



ИНСТИТУТ ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА

БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 15. 11. 2013.		
Opisid.	Broj	Prilog
02	1550/1	

НАУЧНОМ ВЕЋУ

ИНСТИТУТА ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА

БЕОГРАД

Одлуком Научног већа Института за мултидисциплинарна истраживања, донетој на седници одржаној 30.01.2013. године, именовани смо у Комисију за оцену научноистраживачког рада др Радована Невенића, вишег научног сарадника, запосленог у Институту за Шумарство, као и утврђивање испуњености услова за његов избор у звање **научни саветник**. На основу анализе рада кандидата подносимо Научном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Радован Невенић рођен је 06. априла 1950 године у Београду. Дипломирао је на одсеку за хортикултуру Шумарског факултета Универзитета у Београду 1974. године. Магистарску тезу „Еколошки модели, значај и примена у просторном планирању“ одбранио је 1982. године на Биотехничком факултету Универзитета у Љубљани.

Докторску дисертацију „Информациони системи у просторном и урбанистичком планирању – локацијски и еколошки модели“ одбранио је на Географском факултету Универзитета у Београду 1995. године.

У периоду 1975-1976 запослен је у као инжењер-стручни сарадник у Пионирском граду; од 1976 до 1979 године у Ловном шумском газдинству „Јелен“ као стручни сарадник у области шумарства и спољне трговине. Од октобра 1979 до маја 1981 запослен је као асистент на Биотехничком факултету Универзитета у Љубљани. У периоду од 1981 до 1986 био је запослен у Ваздухопловном институту Батајница, а након тога до 1995. године на Техничком универзитету – академија Жарково као предавач, координатор пројекта у области унапређења простора и природних ресурса.

Од јуна 1995. године запослен је у Институту за шумарство. 25.12. 1996. године стиче научно звање научни сарадник. Звање виши научни сарадник стиче 15.04.2004. године. Реизабран је у звање виши научни сарадник 16.07.2008. године.

Ради као руководиоца Одељења за уређење простора, ГИС и шумарску политику, координатор иностраних пројеката: 1. ФОПЕР пројекта – ЕФИ Финска; 2. НФЦ ICP за шуме (Germany); 3. IPA Adriatic Model Forests (Italy); 4. COST FP1201 Forest Land Ownership Changes in Europe; 5. FP7- TUBER project: Innovative bio-geo technologies from discovery to production plant high value products on the example of truffles (Poland).

Помоћник је директора Института за шумарство за међународну сарадњу.

Члан је Управног Одбора Института за шумарство.

2. БИБЛИОГРАФИЈА

2.1. НАУЧНИ РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК			
ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)			
1.	M33	Nevenić R. (1990): Airport Landscape Planning – Planning and Visualisation System Supported with software. Međunarodni simpozijum IFLA World Congress 1990, Bergen , Norway.	1,0
ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)			
2.	M52	НЕВЕНИЋ Р. (1995): Симулација као инструмент установљивања визуелног утицаја – оцена естетских вредности природне и урбане средине. Зборник радова Институт за шумарство. Београд. бр. 38-39. pp-140-151.	1,5
3.	M 51	НЕВЕНИЋ Р. (1987): Формирање и усавршавање стручњака у области уређивања предела. Научни скуп. Улога пејзажне архитектуре у развоју и уређивању земље. Зборник радова. Шумарски факултет, Универзитет у Београду. Београд. pp 65-67.	2,0
ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)			
		НЕВЕНИЋ Р. (1983): Ревитализација површинских копова уз подршку копјутерске картографије. Научни скуп. Планирање и	

4.	M63	уређење простора у зонама великих структуралних промена на примеру РЕИК Колубара. ИАУС, Београд. pp-25-28.	0,5
5.	M63	НЕВЕНИЋ Р. (1994): Информациони системи у планирању и визуелној верификацији зелених површина урбаних структура – еколошка компонента урбанистичком планирању развоја Београда. Зборник радова: Зеленило у урбанистичком развоју града Београда. Београд. pp.54-58.	0,5
6.	M63	НЕВЕНИЋ Р. (1988): Валоризација предела – примена савремених методолошких поступака у просторном планирању и заштити природних ресурса. Саветовање: Техничка култура у заштити и унапређењу човекове средине. Београд, Сава Центар	0,5
7.	M63	НЕВЕНИЋ Р. (1989): Методологија просторног планирања подржана софтвером ARC/INFO – савремени поступци и визуелизације простора. Научни скуп: Примена савремених метода и техника у пејзажној архитектури код уређивања простора. Шумарски факултет, Универзитет у Београду. Београд.	0,5
МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ (M70)			
8.	M71	НЕВЕНИЋ Р. (1995): Информациони системи у просторном и урбанистичком планирању – локацијски и еколошки модели. Географски факултет, Универзитет у Београду. Докторска дисертација. pp 1-145.	6,0
9.	M72	НЕВЕНИЋ Р. (1982): Еколошки модели, значај и примена у просторном планирању. Биотехнички факултет. Универзитет у Љубљани, Словенија. Магистарски рад	3,0

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)			
10.	M22	NEVENIĆ R. (1997): Open space-Ecology planners research of Danube natural resource potential for marine locations. Međunarodni časopis "Danubius", Broj 1-2, ISSN 0354 - 9178, Institut za međunarodnu politiku i privredu, Beograd, pp. 111- 117	5,0

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)			
11.	M33	NEVENIĆ R. , Pejović N., Ninkov T. Gajić A. (1996): Landscape Planning Approach and Environmental Protection Supported by Digital Media. Architecture - Urbanism at the turn of III Millennium, Proceedings book, Volume 2, Belgrade, pp. 15-19	1,0
12.	M32	NEVENIĆ R. (1997): Landscape Planning Approach and Environmental Promotion Supported by GIS. XI World Forestry Congress, Proceedings book A-H (Vol.5, T25, S), Antalya, Turkey, pp. 25-28	1,5
13.	M33	NEVENIĆ R. 1997: Environmental planning and information system as a tool for adequate spatial development. The 3rd International Conference on the Development of Forestry and Wood Science/Technology, Faculty of Forestry, Proceedings Book No. 3, Belgrade, pp. 13-16	1,0
14.	M33	НЕВЕНИЋ Р. 1997: Landscape planning and visual impact assessment supported by digital simulation. The 3rd International Conference on the Development of Forestry and Wood Science/Technology, Faculty of Forestry, Proceedings Book No. 3, Belgrade, pp. 3-8.	1,0
15.	M33	НЕВЕНИЋ Р. 1997: Land Use and Digital Mapping Belgrade Peri-urban Forest. Proceedings book, 50 Anniversary Faculty of Forestry Skopje, Republic Macedonia, pp. 31-36	1,0
16.	M33	НЕВЕНИЋ Р. , Раткнић М. 1998: Impact Assessment and Revitalization of Natural Landscape Resource. Forest Scenario Modelling for Ecosystem Manage-ment at Landscape Level. International Conference, EFI Proceedings book No19. 1998, Wageningen, the Netherlands, p. 367	1,0
17.	M33	РАТКНИЋ М. , НЕВЕНИЋ Р. (1998): Environmental Protection and Promotion of Head Water Resources in Serbia by Afforestation rugged mountains. Proceedings book, Interna-tional Conference HeadWater 98, Hidrology, Water Resources and Ecology of Mountain Areas. European Academy Bolzano, Italy, pp. 255-257	1,0
18.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (1998): Environmental conflicts in peri-urban forests - a planning Approach. International Conference on Forest Management in Designated Con-servation Recreation Areas, Florence, Italy, pp. 98-103.	1,0
		НЕВЕНИЋ Р. (1999): Еколошко истраживање приобаља Дунава и атрактивних локација за поставку марина - ГИС као планерски алат у процесу одлучивања. Научно стручни часопис Туризам бр. 3.	

19.	M33	Савремене тенденције у туризму '99, Природно математички факултет Универзитет Нови Сад, Институт за географију, Нови Сад, pp. 80-82	1,0
20.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (1999): Еколошко истраживање приобаља Дунава и атрактивних локација за поставку marina - ГИС као планерски алат у процесу одлучивања. Научно стручни часопис Туризам бр. 3. Савремене тенденције у туризму '99, Природно математички факултет Универзитет Нови Сад, Институт за географију, Нови Сад, pp. 80-82	1,0
21.	M33	РАТКНИЋ М., НЕВЕНИЋ Р. (2000): Ревитализација планинског предела. YU INFO 2000, Међународни симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама, 27-31 март, CD - зборник радова (Интернет поставка), Копаоник.	1,0
22.	M33	НЕВЕНИЋ Р., РАТКНИЋ М. (2000): Mountain Forest Region Promotion and Multi-functional Using Activity. Proceedings book, International Workshop Hazard Mapping in Avalanching Areas, International Union of Forestry Research Organizations, Federal Ski Academy, St.Cristoph, St.Anton, Austria, pp. 235-243	1,0
23.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (2000): Establishing Open Space Conflict Situation by planners Approach – Ecological Models. International scientific conference "75 Years University Forestry Education in Bulgaria University of Forestry, 15-16 jun, Sofia, pp. 122-123	1,0
15.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (2001): Дигитално планерско оруђе - ГИС у поступку уређења предела. Међународни научни скуп YU INFO 2001, Рад на CD-у, Копаоник.	1,0
24.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (2001): Студија просторних релација дела Чукарице. Комуникације 2001, ЦЕП, планирање у демократији, демократија у планирању. Београд, pp.74 - 78	1,0
25.	M33	НЕВЕНИЋ Р., МАРКОВИЋ Н., СТЕФАНОВИЋ Т. 2002: Могућности primene GIS tehnologije u šumarstvu (GIS technology application possibilities in forestry). Yuinfo 2002. Међународна конференција о рачунарским наукама и информационим технологијама. Копаоник. Зборник радова на CD- и.	1,0
		НЕВЕНИЋ Р., МАРКОВИЋ Н., ПЕТРОВИЋ Д., 2002: ГИС као подршка Планирању оптималне намене ловних подручја “ GIS as	

26.	M33	the Support for Optimal Regional Hunting Land Use". YUINFO 2002 Међународна конференција о рачунарским наукама и информационим технологијама. Копаоник. Зборник радова на CD- и	1,0
27.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (2002): Информатичка подршка одлукама о управљању простором и коришћењу природних ресурса на примеру шумарства. Научни скуп "Планирање и имплементација". ИАУС, Београд.	1,0
28.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (2002): Планерски приступ управљања заштитом животне средине и природним ресурсима. Међународно научно – стручна конференција ELEKTRO ISO 14000. Форум квалитета. Тара, Србија. pp. 36-39	1,0
29.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (2002): Погодност простора за гајење здравствено безбедне хране – еколошке и просторне анализе. Међународна конференција, ЕКО – конференција 2002, Здравствено безбедна храна. Нови Сад.	1,0
30.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (2003): Natural resource of Serbia – Danube has to be ecologically managed . XIII International Conference " Danube -river of collaboration"DANUBE - REGIONAL INTERGRATION FACTOR .Kladovo	1,0
31.	M33	НЕВЕНИЋ Р. (2003): GIS modeling in forestry- hunting domain. Bulgaria Academy of Sciences International Scientific Conferenc "75 Anniversary of Forest Research Institute of Bulgarian Academy of Sciences"	1,0
32.	M33	НЕВЕНИЋ Р., БАЈАГИЋ С. (2003): Impact on Ada Ciganlija Island Forest Coverage Researched by GIS Model. University of Silesia: Faculty of Earth Science, SilGis, Sosnowiec, Poland. pp. 361 –371.	1,0
33.	M34	НЕВЕНИЋ Р. (1999): Landscape planning supported byGIS tool - always new challenge. EURECO-99-8th European Ecological Congress. Halkidiki, Greece. p.215	0,5
34.	M34	НЕВЕНИЋ, Р. 2000: Pozeska street an ambient arrangement by decorative plant resistant on heavy environmental conditions. Second Balkan Botanical Congress. Abstracts. Istanbul Turkey, p. 86	0,5

**НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСKE
И КАРТОГРАФСKE ПУБЛИКАЦИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА; НАУЧНИ
ПРЕВОДИ И КРИТИЧКА ИЗДАЊА ГРАЂЕ, БИБЛИОГРАФСKE ПУБЛИКАЦИЈЕ
(M40)**

35.	M45	НЕВЕНИЋ Р. 1996: Просторно-еколошко истраживање приобаља Дунава – утицај околине и природни потенцијали природних ресурса реке. Подунавље у Србији – заштита – уређење – развој, јун 96, Удружење урбаниста Србије (ID 446155664), Нови Сад, pp. 185-189	1,5
36.	M44	РАТКНИЋ М., НЕВЕНИЋ Р., ВУЧКОВИЋ М. 1997: Вишефункционално коришћење форланда Дунава и његових притока у измењеним хидролошким условима. Монографија, Еко-конференција 97, Заштита животне средине градова и приградских насеља, Нови Сад, pp. 153-158	2,0
37.	M44	НЕВЕНИЋ Р. (1999): ГИС као оруђе у приступку еколошког планирања. Монографија, ЕКО-конференција '99, Заштита животне средине и приградских насеља, Нови Сад, pp. 513-518	2,0
38.	M44	РАТКНИЋ М., НЕВЕНИЋ Р., ШАРЧЕВИЋ, Б. (2001): Оптимално коришћење земљишног простора – основ за будућа пошумљавања. Поглавље у Монографији: Пошумљавање Пештерске висоравни. pp 121 –150.	2,0

ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

39.	M52	НЕВЕНИЋ Р. (1998): Уређење предела Општине Чукарица - Основе приступ пејзажног уређења Пожешке улице. Зборник радова, Институт за шумарство Collection, том 42- 43, Београд, pp. 131-143	1,5
40.	M52	НЕВЕНИЋ Р. (2000): Планерски приступ установљавања просторни конфликтних ситуација – еколошки и просторни модели. Зборник радова, Институт за шумарство, том 44-45, Београд, pp. 105-116	1,5
41.	M52	НЕВЕНИЋ Р. (2001): ГИС као оруђе у приступу еколошког планирања. Зборник радова, Институт за шумарство, том 44-45, Београд, pp. 99-104	1,5

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

		НЕВЕНИЋ Р., НИНКОВ Т., ГАЈИЋ А. (1996): Еколошки и просторни модели – планерски приступ заштите животне средине.	
--	--	---	--

42.	M63	Конгрес еколога Југославије, 22-27 септембра 1996, Друштво еколога Србије, Институт за ботанику, Ботаничка башта, Београд, pp.138-139	0,5
43.	M61	НЕВЕНИЋ Р. (1996): Ревитализација угрожених природних предела Националног парка Копаоник. Планирање и уређење предела, уводни реферат, Копаоник, pp. 165-173	1,5
44.	M63	НЕВЕНИЋ Р., ПЕЈОВИЋ Н., НИНКОВ Т., ГАЈИЋ А. (1996): Просторни и еколошки модели града Београда – планерски приступ уз подршку ГИС технологије. Зборник радова са научно-стручног скупа "У сусрет ГУП-у 2020", октобар 1996, Београд. pp. 38-39	0,5
45.	M63	НЕВЕНИЋ Р. (2000): Угроженост зона трасом електродалековода – планерски приступ концепта еколошког модела. Научни скуп "ELEKTRA" –ISO 14000. Зборник радова. pp. 404- 411.	0,5
46.	M63	НЕВЕНИЋ Р. (2000). Планерски приступ установљаванја просторних конфликтних ситуација – еколошки и просторни модели. Научни скуп CHYMICUS –ISO 14000. Зборник радова. pp. 159 – 165.	0,5
47.	M64	НЕВЕНИЋ Р., Веселиновић М. 1999: Значај еколошке заштите, унапређења природних ресурса Дунава и пејзажног планирања туристичко рекреационих садржаја. Међународни наставно-научни скуп Савремене тенденције у туризму '99, Зборник апстраката, Нови Сад, p. 101	0,2
48.	M64	НЕВЕНИЋ Р., НОВАКОВИЋ, В. (1999): Рејонизација ловних подручја Србије на моделу подручја шумског газдинства ЈП "Србијашуме" – ГИС као оруђе у планерском приступу. Међународни наставно-научни скуп Савремене тенденције у туризму '99, Зборник апстраката, Нови Сад, p. 102	0,2

2.1. НАУЧНИ РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК

МОНОГРАФИЈЕ, МОНОГРАФСKE СТУДИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСKE И КАРТОГРАФСKE ПУБЛИКАЦИЈЕ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M10)			
1.	M 13	JANSKY L., NEVENIĆ R., TIKKANEN I., PAJARI B. (2004): Forest in Transition. Challenges in Strenghtening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economises in Transitiioin. United Nations University, Tokyo, Japan. p.p. 1- 459. ISBN 92-808-8024-1.	6.0
РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)			
2.	M23	GAGIĆ SERDAR R., PODUŠKA Z., ĐORĐEVIĆ I., ČEŠLJAR G., BILIBAJKIĆ S., RAKONJAC LJ., NEVENIĆ R. (2013): Suppression of Indigo bush with pod pests. Archives of Biological Sciences, Official Journal of the Serbian Biological Society. Vol. 65, (2), p.p.801-806,	3.0
3	M23	LUČIĆ A., ISAJEV V., RAKONJAC LJ., MATARUGA M., POPOVIĆ V., NEVENIĆ R., MLADENović DRINIĆ S. (2013): Analysis of inter – population variability of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) using Morphometric markers. Genetika. vol.44. No.3. 2012. p.p. 689-699; ISSN 0534-0012.	3.0
4.	M23	RAKONJAC LJ., TOMIĆ Z., NEVENIĆ R., LUČIĆ A., ČIRKOVIĆ-MITROVIĆ T., POPOVIĆ V., BRAŠANAC-BOSANAC LJ. (2013): Possibility of Application of International Phytocenological nomenclature in Serbia. Archives of biological science. Official Journal of the Serbian Biological Society. Vol.Vol. 2013 65(2): p.p. 801-806	3.0
5	M23	VULETIĆ D., AVDIBEGOVIĆ M., STOJANOVSKA M., NEVENIĆ R., HASKA H., POSAVEC S., KRAJTER S., PERI L., MARIC B. (2013): Contribution to the Understanding of Topology and Importance of Forest-Related Conflicts in South East Europe Region. Journal Periodicum Biologorum, Vol.115, No.3. 2013. Accepted for publication.	3.0
ЗБОРНИЦИ СА МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)			
6.	M33	NEVENIĆ R., Kadović R., Knežević M. (2004): Possibilities of Applying Remote Sensing in Forestry and Spatial Planning. First Mediterranean Conference on Earth Observation- Remote sensing. Proceedings. Sava Center, SCG. p.p. 271-279. ISBN 86-7352- 118-1.	1.0
7.	M33	BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., NEVENIĆ R., BRAUNOVIĆ S., (2005): Water Erosion Intensity on Sample Plots of the Experimental Station Snagovo. Proceedings of International Conference on Forest Impacts on Hydrological Processes and Soil Erosion. Yandola, Bulgaria. p.p. 274-279. ISBN: 954-332-011-X	1.0
8.	M33	NEVENIĆ R., BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., PODUŠKA Z. (2006): GIS technology implementation - ICP forests procedure in Serbia. YU INFO, KOPAONIK. P.P. 356-359. ISBN 86-85525-01-2	1.0
9.	M31	NEVENIĆ R. (2006): Plenary lecture. Role of forestry and enhancement of natural resources as part of forest policy. International Scientific Conference: Sustainable use of Forest Ecosystems The	3.0

		Challenge of the 21st Century. Institute of Forestry, Belgrade. p.p. 373-380. ISBN 978-86-80439-07-05	
10.	M33	BOJOVIĆ S., DRAŽIĆ D., JOVANOVIĆ J., VESELINOVIĆ M., RAKONJAC J., NIKOLIĆ B., NEVENIĆ R. (2006): Plenary Lecture. Gene pool Conservation and Tree Seeds Production. International Science Conference. Sustainable Use of Forest Ecosystems. Donji Milanovac. Serbia. p.p.501-505. ISBN 978-86-80439-07-5	3.0
11.	M34	NEVENIĆ R. (2006): The Role of Forestry and Enhancement of Natural Resources as a part of Forestry Policy. Sustainable Use of Forests Ecosystems – The Challenge of the 21st. Century. International Scientific Conference. Belgrade. Book of Abstracts. ISBN 86-80439-05-3. p. 12.	0.5
12.	M 33	NEVENIĆ R., KOPRIVICA M. (2004): Serbian Forestry Conceptual statements as the base for a national forestry programme. Forests in Transition . The role of Research and Higher Education in Developing National Forest Programmes in Countries with Economies in Transition. United Nations University. Tokyo, Japan. p.p. 73-81. ISBN 92-808-8018-7.	1.0
13.	M 33	NEVENIĆ R. (2004): Facts about natural resources promotion and protection in Serbia. Chapter 25. In: Forest in Transition. Challenges in Strengthening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economies in Transition. United Nations University, Tokyo, Japan. p.p. 324-330. ISBN 92-808-8024-1.	1.0
14.	M33	NEVENIĆ R. (2008): The River Sava and Ada Ciganlija Island, In: Klimo, E., Heger, H., Matic, S., Kulhavy, J. : Flood Plain Forests of the Template Zone of Europe. Lesnicke Prace, Kostelec nad Černomy Lesom. Czech Republic. p.p. 564-568. ISBN 978-80-87154-16-8	1.0
15.	M33	NEVENIĆ R., PODUSKA Z., STEFANOVIĆ T., BILIBAJKIC S. (2006): Political background of Forest Condition Monitoring with perspective on situation in Serbia. Forest and Sustainable Development. Proceedings book. Brasov. Romania. p.p.49-51.	1.0
16.	M33	NEVENIĆ R., TABAKOVIĆ-TOSIĆ M., BILIBAJKIC S., STEFANOVIĆ T., PODUSKA Z. (2006): Forest health condition on ICP Forests sample plots in Serbia. Forest in Changing Environment – Results of 20 years ICP Forests Monitoring. Symposium. Göttingen, Germany, p.p.28-33. ISSN 0344-5666; ISBN 3-7939-5142-1.	1.0
17.	M34	NEVENIĆ R., TABAKOVIĆ-TOSIĆ M., BILIBAJKIC S., STEFANOVIĆ T., PODUSKA Z. (2006): Istorijat, metode i rezultati biomonitoringa u Srbiji. 3 Simpozijum o zaštiti bilja u BiH. Zbornik radova. Neum. p. 49.	0,5
18.	M34	NEVENIĆ R., STEFANOVIĆ T., BILIBAJKIC S. PODUSKA Z. (2006): Forest condition monitoring Forest Ecosystems of the protected areas as a part of global Forest Policy. Međunarodna naučna konferencija. Gazdovanje šumskim ekosistemima nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja. Proceedings, Jahorina-NP, p.p. 23-28. Sutjeska. BiH.	0,5

19.	M 33	NEVENIĆ R. (2006): Forest Policy Basis and Trends in Republica of Serbia. Papers. Forest Research Institute. Volumen 41. Broj 1-2-2006. Jastrebarsko, Croatia. UDK: 630 681(497.11). p.p. 165-168	1.0
20.	M 33	NEVENIĆ R. (2006): Natural Resource and Environment as a Role of Forest Policy and Economics. Forstwissenschaftliche Beitrage 35 – der Professur Forstpolitik und Forstökonomie. Forest Science Contributions Chair Forest policy and Forest Economics. Legal Aspects of European Forest Sustainable Development. ETH, Zurich. Swiss, p.p. 89-95. ISBN 978-3-907648-09-4.	1.0
21.	M33	NEVENIĆ R. (2007): Multy-Functional Forest Uses and Sustainability of Natural Resources. Sustainable Forestry – Problems and Challenges Perspectives and Challenges in Wood Technology. Ohrid, Macedonia. Proceedings. p.p.150-163.	1.0
22.	M33	PODUŠKA Z. BILIBAJKIĆ S. STEFANOVIĆ T. NEVENIĆ R. (2007): Monitoring the condition of Beach Stands in Serbia under the Internatonal Co-operative Programme for Forests -ICP Forests. Sustainable Forestry – Problems and Challenges Perspectives and Challenges in Wood Technology. Ohrid, Macedonia. Proceedings. p.p.150-163.	1.0
23.	M31	NEVENIĆ R., DRAZIC D., BRASANAC LJ., BOJOVIC S. (2007): Plenary lecture. Conservation and Enhancement of Natural Resources in Serbia-Adjustment of Legislation with international Agreements of Environmental Protection. Integral Protection of Forests – Scientific-Technological Platform. Proceedings Book. pp.2-27. ISBN 978-86-80439-13-6.	3.0
24.	M36	NEVENIĆ R. 2007: Integral Protection of Forests – Scientific-Technological Platform. Proceedings Book. Institute of Forestry, (editor.) p.p.1-248. ISBN 978-86-80439-13-6.	1,0
25.	M32	NEVENIĆ R., PODUŠKA Z., STEFANOVIĆ T., BILIBAJKIĆ S. (2007): Institutional Framework of European Programme for Forest Condition Monitoring with retrospective on situation in Serbia. Book of Abstracts: International Scientific Conference Integral Protection of Forests – Scientific-Technological Platform. Institute of Forestry, Belgrade, p.p 52-53. ISBN 978-86-80439-09-9	1,5
26.	M34	TABAKOVIĆ-TOŠIĆ M., NEVENIĆ R., BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., PODUSKA Z. (2007): Forest Health Condition at bioindication points in Serbia. Forest in a Changing Environment-Results of 20 year ICP Forests Monitoring. Proceedings. Gottingen, Germani, p.p.	0,5
27.	M33	NEVENIĆ R., RAKONJAC LJ. (2008): GIS as a tool for ICP forests monitoring. Geoinformation Challenges. Faculty of Computer Sciences-Faculty of Earth Sciences, Univesitat Slesky. Poland. p.p.181-195 ISBN 83-918826-4-0	1.0
28.	M33	RAKONJAC L., RATKNIC M., NEVENIĆ R., VESELINOVIC M., LAVADINOVIC V. (2008): Meadow and Pasture Land Vegetation in South-Western Serbia. Journal of Balkan Ecology Volume 11. No.4.	1.0

		Sofia, Bulgaria. p.p 351-354. ISSN 1311-0527	
29.	M31	NEVENIĆ R., RAKONJAC LJ., RATKNIC M., VESELINOVIC M. (2010): Plenary Lecture: Ecological Ethics for New Age. Forest Ecosystems and Climate Change. International Scientific Conference, Belgrade. Book of Plenary Lectures. ISBN 978-86-80439-20-4. p.p. 201-210.	3.0
30.	M31	NEVENIĆ R., RAKONJAC LJ., RATKNIC M., VESELINOVIC M. (2010): Climate Change, Environment and Forests in Forest Policy Statements: Forest Ecosystems and Climate Change. International Scientific Conference, Belgrade. Book of Plenary Lectures. ISBN 978-86-80439-20-4. p.p. 191-201.	3.0
31.	M34	NEVENIĆ R., PODUŠKA Z., GAGIĆ R., ĐORĐEVIĆ I. (2010): Nature protection and forestry legislative conflicts – NP Fruska Gora statement. Forest Ecosystems and Climate Change. International Scientific Conference, Belgrade. Book of Abstracts. ISBN 978-86-80439-19-8. UDK 630. p. 140.	0,5
32.	M33	NEVENIĆ R. (2010): Forest Resource and Spatial Impact Analyses. International scientific conference »Forest Ecosystems and Climate Changes«. Proceedings Volume 1. ISBN 978-86-80439-22-8. p.p. 215-223.	1.0
33.	M33	NEVENIĆ R., PODUŠKA Z., GAGIĆ R. ĐORĐEVIĆ I. (2010): Nature Protection and Forestry Legislative Conflicts- NP Fruska Gora Statement. International scientific conference »Forest Ecosystems and Climate Changes«. Proceedings Volume 2. ISBN 978-86-80439-21-1. p.p. 257-267	1.0
34.	M34	NEVENIĆ R., BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., PODUŠKA Z., GAGIĆ R., ĐORĐEVIĆ I. (2010): Some indicators of beach forest vitality in the Republic of Serbia in the period 2004-2009. Book of Abstracts. International Scientific Symposium Fagus 2010. Varazdin. p.p.41-42. ISBN 978-953-98401-8-9	0,5
35.	M33	NEVENIĆ R., STEFANOVIĆ T., PODUŠKA Z., GAGIĆ R., ĐORĐEVIĆ I., MLADENOVIĆ K., MÜLLER P. (2010): Comparative Analysis of Forest Vitality in the Republic of Serbia in the Period 2004-2009. International Scientific Conference, FOREST ECOSYSTEMS AND CLIMATE CHANGES, Proceedings, Volume 2, ISBN 978-86-80439-21-1. p.p. 197-203.	1.0
36.	M33	PODUŠKA Z., TOMAŠEVIĆ I., JANJATOVIĆ A., GAGIĆ R., ĐORĐEVIĆ I., NEVENIĆ R. (2010): New technologies in the forestry sector in Serbia- case study harvester. International Scientific Conference: Forest Ecosystems and Climate Changes 9-10. March 2010. p.p 309-314. Belgrade.	1.0
37.	M33	NEVENIĆ R. (2010): Forest Resource and Spatial Impact Analyses. International scientific conference »Forest Ecosystems and Climate Changes«. Proceedings Volume 1. ISBN 978-86-80439-22-8. p.p. 215-223.	1.0
		NEVENIĆ R., STEFANOVIĆ T., PODUŠKA Z., GAGIĆ R.,	

38.	M34	DORĐEVIĆ I., MLADENOVIĆ K., MÜLLER P. (2010): Comparative Analysis of Forest Vitality in the Republic of Serbia in the Period 2004-2009. International Scientific Conference, FOREST ECOSYSTEMS AND CLIMATE CHANGES. Book of Abstracts. p.110. ISBN 978-86-80439-19-8	0,5
39.	M 33	VULETIC D., STOJANOVSKA M., AVDIBEGOVIĆ M., NEVENIĆ R., PETROVIĆ N., POSAVEC S., HASKA H., PERI L. BLAGOJEVIĆ D. (2010): Forest- Related conflicts in South-East European Region: Regional aspects and Case studies in Albania, Bosnia and Hercegovina, Croatia, Macedonia and Serbia In: Forest Policy and Economics in Support of Good Governance. Tuomasjukka T. (ed.). EFI Proceedings No. 58, 2010. p.p. 117-131. ISBN 1237-8801	1.0
40.	M33	RAJKOVIĆ S., MARKOVIĆ M., RAKONJAC LJ., NEVENIĆ R., MILOVANOVIĆ J., MIRIĆ M. (2011): Life Cycle Assessment – Ozone Injury in Forest Ecosystems, International Scientific Conference on "Management of Technologies - Step to Sustainable Production" (MOTSP 2011), 8-10. June, in Bol, Island Brac, Croatia, Proceedings, p.p 433-439	1.0
41.	M33	RAJKOVIĆ S., MARKOVIĆ M., RAKONJAC LJ., NEVENIĆ R., MILOVANOVIĆ J., MIRIĆ M. (2011): Life Cycle Assessment – Ozone Injury in Forest Ecosystems. Annals of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering. Romania. ISSN 2067-3809 p.p. 93-98	1.0
42	M33	BRAJIC A., MUTABDZIJA S., AVDIBEGOVIĆ M., MARIC B., BECIROVIĆ DZ., GRASIC T., NIKOLIC V., NEVENIĆ R., MALOVRH POZDEVSEK S. (2011): Forest Related legislation in some Western Balkan Countries Referring to Nature Protection Regulations. Works. Faculty of Forestry University of Sarajevo. Bosnia and Hrecegovina. 2 Volume 41, issue 2. UDK 630 93:502(497). p.p.59-73.	1.0
43.	M33	BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., NEVENIĆ R., PODUŠKA Z., GAGIĆ SERDAR R., ČEŠLJAR G. (2012): The effect of the performed biological works and changes in land use on the intensity of erosion in the catchment of the river Gabrovnička. Proceedings: International Scientific Conference „Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges“, Belgrade, Republic of Serbia. p.p. 521-528. ISBN 978-86-80439-33-4	1.0
44.	M33	DJORDJEVIĆ I., PODUŠKA Z., ČEŠLJAR G., GAGIĆ SERDAR R., STEFANOVIĆ T., BILIBAJKIĆ S.1, NEVENIĆ R. (2012): Analyzing governance trends in managing protected areas in Serbia. Proceedings: International Scientific Conference „Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges“, Belgrade, Republic of Serbia. p.p.779-786. ISBN 978-86-80439-33-4.	1.0
45.	M33	STEFANOVIĆ T., BILIBAJKIĆ S., GAGIĆ SERDAR R., PODUŠKA Z., ĐORĐEVIĆ I., ČEŠLJAR G., NEVENIĆ R. (2012): Research of defoliation on ICP forests sample plots in the Republic of Serbia. Proceedings: International Scientific Conference „Forests in Future -	1.0

		Sustainable Use, Risks and Challenges“, Belgrade, Republic of Serbia. p.p.911-915. ISBN 978-86-80439-33-4	
46.	M31	NEVENIĆ R., BILIBAJKIĆ B., ILIJA DJORDJEVIĆ I., ZORAN PODUŠKA Z., GAGIĆ SERDAR R. (2012): Overview of Sustainable Governance of Natural Resources and Nature Conservation. Invitation Papers. International Scientific Conference „Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges“, Belgrade, Republic of Serbia. p.p 131-141. ISBN 978-86-80439-31-0.	3.0
47.	M34	BILIBAJKIĆ, S., STEFANOVIĆ T., NEVENIĆ R., PODUŠKA Z., GAGIĆ SERDAR R., ČEŠLJAR G. (2012): The effect of the performed biological works and changes in land use on the intensity of erosion in the catchment of the river Gabrovnička. Book of Abstracts. International Scientific Conference „Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges“, Belgrade, Republic of Serbia. p.109. ISBN 978-86-80439-30-3	0,5
48.	M34	DJORDJEVIĆ I., PODUŠKA Z., ČEŠLJAR G., GAGIĆ SERDAR R., STEFANOVIĆ T., BILIBAJKIĆ S.I., NEVENIĆ R. (2012): Analyzing governance trends in managing protected areas in Serbia. Book of Abstracts. International Scientific Conference „Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges“, Belgrade, Republic of Serbia. p.167. ISBN 978-86-80439-30-3	0,5
49.	M34	STEFANOVIĆ T., BILIBAJKIĆ S., GAGIĆ SERDAR R., PODUŠKA Z., ĐORĐEVIĆ I., ČEŠLJAR G., NEVENIĆ R. (2012): Research of defoliation on ICP forests sample plots in the Republic of Serbia Book of Abstracts. International Scientific Conference „Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges“, Belgrade, Republic of Serbia. p.160. ISBN 978-86-80439-30-3	0,5
50.	M33	RAKONJAC LJ., ISAJEV V., RAJKOVIC S., MARKOVIC M., LUCIC A., NEVENIĆ R. (2012): Improving the stands and trees of dark sweet cherry (<i>Prunus Avium L.</i>) in Serbia. Proceedings. 13 th Congress of the International Society for Ethnopharmacology. Graz, Austria. p.218. ISSN 3-7011-0058-6	1.0
НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M40)			
51.	M45	NEVENIĆ R. (2005): Mogućnosti ustanovljavanja zona negativnog uticaja na šumski pokrivač i ekološku stabilnost Deliblatske peščare. Specijalni rezervat prirode “Deliblatska peščara”. Zbornik radova VII. Javno preduzeće Vojvodina šume, Novi Sad. Šumsko gazdinstvo Banat, Pančevo. p.p. 187-196. ISBN 86-806665-0-8	1,5
52.	M42	НЕВЕНИЋ Р., Табаковић-Тошић М., Ракоњац Љ. 2009: Неки показатељи виталности шума Републике Србије 2004-2008. Монографија. Институт за шумарство. Београд. ISBN 978-86-80439-18-1. UDK 630. p.p. 1-134.	5,0
		TOMIĆ Z., RAKONJAC LJ., VESELINOVIĆ M., NEVENIĆ R.	

53.	M44	(2011): Izbor vrsta i nižih taksona za pošumljavanje i melioracije In: Tomić Z., RAKONJAC LJ., ISAJEV V. (2011): Izbor vrsta za pošumljavanje i melioracije u centralnoj Srbiji, Institut za šumarstvo. ISBN 978-86-80439-29-7. p.p.149-171	2,0
54.	M48	НЕВЕНИЋ Р., Уредник (2011): Праћење и процена утицаја загађења ваздуха и његових ефеката екосистема на територији Републике Србије – мониторинг стања шума, Ниво 1 и Ниво 2. Монографија. Monitoring and Impact assessment of Air Pollution and its Effects in Forest Ecosystem on the Territory of the Republic of Serbia / Monitoring of Forest Condition. Level I and Level II. Monograph. Институт за шумарство, Управа за шуме, EFI European Forest Institute. p.p.1-287. ISBN 978-86-80439-28-0	2.0
55	M48	НЕВЕНИЋ Р., Уредник (2012): Процена и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији. Assessment and Monitoring the Effects – Impacts of Air Pollution on The Forests Ecosystems in The Republic of Serbia. Level I and Level II. Институт за шумарство, Управа за шуме, p.p.1-359. ISSN 1425/8576.	2.0
56	M48	НЕВЕНИЋ Р., Уредник (2013): Процена и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији. Assessment and Monitoring the Effects – Impacts of Air Pollution on The Forests Ecosystems in The Republic of Serbia. Level I and Level II. Институт за шумарство, Управа за шуме, p.p.1-327. ISBN 978-86-80439-35-8	2.0
ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)			
57.	M53	NEVENIĆ R. (2005): Šumarska politika i ekonomika u odnosu na prirodne resurse i životnu sredinu. Zbornik radova Instituta za šumarstvo. COLLECTION TOM 52-53, p.p. 167-175. Yu ISSN 0354-1894.	1.0
58.	M53	NEVENIĆ R. (2006): Integralno upravljanje prirodnim resursima u domenu šumarske politike. Zbornik radova Instituta za šumarstvo. COLLECTION TOM 54-55. p.p. 11-125. Yu ISSN 0354-1894.	1.0
59.	M53	NEVENIĆ R., DRAŽIĆ D., BRASANAC LJ., BOJOVIĆ S. (2007): Conservation and Enhancement of Natural resources in Serbia – Adjustment of Legislation with International Agreements of Environmental Protection. Integral Protection of Forests – Scientific Technological Platform. International scientific conference. Belgrade. Plenary lecture. Institute of Forestry. Collection TOM 56. YUISSN 0354-1894. p.p. 1-29.	1.0
60.	M53	NEVENIĆ R., RAKONJAC LJ., PODUŠKA Z., GAGIĆ R., PETROVIĆ N., ČOKIĆ D. (2008): Collision Between forestry and environmental Legislative research – Case study and statements in Serbia. Sustainable Forestry. Collection Tom 57-58. ISSN 1821-1046. UDK 630. p.p. 124-134.	1.0
61.	M52	RAKONJAC LJ., RATKNIĆ M., VESELINOVIC M., NEVENIĆ R. (2008): Livadsko-pašnjačka vegetacija peštarske visoravni.	1.5

		ŠUMARSTVO, 2008 No.3. p.p. 163-169.	
62.	M52	RAKONJAC LJ., RATKNIĆ M., VESELINIOVIC M., NEVENIĆ R., ISAJEV V., LUČIĆ A. (2009): Zajednica crne i sive Jove na Pešterskoj visoravni (<i>Ass. Alnetum glutinosae-incanae Br.-Bl.1915</i>). ŠUMARSTVO, 2009, No.3-4. p.p. 91-101.	1.5
63.	M53	НЕВЕНИЋ Р., ПОДУШКА З., ЂОРЂЕВИЋ И., ГАГИЋ Р. (2009): Квалитативни методолошки приступ у истраживању конфликта у сектору шумарства и заштите природе. Зборник радова Института за шумарство. Одрживо шумарство. Зборник радова 59-60. ISSN 1821-1046. UDK 630. pp. 141-158.	1.0
64.	M53	ЂОРЂЕВИЋ И., NEVENIĆ R., PODUSKA Z. (2009): Reflection of different financing mechanisms within the national park „Fruska Gora”. SUSTAINABLE FORESTRY. Collection 59-60. ISSN 1821-1046. UDK 630. p.p. 159-170.	1.0
65	M51	NEVENIĆ R., RAKONJAC LJ., PODUSKA Z., GAGIĆ R. (2011): Collisions and linkages between forestry and environmental policies in South East Europe (SEE) region. Scientific Research and Essays Vol. 6(26), pp. 5492-5500, DOI: 10.5897/SRE11.671. ISSN 1992-2248, 2011 Academic Journals	2.0
66	M51	NEVENIĆ R., BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., PODUSKA Z., GAGIĆ R., DJORDJEVIĆ I. (2011): Some Indicators of Beech Forests Vitality in the Republic of Serbia in period 2004-2009. SEEFOR Journal.	2.0
67	M51	NEVENIĆ R., PODUSKA Z., DJORDJEVIĆ I., GAGIĆ – SERDAR R., ČEŠLJAR G. (2011): Forestry and Environment Legislative in Collision – Case study Serbia. SEEFOR Journal.	2.0
68.	M53	BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., NEVENIĆ R., PODUSKA Z., GAGIĆ-SERDAR R., ILIJA ĐORĐEVIĆ., ČEŠLJAR G. (2011): Intenzitet erozije u slivu bujice Lešjanski Do. SUSTAINABLE FORESTRY. Collection Tom 63-64 ISSN 1821-1046. UDK 630. p.p. 33-40	1.0
69.	M53	NEVENIĆ R., BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., PODUSKA Z., GAGIĆ-SERDAR R., ILIJA ĐORĐEVIĆ., ČEŠLJAR G. (2011): Forest Condition Monitoring of Air Pollution Impact to Forest Ecosystems on Sample Plot Level II Kopaonik. SUSTAINABLE FORESTRY. Collection Tom 63-64 ISSN 1821-1046. UDK 630. p.p. 65-76	1.0
70.	M53	ЂОРЂЕВИЋ., NEVENIĆ R., PODUSKA Z., ČEŠLJAR G., BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T. (2011): Assessment of System for Managing Protected Areas in the Republic of Serbia. Sustainable Forestry. Collection Tom 63-64 ISSN 1821-1046. UDK 630. p.p. 151-160	1.0
71.	M53	ПОДУШКА З., НЕВЕНИЋ Р., ГАГИЋ-СЕРДАР Р., ЧЕШЉАР Г., БИЛИБАЈКИЋ С., ИЛИЈА ЂОРЂЕВИЋ., СТЕФАНОВИЋ Т. (2011): Могућности унапређења пословања предузећа у сектору шумарства применом иновација и иновативности. SUSTAINABLE FORESTRY. Collection Tom 63-64 ISSN 1821-1046. UDK 630. p.p. 161-170	1.0
		БИЛИБАЈКИЋ С., СТЕФАНОВИЋ Т., НЕВЕНИЋ Р., ПОДУШКА	

72	M53	З., ГАГИЋ СЕРДАР Р., ЂОРЂЕВИЋ И., ЧЕШЉАР Г., МИЛЕТИЋ З. (2012): Интензивни мониторинг на огледном пољу ниво-а 2 „Копаник“ у 2012.години. SUSTAINABLE FORESTRY. Collection 65-66 ISSN 1821-1046. UDK 630. p.p. 51-63.	1.0
73	M53	GAGIĆ SERDAR R., NEVENIĆ R. STEFANOVIĆ T., PODUŠKA Z., ĐORĐEVIĆ I., ČEŠLJAR G. (2012): Intensive Woody Invasive Plants control risks assessment - Strategic Precondition for sustainable governance of natural resources in Serbia. SUSTAINABLE FORESTRY. Collection 65-66. ISSN 1821-1046. UDK 630. p.p. 149-159.	1.0
74	M51	NEVENIĆ R., RAKONJAC LJ. (2012): Monitoring of Forests Condition in Serbia. ICP Forest Monitoring Level I and Level II. LAP LAMBERT Academic Publishing. Germany. p.p 1-121. ISBN 978-3-8443-3088-5	2.0
75	M51	RAKONJAC LJ., NEVENIĆ R. (2012): Reforestation in Serbia – Potential Vegetation Type and Selection in Afforestation Central Serbia. LAP LAMBERT Academic Publishing. Germany. p.p 1-113. ISBN 978-3-659-19245-6	2.0
ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА			
76.	M63	NEVENIĆ R. (2005): Razvoj politike šumarstva i unapređenja prirodnih resursa zemalja u tranziciji. Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. Zbornik radova. Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd.pp. 225-231. ISBN 86-82657-53-8.	0,5
77.	M63	НЕВЕНИЋ Р. (2006): Примена ГИС технологије у процесу праћења стања шума у Србији. Симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама YU INFO 2006. ISBN 86-85525-01-2 p.p. 5	0,5
78.	M63	НЕВЕНИЋ Р. (2007): ГИС примена у домену шумарства И уређивања предела. Симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама YU INFO 2007. Зборник Радова, ISBN 978-86-85525-02-05. p.p. 421-425. www.e-drustvo.org/yuinfo/yuinfo2011.html	0,5
79.	M63	НЕВЕНИЋ Р. (2007): Интегрално управљање природним ресурсом – шума за 21 век. Планска и нормативна заштита простора и животне средине. Асоцијација просторних планера Србије, Завод за урбанизам Суботица, Географски факултет Универзитета у Београду. Палић. ISBN 978-86-82657-54-4. p.p 63-69.	0,5
80.	M63	STEFANOVIĆ T., BILIBAJKIĆ S., PODUŠKA Z., NEVENIĆ R. (2007): Praćenje zdravstvenog stanja najzastupljenijih vrsta drveća u Srbiji. 9 th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions. Niš, Serbia, p. 67.	0,5
81.	M63	NEVENIĆ R., BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., PODUŠKA Z. (2008): GIS as a tool for Forest Monitoring in Serbia in international cooperation programe ICP Forests. YU-INFO. Копаник. Computer science Symposium. Proceedings book CD. ISBN 978-86-85525-04-9.	0,5

		CD. www.e-drustvo.org/yuinfo/yuinfo2011.html	
82.	M63	NEVENIĆ R., BILIBAJKIĆ S., STEFANOVIĆ T., PODUŠKA Z., GAGIĆ R., PRISKA M. (2009): River Sava bank zone - Vegetation Coverage Analysis Supported by GIS Tool. YU Info. Computer science Symposium. Proceedings book CD. ISBN ISBN 978-86-85525-04-9 CD. http://www.edrustvo.org/proceedings/YuInfo2009/html/proceedings.html	0,5
83.	M63	НЕВЕНИЋ Р. (2009): Супротности и везе између политике легислативе шумарства и заштите животне средине – истраживање на локалном и међународном нивоу југоисточне Европе. Пети научни скуп са међународним учешћем, Планска и нормативна заштита простора и животне средине. Зборник радова. Асоцијација просторних планера, Географски факултет, Универзитет у Београду. Београд. ISBN 978-86-87857-001. pp. 383-397	0,5
84.	M63	NEVENIĆ R., NEVENIĆ M. (2010): Highway Impacts on Natural Resources – Spatial and Ecology Models Supported by GIS Tool. Computer science Symposium. Proceedings book CD. ISBN ISBN 978-86-85525-04-9 CD. http://www.edrustvo.org/proceedings/YuInfo2009/html/proceedings.html	0,5
85	M63	NEVENIĆ R., RAKONJAC LJ. (2011): Forest Monitoring in Serbia (Level 2) Supported by GIS - International Cooperation Programe ICP Forests. Computer science Symposium. Proceedings book CD. ISBN ISBN 978-86-85525-04-9. CD. p.p. 228. http://www.e-drustvo.org/proceedings/YuInfo2009/html/proceedings.html	0,5

3. АНАЛИЗА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Из наведеног списка се види да је кандидат аутор 52 рада, коаутор 33 и конгресних саопштења од чега је 60 публиковано у целини на домаћим и међународним, а 20 у форми апстракта у конгресним зборницима. Према ужим истраживачким областима којима припадају публикације др Радована Невенића могу се сврстати у следеће категорије:

1. Истраживање у области унапређења и заштите природних ресурса и праћења виталности шума
2. Истраживање у домену примене дигиталних алата у шумарству и заштити животне средине
3. Истраживање у области шумарске политике

Из области истраживања у области унапређења и заштите природних ресурса и праћења виталности шума кандидат је објавио 38 рада као аутор и коаутор. Аутор истражује понашање шумских екосистема, шумских врста и режима вода у плавним подручјима реке Саве код Београда (14), као и истраживање, дугогодишњи рад на праћењу

стања шума у Републици Србији према међународном програму за праћење стања шума ИСР за шуме (Интернационални кооперативни програм за праћење стања шума Европе, Ниво 1 и Ниво 2), исказано је резултатима (16, 17, 26, 34, 35, 38, 45, 49, 52, 54, 55, 56, 66, 69, 72, 74), као и видљивих оштећења на озон, фитопатолошких болести код четинара, истраживање је обављено на Копаонику, огледно поље НИВО 2 (40, 41).

Очување гена шума је од виталног значаја, за одрживост природних ресурса. Број релативне супериорности семена марикираних стабала има значајан ефекат за генетичко побољшање потомака подигнутих из семена поменутих састојина(3, 10). Истраживање је у домену заштите природних ресурса приказано је у радовима (4, 2, 24, 36, 50, 51, 53, 75, 80) дефинисање стања ерозионих процеса на подручју слива бујице и обрачунавање средње годишња продукције и пронос ерозионог наноса (47, 68, 43), квантитативне вредности падавина интензитета ерозије истраживана су на огледном пољу експерименталне станице Снагово (7), као и истраживање избора врста за пошумаљавање и мелиорације на основу урађених карата потенцијалне вегетације и проучавањем деградационих студија, анализа и рада на терену, истраживања црне и сиве јове на Пештерској висоравни (62) као и истраживање фитиценолошке припадности, типови ливада и пашњака са основним флористичким саставом на Пештерској висоравни (61, 28). Радови су научног карактера и имају знатан допринос у домаћем и међународном окружењу.

Из области истраживања у домену примене дигиталних алата у шумарству и заштити животне средине кандидат је објавио 12 рада, од тога из истраживања у домену примене ГИС алата, стелитске детекције, дигиталне технологије (6), у поступку праћења стања шума, ИСР за шуме (8, 22, 27, 77, 78, 81, 85,) манипулације подацима, анализа, архивирање података и добијених резултата праћења стања шума важних за локални и интернационални мониторинг.

У раду (82), урађена је друга фаза претходних истраживања могућих утицаја на шумски ресурс, простор коридора новог моста преко Аде, који обухватају шуме, покривеност вегетације близу моста дата је анализа и преглед глобалног установљавања покривности угрожене вегетације као део рекреационе зоне, урбане шуме. Истраживање, планерски приступ установљавања негативних утицаја на шумски покривач, животну средину (32) базиран је на поступцима двојне упоредне анализе простора, симулационим анализа артикулације простора. Негативни утицаји аутопута (84), не могу да се у потпуности неутралишу, али могу да се ублаже интервенцијама пошумљавања уношењем отпорнијих врста дрвећа после изградње моста. Увођење ГИС технологије (37) у комплексне приступе шумарске науке иницирано је потребом за адекватним алатима за манипулацију великог броја података као и јасним картографским приказом, како биолошких, просторних структура тако и географских података који су од велике важности за дефинисање простора шумског комплекса и предела. У радовима је путем ГИС апликација приказан концептуални модел, обимна база података, описни и графички подаци, за одређене домене и делатности у шумарству

Из области истраживања у области шумарске политике кандидат је објавио 35 рада.

У тематском зборнику међународног значаја (1) важном за земље у транзицији у циљу јачања капацитета и сарадње у домену истраживања у шумарству, шумарске политике, аутор темељно даје идентификацију развојних праваца и повезивања у истраживању у области шумарства, шумарске политике. У уводном делу књиге и радовима, међународног тематског зборника је обрађиван приступ политике шумарства, развијених земаља и земаља у транзицији. Резултати истраживања регионалних студија случаја спроведеног у пет земаља југоисточне Европе приказани су у радовима (5, 9, 12, 13, 15, 19, 33, 39, 42, 46, 48, 53, 58, 60, 65,). Основни циљ истраживања је идентификација, најизраженији сукоби везани за шуме у региону (Албанија, Босна и Херцеговина, Хрватска, Македонија и Србија) у домену политике и управљања нивоима као и њихове врсте, димензије. Истраживање има научни карактер, обрађује релације конфликта у домену шумарства и шумарства са осталим секторима.

Аутор са ко-ауторима даје приказ политичких импликација процеса мониторинга шума у Републици Србији у домену шумарске политике (18, 59, 67, 70, 71, 76). Истраживање, примена конвенција о заштити природе и природних ресурса је примењено на примеру праћења стања шума ICP Forests програма CRLTAP – Конвенција о прекограничном преносу загађења ваздуха са приказом стања шума у Европи. Радови имају научни карактер.

Кретања и стање у домену заштите и унапређења природних ресурса, легислативе у земљи и интернационалним размерама: конзервација биолошког диверзитета, одрживост живота на планети, неке од поставке националне стратегије заштите животне средине у домену шумарске политике изложено је у радовима (11, 20, 21, 23, 25, 29, 30, 31, 63, 64, 73, 79). Радови имају научни карактер.

Истраживање система заштићених подручја у Србији представља комплексну структуру различитих актера, правила, надлежности и институција (83). Легислатива дефинише основна начела заштите, како са аспекта заштите природе тако и са аспекта његовог коришћења, унапређења, мера за контролу и спровођење његових начела и институција које су укључене у њен рад. Како би се овај систем заштићених подручја могао посматрати са ниво његовог управљања, теорија отвореног система је коришћена. У оквиру ове теорије обрађен је и концепт „одговорног управљања“ који до сада код нас нема адекватни примену.

4. ЦИТИРАНОСТ ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Кандидат има 15 цитата од тога 3 цитата на основу извештаја Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ (извештај у прилогу), а остали цитати су преузети са интернета.

Рад категорије M51

1. Аутор: Љиљана Вујковић.

“Шумарство”, број 5-6, страна 70. UDK 712:711.122, časopis 1995: Стратегија развоја пејзажне архитектуре у Србији до 2006.

Цитиран: НЕВЕНИЋ Р. (1987): Формирање и усавршавање стручњака у области уређивања предела. Научни скуп. Улога пејзажне архитектуре у развоју и уређивању земље. Зборник радова. Шумарски факултет, Универзитет у Београду. Београд. pp 65-67.

2. Рад категорије M13

Author(s): Lazdinis, M (Lazdinis, Marius); Angestam, P (Angelstam,Per); Lazdinis, I (Lazdinis, Imantas)

Title: Maintanance of Forest biodiversity in Post-Sovjet governance model: Perceptions by local actors in Lithuania

Source: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, 40 (1): 20-30 JUL 2007.

Cited References:

JANSKY L., NEVENIC R., TIKKANEN I., PAJARI B. (2004): Forest in Transition. Challenges in Strenghtening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economises in Transitioin. United Nations University, Tokyo, Japan. pp. 1- 459. ISBN 92-808-8024-1.

3. Рад категорије M13

Authors: Soloviy, Ihor P., Cabbage, Frederick W.

Title: Forest policy in aroused society: Ukrainian post-Orange Revolution challenges

Cited References: JANSKY L., NEVENIC R., TIKKANEN I., PAJARI B. (2004): Forest in Transition. Challenges in Strenghtening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economises in Transitioin. United Nations University, Tokyo, Japan. pp. 1- 459. ISBN 92-808-8024-1.

Elsevier, Forest Policy and Economics Journal. Volume (Year): 10 (2007) Issue (Month): 1- 2 (December). Pages: 60-69

linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1389934107000524

4. Рад категорије M13

Authors: Alessandro Bonanno,Hans Bakker, Raymond Jussaume, Yoshio Kawamura, Mark Shuckesmith.

From Community to Consumption: New and Classical Themes in Rural Sociological Research, V16. Emerald Group Publishing Limited. Howard house, Wagon Line, Bindley 2010. ISBN 978-0-85724-281-5. p 234.

Cited References: JANSKY L., **NEVENIC R.**, TIKKANEN I., PAJARI B. (2004): Forest in Transition. Challenges in Strengthening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economies in Transition. United Nations University, Tokyo, Japan. pp. 1-459. ISBN 92-808-8024-1.

5. Рад категорије M13

Synyakevych I., Soloviy I., 2004. Institutional Preconditions for the Ukrainian Forest Policy Development. Gund Institute for Ecological economics, University of Vermont. USA.

Cited References: Forests in Transition II. Challenges in Strengthening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economies in Transition. L. JANSKY, R. **NEVENIC**, I.TIKKANEN, B. PAJARI. (Eds.). United Nations University, Tokyo, Japan. P. 363-375.

6. Рад категорије M13

Authors: Pülzl, H., Nussbaumer, E. (2006). Modes of governance for European Forest Policy. Coordination, co-operation, and communication. edited by the Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management, Vienna. Hogl, K. (2004). Policy Co-ordination in NFP processes: challenge, options and limits. In: JANSKY, L.,**NEVENIC, R.**,TIKKANEN, I.,PAJARI, B. (Eds.), Challenges in Strengthening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economies in Transition. Tokyo, New York: United Nations University, 51-64

7. Рад категорије M51

Authors: Radovan Nevenic, Ljubinko Rakonjac, Zoran Poduska and Renata Gagic

Full Length Research Paper. Collisions and linkages between forestry and environmental policies in South East Europe (SEE) region. Scientific Research and Essays Vol. 6(26), pp. 5492-5500, 9 November, 2011. DOI: 10.5897/SRE11.671 Available online at <http://www.academicjournals.org/SRE> ISSN 1992-2248 ©2011 Academic Journals

Cited References: JANSKY L., **NEVENIC R.**, TIKKANEN I., PAJARI B. (2004): Forest in Transition. Challenges in Strengthening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economies in Transition. United Nations University, Tokyo, Japan. pp. 1- 459. ISBN 92-808-8024-1.

8. Рад категорије M13

Author: GULCA V.

Distrust in private forests – main gap in Sustainable Forest Management of Moldova In: Gulca, V., Galupa, D. 2004. Report on recent forest policy developments and major challenges ahead in Republic of Moldova. Pp. 343-362. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology. ISSN 2066-1797. JHFB 2011. VOL I. p.80.

Cited References: LIBOR JANSKY, **RADOVAN NEVENIC**, ILPO TIKKANEN, BRITA PAJARI (eds.). fg. ISBN 92-808-8024-1.

9. Рад категорије M13

Authors: Posavec, Stjepan; Vuletić, Dijana.

Hrvatska znanstvena bibliografija. Vision of forestry development in Croatia through national forest policy and strategy.

Cited References: Forests in Transition II / Jansky, Libor ; **NEVENIĆ, RADOVAN** ; Tikkanen, Ilpo ; Pajari, Brita (ur.). Tokyo, New York : United Nations University Office at the United Nations, 2004. Str. 211-223

10. Рад категорије M13

Authors: Sabine Weiland

REFGOV. Reflexive Governance in the Public Interest. Global Public Services and Common Goods. Working paper series : REFGOV-GPS-18. European FP6 – Integrated Project Draft version Coordinated by the Centre for Philosophy of Law – Université Catholique de Louvain – <http://refgov.cpd.ucl.ac.be> WP–GPS-18. Sustainability

Transitions in Transition Countries. Forest Policy Reforms in Southeastern Europe. 2005-2010. P.19.

Cited References: Forests in Transition II / JANSKY, LIBOR ; **NEVENIĆ, RADOVAN**; TIKKANEN, ILPO ; PAJARI, BRITA (ur.). Tokyo, New York : United Nations University Office at the United Nations, 2004. pp. 1- 459.

11. Рад категорије M63

Аутори: Koprivica Miloš, Jović Đorđe

On remote sensing in modern forest inventory. Šumarstvo. 2009, vol. 61, iss. 3-4, pp. 123-136. Original Scientific Paper.

Цитирање:

NeveniĆ, R. (2001) GIS u domenu šumarstva. Šumarstvo, 5-6, str. 47-55.

12. Рад категорије M13

Authors: Ioan Vasile ABRUDAN, Viorel MARINESCU, Ovidiu IONESCU, Florin IORAS2, Sergiu Andrei HORODNIC3, Radu SESTRAS. Available online at www.notulaeobotanicae.ro Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj 37 (2) 2009, 14-21

Print ISSN 0255-965X; Electronic ISSN 1842-4309

Cited References: Bouriaud, L. and I. V. Abrudan (2004). Recent forest policy developments in Romania and the main challenges ahead. p. 159-174. In: L. JANSKY, **R. NEVENIC**, I. TIKKANEN AND B. PAJARI, (Eds.). Tokyo, New York : United Nations University Office at the United Nations, 2004. pp. 1- 459.

13. Докторска дисертација. Бранко Цаврић. 1989. година. Географски факултет. Београд.

14. Рад категорије M63

Аутори: Koprivica Miloš, Jović Đorđe

On remote sensing in modern forest inventory. Šumarstvo. 2009, vol. 61, iss. 3-4, pp. 123-136. Original Scientific Paper. Цитирање: NeveniĆ, R. (2001) GIS u domenu šumarstva. Šumarstvo, 5-6, str. 47-55.

5. КВАЛИТАТИВНИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОМ РАДУ

5.1. РУКОВОЂЕЊЕ ПРОЈЕКТИМА

Кандидат је руководио научно-истраживачким пројектима и задацима:

12М 22, бр. 669 - Руководилац подпројекта 5 – Истраживање метода за израду просторно еколошких модела високо урбаних и руралних подручја, могућности њиховог поређења и израде критеријума оптималног коришћења. Пројекат основних истраживања, Републичко министарство за науку и технологију (1996/2000) : “Истраживање угрожених и деградираних шумских екосистема у циљу побољшања њихове стабилности, мултифункционалности и економске вредности”.

1. **Ц.4.29.51.0125** - Научни сарадник на пројекту основних истраживања – “Примена и развој нових технологија у шумарству, производњи и преради дрвета”.
3. **1932** - Научни сарадник на пројекту– Биодиверзитет и очување генофонда дрвећа у Србији.
4. **БТР. 5.06.0516.А** Научни сарадник на пројекту– Структурне и производне карактеристике вештачки подигнутих састојина четинара и предлог оптималних мера газдовања.
5. **БТН. 6.4.0.0.7П.А** - Научни сарадник на пројекту– Производња меса дивљачи, унапређење трофеја и њихов пласман на тржишту.
6. **ТР 6804А-** Виши научни сарадник на пројекту пројекту технолошког развоја : Метод процене квалитета и сортиментне структуре високих састојина букве у Србији. (01.01.2005 - 31.12.2007). године
7. **П-6821** – Избор врста дрвећа за пошумљавање и мелиорације. Виши научни сарадник на пројекту технолошког развоја: (01.01.2005 - 31.12.2007).
8. **П-23А** – Контрола водне ерозије и уређење бујица у функцији заштите водопривредних објеката и квалитета вода (2004 – 2007).
9. **П-20056-** Сателитски снимци високе резолуције у прикупљању и обради просторних података о шумама и шумским екосистемима (01.04.2008-31.12.2010).
10. **П-31070** – Развој технолошких поступака у шумарству у циљу реализације оптималне вредности (2011-2013).
11. **Руководилац пројекта I фаза (2004):** Примена ГИС технологије у планирању и Газдовању шумама . GIS in Forest Managemant and Planning, Serbia and Montenegro. NFG Норвешка; Шумарски факултет Београд.
12. **Руководилац пројекта (Focal Point): ФОПЕР1 (2004-2009),** међународни пројекат: Јачање капацитета образовања и професионалног тернинга шумарске политике и економике земаља југоисточне Европе (ЕФИ Финска).

13. **Руководилац** међународног научног пројекта:
Foper spi project: Collision and Linkages Between Forest and Environmental Policies and Legislation. Уговор у прилогу.
14. **Руководилац пројекта FOPER II** (2009 -2012) : Consolidation of the Human Capacities in Forest Policy and Economics Education and Research in the South-East Europe Region.
15. **Руководилац** међународног научног пројекта: Governance assessment in the management of protected areas in the South Eastern European region. Уговор у прилогу. (2011-2012).
16. **Руководилац** научног подпројекта: Одрживо коришћење и унапређење шумских екосистема“ - Иновације и предузетништво у шумарству у Србији“. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме (2010-2011).
17. **Руководилац** научног подпројекта: Анализа организација у управљању заштићеним подручјима у Републици Србији. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме (2011- 2012).

5.2. АНГАЖОВАНOST У ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА

Кандидат Др Радован Невенић је у Институту за шумарство основао нови научни правац „Шумарска политика“ у домену заштите и унапређења природних ресурса и допринео даљем развоју овог савременог научног правца у нашој земљи, за будуће унапређење шумарског сектора, научног истраживања, редовних студија и последипломских студија, професионалног тренинга стручњака у шумарству Србије. У одељењу којим руководи кандидат је формирао научну јединицу – Шумарска политика, где усмерава млађе сараднике у оквиру научних пројеката ка европским савременим научним приступима, објављујући научне радове у земљи и иностранству.

Др Радован Невенић је био члан Комисије за израду магистарске тезе Милијани Цвејић, одбрањене на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

Кандидат активно учествује у образовању и формирању научних кадрова у Институту за шумарство као интерни ментор на докторским студијама – Одлука Научног већа Института за шумарство, докторант Зоран Подушка.

Такође држи консултације млађим колегама и, из других истраживачких и образовних институција у земљи и иностранству.

Др Радован Невенић је био ментор докторанту Енкеледи Пјетри на Шумарском факултету Универзитета у Тирани, Албанија.

Кандидат је одржао 2 семинара као предавач.

1. Шумарски факултет Сарајево БИХ, предмет: Шумарска легислатива, покрива област газдовања шумом и промет шумским производима

2. Шумарски факултет Београд, предмет: Политика газдовања у шумарском сектору- легислатива

Др Радован Невенић је одржао 11 предавања по позиву у земљи и иностранству (уговори и позиви у прилогу).

5.3. УЧЕШЋЕ У МЕЂУНАРОДНОЈ САРАДЊИ

Кандидат Др Радован Невенић, је у току свог професионалног, научног рада сарађивао и сарађује са бројним међународним научним институцијама где су као резултат добијени међународни пројекти („норвешки пројекат“ GIS in Forest Managemant и „фински пројекат“ ФОПЕР (A project for Strengthening the Capacities of Education, Training and Research of Forest Policy and Forest Economics in Western Balkan region) који реализује дуги низ година неколико образовних и научних институција у Републици Србији: Институт за шумарство, Београд, Шумарски факултет у Београду, Институт за низијско шумарство и животну средину, Нови Сад.

Међународне институције са којима је кандидат сарађивао:

1. **EFI** – European Forest Institute, Jonsuu, Finland (Пројекат : **FOPER**
A project for strengthening the capacities of education, training and research of forest policy and forest economics in Western Balkan region
2. **ESRI** - Environmental System Research Institute Kranzberg, Nemačka (Докторска дисертација: Радован Невенић)
3. Biotehniška fakulteta Ljubljana, Slovenia (Магистарски рад: Радован Невенић)
4. Urbanistički i Institut, Ljubljana ((Магистарски рад: Радован Невенић)
5. Microstar, Rovinj, Croatia (Пројекат: УМП -Унутрашњи магистрални прстен града Београда, заштита шумских ресурса трасе)
6. Interreg III B Cadses (Пројекат: “Sakarija river – Danube river- Eurowaterways”)
7. Forest institute Vageningen, Holland (Пројекат: Forest Ecosystems)
8. ICP Forests – Hamburg, PCC of ICP Forests
Federal Research Centre for Forestry and Forest Products Institute for World Forestry (Пројекат: : Процена и праћење утицаја загађења ваздуха и ефеката истог у шумским екосистемима на територији Републике Србије.
9. UNU – United Nations University, Japan: (**FOPER**) *A project for strengthening the capacities of education, training and research of forest policy and forest economics in Western Balkan region.*
10. NFG Norveška – Norwegian Forestry Group (Пројекат: GIS in Forest Managemant and Planning, Serbia and Montenegro. NFG Norway – Faculty of Forestry Belgrade NIJOS – Norwegian Forest Institute Os (Пројекат: GIS in Forest Managemant

- and Planning, Serbia and Montenegro. NFG Norway – Faculty of Forestry Belgrade
11. NORSKOG - Norwegian Land Survey Institute (Пројекат: GIS in Forest Management and Planning, Serbia and Montenegro. NFG Norway – Faculty of Forestry Belgrade
 12. Forest Soil Coordinating Centre (FSCC) Research Institute for Nature and Forest (INBO), Belgium (Пројекат: BioSoil)
 13. JRC – Joint Research Centre, Ispra, Italy (Пројекат: BioSoil)
European Commission Directorate-General Environment (Пројекат: EU-level Forest Monitoring System- FutMon)
 16. Кандидат је активни учесник у научним пограмима Европске Уније Frame Work 6, где је конкурисао у конзорцијуму од 13 земаља за доделу средстава за израду еколошког пројекта “Sakarija river – Danube river- Eurowaterways”. Носилац пројекта је Турска – Технички факултет Истамбул. Кандидат је одређен за координатора Workpackage 3 – Шумски природни ресурси.
 17. Кандидат од 2002 године до данас одржава сарадњу са Forest Soil Coordinating Centre (FSCC), Институтом у Белгији и главним научноистраживачким центром Европске Уније (JRC – Joint Research Centre, Ispra, Italy), где је са сарадницима Института за шумарство, Београд и Шумарског факултета у Београду учествовао у пројектима 1. BioSoil i 2. 5th FSCC Interlaboratory Comparison 2007. 6th FSCC Interlaboratory Comparison and 1st Soil Physical Ring Test 2009, LIFE+ FutMon project.
 18. Кандидат је активни учесник у научним пограмима Европске Уније Frame Work 7, где је конкурисао априла 2009. године у конзорцијуму од 9 земаља за доделу средстава за израду пројекта под називом: FP 7 Project: “Coppice Forests Management Ecological, Economic and Social Aspects in South East Europe“ Institute of forestry Belgrade.
- Тематске области за које је конкурисао кандидат са колегама из Института за шумарство: **Harvesting technologies and forest wood-chain (WG B)**
Leading: Forestry Faculty, Banja Luka; Institute of Forestry, Belgrade
Participants: Forestry Faculty, Skopje; University of Forestry, Sofia; Forestry Faculty, Belgrade;
- Stand dynamics and biodiversity (WG A)**
Leading: University of Forestry, Sofia;
Participants: Institute of Forestry, Belgrade; Forestry Faculty, Belgrade; Forest Research Institute, Thessalonica; Forestry Faculty, Skopje; Department of Forestry and Management of Natural Environment, Drama; Forestry Faculty, Banja Luka;
- Forest Policy and improvement of social value of coppice forests (WG C)**
Leading: Forestry Faculty, Istanbul
Participants: Forestry Faculty, Skopje; University of Forestry, Sofia; Forest Research Institute, Sofia; Institute of Forestry, Belgrade; Forestry Facultu Tirana.

19. Кандидат је саставио пројектни предлог за међународни пројекат под називом:
Valorisation of forest goods and services in Mountain Regions of Serbia, у оквиру програма (Instrument: Joint research projects (SCOPES) и поднео 31.03.2009. апликациони захтев швајцарској националној научној фондацији SNF - Swiss National Science Foundation, Wildhainweg 3, Postfach 8232, CH-3001 Bern.
20. Учешће у међународном пројекту под називом:
Consolidation of the human capacities in forest policy and economics education and research in the South-East Europe region (Foper II). Пројекат у домену шумарске политике и економије, почео 2009. године. Пројекат се одвија у региону западног Балкана а, учествује шест земаља региона. Координатор пројекта је ЕФИ – Европски институт за шумарство из Финске.
21. Кандидат је вођа пројекта под називом: “IPA - Adriatic Cross Border Cooperation Program” project Model Forests.
22. Кандидат је члан Конзорцијума за учешће у међународном пројекту под називом: Combaco project 2011
23. Кандидат је MC члан координационог тела и учесник у међународном пројекту под називом: COST Action FP 1201 Forest Ownership Changes in Europe 2012: ConSequences for Management And Policy(FOCUS-MAP
[athttp://www.doodle.com/svbspp4iz349act2](http://www.doodle.com/svbspp4iz349act2)
24. Кандидат ради на припреми пријаве за FP7 научни пројекат 2012 у конзорцијуму са колегама из неколико европских земаља под називом: : Strengthening Forest Research Capacities in South-East Europe, Proposal acronym: BRIDGE.
25. Кандидат је добитник прве награде на конкурс за израду идејног урбанистичко-архитектонског решења за КАМПУС BORONGAJ у Загребу (21.01.2011).
УВЕЋАНА 1 НАГРАДА, додељује се раду под шифром 11. [www. old.d-a-z.hr/?sec=natjecajirezultat&id=78](http://www.old.d-a-z.hr/?sec=natjecajirezultat&id=78)
26. Кандидат је вођа пројекта истраживача из Србије: IPA Adriatic Model Forests (Конзорцијум од 9 земаља региона). Решење у прилогу
27. Кандидат учествује у припреми Предлога пројекта FP7- TUBER project:
Innovative bio-geo technologies from discovery to production plant high value products on the example of truffles (Poland) <http://tuber.us.edu.pl/login/index.php>

Чланство у научним и стручним телима:

- EFI - European Forest Institute Joensuu, Finland;
- NFC (National Focal Centre) Programme Coordinating Centre (PCC), ICP International Co-operative programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests. ICP Forests Hamburg, ICP Forests NFC Coordinator for Serbia;
- ESRI – GIS user group;
- Association of Forest Engineers and Technicians of Serbia;

- Silva Network Faculty of Forestry Joensuu;
- EFI Regional Project Centre INNOFORCE and BOKU Vienna (University of Natural resources and Applied Life Sciences) ;
- UNU – United Nation University, Tokyo;
- NIJOS – Norwegian Institute of Land Inventory;
- University of Silesia: Faculty of Earth Science, Sosnowiec, Poland;
- GisData, Croatia.

Чланства у одборима међународних научних конференција; чланства у одборима научних друштава:

Др Радован Невенић је био члан научног одбора следећих међународних научних конференција (зборници радова у прилогу):

- 2006. Sustainable use of Forest Ecosystems The Challenge of the 21st Century. Institute of Forestry, Belgrade;
- 2007. Integral Protection of Forests – Scientific-Technological Platform;
- 2010. Forest Ecosystems and Climate Change. International Scientific Conference, Belgrade;
- 2012. Međunarodna naučna konferencija. ŠUME U BUDUĆNOSTI-ODRŽIVO KORIŠĆENJE, RIZICI I IZAZOVI. 4-5. oktobar, 2012. Godine. Beograd, Srbija
- "ICP forests - Today's Evaluations and Future Monitoring". Belgrade, Serbia, 27-28 may 2013. In Press

Чланства у уређивачким одборима часописа:

Др Радован Невенић је члан уређивачког Одбора једног националног и једног међународног научног часописа (часописи у прилогу).

Уређивање монографија и тематских зборника:

Др Радован Невенић је уредник 10 тематских зборника националног и међународног значаја (публикације у прилогу).

Рецензије научних радова и пројеката

Др Радован Невенић је урадио 20 рецензија националних и међународних научних и стручних радова (докази у прилогу).

КРАТКА АНАЛИЗА РАДОВА

Приложена биографија и приказ радова кандидата др Радована В. Невенића показује значајан обим, укупно 85 референци од избора у звање виши научни сарадник, разноврстан и мултидисциплинарни карактер научноистраживачког рада. У категорији монографија и тематских зборника међународног значаја објавио је 1 рад.

Објавио је 4 рада у међународним часописима. На међународним научним скуповима изложио је 5 рада по позиву, 29 рада штампаних у целини, 10 рада штампаних у изводу и 1 рад као уредник зборника саопштења.

Категорија	Број резултата	Број бодова	Укупно бодова
M13	1	6	6
M23	4	3	12
M31	5	3	15
M33	29	1	29
M34	10	0,5	5
M36	1	1	1
M42	1	5	5
M44	1	2	2
M45	1	1,5	1,5
M48	3	2	6
M51	5	2	10
M52	2	1,5	3
M53	12	1	12
M63	10	0,5	5
Укупно	85		112.5

У категорији националних монографија и тематских зборника објавио је 1 монографију националног значаја, 1 поглавље у књизи-истакнутом тематском зборнику. Кандидат је објавио 5 радова у водећем часопису националног значаја, 2 рада у часопису националног значаја и 12 радова у домаћем часопису. На скуповима националног значаја кандидат је објавио 10 радова, саопштења штампаних у целини. Радови др Радована В. Невенића, према критеријумима Правилника о вредновању научног рада, вредновани су са укупно 112,5 поена.

У складу са Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата, кандидат др Радован В. Невенић испуњава квантитативне захтеве за стицање звања научни саветник, што је приказано у табели:

Диференцијални услов- од првог избора у претходно звање до избора у звање научни саветник	Потребно бодова	Кандидат има бодова
Укупно	70	112.5
$M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90 \geq$	54	77
$M21+M22+M23+M24+M31+M32 \geq$	26	27

У Институту за шумарство кандидат др Радован В. Невенић је запослен и ради од 1995.те године, где је укључен у научно-истраживачки рад у већем броју научно-истраживачких пројеката у земљи и иностранству.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидат је својим научним радовима дао солидан допринос шумарској и просторно-планерској науци. Допринос шумарској науци посебно се огледа у области која је у последњој деценији у експанзији, а то је унапређење природних ресурса, истраживање просторних релација шумских региона коришћењем дигиталних алата ГИС технологије, еколошке анализе, као и праћење стања шума у оквиру међународног програма ICP за шуме.

Кандидат је оснивањем новог научног правца „Шумарска политика“ на Институту за шумарство дао значајан допринос у домену заштите и унапређења природних ресурса и тиме допринео даљем развоју овог савременог научног правца у нашој земљи, повезујући социолошка и биотехничка истраживања. за будуће унапређење шумарског сектора, научног истраживања, последипломских студија и професионалног тренинга стручњака у шумарству Србије. У одељењу којим руководи кандидат је формирао научну јединицу – Шумарска политика, где усмерава млађе сараднике у оквиру научних пројеката ка европским савременим научним приступима објављујући научне радове у земљи и иностранству.

Др Радован В. Невенић је на међународном плану остварио личну афирмацију и установе у којој ради као и шумарске струке наше земље промоцијом професионалног знања. сарађујући са многобројним научним институцијама у земљи и иностранству. Активним учешћем у истраживачким конзорцијумима више земаља, састављањем предлога пројекта у научним програмима ЕУ - ФП 6 и ФП 7, а учесник је и у бројним међународним пројектима као вођа пројекта (FOPER, COST Action, IPA и др.) где кандидат има запажене резултате.

Кандидат је постигао запажене резултате дајући позитиван допринос развоју науке и струке у области примене просторно планерских методологија у шумарству, шумарске политике. Сматрамо да Др Радован В. Невенић, виши научни сарадник Института за шумарство својим укупним научноистраживачким радом, испуњава услове за избор у звање **научни саветник**, складно свим критеријумима

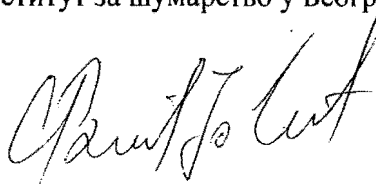
Правилника о стицању научних звања Министарства просвете и науке Републике Србије.

У складу са Извештајем, доле потписани чланови Комисије предлажу Научном већу Института за мултидисциплинарна истраживања да се прихвати предлог за избор Др Радована В. Невенића у звање **научни саветник**.

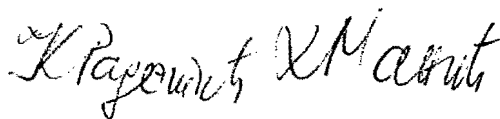
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



1. Др Драгана Дражић, научни саветник,
Институт за шумарство у Београду



2. Др Соња Вељовић Јовановић, научни саветник,
Институт за мултидисциплинарна истраживања



3. Др Ксенија Радотић Хаци-Манић, научни саветник,
Институт за мултидисциплинарна истраживања