, režija, KotorArt premijere, (umjetnički direktor Paolo Magelli) i MIT Fest, Cetinje, (selektor Lidija Dedović), 2013.	6	6
4. Guliver , Petar Pejaković, režija, KotorArt premijere, (umjetnički direktor Paolo Magelli), 2012.	6	5
5. Plagijat , Petar Pejaković, autorski projekat, Zahumlje, Nikšić, 10 dana Kršmanca, (selektor Branko Cveticović), Beograd, 2012.	6	1
6. Bojana Mijović "Pink Panther", Petar Pejaković, režija, Gradsko pozorište, Podgorica, Kotorski festival pozorišta za djecu, 2010. (selektor Živomir Joković)	6	4
7. 15 04 79 , Petar Pejaković, koncept i režija, KotorArt premijere, 2009. (umjetnički direktor Paolo Magelli)	6	5
2.4. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela na manifestacijama od nacionalnog značaja		
8. Ne preporučuje se , Petar Pejaković, koncept i		

režija, Dramski studio, Podgorica, Kotorski festival pozorišta za djecu , 2013. (Selektor Dejan Đonović)	4	1
9. Sestra Andelika , opera Đ.Pučinija, Petar Pejaković, režija, ŠOSMO Vida Matjan, Kotor, IV Festiva crnogorskog teatra, 2012. (selektor Lidija Dedović)	4	4
9. S.Koprivica Novela od ljubavi , Petar Pejaković, režija, Kulturni centar, Kotor, Kotorski festival pozorišta za djecu, 2012. (selektor Dejan Đonović)	4	1
10. Vrla nova generacija , Petar Pejaković, koncept i režija, Gimnazija Čotor, Kotorski festival pozorišta za djecu, 2012. (selektor Dejan Đonović)	4	1
2.5. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela sa obavljenom kritikom		
11. M.Šizgal. Tigar , Petar Pejaković, režija, Kraljevsko pozorište Zetski dom, Cetinje, 2013.	2	2
12. M.Servantes Don Kihot , Petar Pejaković, režija, NP Zenica, Bosna i Hercegovina, 2010.	2	2
13. 14. I u dobrom i u lošem putu , Petar Pejaković, koncept i režija, Proscenijum, Podgorica, 2009.	2	2

- Koordinator Međunarodnog festivala KotorArt, 2011./2012. godine	do 20	14
• Autor i koordinator programa stručnog usavršavanja nastavnika "Dramska i scenska pedagogija", Zavod za školstvo, 2011./2012. godine		
• Voditelj radionica u Dramskom studiju Homer, 2013. godine		

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		1		1
2. UMJETNIČKI RAD	14	38	48	108
3. PEDAGOŠKI RAD	4	4	10	10
4. STRUČNI RAD	12	27	14	28
UKUPNO			72	147

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas		
1. Hugo Klajn "Osnovni problemi režije", Univerzitet umetnosti u Beogradu, 1995. godine	do 5	5
3.4.2 Na poslediplomskom studiju (mentorstvo u toku)		
2. Studijski program Gluma, student Majkl Mikolic, tema magistarskog rada Razmjena u dramskoj situaciji		
3. Studijski program Producija, studentkinja Olga Vukmirovic, tema magistarskog rada, Kulturni identitet savremenog grada uloga i znacaj festivala		
4. Studijski program Producija, studentkinja Ivana Zaric-Mijanovic, tema magistarskog rada, Gradovi kulture-uloga i znacaj savremene umjetnicke produkcija za kulturni razvoj grada.	do 2	
3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave – na prijedlog Vijeća univerzitetske jedinice ako nije bilo značajnih primjedbi eksternih evaluatora, uprave fakulteta i studenata		
Odlukom Vijeca FDU, broj 01-1522 od 16.12. 2013. godine, a na osnovu rezultata studentskih anketa.	do 5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost		
- Prodekan za međunarodnu saradnju na FDU Cetinje od 2010. do 2013. godine		
- Član komisije za reakreditaciju FDU Cetinje 2011. godine		
- Predsjednik Fondacije i direktor Kotorskog festivala pozorišta za djecu 2010. godine		
- Dobitnik nagrade 19. decembar za doprinos kulturi u Kotoru, 2012. godine		
- Član Savjeta CNP od 2009. godine		
- Član komisije za dodjelu sredstava projektima od znacaja za kulturu, na konkursu Ministarstva kulture Crne Gore 2011/2012. god.		
- Predsjednik Skupštine ASSITEJ Crna Gora od 2013. godine		
- Član žirija Bijenala crnogorskog teatra 2010. i 2012. godine		
- Član žirija Festivala Purgatorija od 2010. godine		

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

Docent Petar Pejaković u pogledu stepena obrazovanja zadovoljava sve uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora definisane Statutom Univerziteta Crne Gore.

UMJETNIČKI RAD

U svom umjetničkom radu kandidat je posvećen teatru koji ima izrazit socijalni angažman. Brojnim scenskim delima realizovanim za decu i mlade, u kojima je često pored režije autor i drugih segmenata predstave, kandidat je ostvario niz visoko vrednovanih predstava. Ovaj pozorišni rad namenjen najmlađoj publici karakteriše poseban estetski i tematski pristup u kojem se deca i mlađi ne tretiraju samo kao poželjna publika, već i kao deo društva koji je u velikoj meri marginalizovan, posebno kada je u pitanju umjetnička edukacija i kreativno izražavanje. Posebno se i ističe u umjetničkom radu sa ranjivim grupama (osobe sa oštećenjem vida, maloljetni delikventi, deca bez roditelja) gde su pored dragocenih rezultata na socijalnom planu, ostvareni i značajni umjetnički domeni. Važno je istaći i raznorodnost scenskih formi i vrsta prisutnih u umjetničkom radu kandidata, kao što su: dokumentarni teatar i verbatim drama, ulično i ambijentalno pozorište, hepeninzi i scenski spektakli, lutkarski teatar, mjuzikl, opera i dr. Ova raznolikost odražava nivo stručnosti kandidata, ali pre svega doprinosi obogaćenju teatarske scene, a često su u pitanju i pionirske aktivnosti u scenskim umjetničkim oblastima. Shodno navedenom kandidat ispunjava uslove za izbor u sledeće akademsko zvanje.

PEDAGOŠKI RAD

Kandidat Petar Pejaković je angažovan na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju od osnivanja Studijskog programa Režija 1999. godine, prvo kao demonstartor nastave i asistent, a potom kao saradnik na studijskom programu Režija i predavač na studijskim programima Gluma, Dramaturgija i Producija. Za docenta je biran 2009. godine. Pokazao je veliku posvećenost koje iziskuju specifičnost studija i uslovi rada. Istakao se u pedagoškom pristupu studentima i nivom znanja i veština koje im prenosi. Njegov pedagošku sposobljenost studenti su vrednovali najvišim ocenama. Prema navedenome, kandidat ispunjava uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

STRUČNI RAD

Petar Pejaković je veoma aktivan u različitim oblicima stručnog rada. Član je više žirija i tela iz oblasti scenskog stvaralaštva u kojima je preuzeo značajno i stručno učešće. Posebno

se istakao rukovodećim radom u Fondaciji Kotorski festival pozorišta za djecu, tako da se ovaj Festival sada ističe kao jedan od najznačajnijih u regionu kada je u pitanju umetničko stvaralaštvo dece i za decu. Kandidat je permanentno uključen u niz stručnih aktivnosti umetničke edukacije dece i mlađih, kao i u različitim vidovima primenjene dramske pedagogije.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			1			1
2. UMJETNIČKI RAD		14	38		48	108
3. PEDAGOŠKI RAD		4	4		10	10
4. STRUČNI RAD		12	27		14	28
UKUPNO				72		147

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu ukupnog priloženog materijala kao recenzent zaključujem da je docent Petar Pejaković postigao zapažene rezultate u pedagoškom, umjetničkom i strušnom radu i da zadovoljava postavljene uslove konkursa. S toga mi je zadovoljstvo da predložim kandidata za **izbor u zvanje vanrednog profesora**.

RECENTZENT

Prof. Egon Savin
Fakultet dramskih umjetnosti, Beograd

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Na osnovu navedenih podataka o stepenu obrazovanja, kao i uvidom u dokumentaciju koju sam pažljivo pregledala i Pejakovićev pozorišni angažman koji pratim, smatram da docent Petar Pejaković ispunjava sve zakonom predviđene uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

UMJETNIČKI RAD

Docent Petar Pejaković, reditelj, od diplomiranja se u kontinuitetu bavi umjetničkim radom i za to vrijeme je ostvario mnogo – više od četrdeset - pozorišnih režija. Njegova umjetnička karijera je u stalnom razvoju, a njegova profesionalna interesovanja, kada je umjetnički rad u pitanju, su produbljena na polju teatarske prakse za djecu i mlađe. Između dva izbora u zvanje, moram primijetiti, angažovan je u teatrološkom istraživanju na socijalno osjetljivim grupama kao što su djeca i mlađi, Romi, djeca sa hendikepom i dr. Radi sa njima i kao akterima u izvedbenim aktivnostima, a bavi se njima i kao publikom u interakciji sa pozorišnim dogadjajima. Na istom polju teatra za djecu stvara specifične forme kroz ambijentalni teatar, hepening, ulični teatar, akcija – animacija forme itd.

Inventivnost, istraživački umjetnički duh i posvećenost neodvojivi su od ovakvog vida bavljenja pozorišnom umjetnošću. Upravo sa djecom i mlađima dolaze do izražaja i njegova pedagoška sklonost i iskustvo je baza iz koje on može mnogo toga da ponudi studentu. Zrela umjetnička faza i specifično pedagoško iskustvo koje stiće u radu sa mlađima u okviru raznih socijalnih grupa, obogaćuje njegovu umjetničku biografiju ali, isto tako, dopunjuje i unapređuje njegovu pedagošku praksu. Originilan pristup izboru tema, žanrova i ostalih rediteljskih elemenata u teatru za djecu i mlađe, kao i samostalni dramaturški rad i autorstvo na tekstualnim predlošcima, izdvajaju ovog kandidata u savremenom crnogorskom pozorišnom stvaralaštvu kroz poseban poetički stav.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Docent na predmetu Pozorišna režija, Petar Pejaković je učestvovao u radu na Pozorišnoj režiji, na programima Dramaturgija i Producija, kao i na studijskom programu Gluma.

Kao docent istakao se samostalnim radom na praktikumu režije sa studentima Režije, Dramaturgije, Producije, Glume, uvijek trčeći specifična nastavna prilagodjenja i pristupajući predavanjima inventivno i kroz nadhnutu demonstraciju i primjenu metoda. Temeljnim radom, te pretežno kroz individualne procese i u neposrednom praktičnom radu, sprovodi i prati i teorijske i praktične zadatke. Omiljen je kod sudenata, jer je istrajan i strogo poštovan pedagog.

STRUČNI RAD

U okviru angažmana na Fakultetu dramskih umjetnosti Petar Pejaković je učestvovao u radu dva internacionalna stručna seminara, i radionice, bio instruktor u više pozorišnih studija, aktivan je u radu ljetnjih festivala, bio je član Savjeta Crnogorskog nacionalnog teatra, direktor je Festivala za djecu Kotor art. Kandidata Pejakovića, može se zaključiti, vode entuzijazam i visoke ambicije i u stručnom radu.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD			1			1
2. UMJETNIČKI RAD		14	38		48	108
3. PEDAGOŠKI RAD		4	4		10	10
4. STRUČNI RAD		12	27		14	28
UKUPNO				72		147

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Sagledavajući dosadašnju umjetničku, pedagošku i stručnu aktivnost Petra Pejakovića, sa sigurnošću se može zaključiti da je u pitanju kandidat koji zavreduje napredak u zvanju. S obzirom na sve navedeno i na osnovu ličnog poznавanja i saradnje, te ukupnog rada kandidata, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere Petra Pejakovića u zvanje vanrednog profesora za predmet Pozorišna režija i Osnovi pozorišne režije na studijskim programima Gluma, Dramaturgija i Producija.

RECENTZENT

Prof. Radmila Vojvodić
Fakultet dramskih umjetnosti, Cetinje

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

UMJETNIČKI RAD

Vrijednošću i kvantumom (: režirao 38 pozorišnih predstava u Crnoj Gori i inostranstvu) režijskih, dramaturških i scenografskih pozorišnih postignuća, kandidat Petar Pejaković predstavlja neupitno jednog od najznačajnijih predstavnika savremenog crnogorskog teatra. Potvrda ovoga stava, između ostalog, sadržana je u kritičkoj recepciji njegovog djela i nizu pozorišnih nagrada koje je Pejaković dobio, kako na domaćim, tako i na inostranim festivalima i smotrama. Ono što je posebno karakteristično za najveći broj njegovih predstava jeste pedagoški, humanistički i emancipatorski angažman, posvećenost psihološkom razvoju aktera predstave i njениh recipijenata, što nas, na neki način vraća, izvornim značenjima vezanih za same početke teatarske umjetnosti (vid. Arispotel, *Peri Poetikos* 1449 b1). Otuda nije slučajno da se

najveći broj njegovih predstava bavi „teatrom marginalnih grupa“ ili teatrom za djecu i mlade. (Na primjer, u predstavama „Dobri zločko“, „Noćno sunce“, „Njegoš za djecu“ itd. Vid. reference Pejakovićeve umjetničke djelatnosti.) Osobenost njegovog teatarskog postupka može se uočiti, između ostalog, u procesu nastanka predstava, koji je baziran na složenim radionicama iz koga proizvod stvaranje scenskog teksta predstava. Same radionice su veoma često imale neuobičajeno intenzivan sadržaj i formu da su bile privlačnije učešnicima od samih predstava, a nerijetko su imale i brojnu publiku - stalne posmatrače. Važno je naglasiti da se Pejakovićeve radionice sastoje od različitih elemenata: fizičkog treninga, vođenja imaginacije, scenskih igara, tehnika psihodrame, forum teatra, performansa i dr. Posebno se kao kao bitan predikat Pejakovićevog metoda pojavljuju različite vrste improvizacija, od slobodnih, vodenih, poludogovorenih, tematskih; te onih vezanih za određeni podsticaj (čulni, iracionalni, predložak, objekat, elemenat priče, dokument, ispovijest...). Uprkos obaveznom prisustvu atributa spontane improvizacije, scensko izvođenje u Pejakovićem rukovodjenju, imaju izrazito precizno određenu i uvježbanu strukturu.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidat Petar Pejaković posjeduje višegodišnje univerzitetsko pedagoško iskustvo, od čega je posljednjih godina, pored rada u zvanju docenta na studijskom programu Pozorišna režija, uspješno izvodio predavanja na studijskim programima Gluma, Dramaturgija i Producija. Studenti veoma afirmativno ocjenjuju Pejakovićev rad, što se vidi iz niza praktičnih i teorijskih rezultata koje su ostvarili, kao i ocjene kojom su studenti vrednovali njegov rad (ocijenjen navećim brojem bodova na osnovu rezultata studentskih analiza). Petar Pejaković u svom pedagoškom radu pokazuje veliku fleksibilnost i istrajnost s obzirom na specifičnost studija na odsjeku Pozorišna režija i veoma otežane uslove u kojima se odvijaju. Posebno treba istaći Pejakovićeve kontakte, projekte koje je na međunarodnom planu ostvario, kao i njegovu vanuniverzitetsku pedagošku aktivnost i temeljnu posvećenost obrazovnom pozivu. Uz sve ovo, svaka njegova predstava posjeduje naglašenu pedagošku dimenziju. Prema svemu navedenome, smatram da kandidat ima zavidnu pedagošku sposobljenost i da ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora.

STRUČNI RAD

U javnom životu i međunarodnoj umjetničkoj praksi i saradnji, kandidat Petar Pejaković pokazuje zapažene rezultate. To pokazuje njegov rad kao prodekana za međunarodnu saradnju FDU, Cetinje, potom rezultati ostvareni u rukovodjenju Kotorskim festivalom pozorišta za djecu (od 2010 godine). Odlučujući je Pejakovićev učinak u izradi programske politike i selekcija programa ovog uglednog međunarodnog festivala.

U mnoštву njegovih stručnih aktivnosti posebno valja izdvjajti saradnju sa inozemnim partnerima i udruženjima u vidu okupljanja i distribucije informacija, profesionalaca i umjetničkih radova; saradnju sa partnerima iz biznis sektora, nevladinim organizacijama, lokalnim zajednicama i medijima u vidu zajedničkih projekata, međusobne podrške i razmjene znanja i ostalih resursa i organizovanje edukativnih programa i ostalih aktivnosti vezanih za stvaralaštvo djece i mladih.

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			1			1
2. UMJETNIČKI RAD		14	38		48	108
3. PEDAGOŠKI RAD		4	4		10	10
4. STRUČNI RAD		12	27		14	28
UKUPNO					72	147

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Iz svega izloženog slijedi da Petar Pejaković, docent na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju, ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju (Službeni list RCG broj 60/03) i Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja (član 13 i drugi) za izbor u zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore. Stoga s uvjerenosću i velikim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da Petar Pejakovića izabere u akademsko zvanje vanrednog profesora na Fakultetu dramskih umjetnosti, za predmete: Pozorišna režija i Osnovi pozorišne režije na studijskim programima Gluma, Dramaturgija i Producija.

RECENZENT

Prof. dr Siniša Jelušić
Fakultet dramskih umjetnosti, Cetinje

INAUGURACIONA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

1. KANDIDAT: DR BRANISLAV ČOROVIĆ

PREDMET: Upravljanje brodskom posadom, Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu i Menadžment pomorskih resursa

NAZIV PREDAVANJA: "Upravljanje brodskom posadom".
TERMIN PREDAVANJA: 26.09.2014. u 10,30h, Svečana sala Univerziteta

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Branislav Dragović
2. Prof. dr Romeo Meštrović
3. Prof. dr Jasmina Ćetković

2. KANDIDAT: DR ANETA BOŠKOVIĆ

PREDMET: Interna medicina

NAZIV PREDAVANJA: "Savremeni pristup u terapiji arterijske hipertenzije".

TERMIN PREDAVANJA: 26.09.2014. u 10,00h, Svečana sala Univerziteta

KOMISIJA KOJA PODNOSI IZVJEŠTAJ SENATU:

1. Prof. dr Srđan Stanković
2. Prof. dr Goran Nikolić
3. Prof. dr Agima Ljaljević

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 podnosič želi da se sa njim upozna Senat Univerziteta pri odlučivanju o izboru.

SADRŽAJ

1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA

Biotehnički fakultet

Referati za izbor u akademsko zvanje za predmete: Fitofarmacija, Tehnologija zaštite bilja i Sredstva za zaštitu bilja 1

Fakultet za pomorstvo

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Upravljanje brodskom posadom, Menadžment ljudskih resursa u pomorstvu i Menadžment pomorskih resursa 19

Medicinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmet: Interna medicina 24

Fakultet dramskih umjetnosti

Referat za izbor u akademsko zvanje za predmete: Pozorišna režija i Osnovi pozorišne režije 30

2. INAUGURACIONA PREDAVANJA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE

34