

Табела 4. Компетентност наставника

Р.Б	Име, средње слово, презиме	Звање
1.	<u>Драгица М. Вилотић</u>	Редовни професор
2.	<u>Миљан Н. Кнежевић</u>	Редовни професор
3.	<u>Милун Р. Крстић</u>	Редовни професор
4.	<u>Чедомир М. Марковић</u>	Редовни професор
5.	<u>Миљан Ј. Медаревић</u>	Редовни професор
6.	<u>Мирјана Т. Шијачић-Николић</u>	Редовни професор
7.	<u>Мартин Т. Бобинац</u>	Редовни професор
8.	<u>Милорад Н. Даниловић</u>	Редовни професор
9.	<u>Драган С. Ноћић</u>	Редовни професор
10.	<u>Дамјан С. Пантић</u>	Редовни професор
11.	<u>Раде И. Цвјетићанин</u>	Редовни професор
12.	<u>Бранко С. Стјаић</u>	Ванредни професор
13.	<u>Драган П. Гачић</u>	Ванредни професор
14.	<u>Рајко К. Милошевић</u>	Ванредни професор
15.	<u>Владан К. Иветић</u>	Редовни професор
16.	<u>Љиљана М. Кеча</u>	Редовни професор
17.	<u>Оливера Д. Кошанин</u>	Ванредни професор
18.	<u>Слободан Д. Милановић</u>	Ванредни професор
19.	<u>Виолета П. Бабић</u>	Ванредни професор
20.	<u>Ненад М. Петровић</u>	Доцент
21.	<u>Маријана Р. Новаковић-Вуковић</u>	Доцент
22.	<u>Јелена С. Недељковић</u>	Доцент
23.	<u>Марина З. Ноћић</u>	Доцент
24.	<u>Душан Д. Јокановић</u>	Доцент
25.	<u>Јована Р. Деветаковић</u>	Доцент
26.	<u>Драгица М. Станковић</u>	Научни саветник
27.	<u>Снежана Љ. Обрадовић</u>	Научни сарадник
28.	<u>Марко Р. Перовић</u>	Ванредни професор
29.	<u>Иван Љ. Миленковић</u>	Доцент
30.	<u>Ненад Љ. Ђупрић</u>	Ванредни професор
31.	<u>Милорад С. Златановић</u>	Редовни професор
32.	<u>Биљана С. Ђукић</u>	Доцент
33.	<u>Смиљана Р. Јакшић</u>	Доцент

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Владан К Иветић			
Звање:	ванредни професор			
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	23.09.2020	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	22.04.2010.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура	18.06.2004.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Мастер диплома				
Диплома	28.09.2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2.	ДШ1И1А	Шумски генетички ресурси
3.	ДШ1И2Б	Климатски адаптирано пошумљавање и обнова шума
4.	ДШ1И3Б	Биоремедијација
5.	ДШ1И3Ц	Наменска производња шумског репродуктивног материјала

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	IVETIĆ V, Devetaković J, Nonić M, Stanković D, Šijačić-Nikolić M (2016). Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting. iForest (9): 801-812 - doi: 10.3832/ifor1577-009	M22
2	IVETIĆ V, Grossnickle S, Škorić M (2016). Forecasting the field performance of Austrian pine seedlings using morphological attributes. iForest 10: 99-107. - doi: 10.3832/ifor1722-009	M22
3	Devetaković J, Stanković D, IVETIĆ V, Mitrović B, Todorović N (2017) The concentration of Zn, Mn and Fe in leaves of <i>Ulmus laevis</i> Pall. at Veliko ratno ostrvo Island (Belgrade, Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 12 (1): 69 – 75. http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=657	M23
4	Devetaković J, Stanković D, IVETIĆ V, Šijačić-Nikolić M, Maksimović Z (2016): Potential of Different European White Elm (<i>Ulmus laevis</i> Pall.) Genotypes for Phytoextraction of Heavy Metals. Fresenius Environmental Bulletin 25 (10): 4318-4323. http://www.prt-parlar.de/download/	M23
5	Stanković D., Šijačić-Nikolić M., IVETIĆ V., Karić D., Veselinović M. (2015): Iron (Fe) content in vegetation cover of the natural protected area Kosmaj (Serbia). Fressenius Environmental Bulletin 24 (2): 1-6. ISSN 1018-4619, http://www.prt-parlar.de/download/	M23
6	Maksimović Z., Čortan D., IVETIĆ V., Mladenović Drinić S., Šijačić-Nikolić M. (2014): Genetic structure of black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) population in the area of Great war island. Genetika 46(3): 963-973.	M23
7	Stanković D., IVETIĆ V., Ocokoljić M., Jokanović D., Oljača R., Mitrović S. (2015): Manganese concentration in plants of the protected natural resource, Kosmaj, in Serbia. Archives of Biological Sciences 67 (1):251-255	M23
8	IVETIĆ, V., Stjepanović, S., Devetaković, J., Stanković, D., Škorić, M. (2014): Relationships between leaf traits and morphological attributes in one-year bareroot <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. seedlings. Annals of Forest Research 57(2): 197-203. http://dx.doi.org/10.15287/afr.2014.214	M23
9	IVETIĆ V., Škorić M. (2013): The impact of seeds provenance and nursery production method on Austrian pine (<i>Pinus nigra</i> Arn.) seedlings quality. Annals of Forest Research 56(2): 297-305, 2013.	M23
10	IVETIĆ V., V. Isajev, A. Nikolić, M. Krstić, D. Ristić, and M. Kostadinović (2012): Delineation of beech provenance regions in Serbia by spatial analysis of genetic diversity. - Genetika, Vol 44, No. 1, 101 - 108	M23
11	Šijačić-Nikolić M., D. Stanković, B. Krstić, D. Vilotić, and V. IVETIĆ (2012): The potential of different lime tree (<i>Tilia</i> spp) genotypes for phytoextraction of heavy metals. - Genetika, Vol 44, No. 3, 537-548.	M23
12	IVETIĆ, V., Isajev, V., Stavretović, N., Mladenović-Drinić, S. (2010): Implementation of Monmonier's algorithm of maximum differences for the regionalisation of forest tree populations as a basis for the selection of seed sources. Archives of Biological Science Volume 62. Issue 2, pg. 425-430	M23
13	IVETIĆ V., Vilotić D. (2014): Uloga plantažnog šumarstva u održivom razvoju, Glasnik Šumarskog fakulteta specijalno izdanje, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (157-180), DOI:10.2298/GSF14S1157I	M51

15	IVETIĆ V., Davorija Z., Knežević M. (2013): Increasing the dolomite stone content in the growing media reduces the growth of two-year bareroot seedlings of european hop-hornbeam (<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.). <i>Forestry Ideas</i> 20, No 2 (46): 167–172.	M51
16	Stjepanović S., IVETIĆ V. (2013): Morfološki pokazatelji kvaliteta jednogodišnjih sadnica divlje trešnje (<i>Prunus avium</i> L.) sa golum korenom, <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> 107, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (205–216)	M51
17	Popović V., IVETIĆ V., Šijačić-Nikolić M., Knežević R., Matović B., Lavadinović V. (2012): Effect of pre-treatments on seed germination rate from different bald cypress (<i>Taxodium distichum</i> Rich.) trees. <i>Forestry Ideas</i> 18, No. 2(44): 163-168	M51
18	IVETIĆ, V., Isajev, V., Krstić, M. (2010): Interpolacija meteoroloških podataka metodom kriginga za upotrebu u šumarstvu. <i>Glasnik šumarskog fakulteta</i> , Beograd 2010, br. 101, str. 49-66	M51
19	Isajev, V., IVETIĆ, V., Lučić, A., Rakonjac, Lj. (2009): Gene pool conservation and tree improvement in Serbia.- Genetika, Vol. 41, No. 3, 309–327 (ISSN 0534-0012) (UDC 575:630)	M51
20	IVETIĆ, V., Isajev, V., Mladenović-Drinić, S. (2008): “Landscape Shape Interpolation” for defining spatial pattern of beech genetic diversity in Serbia. <i>Genetika</i> 40, No. 3, 283-292	M51

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	25
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 1
Усавршавања	2004: China International Training Course on Sustainable Management and Development of Tropical Plantation – Yunnan Academy of Forestry, Kunming, China.

Други подаци које сматрате релевантним

2014: Stat2.1x: Introduction to Statistics: Descriptive Statistics, a course of study offered by BerkeleyX, an online learning initiative of The University of California At Berkeley through edX.

2016-1-FI01-KA107-022341, University of Eastern Finland - School of Forest Sciences, Joensuu, Finland, 25-31 March 2018 - Erasmus+ staff mobility for teaching – delivered 8 hours of teaching

Име и презиме:		Мирјана Т. Шијачић-Николић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Семенарство, расадничарство и пошумљавање		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Мастер диплома				
Диплома	1991.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ1И1А	Шумски генетички ресурси
2.	ДШ1И2А	Оплемењивање на изабрана својства

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2019): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3; Springer International Publishing (486)	M17
2.	Nonić, M., Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 87-104	M13

3.	Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. (2019): Climate change aspects in forest genetic resources conservation in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 319-332	M13
4.	Čortan, D., Nonić, M., Šijačić-Nikolić M. (2019): Phenotypic plasticity of European beech from international provenance trial in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 333-351	M13
5.	Čortan, D., Schroeder, H., Šijačić-Nikolić, M., Wehenkel, C., Fladung, M. (2016): Genetic structure of remnant black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) populations along biggest rivers in Serbia assessed by SSR markers. <i>Silvae Genetica</i> 65 (1):12-19	M23
6.	Nonić, M., Skočajić, D., Grbić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): Variability of quantitative and qualitative characteristics of <i>Fagus sylvatica</i> 'purpurea' clones produced by grafting. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> 45 (2): 400-407	M23
7.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M., Lalović, V., Milovanović, J., Nedeljković, J., Nonić, D. (2017): Conservation of Forest Genetic Resources: Key Stakeholders' Attitudes in forestry and nature protection. <i>Genetika</i> Vol. 49, No. 3: 875-890	M23
8.	Skočajić, D., Nešić, M., Nonić, M., Fotirić Akšić, M., Grbić, M., Đukić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): In vitro callus induction from adult tissues of Japanese flowering cherry trees and two cherry rootstocks. <i>Not Bot Horti Agrobo</i> , 2017, 45(2): 392-399	M23
9.	Nonić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): Production of European beech cultivars by grafting on different rootstocks. International Congress Sustainable Restoration of Mediterranean Forests: Analysis and perspective within the context of bio-based economy development under global changes. 19-21 April, 2017, Palermo, Italy, Book of abstracts: 59-60	M34
10.	Ivetić V, Devetaković J, Nonić M, Stanković D, Šijačić-Nikolić M (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting, <i>iForest</i> 9: 801-812 [online 2016- 06-13]	M22
11.	Cvjetković, B., Konnert, M., Fussi, B., Mataruga, M., Šijačić-Nikolić, M., Daničić, V., Lučić A.(2017): Norway spruce (<i>Picea abies</i> Karst.) variability in progeny tests in Bosnia and Herzegovina. <i>Genetika</i> 49 (1): 259-272	M23
12.	Nonić, M., Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia. <i>iForest</i> Vol. 8: 714-718	M22
13.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2014): Conservation of Forest Genetic Resources. In: Ahuja M.R., Ramawat K.G. (eds.) "Biotechnology and Biodiversity" (Series: Sustainable Development and Biodiversity, Vol. 4). Springer: 103-129	M13
14.	Nonić, M., Nedeljković, J., Radojević, U., Vettori, C., Šijačić-Nikolić, M. (2014): State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries, In book: Tree Biotechnology, Chapter: State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries, Publisher: CRC Press, Editors: K.G. Ramawat, JM Mérillon, M.R. Ahuja, pp. 366-391	M13
15.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M., Knežević, R., Stanković, D. (2013): Leaf morphometric characteristics variability of different beech provenances in juvenile development stage. <i>Genetika</i> Vol. 45, No. 2: 369-380	M23
16.	Nonić, M., Vettori, C., Boscaleri, F., Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2012): Genetically modified trees – state and perspectives. <i>Genetika</i> Vol. 44, No. 2: 429-440	M23
17.	Шијачин-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М., Кнежевић, Р., Бабић, В. (2012): Екотипска карактеризација генетичке варијабилности провенјенција букве из југоисточне Европе на основу морфометријских карактеристика листова. Гласник Шумарског факултета 106, Београд: 197-214	M51
18.	Нонић, М., Кнежевић, Р., Шијачин-Николић, М. (2012): Морфометријске карактеристике листова различитих култивара Европске букве (<i>Fagus sylvatica</i> L.) и мезијске букве (<i>Fagus moesiaca</i> (Domin, Maly) Czeczott.). Шумарство 2012, No. 1-2, Београд: 107-119	M51
19.	Nonić, M., Šijačić-Nikolić, M., Knežević, R. (2012): Analysis of survival and vitality of beech plants grafted by method of splice grafting. Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry: 425-432	M33
20.	Nonić, M., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J. (2012): Yield variability as a basis for conservation and directed utilization of European White Elm (<i>Ulmus effusa</i> Willd.) gene pool at Great war island. <i>Agriculture & Forestry</i> , Vol. 58. Issue 3, Podgorica: 105-113	M33

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	238
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	43
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 6 Међународни: 1

Усавршавања: Специјализација у лабораторији за биотехнологију Института за кукуруз у Земун пољу, 1999. године. Током 2001. године била је учесник „International Training Programme on Conservation and Management of Forest Genetic Resources in Eastern Europe“ који је одражан у Аустрији. Јуна 2005. године учествовала је на „Training Workshop on Forest Biodiversity“ (Пушкино, Москва) који је одржан у Русији у организацији IPGRI-а и Владе Аустрије.

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме:	Марина Ж. Нонић		
Звање:	доцент		
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство
Докторат	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство
Мастер диплома			
Диплома	2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Пејзажна архитектура и хортикултура

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

P.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	ДШ1И2А	Оплемењивање на изабрана својства	
2.	ДШ1И3А	Молекуларна генетика шумског дрвећа	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, М. (2019): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3 Springer International Publishing (486)		M17
2.	Nonić, М. , Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 87-104		M13
3.	Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, М. (2019): Climate change aspects in forest genetic resources conservation in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 319-332		M13
4.	Ćortan, D., Nonić, М. , Šijačić-Nikolić M. (2019): Phenotypic plasticity of European beech from international provenance trial in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 333-351		M13
5.	Nonić, D., Nedeljković, J., Nonić, М. (2019): Institutional framework for conservation of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe under a Changing Climate Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 105-124		M13
6.	Nonić, М. , Skočajić, D., Grbić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): Variability of quantitative and qualitative characteristics of <i>Fagus sylvatica</i> 'purpurea' clones produced by grafting. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 45 (2): 400-407		M23
7.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, М. , Lalović, V., Milovanović, J., Nedeljković, J., Nonić, D. (2017): Conservation of Forest Genetic Resources: Key Stakeholders' Attitudes in forestry and nature protection. Genetika Vol. 49, No. 3: 875-890		M23
8.	Skočajić, D., Nešić, M., Nonić, М. , Fotirić Akšić, M., Grbić, M., Đukić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): In vitro callus induction from adult tissues of Japanese flowering cherry trees and two cherry rootstocks. Not Bot Horti Agrobo, 45(2): 392-399		M23
9.	Nonić, М. , Šijačić-Nikolić, M. (2017): Production of European beech cultivars by grafting on different rootstocks. International Congress Sustainable Restoration of Mediterranean Forests: Analysis and perspective within the context of bio-based economy development under global changes. 19-21 April, 2017, Palermo, Italy, Book of abstracts: 59-60		M34
10.	Ivetić V., Devetaković J., Nonić M. , Stanković D., Šijačić-Nikolić M (2016): Genetic diversity and forest		M22

	reproductive material - from seed source selection to planting, iForest 9: 801-812 [online 2016- 06-13]	
11.	Nonić, M., Heinze, B., Mengl, M., Devetaković, J., Slunsky, R. (2015): Intra-population genetic diversity of beech in northeast Serbia assessed by microsatellite markers. In: Ivetić, V., Stanković, D. (eds.) Proceedings: International Conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia, Reforesta: 266-275	M33
12.	Nonić, M., Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia. iForest Vol. 8: 714-718	M22
13.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2014): Conservation of Forest Genetic Resources. In: Ahuja M.R., Ramawat K.G. (eds.) "Biotechnology and Biodiversity" (Series: Sustainable Development and Biodiversity, Vol. 4). Springer: 103-129	M13
14.	Nonić, M., Nedeljković, J., Radojević, U., Vettori, C., Šijačić-Nikolić, M. (2014): State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries, In book: Tree Biotechnology, Chapter: State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries, Publisher: CRC Press, Editors: K.G. Ramawat, JM Mérillon, M.R. Ahuja, pp. 366-391	M13
15.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M., Knežević, R., Stanković, D. (2013): Leaf morphometric characteristics variability of different beech provenances in juvenile development stage. Genetika Vol. 45, No. 2: 369-380	M23
16.	Nonić, M., Vettori, C., Boscaleri, F., Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2012): Genetically modified trees – state and perspectives. Genetika Vol. 44, No. 2: 429-440	M23
17.	Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М., Кнежевић, Р., Бабић, В. (2012): Екотипска карактеризација генетичке варијабилности провенијенција букве из југоисточне Европе на основу морфометријских карактеристика листова. Гласник Шумарског факултета 106, Београд: 197-214	M51
18.	Нонић, М., Кнежевић, Р., Шијачић-Николић, М. (2012): Морфометријске карактеристике листова различитих култивара Европске букве (<i>Fagus sylvatica</i> L.) и мезијске букве (<i>Fagus moesiaca</i> (Domin, Maly) Czeczott.). Шумарство 2012(1-2):107-119	M51
19.	Nonić, M., Šijačić-Nikolić, M., Knežević, R. (2012): Analysis of survival and vitality of beech plants grafted by method of splice grafting. Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry: 425-432	M33
20.	Nonić, M., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J. (2012): Yield variability as a basis for conservation and directed utilization of European White Elm (<i>Ulmus effusa</i> Willd.) gene pool at Great war island. Agriculture & Forestry, Vol. 58(3) : 105-113	M33
Збирни подаци научне активност наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата	94	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5	Међународни: 1
Усавршавања: Усавршавање 2011. године у Фиренци, Италија, у Plant Genetics Institute - National Research Council of Florence и Directorate General - Sector for development of agricultural and food enterprises. Стипендија European Union Seventh Framework Programme-FP7 „Trees4Future“, за усавршавање 2013. године у Бечу (BFW, Wien, Austria), Одсек за генетику.		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме:	Јована Р Деветаковић			
Звање:	доцент			
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	16.01.2018.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	06.07.2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	21.03.2011.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:				

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДШ1И2Б	Климатски адаптирано пошумљавање и обнова шума
2	ДШ1И3Ц	Наменска производња шумског репродуктивног материјала
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):		
1	Ivetić V., Devetaković J., Nonić M., Stanković D., Šijačić-Nikolić M. (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting. iForest vol. 9, pp. 801-812 (online: Jun 13, 2016) - doi: 10.3832/ifor1577-009 (IF=1,269)	M22
2	Ivetić V., Stjepanović S., Devetaković J., Stanković D., Škorić M. (2014): Relationships between leaf traits and morphological attributes in one-year bareroot <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. seedlings. Annals of Forest Research 57(2): 197-203. http://dx.doi.org/10.15287/afr.2014.214 (IF=0,444)	M23
3	Devetaković J., Stanković D., Ivetić V., Šijačić-Nikolić M., Maksimović Z. (2016): Potential of different European white elm (<i>Ulmus laevis</i> Pall.) genotypes for phytoextraction of heavy metals. Fresenius Environmental Bulletin 10 (25): 4318-4323. (IF=0,425)	M23
4	Devetaković J., Stanković D., Ivetić V., Mitrović B., Todorović N. (2017): The concentration of Zn, Mn and Fe in leaves of <i>Ulmus laevis</i> Pall. at Veliko ratno ostrvo Island (Belgrade, Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Science 12(1), 69-75. (IF=0,880)	M23
5	Jokanovic D., Vilotic D., Nikolic V., Nonic M., Devetakovic J., Stankovic D. (2017) LATEWOOD PROPORTION INSIDE GROWTH RINGS BY BALD CYPRESS STEMS IN SERBIA. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 26(12 A), 310-315. (IF=0,673)	M23
6	Devetaković J., Šiljačić-Nikolić M., Ivetić V. (2013): Variability of morphometric characteristics of one-year seedlings of different half-sib European White Elm (<i>Ulmus effusa</i> Wild.) from the Great War Island. 11th SFSES, 13-16 June 2013, Vlasina lake. Biologica Nyssana, 4 (1-2), December 2013: 87-92. ISSN: 2217-4606	M51
7	Škorić M., Devetaković J. (2015). Seedling production in "Gočko" container. In: Ivetić V., Stanković D.(eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges, 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia. Reforesta. pp. 99-103. ISBN 978-86-918861-1-0	M33
8	Devetaković J., Šijačić-Nikolić, M. (2013): Variability of morphometric characteristics of the leaves of European white elm from the area of great war island. Bulletin of the Faculty of Forestry 107, Belgrade: 57-70	M51
9	Maksimović Z., Devetaković J., Šijačić-Nikolić M (2016): Conservation of black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) gene pool in the area of the Great war island establishing field genebank. Šumarstvo 3-4, (115-127).	M51
10	Maksimović Z., Devetaković J. (2017) Crna topola i vez na Velikom ratnom ostrvu – primer dobre prakse u konzervaciji genofonda drvenastih vrsta. Selekcija i semenarstvo 2(23): 55-73.	M52

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	10
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 1
Усавршавања	

Име и презиме	Душан Ђ. Јокановић			
Звање	доцент			
Ужа научна област	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	20.12.2016.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	01.07.2016.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	04.07.2008.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ1И1Б	Упоредна анатомија дрвета
2.	ДШ1И2Ц	Плантажна производња лековитог, ароматичног и зачинског биља

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Јокановић, Д. (2016): Анатомске особине стабала <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich. на алувијалним стаништима у Србији, докторска дисертација, 1-203, Шумарски факултет Универзитета у Београду	M 71
2.	Jokanović, D., Vilotić, D., Mitrović, S., Miljković, D., Rebić, M., Stanković, D., Nikolić, V. (2015):	M 23

	Correlation between the anatomical traits of <i>Gymnocladus canadensis</i> Lam. in heartwood and sapwood of early- and latewood zones of growth rings, Archives of Biological Sciences, Belgrade, 67 (4), 1399-1404, DOI: 102298/ABS150424118J	
3.	Jokanović, D. , Vilotić, D., Nikolić, V., Nonić, M., Devetaković, J., Stanković, D. (2017): Latewood proportion inside growth rings by bald cypress in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (12 A), 7925-7930	M 23
4.	Jokanović, D. , Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Lakušić, B., Jović, Đ. (2018): Growth rings width of bald cypress stems from two alluvial sites in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (1), 306-312	M 23
5.	Jokanović, D. , Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M., Nikolić, V., Stanković, D., Budić, B. (2018): Variability of morpho-anatomical characteristics of bald cypress needles from Topčider Park (Belgrade), Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 6093-6099	M 23
6.	Jokanović, D. , Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Stanković, D. (2018): Morpho-anatomical petiole characteristics of the beech in natural populations in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 60-87-6092	M 23
7.	Jokanović, D. , Nikolić, V. (2017): Širina traheida stabala taksodijuma na aluvijalnim staništima u Srbiji, Šumarstvo, 3-4, 189-198, UDK 630*811.151:582.476	M 24
8.	Jokanović, D. , Nikolić, V., Petrović, J. (2018): Gustina traheida kod stabala taksodijuma na aluvijalnim staništima u Srbiji, Šumarstvo, 1-2, 167-179, UDK 630*811.151:582.476	M 24
9.	Stanković, D., Jokanović, D. , Veselinović, M., Letić, Lj., Jović, Đ., Karić, D. (2015): Zinc concentration in woody and herbaceous plants at Kosmaj area, Fresenius Environmental Bulletin, 24 (11), 3672-3675	M 23
10.	Jokanović, D. , Nikolić, V., Stanković, D., Jović, Đ., Spasojević, B. (2016): Uporedna analiza rasta sadnica roda <i>Paulownia</i> u eksperimentalnom zasadu na teritoriji opštine Sombor, Ecologica, 23 (84), 843-848, UDC 582.94:711.417, ISSN 0354-3285	M 51
11.	Mitrović, S., Jokanović, D. , Vilotić, D., Miljković, D., Veselinović, M., Stanković, D. (2017): Stomata characteristics of two <i>Paulownia</i> species under different conditions of light, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (3), 1876-1882	M 23
12.	Jokanović, D. , Nikolić, V., Stanković, D., Jović, Đ., Madžgalj, J., Spasojević, B. (2017): Morfo-anatomske osobine kore taksodijuma – egzote za pošumljavanje aluvijalnih staništa u Srbiji, Ecologica, 88 (24), 819-822, UDC 630.233:582.476	M 51
13.	Veselinović, M., Vilotić, D., Mitrović, S., Čule, N., Stanković, D., Jokanović, D. , Madžgalj, J. (2017): Air pollutant effects on chlorenchyma cell and chloroplasts of Douglas-fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) needles, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (3), 1974-1979	M 23
14.	Nikolić, V., Jokanović, D. , Petrović, J., Andelković, A. (2018): Procena kvaliteta vode u higrofilnim šumama Ravnog Srema, Šumarstvo, 1-2, 155-166, UDC 556.31 (497.113 Ravni Srem)	M 24

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	40 хетероцитата
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5 Међународни:
Усавршавања	Провео по месец дана у Берлину и Дизелдорфу као носилац стипендије Гете Института ради усавршавања немачког језика
Други подаци које сматрате релевантним: течно говори енглески и немачки језик	

Име и презиме:	Драгица М. Вилотић			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	25.06.2003.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	18.07.1992.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура	03.06.1987.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Мастер диплома				
Диплома	24.10.1979.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ1И1А	Шумски генетички ресурси
2.	ДШ1И1Б	Упоредна анатомија дрвета
3.	ДШ1И2Ц	Плантажна производња лековитог, ароматичног и зачинског биља

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Vilotić, Dragica; Šijačić-Nikolić, Mirjana, Miljković, Danijela; Ocokoljić, Mirjana; Rebić, Milan (2011): Comparative analysis of the anatomical struture of heartwood and sapwood selected <i>Gymnocladus canadensis</i> Lam. Tree in Srpska Crnja, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (3), ISSN 0354-4664, 831-836. http://archonline.bio.bg.ac.rs/	M23
2.	Ivana R. Milošević1, Dragan M. Marković, Dragica M. Vilotić and Milorad S. Vilotić. (2012): DETERMINATION OF Fe, Mg, Mn AND Pb IN GIRASOL (<i>HELIANTHUS TUBEROSUS</i> L.) TUBERS, SOIL AND ASH BY U-SHAPED DC ARC. Fresenius Environmental Bulletin, vol. 21-No. 3. pp. 543-548.n13.vironmental Bulletin	M23
3.	Dragan, M., Ivana, M., Dragica, V. (2013): Accumulation of Mn and Pb in linden (<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.) bark and wood. Environmental Science and Pollution Research.ISSN 0944-1344, Volume 20, Number 1; pp. 136-145.	M21
4.	Milorad Veselinovic, Dragica Vilotić, Suzana Mitrovic, Nevena Cule, Dragica Stankovic, Dusan Jokanovic, Jasmina Madzgalj (2017): AIR POLLUTANT EFFECTS ON CHLORENCHYMA CELL AND CHLOROPLASTS OF DOUGLAS-FIR (<i>PSEUDOTSUGA MENZIESII</i> (MIRB.) FRANCO) NEED. Fresenius Environmental Bulletin Volume 26 – No. 3, pages 1973-1978.	M23
5.	Dragica Vilotić, Jasmina Popović, Suzana Mitrović, Mirjana Šijačić-Nikolić, Mirjana Ocokoljić, Jelena Novović, Milorad Veselinović (2015): DIMENSIONS OF MECHANICAL FIBRES IN PAULOWNIAELONGATA S. Y. HU WOOD FROM DIFFERENT HABITATS.Dimenzije libriformskih vlakanaca <i>Paulownia elongata</i> S. Y. Hu s različitim staništa. Drvna industrija 66 (3) 229-234 (2015)UDK 630*8+674 Coden: Drinat ISSN 0012-6772.	M23
6.	Suzana Mitrovic, Dusan Jokanovic, Dragica Vilotić, Danijela Miljkovic, Milorad Veselinovic, Dragica Stankovic (2017): STOMATA CHARACTERISTICS OF TWO PAULOWNIA SPECIES UNDER DIFFERENT CONDITIONS OF LIGHT. Fresenius Environmental Bulletin. Volume 26 – No. 3, pages 1875-1881.	M23
7.	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Stanković, D. (2018): Morpho-anatomical petiole characteristics of the beech in natural populations in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 6087-6092	M23

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	130
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	35
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5 Међународни:
Усавршавања	Ташкент 1988, Лондон 1989
Други подаци које сматрате релевантним	

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Драгица М. Станковић			
Звање:	Научни саветник			
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	27.09.2017.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Еколођија шума и заштита животне средине
Докторат	27.10.2006.	Универзитет у Новом Саду – Природно математички факултет	Шумарство	Еколођија шума и заштита животне средине

Магистратура	10.06.1996.	Универзитет у Београду – Институт за мултидисциплинарне студије	Шумарство	Екологија шума и заштита животне средине
Мастер диплома				
Диплома	27.04.1989.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет		

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ1И1Ц	Физиологија дрвенастих биљака
2.	ДШ1ИЗБ	Биоремедијација

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Jovana Devetakovic, Dragica Stankovic ,Vladan Ivetic, Bojan Mitrović, Nebojša Todorović (2017): The concentration of Zn, Mn and Fe in leaves of ulmus of <i>Ulmus laevis</i> Pall. at (veliko ratno ostrvo) island (belgrade, serbia) . Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2017, Vol. 12, No. 1, p. 69 – 75	M 23
2.	Ivetić V, Devetaković J, Nonić M, Stanković D , Šijačić-Nikolić M (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting. iForest (early view). – doi: 10.3832/ifor1577-009 [online 2016-06-13]	M 22
3.	Suzana Mitrović, Dušan Jokanović, Dragica Vilotić, Danijela Miljković, Milorad Veselinović, Dragica Stanković (2017): Stomata characteristics of two <i>Paulownia</i> species under different conditions of light, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (3), 1876-1882	M 23
4.	Šijačić-Nikolić Mirjana; Stanković Dragica ; Krstić Borivoje, Vilotić, Dragica, Ivetić Vladan (2012): The potential of different lime tree (<i>Tilia</i> spp) genotypes for phytoextraction of heavy metals, Genetika, Vol 44, No 3, ISSN 0534-0012, 537-548 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol44no3_rad10.pdf .	M 23
5.	Stanković Dragica , Medarević Milan, Krstić Borivoj, Bjelanović Ivan.,Šljukić Biljana., Karić Dušica., Janić Milorad (2013): Concentration of heavy metals and stand state of sesille oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) on avala mountain (serbia) Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, August 2013, Vol. 8, No. 3, p. 59-66.	M 23
6.	Stanković Dragica ; Jovanić Predrag; Krstić Borivoj; Šijačić-Nikolić Mirjana; Trivan Goran; Ivanović Sabina; Vučinić Aleksandra (2013): Concentration of pahs in forest ecosystems of the protected natural resource „Avala“, Fresen. Environ. Bull. Vol. 22, No. 1, PSP Publishing/Anger Frising, Germany, ISSN 1018-4619, 136-141 http://www.psp-parlar.de/	M 23
7.	Šijačić-Nikolić Mirjana; Milovanović Jelena; Nonić Marina; Knežević Radmila; Stanković Dragica (2013): Leaf morphometric characteristics variability of different beech provenances in juvenile development stage; Genetika, Vol 45, No 2,ISSN05340012,369380 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol45no2_rad6.pdf	M 23
8.	Ivetić V., Stjepanović S., Devetaković J., Stanković D. , Škorić M. (2014): Relationships between leaf traits and morphological attributes in one-year bareroot <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. seedlings. Annals of Forest Research 57(2): 197-203. http://dx.doi.org/10.15287/afr.2014.214	M 23
9.	Stanković, D. , Ivetić, V., Ocokoljić, M., Jokanović, D., Oljača, R., Mitrović, S. (2015): Manganese concentration in plants of the protected natural resource, Kosmaj, in Serbia, Archives of Biological Sciences, Belgrade, Vol. 67 (1), p. 251-255, DOI: 10.2298/ABS141112031S	M 23
10.	Dragica Stanković , Mirjana Šijačić Nikolić, Vilotic Dragica,Vladan Ivetić Dušica Karić Milorad Veselinović (2015): Iron (Fe) content in vegetation cover of the natural protected area Kosmaj, Serbia (Article) PSP volume 24 No2 -2015.psp.-6 Fressenius Environmental Buillten. , Germany, ISSN 1018-4619, http://www.psp-parlar.de/	M 23

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	160 хетероцитата
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	28
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5 Међународни:
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме:		Оливера Д. Кошанин		
Звање:		ванредни професор		
Ужа научна област:		Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	16.01.2018.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	17.06.2011.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине
Магистратура	15.05.2001.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине
Мастер диплома				
Диплома	27.11.1992.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б. **Ознака:** **Назив предмета:**

1	ДШ2И1А	Педологија
2	ДШ2И2А	Еколошки мониторинг земљишта
3	ДШ2И3А	Бонитирање и картирање земљишта
4	ДШ2И3Е	Деградација, заштита, коришћење и мелиорације земљишта

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Miletić, Z., Knežević, M., Stajić, S., Košanin, O., Đorđević, I. (2012): Effect of European black alder monocultures on the characteristics of reclaimed mine soil. International Journal of Environmental Research. 3(6), University of Tehran.	M22
2	Knjegović, M. Кошанин, О., Вићентијевић, М. (2016): Еколошке карактеристике шумских земљишта Србије. Деградација и заштита земљишта. (Белановић Симић, С., уредник), Универзитет у Београду Шумарски факултет.	M45
3	Belanović, S., Perović, V., Vidojević, Kostadinov, S., Knežević, M., Kadović, R., Košanin, O. (2013): Assessment of soil erosion intensity in Kolubara district, Serbia. Fresenius environmental bulletin, ISSN 1018-4619. [Print ed.], 2013, vol. 22, no. 5A,	M23
4	Kostadinov, S., Zlatić, M., Dragičević, S., Novković, I., Košanin, O., Borisavljević, A., Lakićević, M., Mlađan, D. (2013): Antropogenic influence on erosion intensity changes in the Rasina river watershed-Central Serbia. Fresenius Environmental Bulletin. By PSP, Volume 23 - No 1a. pp. 254-263.	M23
5	Velibor D. Blagojević, Milan N. Knežević, Olivera D. Košanin, Marijana B. Kapović-Solomun, Radovan J. Lučić and Saša M. Eremija (2016): Edaphic characteristics of austrian pine forests in the Višegrad area. Arch Biol Sci. 68 (2). Pp 355-362	M23
6	Vićentijević, M., Knezevic, M., Kosanin, O., Novaković-Vuković, M., Belanović-Simić, S. (2017): Floristic and edaphic charaktersistics of beech and fir forests on Mt Maljen. Fresenius Environmental Bulletin. By PSP, Volume 26 - No 6/2017. PP 3788-3794.	M23
7	Čavlović, D., Beloica, J., Obradov-Petković, D., Đurđević, V., Košanin, O. (2017): Simulation of long-term changes in environmental factors and grassland composition in three protected areas of Serbia. Tuxenia 37. 431 – 446. Göttingen.	M23
8	Košanin, O., Knežević, M., Belanović-Simić, S., Vićentijević, M. (2018): Edaphic characteristics of degraded areas on Zlatibor. Advances in GeoEcology 45. Catena soil sciences, imprint of Schweizerbart Science Publishers, Stuttgart, Germany, pp 172-187.	M14
9	Cvjetićanin, R., Košanin, O., Krstić, M., Perović, M., Novaković-Vuković, M. (2013): Fitocenološke i edafske karakteristike šuma hrasta kitnjaka na Miroču u severoistočnoj Srbiji. Glasnik Šumarskog fakulteta, Br 107, str. 27-57. Beograd.	M51
10	Cvjetićanin, R., Košanin, O., Perović, M., Novaković-Vuković, M. (2014): Florističke i edafske karakteristike šume kitnjaka i vresa (Calluno-Quercetum petraeae Schlüter 1959) na području Malog Zvornika. Šumarstvo, Br 3 - 4, str. 63 - 75. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije.	M51

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	103
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

Име и презиме:	Милан Н. Кнежевић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	11.06.2003.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	11.12.1992.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Биотех. науке – Шумарске науке
Магистратура	30.6.1982.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума
Мастер диплома				
Диплома	16.09.1976.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1	ДШ2И1А	Педологија
2	ДШ2И2А	Еколошки мониторинг земљишта
3	ДШ2И3А	Бонитирање и картирање земљишта
4	ДШ2И3Е	Деградација, заштита, коришћење и мелиорације земљишта

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Miletić, Z., Knežević, M., Stajić, S., Košanin, O., Đorđević, I. (2012): Effect of European black alder monocultures on the characteristics of reclaimed mine soil. International Journal of Environmental Research. 3(6), University of Tehran, str. 703-710.	M
2	Gazdić M., Raif A., Knežević M., Petrović D., Stojanović M., Dološ K., (2018): Diversity and ecological differentiation of mixed forest in the northern Montenegro (Mt Bjelasica) with reference to European classification. Tuexenia, 2018, Germany.	
3	Кнежевић, М., Станковић, Д., Крстић, Б., Шијачић_Николић, М., Вилотић, Д. (2009): Concentration of heavy Metals in Soil end Leaves of Plant species Paulownia elongate S.Y.HU end Paulownia fortunei Hemsl. Academic Journals - African Jurnal of Biotechnologi.	
4	Kostić O., Mitrović M., Knezević, M., Jarić S., Gajić G., Djurdjević, L., Pavlović, P. (2012): The potential of four woody species for the revegetation of fly ash deposits from the 'NikolaTesla - A' thermoelectric plant (Obrenovac, Serbia). Arch. Biol. Sci., Beograde, 64 (1), str. 145 - 158.	
5	Stanković D., Krstić B., Knežević,M., Šijačić-Nikolić M., Bjelanović I. (2012): Concentration of heavy Metals in Soil in the area of the protected natural resource "Avala" in Belgrade. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 21 – No. 2a, pp (495 – 502).	
6	Belanović, S., Perović, V., Vidojević, Kostadinov, S., Knežević, M., Kadović, R., Košanin, O. (2013): Assessment of soil erosion intensity in Kolubara district, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, vol 55, No 5 (2013)	
7	Kapović, M., Tošić, R., Knežević, M., Lovrić, N. (2013): Assesment of Soil properties under degraded Forests. Case study: Javor Mauntain-Republic of Srpska. Arch. Biol. Sci., Beograde, 65 (2)	
8	Eremija, S., Knežević, M., Kapović, M.(2014): Soils of the Mycological Reserve on Lisina Mountain in the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Arch. Biol. Sci., Beograde. Vol. 66 br. 1, str. 299-306.	
9	Kadovic R., Belanovic S., Ristic R., Knezevic M., Kostadinov S., Beloica J., Radic B., Dragovic N., Milijic S., Miljanovic D., Braunovic S. (2014): Deposol Reclamation along a Canal of the Danube-Tisza-Danube Hydro System. Polish journal of environmental studies, ISSN 1230-1485. [Online ed.], 2014, vol. 23, br. 4, str. 1185-1194	
10	Blagojević V., Knežević M., Košanin O., Kapović-Solomun M., Lučić R., Eremija S. (2016): Edaphic characteristics austrian pine (<i>Pinus nigra Arn</i>) forests in the Višegrad area. Arch. Biol. Sci., Beograde. Vol. 68 br. 2, str. 355-362.	

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	73
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2

Међународни

Усавршавања	1985. Шумарски факултет у Минхену, Немачка
Други подаци које сматрате релевантним : Члан Већа научних области природних наука Универзитета у Београду, Члан комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на Пољопривредном факултету у Београду, Биолошком факултету у Београду, Пољопривредном факултету у Новом Саду, Шумарском факултету у Скопљу, Пољопривредно- техничком факултету у Сарајеву, Биотехничком факултету у Бихаћу, Ментор 8 одбрањених докторских дисертација	

Име и презиме:	Раде И. Цвјетићанин			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	16.03.2016.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	30.12.1999.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Биотех. науке – Шумарске науке
Магистратура	17.11.1988.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума
Мастер диплома				
Диплома	25.06.1982.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1.	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2.	ДШ2И1Б	Дендрологија
3.	ДШ2И2Б	Флористички диверзитет шумских екосистема
4.	ДШ2И3Б	Фитоценологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Цвјетићанин, Р. (1997): Нова врста храста за алохтону дендрофлору Србије (<i>Quercus imbricaria</i> Michx.). Шумарство бр. 1/97, стр. 35-39. Београд.	M
2	Цвјетићанин, Р. Туцовић, А. (1998): Стране врсте храстова у Србији и њихов значај. Зборник задова са V симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја. Ниш. Стр. 140-150	
3	Свјетићанин, Р., Perović, M. (2006): Autohtona dendroflora Nacionalnog parka "Đerdap". Zbornik radova sa međunarodne naučne konferencije "Gazdovanje šumskim ekosistemima Nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja". Jajorina-Tjentište, Bosna i Hercegovina. Str. 118-130	
4	Свјетићанин, Р., Krstić, M., Knežević, M., Kadović, R., Belanović, S., Košanin, O. (2007): Taksonomija, еколошки услови и шумске zajednice hrasta kitnjaka. Poglavlje u monografiji "Hrast kitnjak u Srbiji". Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Удружење шумарских инженера и техничара Србије. Стр. 59-110.	
5	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2007): "Автохтона дендрофлора националног парка Тара. Зборник радова „Основне еколошке и структурно производне карактеристике типова шума Ђердапа и Таре“. Министарство науке Републике Србије, Шумарски факултет Универзитета у Београду, национални парк Ђердап, Национални парк Тара. Београд. Стр. 153-162.	
6	Јанковић, М., Цвјетићанин, Р. (2012): Ред Fagales Фамилија Fagaceae. Поглавље у монографији "Флора Србије 2". САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука. Одбор за флору и вегетацију Србије. Београд. 99-140	
7	Perovic, M, Prinz, K, Finkeldey, R, Cvjeticanin, R. (2012): Genetic variation of greek maple (<i>Acer heldreichii</i> Orph.) populations in the Western Balkan region. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 11-12/2012. J.D. Sauerländer's Verlag. Bad Orb; 248-256.	
8	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2015): Историја дендрологије у Србији од Панчићевог дела „Дрвеће и шиље у Србији“ до данас. Зборник радова са скупа „Двеста година од рођења Јосифа Панчића“. САНУ-научни скупови, књига CLVIII, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига 8. Институт за проучавање лековитог биља „Јосиф Панчић“. Београд., стр. 151-163.	
9	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2016): Практикум из Дендрологије. Универзитет у Београду, Шумарски факултет. Београд. Стр. 310.	
10	Цвјетићанин, Р., Брујић, Ј., Перовић, М., Ступар, В. (2016): Дендрологија-уџбеник. Универзитет у Београду-Шумарски факултет. Београд. Стр. 557.	

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	На шумарским факултетима у Брну и Зволену 1990. године	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Одбора за флору и вегетацију САНУ од 25.10.2007. године, Члан Друштва за заштиту природног наслеђа „Arbor Magna“ из Бања Луке		

Име и презиме:	Рајко К. Милошевић			
Звање:	ванредни професор			
Ужа научна област:	Екологија шума, заштита и унапређење животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија шума, заштита и унапређење животне средине
Докторат	2006	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија шума, заштита и унапређење животне средине
Магистратура	1996	Центар за мултидисциплинарне студије	Шумарство	Заштита и унапређивање животне средине
Мастер диплома				
Диплома	1988	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1.	ДШ2ИЗЦ	Типолошка структура заштитних шума
2.	ДШ2ИЗД	Типологија шума

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1.	Medarević, M., Milošević, R., (2012): Types of beech-fir forests on Mt. Veliki Jastrebac. Arch. Biol.Sci.,Belgrade, 64 (1). ISSN O354-4664 (O.356- IF 2010) – 201-213	M23
2.	Novaković - Vuković, M., Milošević, R.(2016): Floristic characteristics of beech and fir forests on granodiorite and serpentinite in Serbia., Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 25, No. 12a, pages. 5870-5876.	M23
3.	Milosević, R., Novakovic-Vukovic, M. (2017): Effect of artificially established broadleaf stands on traffic noise attenuation., Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 26, No. 2a, pages. 1397-1402.	M23
4.	Milosević, R., Novakovic-Vukovic, M. (2017): The coenoecological adaptability and vitality of artificially-established stands in the forest of hungarian oak and turkey oak in Lipovica near Belgrade, Serbia., Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 26, No. 2a, pages. 1403-1409.	M23
5.	Milosević, R., Novakovic-Vukovic, M. (2019): Floristic characteristic of greek maple forest (<i>Acer heldreichii orph.</i>) in the area of the great Jastrebac (Serbia).,Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 28, No. 8/2019, pages. 5719-5726.	M23
6.	Milosević, R., Čurović, Milić., Novakovic-Vukovic, M. (2019): Analysis of the floristic composition of mountain beech forests on the territory of Serbia and Montenegro, Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 28, No. 8/2019, pages. 5727-5733.	M23
7.	Милошевић, Р.(2016): Ecological-Coenological relationns of black pine in site conditions of different forest types in the vicinity of Belgrade, Serbia. VII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2016“, Jahorina, October 06-09, 2016. 2952-2958	M33
8.	Медаревић, М., Милошевић, Р., (2005): Типови букових шума Србије. Монографија: Буква у Србији, Београд. 365 – 370.	M45
9.	Медаревић, М., Банковић, С., Пантић, Д., Милошевић, Р., (2007): Планирање газдовања шумама храста китњака. Храст китњак (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) у Србији. Уредник Љ. Стојановић. Универзитет у Београду – Шумарски факултет Универзитета у Београду и Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Београд. 329-354.	M45
10.	Медаревић, М., Милошевић, Р., (2005): Типови букових шума Србије. Монографија: Буква у Србији, Београд. 365 – 370.	M45
11.	Милошевић, Р., (2010): Типови шума мезијске букве у планинском појасу на Великом Јастребцу.	M51

	Гласник Шумарског факултета 102, Београд. 69-82.	
12.	Милошевић, Р. (2011): Типолошка припадност и затечено стање шума по типовима у заштитном шумском појасу. Гласник Шумарског факултета 104, Београд. 143-155.	M51
Збирни подаци научне активности наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата	23	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	На шумарским факултетима у Брну и Зволену 1990. године	
Други подаци које сматрате релевантним:		

Име и презиме:		Марко Р. Перовић		
Звање:		Ванредни професор		
Ужа научна област:		Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	2014.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Биотех. науке – Шумарске науке
Магистратура	2007.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство
Мастер диплома				
Диплома	2002.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

P.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1	ДШ2И1Б	Дендрологија
2.	ДШ2И2Б	Флористички диверзитет шумских екосистема

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Nonić, M., Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia. iForest-Biogeosciences and Forestry. Vol 8/2015; 714-718. DOI:10.3832/ifor 1305-007	M
2	Batos, B., Miljković, D., Perović, M., Orlović, S. (2017): Morphological variability of Quercus robur L. leaf in Serbia. Genetika, Vol. 49, No 2; Str. 529-541	
3	Perovic, M, Prinz, K, Finkeldey, R, Cvjeticanin, R. (2012): Genetic variation of greek maple (Acer heldreichii Orph.) populations in the western balkan region. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 11-12/2012. J.D. Sauerländer's Verlag. Bad Orb. Стр. 248-255	
4	Кнежевић, М, Кошанин, О, Перовић, М, Јубичић, Ј. (2018): Еколошко-флористичке карактеристике парк-шуме у оквиру споменика природе „Топчидерски парк“. Шумарство 1-2/2018. Београд. Стр. 129-141.	
5	Перовић, М, Цвјетићанин, Р. (2015): Северноамеричке врсте у шумским културама и плантажама у Србији. Шумарство 3/2015. Београд. Стр. 75-88	
6	Perović, M, Cvjetičanin, R. (2009): Ecological and floristic characteristics of the new subassociation Aceri heldreichii-Fagetum subass. carpinetosum betuli on mt. Rudnik. Glasnik Šumarskog fakulteta 100. Beograd. Стр. 179-190	
7	Bobinac, M., Andrašev, S., Perović, M., Bauer-Živković, A., Jorgić, Đ. (2015): Growth elements of Italian alder (<i>Alnus cordata</i> /Loisel./Desf.) trees-potentially applicable species in Serbia. Proceedings International conference „Reforestation challenges“. University of Belgrade-Faculty of Forestry, Iufro, Reforesta. Belgrade. Serbia; 276-281	
8	Cvjetičanin, R, Šijačić-Nikolić, M, Milovanović, J, Perović, M, Novaković-Vuković, M. (2014): Regions of provenances of <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. and <i>Fraxinus pallisae</i> Wilmott in Serbia. Šumarstvo 3-4/2014. Beograd. Стр. 131-142	
9	Цвјетићанин, Р, Перовић, М. (2015): Историја дендрологије у Србији, од Панчићевог дела „Дрвеће и шиље у Србији до данас“. Зборник радова са скупа „Двеста година од рођења Јосифа Панчића“. Српска академија наука и уметности, Научни склопови, Књига CLVIII, Одељење хемијских и биолошких наука, књига 8. Београд. Стр. 151-163	
10	Цвјетићанин, Р, Перовић, М. (2009): Преглед врста рода пауловнија (<i>Paulownia Sieb. et Zucc.</i>) и њихове биоеколошке карактеристике. Шумарство 3-4/2009. Београд. Стр. 111-121.	

Збирни подаци научне активност наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата	14		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни
Усавршавања	Johan Heinrich von Thünen институт, Хамбург, Немачка (23.02.-23.05. 2004. и 26.11-22.12.2007.), Georg-August универзитет, Гетинген, Немачка (25.07-15.10. 2010.), Институт за биљну генетику, Фиренца, Италија (08.05. до 22.05. 2013.)		
Други подаци које сматрате релевантним :			

Име и презиме:	Маријана Р. Новаковић-Вуковић			
Звање:	доцент			
Ужа научна област:	Еколођија шума, заштита и унапређивање животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	19.01.2016.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Еколођија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	17.07.2015.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Еколођија шума, заштита и унапређивање животне средине
Магистратура	24.03.2009.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство
Мастер диплома				
Диплома	06.10.2003.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1	ДШ2И2Б	Флористички диверзитет шумских екосистема
2	ДШ2И3Б	Фитоценологија
3	ДШ2И3Ц	Типолошка структура заштитних шума

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Vićentijević M., Knežević, M., Košanin, O., Novaković-Vuković, M., Belanović-Simić, S. (2017): Floristic and edaphic characteristic of beech and fir forests on Mt. Maljen. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 26, No. 6, 3788-3794	M
2	Milošević R., Novaković-Vuković, M. (2017): Effect of artificially established broadleaf stands on traffic noise attenuation. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 26, No. 2a. 1397-1402	
3	Milošević, R., Novaković-Vuković, M. (2017): The coenological adaptability and vitality of artificially-established stands in the forest of Hungarian oak and Turkey oak in Lipovica near Belgrade, Serbia. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 26, No. 2a, 1403-1409	
4	Novaković-Vuković, M., Milošević, R. (2016): Floristic characteristics of beech and fir forests on granodiorite and serpentinite in Serbia. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 25, No.12a. 5870--5876	
5	Eremija, S., Cvjetićanin, R., Novaković-Vuković, M., Rakonjac, Lj., Lučić, A., Stajić, S., Miletić, Z. (2015): Study of floristic composition of fir-spruce-beech forests in Serbia and Bosnia-Herzegovina. Archives of Biological sciences. Vol. 67(4), Belgrade. 1269-1276	
6	Новаковић-Вуковић, М. (2015): Флористички диверзитет шуме црног бора са седмопрстицом на три локалитета у Србији. Шумарство бр. 4 (LXVII), Београд. 15.23	
7	Новаковић-Вуковић, М., Перовић, М. (2014): Упоредна анализа флористичког састава шуме сладуна и цера и вештачки подигнуте састојине црног бора у Липовици код Београда. Шумарство бр. 3-4, Београд, Vol. LXVI, 75-89	
8	Lučić, A., Cvjetićanin, R., Novaković-Vuković, M., Ristić, D., Popović, V., Rakonjac, Lj., Mladenović Drinić, S. (2013): Interpopulation variability of Austrian pine (<i>Pinus nigra Arnold</i>) in Serbia. Genetika. Vol. 45, No. 3, 641-654	
9	Novaković-Vuković, M., Cvjetićanin, R., Perović, M. (2013): Uporedne karakteristike florističkog sastava šume balkanskog kitnjaka (<i>Quercus dalechampii Ten.</i>) i вештачки подигнуте састојине crnog bora (<i>Pinus nigra Arnold</i>) na kitnjakovom staništu na Suvoboru. Šumarstvo, br. 3-4, LXV, 39-54	
10	Aleksandar Lučić, Vasilije Isajev, Rade Cvjetićanin, Ljubinko Rakonjac, Marijana Novaković, Ana Nikolić, Snežana Mladenović Drinić (2011): Interpopulation genetic-ecological variation of Scots pine (<i>Pinus sylvestris L.</i>) in Serbia, Genetika, vol. 43, No. 1, Belgrade, str. 1-18	

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	15	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	
Усавршавања	Научно усавршавање у Словенији 2006. године.	
Други подаци које сматрате релевантним:		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Милун Р. Крстић			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Шумарство – Гајење шума			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2000.	Универзитет у Бројграду	Шумарство	Гајење шума
Докторат	1989.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума
Магистратура	1982.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума
Диплома	1978.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2.	ДШЗП1А	Гајење шума брдско-планинског подручја
3.	ДШЗИ2А	Узгојна аналитика
4.	ДШЗИ3А	Гајење шума посебне намене

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1.	Govedar, Z., Krstić, M., Keren, S., Babić, V., Zlokapa, B., Kanjevac, B. (2018): Actual and Balanced Stand Structure: Examples from Beech-Fir-Spruce Old-Growth Forests in the Area of the Dinarides in Bosnia and Herzegovina, Sustainability 2018, 10, Issue 2, 540; pg. 1–15.	M22
2.	Babić V., Krstić M., Govedar Z., Todorić J., Vuković N., Milošević Z. (2015) Temperature and other microclimate conditions in the oak forests on Fruška Gora (Serbia). Thermal Science Journal, Vol. 19, Suppl. 2, pp S415-S425.	M22
3.	Krstić, M., Kanjevac, B., Babić, V. (2018): Effects of extremely high temperatures on some growth parameters of sessile oak (<i>Quercus petraea</i> /Matt./Liebl.) seedlings in northeastern Serbia, Archives of Biological Sciences, Vol. 70, No. 3, pp. 521-529, Serbian Biological Society, Beograd	M23
4.	Krstić M., Cvjetićanin R., Smailagić, J., Govedar Z. (2014) Climate-vegetation characteristics of Kopaonik mountain in Serbia. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 9, No. 3, p. 135 – 145	M23
5.	Krstić, M., Aleksić, P., Stavretović, N., Cvjetićanin, R., Bjelanović I. (2013) Effects Of Soil Preparation On Success Of Artificial Beech Regeneration In Areas Infested By Weed Plants On Južni Kučaj Mountain. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 65 (2)	M23
6.	Krstić, M., Stavretović, N., Isajev V., Bjelanović I. (2012) Crown structure of <i>Picea omorika</i> trees in the plantation. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (2), 605-611	M23
7.	Ivetić V., Isajev V., Nikolić A., Krstić, M., Ristić, D., Konstantinović, M. (2012) Delineation of beech provenance regions in Serbia by spatial analysis of genetic diversity. Genetika, Belgrade, Vol. 44, No 1, 101–108	M23
8.	Lavadinović V., Isajev V., Miletić Z., Krstić M. (2011) Variability of nitrogen content in the needles of Douglas-fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mir/Franco) provenances. Genetika Vol. 43, No 2, 407-417	M23
9.	Krstic, M. (2008) Effect of the local heat potential on the distribution of sessile oak forests. Biotechnology & Biotechnological Equipment, Volume 22, No 3, pp. 804-809. Publisher: Diagnosis Press, Sofia, Bulgaria.	M23
10.	Krstić, M., Kanjevac, B., Babić, V., Vasiljević Ž. (2018): Karakteristike veštačkog obnavljanja šuma hrasta kitnjaka (<i>Quercus petraea</i> /Matt./Liebl.) na planini Cer, Šumarsko br. 1-2, Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije i Univerzitet u Beogradu Šumarski fakultet, Beograd, pp. 43-62.	M24
11.	Крстић, М., Кањевац, Б., Бабић, Б., Васиљевић, Ж. (2017): Утицај услова станишта и састојинских карактеристика на преживљавање и развој подмлатка храста китњака. Шумарство бр. 1-2, УШИТС, стр. 25-42.	M24
12.	Diaci J., Govedar Z., Krstic M., Motta R. (2012) Importance and perspectives of Silviculture for science and practice of forestry. International Scientific Conference: <i>Forestry science and practice for the purpose of</i>	M31

	<i>sustainable development of forestry - 20 years of the Faculty of forestry in Banjaluka. Plenary lecture.</i> Proceedings, 23-40. Banja Luka, Republic of Srpska/B&H.	
13.	Krstic M., Govedar Z. (2012) Tasks of silviculture with special emphasis on the conversion of degraded forests. Ivited paper. International Scientific Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry - 20 years of the Faculty of forestry in Banjaluka. Plenary lecture. Proceedings, 447-464. Banja Luka, Republic of Srpska/B&H. 1th - 4th November.	M31
14.	Krstić, M., Govedar, Z., Bjelanović, I., Keren, S. (2012): Climate change in Serbia and its impact on forest ecosystems. International Scientific Conference Forest in future – Sustainable use, Risks and Challenges. Institute of Forestry, Belgrade, Serbia, 4-5th October. Proceedings (CD-ROM), 237-246.	M33
15.	Krstić, M., Stojanović, LJ., Rakonjac Lj. (2010): The tasks of siviculture in regard to the curent climate shange. International Scientific Conference “Forest ecosystems and climate changes“. Institute of Forestry Belgrade, March 9-10 th . pg. 117-130.	M33
16.	Krstić M., Tomašević Veljović J., Kanjevac B. (2015) A contribution to the Hungarian and Turkey oak site defining in central Serbia. In: Ivetić V., Stanković D. (eds) International Conference. Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia. Reforesta. Proceedings pp. 127-133.	M33
17.	Крстић, М., Стојановић, Љ. (2007) Гајење храста китњака.. Поглавље у монографији "Храст китњак (Quercus petraea agg. Ehr.) у Србији, Шумарски факултет у Београду, УШИТС, Београд,".	M44
18.	Krstić, M. (2007) Klimatske karakteristike pojasa kitnjakovih šuma u Srbiji. Poglavlje u monografiji: Hrast kitnjak u Srbiji, str. 69-78. Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet; Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Planeta Print, Beograd.	M44
19.	Stojanović, Lj., Krstić, M. (2005) Gajenje bukovih šuma. Poglavlje u monografiji: «Bukva (<i>Fagus moesiaca</i> /Domin, Maly/ Czeczott.) u Srbiji». str. 229-257. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu	M44
20.	Krstić, M., Stojanović, LJ. (2005) Melioracija degradiranih bukovih šuma. Poglavlje u monografiji: «Bukva (<i>Fagus moesiaca</i> /Domin, Maly/ Czeczott.) u Srbiji».str. 258-273. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu.	M44

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	Преко 100
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 2
Усавршавања	Ustav ekologie lesu - Lesnicka fakulta Brno; Киевски технически факултет, Шумарски факултет у Загребу
Други подаци које сматрате релевантним	Статус експерта у области шумарства и екологије; Објављено више од 300 научних радова; монографије; уџбеници; Менторство и чланство у комисијама за оцену и одбрану магистрских радова, докторских дисертација, специјалистичких радова, мастер радова, Учешће у научним одборима научних скупова; чланство у уређивачким одборима научних часописа; рецензент научних радова; Руководилац и истраживач у 39 НИ пројекта - домаћих и међународних.

Име и презиме:	Мартин Т. Бобинац			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Гајење шума			
Академска каријера:	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума
Докторат	1999	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума
Магистратура	1988	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума
Мастер диплома				
Диплома	1982	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Ловство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама		
Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДШЗИ1Б	Гајење низијских шума
2	ДШЗИ3Б	Прилагођене технике гајење шума инвазивним дрвенастим врстама
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
1.	Bobinac M. (2011): Ekologija i obnova higrofilnih lužnjakovih šuma Ravnog Srema. Monografija, Hrvatski šumarski institut, Institut za Šumarstvo Beograd, Zagreb: 1-294.	M41
2.	Brus R., Ballian D., Zhelev P., Pandza M., Bobinac M., Acevski J. Raftoyannis Y., Jarni K. (2011): Absence of geographical structure of morphological variation in <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp <i>oxycedrus</i> in the Balkan Peninsula. European Journal of Forest Research 130 (4):657-670	M21
3.	Brus R., Ballian D., Bogunić F., Bobinac M., Idžojojić M. (2011): Leaflet morphometric variation of service tree (<i>Sorbus domestica</i> L.) in the Balkan Peninsula. Plant Biosystems, Vol. 145, Issue 2, 278-285	M22
4.	Bobinac M., Andrašev S., Bauer-Živković A., Šušić N. (2019): GROWTH ELEMENTS OF THE TREES AND THE STAND OF <i>Gymnocladus dioicus</i> (L.) K. Koch AT FRUŠKA GORA (SERBIA). Šumarski list, 3-4, Zagreb	M23
5.	Andrašev S., Bobinac M., Rončević S., Vučković M., Stajić B. Janjatović G., Obućina Z. (2012): Učinci prorjede u nasadu topole klon I-214 rijetke sadnje. Šumarski list br.1-2, Zagreb, 37-56	M23
6.	Dubravac T., Bobinac M., Barać D., Novotny V., Andrašev S. (2013): Growth dynamics of crown shapes in stands of pedunculate oak and common hornbeam. PERIODICUM BIOLOGORUM, vol. 115, br. 3, 331-338	M23
7.	Bobinac M., Andrašev S., Bauer-Živković A., Šušić N. (2016): Predlog uzgojnih mera u zaustavljanju invazije pajasena (<i>Ailanthus altissima</i> /mill./Swingle) i saniranju posledica kolonizacije u degradiranim sastojinama na području NP "Fruška gora". Acta herbologica 25(1): 43-55	M52
8.	Bobinac M., Batos, B., Miljković D., Radulović S. (2012): Polycyclism and phenological variability in the common oak (<i>Quercus robur</i> L.). Arch. Biol. Sci. 64 (1): 97-105.	M23
9.	Bobinac M., Andrašev S., Bauer-Živković A., Šušić N. (2018): Effects of heavy thinnings on the increment and stability of a Norway spruce stand and its trees between the ages of 32 and 50. Šumarski list, Vol. 142, No. 1-2: 33-44.	M23
10.	Bobinac M., Andrašev S. (2009): Učinci uzgojnih mjera u devitalizovanoj srednjedobnoj sastojini lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.) na černozemu u Vojvodini. Šumarski list br. 9-10, Zagreb, CXXXVIII: 513-526.	M23
11.	Bobinac M., Andrašev S., Šijačić-Nikolić M.(2010): Elements of growth and structure of narrow-leaved ash (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl) annual seedlings in the nursery on fluvisol, Periodicum biologorum, Vol. 112, No 3: 341-351.	M23
12.	Bobinac M., Andrasev S. (2010): Monitoring the impacts of silvicultural measures in the process of restoration of tree devitalisation in common oak middle-aged stand.. Internationa scientific conference: Forest ecosystems and climate change. Proceedings, Vol. 2, Institute of Forestry, Proceedings, Belgrade: 137-142	M33
13.	Bobinac M. (2008): Savremeni pristup obnovi šuma tvrdih lišćara na području ravnog Srema. Monografija „250 godina šumarstva Ravnog Srema“. Javno preduzeće "Vojvodinašume"-Šumsko gazdinstvo Sremska Mitrovica, Ur. Z. Tomovic: 127-136.	M45
14.	Bobinac M. (2008): Nega šuma tvrdih lišćara na području ravnog Srema. Monografija „250 godina šumarstva Ravnog Srema“. Javno preduzeće "Vojvodinašume"-Šumsko gazdinstvo Sremska Mitrovica, Ur. Z. Tomovic: 137-146.	M45
15.	Bobinac M. (2003): A contribution to the study of stand degradation process on the territory of Fruška Gora National park. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, No 105, N. Sad: 61-73.	M51
16.	Bobinac M. (2007): Oplodna sječa u šumi lužnjaka i poljskog jasena u Srijemu i njene specifičnosti. Pregledni rad, Radovi, Vol. 42, br. 1, Jastrebarsko (33-46)	M51
17.	Bobinac M. (2000): Stand structure and natural regeneration of common oak in nature reserves Vratična and Smogva near Morović. Glasnik za šumske pokuse 37. Zagreb: 295-309.	M51
18.	Бобинац М. (2000): Утицај закаснеле прореде на прираст стабала будућности пољског јасена (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl). Гласник Шумарског факултета бр. 83. Београд: 43-54	M51
19.	Bobinac M. (2017): Izgrađenost sastojina u mezofilnim šumama kinjaka sa vijukom (Ass. <i>Festuco drymeiae-Quercetum pertaeae</i> Janković 1974) i aktuelni problemi njihove obnove u Srbiji. Naše šume, 48-49, Sarajevo (15-29)	M53
20.	Бобинац М., Андрашев С., Шијачић-Николић М., Бајер-Живковић А., Шушини Н., Јаковачки М., Вуколић П. (2019): Нови технолошки поступак у гајењу шума за биолошку контролу ширења пајасена (<i>Ailanthus altissima</i> /Mill./Swingle). Ново техничко решење примењено на националном	M82

	нивоу. Матични одбор за биотехнологију и польопривреду, Београд.	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	56	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	ČSFR, Брно и Зволен, Шум. факултет, 1990. год., научна дисциплина Гајење шума	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме:	Виолета П. Бабић		
Звање:	Ванредни професор		
Ужа научна област:	Гајење шума		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство
Докторат	2014.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство
Диплома	1998.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета:
1.	ДШЗИ2Б	Климатске промене и шумски екосистеми
2.	ДШЗИ3Ц	Примењена еоклиматологија у гајењу шума

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Babić V., Krstić M., Govedar Z., Todorić J., Vuković N., Milošević Z. (2015): Temperature and other microclimate conditions in the oak forests on Fruška Gora (Serbia), Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Vol. 19, Suppl. 2, pp. S415-S425, ISSN: 0354-9836; DOI: 10.2298/TSCI150430116B	M22
2.	Govedar, Z., Krstić, M., Keren, S., Babić, V., Zlokapa, B., Kanjevac, B. (2018): Actual and Balanced Stand Structure: Examples from Beech-Fir-Spruce Old-Growth Forests in the Area of the Dinarides in Bosnia and Herzegovina, Sustainability 2018, 10, 540; pg. 1–15. doi:10.3390/su10020540	M22
3.	Vuković A., Vujadinović M., Rendulić S., Đurđević V., Rumli M., Babić V., Popović D. (2018): Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100., Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Vol. 22, No 6A, pp. 2267-2280, doi.org/10.2298/TSCI180411168V	M22
4.	Krstić, M., Kanjevac, B., Babić, V. (2018): Effects of extremely high temperatures on some growth parameters of sessile oak (<i>Quercus petraea</i> /Matt./Liebl.) seedlings in northeastern Serbia, Archives of Biological Sciences, Vol. 70, No. 3, pp. 521-529, Serbian Biological Society, Beograd, DOI:10.2298/ABS171215013K, ISSN:0354-4664	M23
5.	Galić Z., Orlović S., Vasić V., Galović V., Klašnja B., Stojanović D., Babić V. (2011): Phytocoenological characteristics in poplar plantations in the protected region of the central Danube basin, Archives of Biological Sciences, Vol. 63, No. 3, pp. 811-817, Serbian Biological Society, Beograd. ISSN:0354-4664 ; UDC630.18(282.243.7)(497.11) ; DOI:10.2298/ABS1103811G	M23
6.	Babić V., Galić Z., Rakonjac Lj., Stajić S. (2011): <i>Microclimate conditions in the stands of sessile oak on acid brown and lessive acid brown soils in Fruska Gora</i> , International Scientific Conference: First Serbian Forestry Congress – Future with forest, Congress Proceedings (135-141), University of Belgrade Faculty of Forestry, November 11-13 th , Belgrade, Serbia; ISBN: 978-86-7299-071-3	M33
7.	Бабић В., Крстић М. (2014): Климатске карактеристике појаса китњакових шума на Фрушкој Гори, Шумарство бр. 3-4, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитет у Београду Шумарски факултет, Београд (49-62). ISSN:0350-1752; UDK 630*111.8+630*18(497.113 Фрушка гора)	M51
8.	Бабић В., Крстић М. (2016): Истраживање микроклиматских услова у шуми храста китњака на Фрушкој гори, Шумарство бр. 1-2, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитет у Београду Шумарски факултет, Београд (79-89). ISSN: 0350-1752; UDC:630*111.84:630*231(497.113 Фрушка гора)	M51
9.	Бабић В., Крстић М., Галић З., Кањевац Б. (2019): Карактеристике подмлађивања у изданачкој шуми	M24

	храста китњака на подручју НП “Фрушка гора”, Шумарство бр. 1-2, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитет у Београду Шумарски факултет, Београд (37-51). ISSN: 0350-1752; UDC: 630*222+630*231:582.632.2(497.113-751.2 Фрушка гора)	
10.	Babić V. (2010): Contribution to the study of light regime in sessile oak stands on Fruška Gora, International Scientific Conference: Forest ecosystems and climate changes, Proceedings (35-41), Institute of Forestry, March 9-10 th , Belgrade Serbia, ISBN: 978-86-80439-21-1; Vol.1 ISBN: 978-86-80439-22-8	M33
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	15	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Члан удружења шумарских инжењера и техничара Србије; Члан IUFRO, Division 3; Шеф катедре Гајења шума; Руководилац Центра за мониторинг климатских промена у шумским екосистемима; Коаутор помоћног уџбеника из области Шумарска екоклиматологија, Клима шумских и урбаних подручја Србије, Члан редакционог одбора часописа Шумарство-Удружења шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитета у Београду-Шумарског факултета (M24) од 2017-		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Чедомир М. Марковић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Заштита шума и украсног биља			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Заштита шума и украсног биља
Докторат	1999	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Заштита шума и украсног биља
Магистратура	1995	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Заштита шума и украсног биља
Мастер диплома				
Диплома	1991	Шумарски факултет Универзитета у Београду		Заштита шума

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2.	ДШ4И1А	Шумарска ентомологија
3.	ДШ4ИЗА	Фитофармација

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Marković, Č., Stojanović, A., 2010: Differences in bark beetle (<i>Ips typographus</i> and <i>Pityogenes chalcographus</i>) abundance in a strict spruce reserve and surrounding spruce forests of Serbia. Phytoparasitica 38, 31-37.	M23
2	Janjić, V., Marković, Č., Keča, N., 2010: Šumarska fitofarmacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd.	
3	Marković, Č., Stojanović, A., 2011: Phloemophagous and xylophagous insects, their parasitoids, predators and inquilines in the branches of the most important oak species in Serbia. Biologija 66/3, 509-517.	M23
4	Marković, Č., Stojanović, A., 2012: Fauna of phloemo-xylophagous insects, their parasitoids and predators on <i>Ulmus minor</i> in Serbia. Biologija 67/3, 584-589.	M23
5	Marković, Č., 2014: Contribution to knowledge of the fauna of Cynipid Gall Wasps (Hymenoptera, Cynipidae) of Mt. Jastrebac (Serbia). Acta entomologica serbica 19(1/2), 63 - 72.	M51

6	Marković, Č., Stojanović, A., Milanović, S., 2017: Parasitoids of <i>Dasineura gleditchiae</i> (Osten Sacken, 1866) (Diptera, Cecidomyiidae) in Belgrade. Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 26, No 2a, 1585 - 1588.	M23
7	Stojanović, A.; Marković, Č., 2016: <i>Aylax papaveris</i> (Perris 1839) and <i>Barbotinia oraniensis</i> (Barbotin 1964): species new to the fauna of cynipid gall wasps (Hymenoptera, Cynipidae) of Serbia. Acta Entomologica Serbica, 21, 21-25.	M51
8	Marković, Č.; Stojanović, A., 2017: Contribution to knowelage of the fauna of Cynipid gall wasps on the territory of Belgrade. Acta Entomologica Serbica, 22, 113-122.	M51
9	Marković, Č., Stojanović, A., Dobrosavljević, J., 2018: Diversity and abundance of coccinellids (Coleoptera: Coccinellidae) on trees in parks and tree rows of Belgrade. Biologia 73(9), 857-865.	M23
10	Cebeci, H., Markovic, C., Grabenweger, G., Ayberk, H., Dobrosavljevic, J., Goltas, M., Stojanovic, A., 2018: Preliminary notes on pupal parasitism rates of the horse chestnut leafminer <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) in Belgrade and Istanbul. Fresenius Environmental Bulletin 27(10), 7122-7124.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	92
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме:	Слободан Д. Милановић			
Звање:	ванредни професор			
Ужа научна област:	Заштита шума и украсних биљака			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	17.05.2018.	Шумарски факултет, Универзитета у Београду	Биотехника	Заштита шума и украсних биљака
Докторат	14.06.2011.	Шумарски факултет, Универзитета у Београду	Биотехника	Биотехнологија-Шумарство
Магистратура	25.12.2005.	Шумарски факултет, Универзитета у Београду	Биотехника	Заштита шума и украсних биљака
Мастер диплома				
Диплома	18.09.1995.	Шумарски факултет, Универзитета у Београду	Биотехника	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ4И2А	Прогнозирање опасности и рана детекција шумских пожара
2.	ДШ4И3Б	Заштита шума
3.		

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Lazarević J, Janković-Tomanić M, Savković U, Đorđević M, Milanović S, & Stojković B (2017) Host-associated divergence in the activity of digestive enzymes in two populations of the gypsy moth <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Erebidae). Entomological Science, 20: 189–194.	M22
2.	Milanović, S., Janković-Tomanić, M., Kostić, I., Kostić, M., Morina, F., Živanović, B. & Lazarević, J. (2016), Behavioural and physiological plasticity of gypsy moth larvae to host plant switching. Entomologia Experimentalis et Applicata, 158: 152–162.	M22
3.	Solla A, Milanović S, Gallardo A et al. (2016) Genetic determination of tannins and herbivore resistance in <i>Quercus ilex</i> . Tree Genetics & Genomes, 12, 117.doi: 10.1007/s11295-016-1069-9,	M21
4.	Milanovic, S., Lazarevic, J., Karadzic, D., Milenkovic, I., Jankovsky, L., Vuleta, A., & Solla, A. (2015) Belowground infections of the invasive Phytophthora plurivora pathogen enhance the suitability of red oak leaves to the generalist herbivore Lymantria dispar. Ecological Entomology, 40, 479-482.	M21
5.	Milanovic, S., Lazarevic, J., Popovic, Z., Miletic, Z., Kostic, M., Radulovic, Z., Karadzic, D., & Vuleta, A. (2014) Preference and performance of the larvae of Lymantria dispar (Lepidoptera: Lymantriidae) on	M22

	three species of European oaks. European Journal of Entomology, 111, 371-378.	
6.	Milanovic S, Mihajlovic L, Karadzic D, Jankovsky L, Aleksic P, Jankovic-Tomanic M, Lazarevic J (2014) Effects of Pedunculate Oak Tree Vitality on Gypsy Moth Preference and Performance. Archives of Biological Sciences, 66, 1659-1672	M23
7.	Kostić, I.; Petrović, O.; Milanovic, S.; Popović, Z.; Stanković, S.; Todorović, G.; Kostic, M; 2013: Biological activity of essential oils of Athamanta haynaldii and Myristica fragrans to gypsy moth larvae, Industrial Crops and Products, 41, 17-20	M21
8.	Popovic, Z., Kostic, M., Stankovic, S., <u>Milanovic, S.</u> , Sivcev, I., Kostic, I., & Kljajic, P. (2013) Ecologically acceptable usage of derivatives of essential oil of sweet basil, Ocimum basilicum, as antifeedants against larvae of the gypsy moth, Lymantria dispar. <i>Journal of Insect Science</i> , 13.	M22
9.	Караџић, Д., Михајловић Ј., Милановић С., Станивуковић З. 2011: Приручник извештајно и дијагностичко прогнозне службе заштите шума, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, Агенција за шуме републике Српске Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 1-517, Бања Лука	M42
10.	Karadžić, D., Keča, N., Milenković, I., Milanović, S., Z. Stanivuković, Z. (2016) Šumska mikologija, Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 1-595	M42

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	51
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 0
Усавршавања	Факултет за шумарство и технологију дрвета, Менделов универзитет у Брну (Чешка Република) 2013-2014

Други подаци које сматрате релевантним: Ангажован као предавач на мастер студијском програму Европско шумарство који се реализује на Факултету за шумарство и технологију дрвета, Менделов Универзитет у Брну (Чешка Република)

Име и презиме:	Иван Љ. Миленковић			
Звање:	Доцент			
Ужа научна област:	Заштита шума и украсних биљака			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	28.04.2016.	Институт за шумарство, Београд	Биотехника	Заштита шума и украсних биљака
Докторат	17.07.2015.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехника	Биотехнологија-шумарство
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	24.09.2009.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехника	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ4И1Б	Шумска фитопатологија
2.	ДШ4И2Б	Шумска микологија
3.	ДШ4ИЗА	Фитофармација

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Karadžić D., Radulović Z., Sikora K., Stanivuković Z., Golubović Ćurguz V., Oszako T., Milenković I. (2019): Characterisation and Pathogenicity of <i>Cryphonectriaparasitica</i> on Sweet Chestnut and Sessile Oak trees in Serbia. <i>Plant Protection Science</i> , 55(3): 191-201.	M22
2.	Milenković, I., Keča, N., Karadžić, D., Nowakowska, J.A., Oszako, T., Sikora K., Corcobado T., Jung T. (2018): Isolation and pathogenicity of <i>Phytophthora</i> species from poplar plantations in Serbia. <i>Forests</i> , 9 (6): 330. doi: (https://doi.org/10.3390/f9060000).	M21
3.	Milenković, I., Keča, N., Karadžić, D., Nowakowska, J.A., Oszako, T., Sikora K., Tkaczyk, M. (2018): Interaction between <i>Hymenoscyphusfraxineus</i> and <i>Phytophthora</i> species on young <i>Fraxinus excelsior</i> seedlings. <i>The Forestry Chronicle</i> 94(2): 135-139.	M23

4.	Milenković, I., Keča, N., Karadžić, D., Radulović, Z., Tomšovský, M., Jung, T. (2018): Occurrence and pathogenicity of <i>Phytophthora × cambivora</i> on <i>Prunus laurocerasus</i> in Serbia. <i>Forest Pathology</i> 48(4); e12436. (https://doi.org/10.1111/efp.12436)	M22
5.	Milenković, I., Tomšovský, M., Karadžić, D., Veselinović, M. (2018): Decline of <i>Paulownia tomentosa</i> caused by <i>Trameteshirsuta</i> in Serbia. <i>Forest Pathology</i> 48(4); e12438. (https://doi.org/10.1111/efp.12438)	M22
6.	Milenković, I., Jung, T., Stanivuković, Z., Karadžić, D. (2017): First report of <i>Hymenoscyphusfraxineus</i> on <i>Fraxinusexelsior</i> in Montenegro. <i>Forest Pathology</i> 47(5), (doi: 10.1111/efp.12359).	M22
7.	Pacia, A., Nowakowska, J.A., Tkaczyk, M., Sikora, K., Tereba, A., Borys, M., Milenković, I., Pszczołkowska, A., Okorski, A. and Oszako, T. (2017): Common Ash Stand Affected by Ash Dieback in the Wolica Nature Reserve in Poland. <i>Baltic Forestry</i> 23(1): 183-197.	M23
8.	Tkaczyk, M., Milenković, I., Nowakowska J. A., Borys, M., Kałuski, T., Gawlak, M., Czyż, M., Oszako, T. (2017): Morphological and molecular identification of <i>Phytophthora</i> species isolated from the rhizosphere of declining oak trees in Krotoszyn plateau. <i>Genetika</i> 49 (1): 203-215.	M23
9.	Jung T., Orlikowski L., Henricot B., Abad-Campos P., Aday A. G., Aguín Casal O., Bakonyi J., Cacciola S. O., Cech T., Chavarriaga D., Corcobado T., Cravador A., Decourcelle T., Denton G., Diamandis S., Doğmuş-Lehtijärvi H. T., Franceschini A., Ginetti, B., Green S., Glavendekić M., Hantula J., Hartmann G., Herrero M., Ivic D., Horta Jung M., Lilja A., Keca N., Kramarets V., Lyubenova A., Machado H., Magnano di San Lio G., Mansilla Vázquez P. J., Marçais B., Matsiakh I., Milenkovic I., Moricca S., Nagy Z. Á., Nechwatal J., Olsson C., Oszako T., Pane A., Paplomatas E. J., Pintos Varela C., Prospero S., Rial Martínez C., Rigling D., Robin C., Rytkönen A., Sánchez M. E., Sanz Ros A. V., Scanu B., Schlenzig A., Schumacher J., Slavov S., Solla A., Sousa E., Stenlid J., Talgø V., Tomic Z., Tsopelas P., Vannini A., Vettraino A. M., Wenneker M., Woodward S., Pérez-Sierra A. (2016): Widespread <i>Phytophthora</i> infestations in European nurseries put forest, semi-natural and horticultural ecosystems at high risk of <i>Phytophthora</i> diseases. <i>Forest Pathology</i> 46: 134-163. (doi: 10.1111/efp.12239).	M22
10.	Milanovic, S., Lazarevic, J., Karadzic, D., Milenkovic, I., Jankovsky, L., Vuleta, A., & Solla, A. (2015): Belowground infections of the invasive <i>Phytophthora plurivora</i> pathogen enhance the suitability of red oak leaves to the generalist herbivore <i>Lymantria dispar</i> . <i>Ecological Entomology</i> , 40, 479-482.	M21
11.	Fodor E., Háruta O., Milenković I., Lyubenova A., Tziros G., Keča N., Slavov S., Diamandis S., Kostov K. (2015): Geometric morphometry of <i>Phytophthora plurivora</i> sporangia. <i>Annals of Forest Research</i> 58(2): 275-294.	M23
12.	Milenković I., Nowakowska J.A., Oszako T., Mladenović K., Lučić A., Rakonjac Lj., Karadžić D. (2014): Morphological and molecular identification of <i>Phytophthora</i> species from maple trees in Serbia. <i>Genetika</i> 46 (2): 553-568.	M23
13.	Golubović Ćurguz V., Milenković I. (2016): Bolestiukrasnihbiljaka-praktikum. Univerzitet u Beogradu-Šumarski Fakultet, 1-113.	M42
14.	Karadžić, D., Keča, N., Milenković, I., Milanović, S., Z. Stanivuković, Z. (2016): Šumska mikologija, Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 1-595	M42

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	99
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	Институт за шумарство (Forest Research Institute-IBL), Польска (2011-2016); Факултет за шумарство и технологију дрвета, Менделов универзитет у Брну (Чешка Република) 2017-2019.
Други подаци које сматрате релевантним	

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Милорад Н. Даниловић			
Звање:	радовни професор			
Ужа научна област:	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	26. 10. 2016.	Шумарски факултет Београд	шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Докторат	19. 04. 2006.	Шумарски факултет Београд	шумарство	Искоришћавање шума
Магистратура	11. 07. 2000.	Шумарски факултет Београд	шумарство	Искоришћавање шума

Мастер диплома				
Диплома	22. 04. 1991.	Шумарски факултет Београд	шумарство	Искоришћавање шума
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада		
2	ДШ5И2Ц	Коришћење шума под посебним режимом заштите		
3	ДШ5ИЗА	Технике и технологије у коришћењу шума		
4	ДШ5ИЗЦ	Оптимизација шумске путне инфраструктуре		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Danilovic, M. (2011): Study of the quality factors in the poplar plantations <i>Populus×euramericana</i> 'I-214' from the aspect of implementing national and european round wood quality standards. <i>Wood Research</i> 56 (3):413-428.		M23	
2	Danilović M., Tomašević I., Gačić D. (2011): Efficiency of John Deere 1470D ECO III Harvester in Poplar Plantations. <i>Croatian journal of forest engineering</i> 32(2):533-549.		M23	
3	Danilović M., Kosovski M., Gačić D., Stojnić D., Antonić S. (2015). Damage to residual trees and regeneration during felling and timber extraction in mixed and pure beech stand. <i>Šumarski list</i> . 5-6:253-262.		M23	
4	Danilović, M, Antonić,S., Đorđević, Z., Vojvodić, P. (2016): Forest utilization-related occupational injuries in the area of the FE "Sremska Mitrovica", <i>Šumarski list</i> . 11-12		M23	
5	Dražić S., Danilović M., Stojnić D., Blagojević V. i Lučić R. (2017). Openness of Forests and Forest Land in the Bosnia and Herzegovina Entity Republic of Srpska, <i>Šumarski list</i> , Vol. 142 No. 3-4, 2018.		M23	
6	Poje, A., Potočnik ,I., Danilović, M., Antonić, S. (2016): A Case Study of the Impact of Skidding Distance on Tractor Operator Exposure to Noise. <i>Baltic Forestry</i> 22(2): 357–364.		M23	
7	Даниловић М., Антонић С., Стојнић Д., Војводић П. и Ђорђевић В. (2017). Ефикасност рада прииверанју пањева меких и тврдих лишћара. <i>Гласник Шумарског факултета</i> 117:1-20. Београд		M24	
8	Danilović, M., Gašić J., Ćirović V. (2018): Mogućnosti korišćenjalekovitih biljaka na šumskim staništima GJ "SAGONJEVSKA CRNA ČUKA" <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> 118:9-26, Beograd.		M24	
9	Ljubojević D, Danilović M, Marčeta D, Petković V 2018 Winching Distance in Function of the Optimization of Skid Network. <i>SEEFOR</i> 9 (2): 97-106		M24	
10	Даниловић М. (2005): Коришћење изданачких букових шума Североисточне Србије, Изданачке букове шуме Северноисточне Србије, Научна књига и Монографија, 175-188 Шумарски факултет, Београд.		M44	
11	Stefanović, B., Stojnić, D., Danilović, M. (2015). Multi-criteria forest road network planning in fire-prone environment: a case study in Serbia, <i>Journal of Environmental Planning and Management</i> . Vol. 59 (5): 911-926.		M22	
12	Даниловић М, (2008): Оцена значаја фактора квалитета на сортиментну структуру у засадима топола, <i>Гласник Шумарског факултета</i> 97:127-147, Београд. [pdf]		M51	
13	Даниловић М., Гробић Ј., Мешановић З. (2009): Уситњавање шумског остатка у засадима меких лишћара трактором SAME IROH 210 DCR са мулчером LIPA - AHWI 600, Польопривредна техника ј 3:100-111,Београд.		M51	
14	Danilovć M., Đorđević Z., Nestorovski Lj. (2012): Operating efficiency of Timberjack 1210 B in transporting soft deciduous roundwood. <i>For. review</i> 43, 7-11, 2012		M51	
15	Даниловић М. Гробић Ј. Ђупрић Н. Војиновић Д. (2009): Иверање пањева трактором SAME LASER 150 са иверачем Rotor "S" Трактори и погонске машине 2/3:172-178.,2009, Нови Сад.		M51	
16	Даниловић М, Јањатовић Г. (2005): Сортиментна структура у засадима тополе <i>Populus×euramericana</i> I-214 са аспекта примене европских стандарда квалитета, <i>Гласник Шумарског факултета</i> 91:97-109, Београд.		M51	
17	Даниловић М., Пантић Д. (2004): Сортиментна структура у изданачким састојинама букве на подручју Больевца, <i>Гласник Шумарског фаултета</i> 89:91-102, Београд.		M51	
18	Даниловић М., Костић М., Пантић Д., Матовић Б. (2003): Сортиментна структура у изданачким састојинама букве на подручју Црног врха, <i>Гласник Шумарског фаултета</i> 87:103-111, Београд.		M51	
19	Stojnić D., Danilović M., Zlatanović, M (2016). Mogućnost primene mrežne analize za određivanje najkraćeg puta i vremena prevoza drveta kamionima – studija slučaja majdanpečke domene, <i>Šumarstvo</i> 3-4:129-139.		M24	
20	Danilović M, Grujović D., Milovanović B., Karić S. (2014): Ocjena modificirane poludebljavne metode listača sa dijelovima krošnje. <i>Nova mehanizacija šumarstva</i> . Volume 35:35–50.		M52	

Збирни подаци научне активност наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Члан удружења шумарских инжењера и техничара Србије; Члан IUFRO, Division 3, Forest Operations Engineering and Management FOPEM; Члан World Association on soil and water conservation; Члан Timber Committee		

Име и презиме:	Драган П. Гачић			
Звање:	ванредни професор			
Ужа научна област:	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Докторат	2005	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Магистратура	2000	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета:
1.	ДШ5И1Б	Планирање газдовања ловиштима
2.	ДШ5И2Б	Еколођија дивљачи
3.	ДШ5И3Б	Гајење дивљачи

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1.	Massei, G., Kindberg, J., Licoppe, A., Gačić, D., Šprem, N., Kamler, J., Baubet, E., Hohmann, U., Monaco, A., Ozoliņš, J., Cellina, S., Podgórski, T., Fonseca, C., Markov, N., Pokorný, B., Rosell, C., Náhlík, A. (2015): Wild boar populations up, number of hunters down? A review of trends and implications for Europe. Pest Management Science 71 (4): 492-500.	M21
2.	Tomić, Z., Bijedić, Z., Vilotić, D., Gačić, D.P. (2010): Phytocenological research into the meadow associations on forest hunting grounds of Serbia. Archives of Biological Sciences, Belgrade, 62 (2): 363-372.	M23
3.	Gačić, D.P., Danilović, M., Gačić, J., Stojnić, D. (2015): Effects of roads and railways on large game in the Belgrade area: A case-study of nine municipalities. Fresenius Environmental Bulletin 24 (4): 1310-1317.	M23
4.	Danilović, M., Kosovski, M., Gačić, D., Stojnić, D., Antonić, S. (2015): Damage to residual trees and regeneration during felling and timber extraction in mixed and pure beech stands. Šumarski list 5-6: 253-262.	M23
5.	Danilović, M., Tomašević, I., Gačić, D. (2011): Efficiency of John Deere 1470D ECOIII harvester in poplar plantations. Croatian Journal of Forest Engineering 32 (2): 533-548.	M23
6.	Prentović, R., Gačić, D., Cvijanović, D. (2012): Agricultural land in Vojvodina as roe deer habitat – hunting-tourism aspect. Economics of Agriculture, IEP Belgrade, 59 (4): 603-615.	M24
7.	Gačić D., Mladenović S., Filipović M., Živković M. (2017): Gazdovanje jelenskom divljači u Srbiji, Ecologica, 24 (86): 385-389.	M51
8.	Gačić, D.P., Prentović, R., Filipović, V., Ostojić, M. (2015): Hunting tourism and safety aspects of hunting fauna use in Serbia. Bulletin of the Faculty of Forestry, Special issue “Forest engineering of Southeast Europe - state and challenges”, Belgrade, 45-54.	M51
9.	Mladenović, S., Filipović, M., Gačić, D.P. (2017): Gazdovanje srnećom divljači na području Beograda, Ecologica, Vol. 24, No 87: 617-621.	M51
10.	Gačić, D.P. (2016): Monitoring populacija divljači i njihovih staništa u Srbiji, Zlatorogov zbornik, Vol. 4, No 4: 46-56.	M52

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	138	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Други подаци које сматрате релевантним: Члан организације EUROBOAR, Удружења шумарских инжењера и техничара Србије и Ловачке коморе Србије		

Име и презиме:	Ненад Ј. Чупрић		
Звање:	ванредни професор		
Ужа научна област:	Искоришћавање шума са ловством и заштитом ловне фауне		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014	Шумарски факултет	Искоришћавање шума са ловством и заштитом ловне фауне
Докторат	2004	Машински факултет у Београду	Механизација и машинске конструкције
Диплома	1988	Машински факултет у Београду	Механизација и машинске конструкције

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години:

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета
1.	ДШИ5И1А	Механизација у коришћењу шума

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

		M
1.	Zrnić, Đ., Čuprić, N., Radenković, B.: A Study of material flow systems (input/output) in high bay warehouses, International Journal of Production Research, vol. 30. No. 9, 1992. pp.2137.- 2149.	21
2.	Jelena Tasić, Milan Gojak, Nenad Čuprić, Milan Božović (2018): Active solar dryer for biological materials, FME Transactions, Faculty of Mechanical Engeneering, Belgarade, Vol. 46 No 4, 2018. 537-543.	24
3.	Čuprić, N., Bajić, V.: Cut-to-Length machines, (key note paper) XIX International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, pp. 109-118, 2009.	33
4.	Čuprić, N.: An alternative for upgrading mechanical wood harvesting in Serbian forests using excavator based harvesters, XIX International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, 2009, pp. 119-122.	33
5.	Kolendić, P., Genić, S., Jaćimović, B., Čuprić, N., Jakimov, S., Radanov, B., Modeling of the working cycle of the pressure-powered pump. Thermal Science, ISSN 0354-9836, 2015, vol. 19, br. 3, str. 1051-1058	23
6.	Lučanin, J. V., Simić, Ž. G., Milković, D. D., Čuprić, Lj. N., Golubović, D.S.: Calculated and experimental analysis of cause of the appearance of cracks in the running bogie frame of diesel multiple units of Serbian railways, Engineering Failure Analysis, Elsevier Ltd. Vol. 17, Issue 1, January 2010, Pages 236-248.	23
7.	Mitrović, B., Čuprić, N., Danilović, M.: Skyline systems for wood extraction and possibility of application in forest utilization in Serbia, XX International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, 2012, pp. 185-190.	33
8.	Dedić, A., Stanojević, M., Čuprić, N.: Selection of wood-chipper for logging residue woodchip production from wood waste after timber harvest, XX International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, 2012, pp. 191-194.	33
9.	Salemović, R. D., Dedić, Đ. A., Čuprić, Lj. N.: A mathematical model and simulation of the drying process of thin layers of potatoes in a conveyor-belt dryer. Thermal Science International Scientific Journal, Society of Thermal Engineers of Serbia, DOI: 10.2298/TSCI130920020S, 2014. ISSN: 2334-7163.	23
10.	Salemović, R. D., Dedić, Đ. A., Čuprić, Lj. N.: 2-D mathematical model for simulation of the drying process of thick layers of natural materials in a conveyor-belt dryer, Thermal Science International Scientific Journal, Society of Thermal Engineers of Serbia, DOI: 10.2298/TSCI160308259S, 2016.ISSN: 0354-9836	23

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	18
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1
Усавршавања	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме:	Милорад С. Златановић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна односно уметничка област:	Организација и технологија грађења; Саобраћајнице			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2000.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство	Организација и технологија грађења; и Саобраћајнице
Докторат	1989.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство	Техничке науке
Магистратура	1985.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство	Грађевинско инжењерство
Мастер диплома				
Диплома	1978.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство	Грађевинско инжењерство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета
1.	ДШ5И2А	Организација, технологија грађења и управљање изградњом објеката у шумарству
2.	ДШ5И3Ц	Оптимизација шумске путне инфраструктуре

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Milorad Zlatanović, Biljana Matejević, Dragan Perić: COST RELATED COMPARISON OF OPTIMUM CONSTRUCTION TIME VIA NETWORK PLANNING METHODS, Technics Technologies Education Management (TTEM), JOURNAL OF SOCIETY FOR DEVELOPMENT OF TEACHING AND BUSINESS PROCESSES IN NEW NET ENVIRONMENT IN B&H, Volume 6, Number 2, 2011 TTEM, str. 344 – 354, References 354, 2011.
2	Milorad Zlatanović, Biljana Matejević: USAGE OF DYNAMIC PLANS IN CIVIL ENGINEERING OF SERBIA, Facta universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Niš, University of Niš, 2011. Vol. 9, No 1 (2011), str. 57-75, References 75.
3	Zlatanović Milorad, Matejević Biljana: Kriterijumi kvaliteta dinamičkih planova, Zbornik radova Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš, 2010. No 25, 2010. Srt. 255-263, Literatura str. 263
4	Milorad Zlatanovic: Management of Machine Production Costs on the Bridges, 65 years University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, – Sofia, Jubilee Scientific Conference, Sofia, May 2007.
5	Stefanović Aleksandar, Trajković Dima, Zlatanović Milorad: Organizacija građenja - zbirka rešenih zadataka, Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš, 1998, Strana 254
6	Zlatanovic Milorad: Road quality management, Facta universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Nis, University of Nis, 2000. Vol. 2, No 2 (2000), str. 139-148, References 148.
7	Zlatanović Milorad: Upravljanje transportni procesima izgradnje saobraćajnica, monografija, Građevinsko- arhitektonski fakultet, Niš, 1999. Strana 144;
8	Zlatanović M., Stefanović B. (2002): Оптимизација распореда земљаних маса при градњи шумских путева, оригинални научни рад, "Зборник радова Института за шумарство" № 46-47, Београд, стр. 117-129
9	Zlatanovic M., Stefanović B. (2000): Numerical Iterative Method for Optimizing the Disposition of Soil Masses during Forest-road Construction, the paper published in abstract on XXI IUFRO World Congress 2000: "Forests and Society: The Role of Research", Theme: Forest operations under mountainous conditions, Kuala Lumpur, Malaysia, Division 3 – p. 103
10	Група аутора: Монографија "Студија и Управљање процесима грађења", Златановић Милорад, поглавље: Нестандардни транспортни проблеми у функцији оптимизације процеса код изградње саобраћајница, стр. 7-16, Факултет техничких наука, Институт за индустријску градњу, Нови Сад, 1996.

Збирни подаци научне активности наставника :

Укупан број цитата, без аутоцитата	30
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	

Други подаци које сматрате релевантним:

- Поседује лиценце Инжењерске коморе Србије: *Одговорни пројектант* број 312 6289 03 и *Одговорни извођач радова* 412C92408.
- *Стални судски вештак за област грађевинарства*, по Решењу Министарства правде Републике Србије .
- *Шеф катедре за саобраћајнице* на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу, од 2004.

Име и презиме:	Дамјан С Пантић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Планирање газдовања шумама			
Академска каријера:	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	10.06.2015.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	15.04.2003.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	15.10.1993.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	22.12.1987.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1.	ДШО001	Методологија научно-истраживачког рада
2.	ДШБИ1Б	Савремене технологије у инвентури шума
3.	ДШБИЗБ	Инвентура шума

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Банковић С., Пантић Д. (2006): Дендрометрија, уџбеник, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд	M
2.	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д. , Петровић Н. (2009): Национална инвентура шума Републике Србије-Шумски фонд Републике Србије, монографија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије-Управа за шуме, Београд	M 43
3.	Banković S., Medarević M., Pantić D. , Obradović S., Petrović N. (2009): Characteristics of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) development in selection forests at different sites - study of Mt. Goč forests (central Serbia), Austrian Journal of Forest Science, 126 (4): 197-214	M 23
4.	Medarević M., Banković S., Pantić D. , Obradović S. (2010): Effects of the control method (Goč variety) in selection forest management in western Serbia, Archives of Biological Sciences 62 (2): 407-418	M 23
5.	Čurović M., Stesević D., Medarević M., Cvjetićanin R., Pantić D. , Spalević V. (2011): Ecological and structural characteristics of monodominant montane beech forests in the national park Biogradska gora-Montenegro, Archives of Biological Sciences, 63 (2): 429-440	M 23
6.	Čurović M., Medarević M., Pantić D. , Spalević V. (2011): Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro, Austrian Journal of Forest Science, 128 (2): 93-111	M 23
7.	Pantić D. , Banković S., Medarević M., Obradović S. (2011): Some characteristics of the stagnation stage in the development of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) trees in selection forests in Serbia, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 35 (4): 367-378	M 23
8.	Pantić D. , Medarević M., Banković S., Obradović S., Šljukić B., Pešić B. (2011): Structural, production and dynamic characteristics of the strict forest reserve "Račanska Šljivovica" on Mt. Tara, Bulletin of the Faculty of Forestry 103, University of Belgrade-Facultu of Forestry, Belgrade (93-114)	M 51
9.	Keća Lj., Keća N., Pantić D. (2012): Net Present Value and Internal Rate of Return as indicators for assessment of cost-efficiency of poplar plantations: a Serbian case study, International Forestry Review 14(2): 145-156	M 22

10.	Pantić D. , Medarević M., Tubić B., Borota D. (2012): Options for using remote sensing and its reliability in structural and spatial determination of forest ecosystems, International Scientific Conference „Forests in Future–Sustainable Use, Risks and Challenges“, 4th-5th October 2012, Belgrade, 39-48	M 33
11.	Pantić D. , Medarević M., Borota D., Tubić B., Marinković M. (2012): Aerofotointerpretacija u sastojinskoj inventuri šuma Srbije, Šumarstvo 3-4, UŠITS, Beograd, 1-16	M 52
12.	Ranković N., Pantić D. , Keča, Lj. (2013): Relationship between Timber Value and Beech Tree Dimensions in Forest Thinning in Serbia. Baltic Forestry 19 (1): (152 – 160)	M 23
13.	Pantić D. , Tubić B., Marinković M., Borota D., Obradović S. (2013): Possibilities of application of linear programming in forest management planning, Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade 107, (175-192), Belgrade	M 51
14.	Pantić D. , Medarević M., Borota D., Filipović Đ., Tubić B. (2013): Application of GIS in creating information basis for management of forest ecosystems of Belgrade, Proceedings, The 1 st International Congress on Soil Science, XIII National Congress in Soil Science “Soil – Water – Plant”, September 23 – 26th, Belgrade (645-665)	M 33
15.	Pantić D. , Borota D. (2015): The national forest inventory of Serbia: State and possible further directions of development, Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade 112, (9-32), Belgrade	M 51
16.	Pantić D. , Medarević M., Dees M., Borota D., Tubić B., Obradović S., Šljukić B., Čuković D., Marinković M. (2015): Analysis of the growth characteristics of a 450-year-old silver fir tree, Archives of Biological Sciences, 67 (1):155-160	M 23
17.	Lukić S., Pantić D. , Belanović-Simić S., Borota D., Tubić B., Đukić M., Đunisijević-Bojović D. (2016): Effects of black locust and black pine on extremely degraded sites 60 years after afforestation - a case study of the Grdelica gorge (southeastern Serbia), iForest - Biogeosciences and Forestry, 9 (2): 235-243	M 22
18.	Pantić D. , Medarević M., Borota D. (2016): National Forest Inventories-Serbia, In Vidal C., Alberdi I., Hernández L., Redmond J. (Ed) National Forest Inventories-Assessment of Wood Availability and Use (709-730), Springer International Publishing	M 13
19.	Vasić V., Pantić D. , Medarević M., Obradović S., Čuković D. (2018): Old-growth beech forests in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27, No. 3/2018, (p. 1498-1507)	M 23
20.	Gschwantner T., et al., Pantić D. (2019): Harmonisation of stem volume estimates in European National Forest Inventories, Annals of Forest Science 76:24	M 21

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата:	109	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:	12	
Тренутно учешће на пројектима:	Домаћи: 1	Међународни: 3
Усавршавања:		
Други подаци које сматрате релевантним:		

Име и презиме:	Бранко С. Станић			
Звање:	ванредни професор			
Ужа научна област:	Планирање газдовања шумама			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна, односно уметничка област
Избор у звање	24.10.2016	Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	21.04.2011	Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	25.09.2003	Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома		Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Диплома	25.11.1994	Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2	ДШБИ2Б	Динамика раста стабала и шумских састојина
3	ДШБИЗА	Биоиндикација виталности шума на основу карактеристика прираста стабала и састојина-дендрохронологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Andrašev, S., Bobinac, M., Rončević, S., Vučković, M., Stajić, B., Janjatović, G., Obućina, Z. (2012): Učinci prorjede u nasadu topole klon I-214 rijetke sadnje. Šumarski list br. 1–2, 37–56.	M23
2.	Stajic, B., Vuckovic, M., Aleksic, P., Bakovic, Z., Janjatovic, Ž. (2014): Potential for rationalization of silvicultural treatment based on established optimal number of trees. XXII International Conference "Ecological truth" Eco-Ist'14, 10 – 13 June, Hotel "Jezero", Bor, Serbia, 504-510.	M33
3.	Stajić, B., Zlatanov, T., Velichkov, I., Dubravac, T., Trajkov, P. (2009): Past and recent coppice forest management in some regions of South Eastern Europe. Silva Balcanica 10 (1), 9-19.	M51
4.	Stajic, B., Vuckovic, M., Aleksic, P., Bakovic, Z., Janjatovic, Ž. (2014): Potential for rationalization of silvicultural treatment based on established optimal number of trees. XXII International Conference "Ecological truth" Eco-Ist'14, 10 – 13 June, Hotel "Jezero", Bor, Serbia, 504-510.	M33
5.	Smiljanić, M., Seo, J.W., Länelaid, A., Van der Maaten-Theunissen, M., Stajić, B., Wilmking, M. (2014): Peatland pines as a proxy for water table fluctuations: Disentangling tree growth, hydrology and possible human influence. Science of the Total Environment 500–501, 52–63.	M21
6.	Stajic, B., Vuckovic, M., Janjatovic, Z. (2015): Preliminary Dendroclimatological Analysis of Sessile Oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) in "Fruška Gora" National Park, Serbia. <i>Baltic Forestry</i> 21(1): 83-95.	M23
7.	Stajić, B., Janjatović, Ž., Aleksić, P., Baković, Z., Kazimirović, M., Milojković, N. (2016): Anamorphic site index curves for Moesian beech (<i>Fagus × Taurica</i> Popl.) in the Region of Žagubica, Eastern Serbia. Šumarski list, 5–6: 251–258, Zagreb, Croatia.	M23
8.	Stajić, B., Vukić, K., Janjatović, Ž., Kazimirović, M. (2017): Efikasnost korišćenja prostora za rast belog jasena (<i>Fraxinus excelsior</i> L.) sa područja Majdanpečke domene. Glasnik Šumarskog fakulteta 115, 99-126	M51
9.	Stajić, B., Dimitrijević, S., Kazimirović, M., Dukić, V. (2017): Debljinski prirast stabala kao bioindikator njihove vitalnosti: studija slučaja sa područja Despotovca. Glas. Šum. fak. Univerziteta u Banjoj Luci, Bosna i Hercegovina, 27: 17–29.	M51
10.	Stajić, B., Kazimirović, M. (2018): Утицај температуре ваздуха и падавина на прираст црног бора (<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold): студија случаја са подручја планине Рудник. Гласник Шумарског факултета Универзитета у Београду 118, с. 143-164	M51

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	58
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 4 Међународни 1
Усавршавања 1.Фрајбург (С.Р.Немачка), Albert-Ludwigs-Universität; октобар 1999-septembar 2000, област: раст, прираст и производност шума, моделовање раста и развоја шума, 2. Љубљана, Словенија, Biotehniška fakulteta „Gozdarstvo in obnovljive gozdne vire; 01.02-01.03.2004; раст и производност шума, дендрохронологија 3. Љубљана, Словенија, Biotehniška fakulteta „Gozdarstvo in obnovljive gozdne vire; 01.02-01.03.2005; раст и производност шума, дендрохронологија, квантификација биодиверзитета у шумским састојинама 4. BOKU Универзитет, Беч, Институт за раст шума; 01.06-01.07. 2005. године, квантификација биодиверзитета у шумским састојинама, моделовање раста и производности шума	

Име и презиме:	Милан Ј. Медаревић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Планирање газдовања шумама			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	1992	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	1983	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	1975	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШБИ1А	Стратешко планирање у шумарству
2.	ДШБП2А	Еколошка основе планирања газдовања шумама

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)		
1	Keren S., Medarević M. , Obradović S., Zlokapa B. (2018): Five Decades of Structural and Compositional Changes in Managed and Unmanaged Montane Stands: A Case Study from South-East Europe, <i>Forests</i> 2018, 9(8), 479; https://doi.org/10.3390/f9080479	M-21
2	Vasiljević N, Radić B, Gavrilović S, Šljukić B, Medarević M. , Ristić R (2018). The concept of green infrastructure and urban landscape planning: a challenge for urban forestry planning in Belgrade, Serbia. <i>iForest</i> 11: 491-498. - doi: 10.3832/ifor2683-011	M-22
3	Vasić V., Pantić D., Medarević M. , Obradović S., Čuković D. (2018): Old-growth beech forests in Serbia, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , Volume 27, No. 3/2018, (p. 1498-1507).	M-23
4	Čurović M., Stešević D., Medarević M. , Cvjetićanin R., Pantić D., Spalević V.(2011): Ecological and structural characteristics of monodominant montane beech forests in the National park Biogradska Gora, Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 2011, vol. 63, no. 2, str. 429-440.	M-23
5	Medarević M. , Milošević R.(2012): Types of Beech-Fir Forests on Mt. Veliki Jastrebac, Serbia, <i>Archives of Biological Sciences</i> , (2012), vol. 64 br. 1, str. 201-213	M-23
6	Curović, M., Medarević M. , Pantić D., Spalević V. (2011): Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro, <i>AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE</i> , (2011), vol. 128 br. 2, str. 93-111	M-23
7	MEDAREVIĆ, Milan , BANKOVIĆ, Staniša, PANTIĆ, Damjan, ŠLJUKIĆ, Biljana, PETROVIĆ, Nenad, OBRADOVIĆ, Snežana, PESİĆ, Biljana (2011): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines: Topic A: Forestry. In: RISTIĆ, Ratko (ed.), MEDAREVIĆ, Milan (ed.), POPOVIĆ, Zdravko (ed.). <i>keynote and working papers: Congress Proceedings</i> . Belgrade: Faculty of Forestry, 2011, pp. 40-53. http://www.sfb.bg.ac.rs/Congress/PDF/forestry/rad38f.pdf . [COBISS.SR-ID 512673436]	M-31
8	Banković S., Medarević M. , Pantić D., Obradović S. Petrović N. (2009): Characteristics of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) development in selection forests at different sites - study of Mt. Goč forests (central Serbia), <i>Austrian Journal of Forest Science</i> , 126 (4): 197-214	M-23
9	Медаревић М. , Банковић С., Шљукић Б. (2009): Приступ изради стратешких планова у шумарству, тематски зборник радова са Међународног научног скупа „Регионални развој, просторно планирање и стратешко управљање“, ИАУС, стр 277- 293, Београд.	M-33
10	MEDAREVIĆ, Milan (2011): Одрживо управљање шумама. У: РАДОЈЕВИЋ, Даринка (ур.). <i>Путоказ ка одрживом развоју : национална стратегија одрживог развоја</i> . Београд: Министарство за науку и технолошки развој: Кабинет потпредседника Владе за европске интеграције, 2011, стр. 428-449,	M-45
11	Medarević, M. , Banković, S., Karadžić, D., Knežević, M., Mihajlović, Lj.. <i>Шуме Тара</i> . Београд: Шумарски факултет: Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије; Бајина Башта: Национални парк Тара, 2005. IV, 140 стр., илустр. ISBN 86-7299-119-2. ISBN 978-86-7299-119-2.	M-45
12	Јовић Д., Банковић С., Медаревић М. (1987.): Produkti onsmogli-chkeiten der tanne und Buchemisch walder auf dem Berg Goč". IUFRO Tannensymposium Hochschule fur Forstwirtschaft und Holztechnologie - Zvolen (стр.291 - 295) - Посебно издање.	M-33
13	Томанић Л., Милојковић Д., Банковић С., Медаревић М. (1987.): Unterschungen der produktivitet und der Entwicklung der tanne in nadelholzbestanden an der Tara. Tannensymposium Hochschule fur Forstwirtschaft und Holztechnologie - Zvolen (стр.421 - 434) - Посебно издање.	M-33
14	Јовић Д., Банковић С., Медаревић М. (1991.): Проучавање развојно - производних карактеристика еколошких јединица букових шума на Жельину и њихово производно диференцирање. Стручни скуп поводом 70 година Шумарског факултета. Гласник шумарског факултета, страна 321 330. Београд.	M-51
15	Јовић Н., Јовановић Б., Томић З., Банковић С., Медаревић М. , Кнежевић М., Грибић П. (1994.): Атлас типова шума равног Срема "Геокарта" Београд (стр1-28).	
16	Медаревић М. , Јовић Д., Банковић С. (1994.): Die Entwicklungs und Productionsmerkmale der Tanne im Tannen und Buchenwald auf den Berg Čemerno (Serbien) str.279 -292. 7.- IUFRO - Tannen Symposium "okologie und waldbau der weisstanne".	M-33
17	Медаревић М. (1992): Функције шума и њихово обезбеђивање при планирању газдовања шумама. Докторска дисертација. Шумарски факултет. Београд.	M-70
18	Медаревић М. , Банковић С., Шљукић, Б. (2006): From the principle of sustainability to the sustainable forest management planning, Sustainable use of forest ekosystems, The Challenge of the 21st Century, Proceedings of International Scientific Conference In occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia. Donji Milanovac, november 2006, 427-434.	M-33

19	Jović D., Banković C., Medarević M. (1997.): System of forest management planning in FR Yugoslavia. The 3rd International conference on the development of forestry and wood science / technology. 29.September-3.october.1997. Belgrade & Mt. Goč.	M-33
20	Медаревић М. (1983): Вредновање природне погодности шуме за рекреацију, магистарски рад	M-72
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	138	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи-2	Међународни-2
Усавршавања	1. Студијски боравак - Зволен, 1989. 2. Студијски боравак - Минхен, 1985.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме:	Ненад Петровић			
Звање:	доцент			
Ужа научна област:	Планирање газдовања шумама			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	2012	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	2003	Albert Ludwig University of Freiburg, Germany	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	1999	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ6И1А	Стратешко планирање у шумарству
2.	ДШ6И2А	Еколошке основе планирања газдовања шумама

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Medarević, M., Petrović, N., Šljukić, B., Obradović, S. (2018): Savremeno planiranje održivog gazdovanja šumama u Srbiji. Zbornik radova sa naučnog skupa „Prošlost, sadašnjost i budućnost inženjerstva i arhitekture u Srbiji“. Savez inženjera i tehničara pod pokroviteljstvom Srpske akademije nauka i umetnosti. Beograd 23.-24. Maj 2018. Str. 189-200. ISSN/ISBN 978-86-80067-37-7	M-63
2	Medarević M., Karadžić D., Obradović S., Šljukić B., Petrović N. (2018): Current Planning of forest management in Serbia, Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference - Book of Abstracts, 1-3. novembar, Podgorica, Green Room & Univerzitet Crne Gore, str.232, ISSN/ISBN 978-86-7798-112-9	M-34
3	Golić, I., Nikolić, V., Petrović, N. (2017) Utilization aspects of private forests in Western and Eastern Serbia relevant to the legal framework, socioeconomic influences and property rights. VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", Jahorina, Bosnia-Herzegovina,	M-31
4	2017. Report: Assessment of Current Serbian Climate Change Policy Framework, Case study – FORESTRY. Prepared for GFA Consulting group within the Project: "Climate Strategy and Action Plan" Project Republic of Serbia,	M-110
5	Avdibegović, M., Petrović, N., Posavec, S., Pezdevšek-Malovrh, Š. (2015). Private forest owners in selected South-East European countries: In searching for information. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo No. 2, 2015 (52-68) 52 UDK 630*92(4)	M-51
6	Petrović, N., Nikolić, V., Rogelja, T., Golić, I. (2015) Utilization aspects of private forests in Western Serbia relevant to the legal framework, socioeconomic influences and property rights. Proceedings of extended Abstracts International IUFRO Symposium Cross-sectoral policy impacts on managerial economics and accounting in forestry, Sarajevo, Bosnia-Herzegovina,	M-34
7	Dragan Nonić, Nenad Petrović, Milan Medarević, Predrag Glavonjić, Jelena Nedeljković, Mirjana Stevanov, Saša Orlović, Ljubinko Rakonjac, Ilija Djordjević, Zoran Poduška, Radovan Nevenić. 2015. COST Action FP1201 FACESMAP Country Report: Serbia. In: Živojinović, I., Weiss, G., Lidešlav, G., Feliciano, D., Hujala, T., Dobšinská, Z., Lawrence, A., Nybakk, E., Quiroga, S., Schraml, U. (2015). Forest Land Ownership Change in Europe. COST Action FP1201 FACESMAP Country Reports, Joint Volume.	M-110

	EFICEEC-EFISEE Research Report. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (BOKU), Vienna, Austria. 693 pages. [Online publication]	
8	POSAVEC, Stjepan, AVDIBEGOVIĆ, Mersudin, BEĆIROVIĆ, Dženan, PETROVIĆ, Nenad, STOJANOVSKA, Makedonka, MARČETA, Dane, PEZDEVŠEK MALOVRH, Špela. (2015). Private forest owners' willingness to supply woody biomass in selected South-Eastern European countries. <i>Biomass & bioenergy</i> , ISSN 0961-9534, 2015, vol. 81, str. 144-153. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0961953415300258 , doi: 10.1016/j.biombioe.2015.06.011. [COBISS.SR-ID 513471644],	M-21
9	2014. Study: Analysis of the supply chain of woody biomass in Serbia. Project: National assessment of actual biomass potentials for energetic use and capacity building for monitoring of the bioenergy market in Serbia. Prepared for Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ), Leipzig,	M-110
10	Medarević, M., Obradović, S. Šljukić, B., Petrović, N. (2012): Strategija razvoja šumarstva Srbije i mogućnost planskog poboljšanja energetskog bilansa zemlje, "Energija - Energetika 2012" br.1-2/XIV, tematski broj sa 28. međunarodnog savetovanje Energetika 2012, Savez energetičara, Zlatibor 27.3.-30.03.2012, str 41-47	M-51
11	Nonić, D., Bliss, J. C. Milijić, V., Petrović, N., Avdibegović, M., Mataruga, M. (2011) Challenges of Organizing Private Forest Owners in Serbia Small-scale forestry, vol. 10 br. 4, str. 435-455	M-23
12	Glueck, P., Avdibegović, M., Čabaravdić, A., Nonić, D., Petrović, N., Posavec, S., Stojanovska, M. (2011). <i>Private forest owners in the Western Balkans – Ready for the formation of interest associations European Forest Institute Research Report 25, 2011.</i> Eds. Hubert Hasenauer, Ninna Korhonen, European Forest Institute, Joensuu, Finland, 227 p., ISBN: 978-952-5453-84-3 http://www.efi.int/files/attachments/publications/efi_rr_25_2011.pdf	M-14
13	Medarević, M., Banković, S., Pantić, D., Šljukić, B., Petrović, N., Obradović, S., Pešić, B. (2011): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines, keynote and working papers: Congress Proceedings, International Conference: First Serbian Forestry Congress, University of Belgrade Faculty of Forestry: pp. 40-53.	M-31
14	Медаревић, М., Обрадовић, С., Шљукић, Б., Петровић, Н. (2011): Проблем обезбеђивања операционалности стратешког циља: увећања степена шумовитости Србије пошумљавањем. У: Зборник радова/Округли сто на тему 90.000 хектара нових шума и пљојаштитних појасева до 2020. године. Београд: Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, 2011, стр. 6-15,	M-63
15	Petrovic Nenad M,Cabaravdic Azra (2010): Outlook for the Formation of Private Forest Owners' Associations in the Western Balkan Region, FOREST POLICY AND ECONOMICS IN SUPPORT OF GOOD GOVERNANCE, vol. 58, br. , str. 63-73 (Proceedings Paper)	M-23
16	Glueck Peter, Avdibegovic Mersudin, Cabaravdic Azra,Nonic Dragan,Petrovic Nenad M,Posavec Stjepan,Stojanovska Makedonka (2010) The preconditions for the formation of private forest owners' interest associations in the Western Balkan Region, FOREST POLICY AND ECONOMICS, vol. 12, br. 4, str. 250-263 (Article)	M-22
17	Avdibegovic, M., Petrović, N., Nonić, D., Posavec, S., Marić, B., Vučetić, D. (2010) Readiness Of Private Forest Owners In Croatia, Serbia And Bosnia-herzegovina To Cooperate In Forest Roads Construction And Maintenance (2010), Šumarski list, vol. 134 br. 1, str. 55-64,	M-23
18	Avdibegovic Mersudin,Nonic Dragan,Posavec Stjepan,Petrovic Nenad M.Marić Bruno,Milijic Vojislav,Krajter Silvija,Ioras Florin,Abrudan Ioan Vasile (2010) Policy Options for Private Forest Owners in Western Balkans: A Qualitative Study, NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, vol. 38, br. 1, str. 257-261	M-23
19	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., Петровић Н., Шљукић Б., Обрадовић С. (2009): <i>Шумски фонд Републике Србије - Стане и проблеми</i> , Прегледни рад, Гласник Шумарског факултета 100, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (7-30)	M-51
20	Špela Pezdevšek Malovrh, Stjepan Posavec, Dženan Bećirović, Nenad Petrović "Possibilities to Produce Additional Quantities of Woody Biomass from Small-Scale Private Forests in Croatia, Bosnia and Herzegovina and Serbia" Croatian journal of forest engineering Vol 40 – Br 1 2019 page 175 – 189 ISSN 1845-5719	M-22

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	44
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 3
Усавршавања	Državno preduzeće za gazdovanje šumama HesenForst Kasel, Nemačка: Dve nedelje praktičan rad na planiranju i гајењу шума
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме:		Биљана С. Шљукић		
Звање:		доцент		
Ужа научна област:		Планирање газдовања шумама		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	2015	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	2008	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	1990	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ6И1А	Стратешко планирање у шумарству
2.	ДШ6И2А	Еколошке основе планирања газдовања шумама

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1.	Шљукић Б. (2008): Одрживо газдовање шумама у Србији – садашње стање и потенцијал. Магистарски рад. Шумарски факултет. Београд.	M72-3
2.	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., Петровић Н., Шљукић Б., Обрадовић С. (2009): <i>Шумски фонд Републике Србије - Станje и проблеми</i> , Прегледни рад, Гласник Шумарског факултета 100, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (7-30)	M-51
3.	Pantić D., Medarević M., Banković S., Obradović S., Šljukić B., Pešić B. (2011): <i>Structural, production and dynamic characteristics of the strict forest reserve "Račanska Šljivovica" on Mt. Tara</i> , Bulletin of the Faculty of Forestry 103, University of Belgrade, Belgrade (93-114)	M-51
4.	Medarević, M., Banković, S., Pantić, D., Šljukić, B., Petrović, N., Obradović, S., Pešić, B. (2011): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines, keynote and working papers: Congress Proceedings, International Conference: First Serbian Forestry Congress, University of Belgrade Faculty of Forestry: pp. 40-53.	M-31
5.	Pantić D., Banković S., Medarević M., Šljukić B., Obradović S., Borota D. (2012): <i>Characteristics of silver fir development in even-aged forests at different sites on Mt. Goč</i> , Proceedings-International Scientific Conference “Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges”, 4th-5th October 2012, Belgrade, (15-24)	M-33
6.	Medarević M., Šljukić B., Obradović S. Ćirović P. (2013): <i>Planned harmonization of game management and forest management</i> . The 2 nd International Symposium on Hunting "Modern Aspect of Sustainable Management og Game population", Proceedings, (130-137) Novi Sad	M-33
7.	Stankovic, D., Medarevic, M., Krstic, B., Bjelanovic, I., Šljukić, B., Karic, D., Janic, M. (2013): Concentration of heavy metals and stand state of sessile oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) On Avala mountain (Serbia). Carpathian journal of earth and environmental sciences, volume: 8 issue: 3 pages: 59-66	M-23
8.	Pantić D., Medarević M., Dees M., Borota D., Tubić B., Obradović S., Šljukić B., Čuković D., Marinković M. (2015): <i>Analysis of the growth characteristics of a 450-year-old silver fir tree</i> , Archives of Biological Sciences 67 (1): 155-160	M-23
9.	Медаревић М., Шљукић Б., Обрадовић С. (2014): <i>Планирање одрживог газдовања шумама у Србији</i> , Гласник Шумарског факултета, специјално издање, Београд (9-24)	M-51
10.	Vasiljević, N., Radić, B., Šljukić, B., Ristić, R. (2016): Landscape planning and green infrastructure in Serbia: From national to Belgrade city planning. In: Jombah, S., Valánszki, I., Filep-Kovács, K., Fábos, J.Gy., Ryan, R.L., Lindhult, M.S., Kollányi, L. (Eds.) 2016:Landscape and Greenways of Resilience-Proceedings of 5th Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning (Budapest, 01 July, 2016), pp 389-396.	M-33
11.	Šljukić, B., Pantić, D., Medarević, M., Obradović, S., Borota, D., Čuković, D. (2017): Structure and productivity of mixed spruce and fir forests on Mt. Kopaonik Glasnik Šumarskog fakulteta, 2017 (115):127-146; DOI: 10.2298/GSF1715127S UDK: 630*228.3+630*622(497.11 Kopaonik)	M-51
12	Obradović S., Pantić D., Medarević M., Šljukić B. (2017): <i>A comparative analysis of directed and</i>	M-51

	<i>spontaneous development of mixed forests of fir, spruce and beech on Mt. Tara</i> , Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade 116, Belgrade, (141-170).	
13	Vasiljević N, Radić B, Gavrilović S, Šljukić B, Medarević M, Ristić R (2018). The concept of green infrastructure and urban landscape planning: a challenge for urban forestry planning in Belgrade, Serbia. iForest 11: 491-498. - doi: 10.3832/ifor2683-011	M-22
14	Obradović S., Pantić D., Medarević M., Šljukić B., Pešić. B (2018): Structural and dynamic changes in mixed forests of beech and fir on Mt. Goč, Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci, br. 28 (str. 5–17); UDK 630*228(23 Goč)(497.11), https://doi.org/10.7251/GSF1828005O	M-51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	38
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи-2 Међународни-3
Усавршавања	Студијска посета Биотехничком факултету у Љубљани 19.03. – 22. 03. 2013 године Стручно усавршавање у Hessen Forst, Giessen Немачка 24.01. - 26.01.2017 године
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Смиљана Р. Јакшић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		математика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	математика	математика
Докторат	2016.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математичке науке	математичке науке
Магистратура	2010.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математичке науке	математичке науке
Мастер диплома				
Диплома	2005.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математичке науке	математика финансија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШО001	Методологија научно-истраживачког рада

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Jaksic Smiljana R,Maksimovic Snjezana,Pilipovic Stevan (2018) An algebraic approach to tempered ultradistributions, Journal of Mathematical Analysis and Applications, vol. 466, br. 1, str. 927-935.	M21
2	Jaksic Smiljana,Pilipovic Stevan,Prangoski Bojan (2017) G-type spaces of ultradistributions over $R_{-+}(d)$ and the Weyl pseudo-differential operators with radial symbols, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales Serie A - Mathematicas, vol. 111, br. 3, str. 613-640.	M22
3	Jaksic Smiljana,Maksimovic Snjezana,Pilipovic Stevan,Prangoski Bojan (2017) Relations between Hermite and Laguerre expansions of ultradistributions over R_{-d} and $R_{-+}(d)$, Journal of Pseudo-differential Operators and Applications, vol. 8, br. 2, str. 275-296.	M23
4	Jaksic Smiljana,Pilipovic Stevan,Prangoski Bojan (2017) Spaces of ultradistributions of Beurling type over R_{-+}^d through Laguerre expansions, Sarajevo Journal of Mathematics, vol. 12, br. 2, str. 385-399.	M53
5	Jaksic Smiljana,Maksimovic Snjezana (2017) Factorization of operators with $G_{-\alpha^\wedge\alpha}(R_{-+}^d)$ and $g_{-\alpha^\wedge\alpha}(R_{-+}^d)$ kernels, Novi Sad J. Math, vol. 47, br. 1, str. 69-75.	M51
6	Jaksic Smiljana,Prangoski Bojan (2016) Extension theorem of Whitney type for R_{-+}^d by the use of the Kernel Theorem, Publications de l'Institut Mathématique Beograd, 99 (113) , str. 59-65.	M23

Збирни подаци научне активност наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата	6	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	Aalto University, Финска, 01.05-28.05.2017.	
Други подаци које сматрате релевантним Erasmus + Programme, одржан курс: Weyl calculus of pseudo-differential operators on spaces of ultradistributions MAST 31914, University of Helsinki, 23.04.2018-05.05.2018.		

Име и презиме:	Снежана Љ. Обрадовић			
Звање:	научни сарадник			
Ужа научна област:	Планирање газдовања шумама			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	30.03.2016.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	26.06.2015.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	11.02.2008	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	14.03.1990.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	ДШ6И2А	Еколошке основе планирања газдовања шумама	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1		Banković S., Medarević M., Pantić D., Obradović S., Petrović N. (2009): <i>Characteristics of silver fir (Abies alba Mill.) development in selection forests at different sites - study of Mt. Goc forests (central Serbia)</i> , Austrian Journal of Forest Science (Centralblatt für das Gesamte Forstwesen), 126 (4): (197-214)	M-23
2		Medarević M., Banković S., Pantić D., Obradović S. (2010): <i>Effects of the Control method (Goč variety) in selection forest management in western Serbia</i> , Archives of Biological Sciences, 62 (2): (407-418)	M-23
3		Pantić D., Banković S., Medarević M., Obradović S. (2011): <i>Some characteristics of the stagnation stage in the development of silver fir (Abies alba Mill.) trees in selection forests in Serbia</i> , Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 35 (4): 367-378	M-23
4		Pantić D., Medarević M., Dees M., Borota D., Tubić B., Obradović S., Šljukić B., Čuković D., Marinković M. (2015): <i>Analysis of the growth characteristics of a 450-year-old silver fir tree</i> , Archives of Biological Sciences 67 (1): 155-160	M-23
5		Vasić V., Pantić D., Medarević M., Obradović S., Čuković D. (2018): Old-growth beech forests in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27, No. 3/2018, (p. 1498-1507); http://www.prt-parlar.de/download_feb_2018/	M-23
6		Keren S., Medarević M., Obradović S., Zlokapa B. (2018): Five Decades of Structural and Compositional Changes in Managed and Unmanaged Montane Stands: A Case Study from South-East Europe, <i>Forests</i> 2018, 9(8), 479; https://doi.org/10.3390/f9080479	M-21
7		Obradović S., Pantić D., Medarević M., Šljukić B. (2017): <i>A comparative analysis of directed and spontaneous development of mixed forests of fir, spruce and beech on Mt. Tara</i> , Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade 116, Belgrade, (141-170).	M-51
8		Obradović S., Pantić D., Medarević M., Šljukić B., Pešić. B (2018): Structural and dynamic changes in mixed forests of beech and fir on Mt. Goč, <i>Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci</i> , br. 28 (str. 5-17); UDK 630*228(23 Goč)(497.11), DOI: https://doi.org/10.7251/GSF1828005O	M-51

9	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., Петровић Н., Шљукић Б., Обрадовић С. (2009): <i>Шумски фонд Републике Србије - Ставе и проблеми</i> , Прегледни рад, Гласник Шумарског факултета 100, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (7-30)	M-51
10	Pantić D., Medarević M., Banković S., Obradović S., Šljukić B., Pešić B. (2011): <i>Structural, production and dynamic characteristics of the strict forest reserve "Račanska Šljivovica" on Mt. Tara</i> , Bulletin of the Faculty of Forestry 103, University of Belgrade, Belgrade (93-114)	M-51
11	Пантић Д., Тубић Б., Маринковић М., Борота Д., Обрадовић С. (2013): <i>Могућности примене линеарног програмирања у планирању газдовања шумама</i> , Гласник Шумарског факултета 107, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (175-192)	M-51
12	Медаревић М., Шљукић Б., Обрадовић С. (2014): <i>Планирање одрживог газдовања шумама у Србији</i> , Гласник Шумарског факултета, специјално издање, Београд (9-24)	M-51
13	Pantić D., Banković S., Medarević M., Šljukić B., Obradović S., Borota D. (2012): <i>Characteristics of silver fir development in even-aged forests at different sites on Mt. Goč</i> , Proceedings-International Scientific Conference "Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges", 4th-5th October 2012, Belgrade, (15-24)	M-33
14	Medarević M., Šljukić B., Obradović S., Ćirović P. (2013): <i>Planned harmonization of game management and forest management</i> . The 2 nd International Symposium on Hunting "Modern Aspect of Sustainable Management og Game population", Proceedings, (130-137) Novi Sad	M-33
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		70
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе		6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи-2	Међународни-2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Драган С. Нонић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	08.07.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Докторат	2004.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Планирање и организација газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	1987.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Планирање и организација газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р. Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2.	ДШ7И1Б	Организација сектора шумарства и заштите природе
3.	ДШ7И2А	Одрживо управљање у шумарству и заштити природе
4.	ДШ7И3Б	Предузетништво и иновације у шумарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Нонић Д. (2015): Организација и пословање у шумарству - уџбеник, Електронски извор, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд. (398)	уџбенник
2.	Glück P., Avdibegović M., Čabaravdić A., Nonić D., Petrović N., Posavec S., Stojanovska M. (2011): Private forest owners in the Western Balkans – Ready for the Formation of Interest Association. European Forest Institute Research Report 25. EFI, Joensuu	M12
3.	Mendes A., Štefanek B., Feliciano D., Mizaraite D., Nonić D., Kitchoukov E., Nybakk E., Duduman G., Weiss G., Nichiforel L., Stoyanova M., Mäkinen P., Alves R., Milijić V., Sarvašová Z. (2011). Institutional innovation in European private forestry: the emergence of forest owners' organizations. In: Weiss, G., Pettenella, D., Ollongvist, P., Slee, B. (Eds.) Innovation in forestry: territorial and value chain approaches. CAB International (68-86)	M13
4.	Nonić M., Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing (87-104)	M13
5.	Nonić D., Nedeljković J., Nonić M. (2019): Institutional framework for conservation of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing (105-124)	M13
6.	Živojinović I., Nedeljković J., Stojanovski V., Japelj A., Nonić D., Weiss G., Ludvig A. (2017): Non-timber forest products in transition economies: Innovation cases in selected SEE countries, Forest Policy and Economics 81, Elsevier B.V., Amsterdam. (18-29)	M21
7.	Kajanus M., Leban V., Glavonjić P., Krc J., Nedeljkovic J., Nonic D., Nybakk E., Posavec S., Riedl M., Teder M., Wilhelmsson E., Zalite Z., Eskelinen T. (2018): What can we learn from business models in the European forest sector: Exploring business models design propositions, Forest policy and economics 99, Elsevier B.V., Amsterdam. (145-156)	M21
8.	Nichiforel L., Keary K., Deuffic P., Weiss G., Jellesmark Thorsen B., Winkel G., Avdibegović M., Dobšinská Z., Feliciano D., Gatto P., Gorrioz Mifsud E., Hoogstra-Klein M., Hrib M., Hujala T., Jager L., Jarský V., Jodłowski K., Lawrence A., Lukmine D., Pezdevšek Malovrh Š., Nedeljković J., Nonić D., Krajter S., Pukall K., Rondeux J., Samara T., Sarvašová Z., Scriban R.E., Šilingienė R., Sinko M., Stojanovska M., Stojanovski V., Stoyanov N., Teder M., Vennesland B., Vilkriste L., Wilhelmsson E., Wilkes-Allemann J., Bouriaud L. (2018): How private are Europe's private forests? A comparative property rights analysis, Land Use Policy 76, Elsevier B.V., Amsterdam. (535-552)	M21
9.	Glück P., Avdibegović M., Čabaravdić A., Nonić D., Petrović N., Posavec S., Stojanovska M. (2010): The preconditions for the formation of private forest owners' interest associations in the Western Balkan Region. Forest Policy and Economics Volume 12, Issue 4, Elsevier, Amsterdam (250-263)	M21
10.	Pezdevšek Malovrh Š., Nonić D., Glavonjić P., Nedeljković J., Avdibegović M., Krč J. (2015): Private Forest Owner Typologies in Slovenia and Serbia: Targeting Private Forest Owner Groups for Policy Implementation, Small-scale Forestry 14 (4), Springer (423-440)	M22
11.	Pezdevšek Malovrh Š., Kumer P., Glavonjić P., Nonić D., Nedeljković J., Kisin B., Avdibegović M. (2017): Different Organizational Models of Private Forest Owners as a Possibility to Increase Wood Mobilization in Slovenia and Serbia, Croatian Journal of Forest Engineering 38(1), Forestry Faculty of Zagreb University, Croatian Chamber of Forestry and Wood Technology Engineers, "Croatian forests" Ltd., Zagreb. (127-140)	M22
12.	Avdibegović M., Nonić D., Posavec S., Petrović N., Marić B., Milijić V., Krajter S., Ioras F., Abrudan I.V. (2010): Policy Options for Private Forest Owners in Western Balkans: A Qualitative Study. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, vol. 38, No. 1, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca. (257-261)	M23
13.	Avdibegović M., Petrović N., Nonić D., Posavec S., Marić B., Vuletić D. (2010): Spremnost privatnih šumoposjednika u Hrvatskoj, Srbiji i Bosni i Hercegovini na suradnju pri izgradnji i održavanju šumskega cesta. Šumarski list, Vol. 134, br. 1 - 2, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb. (55-64)	M23
14.	Nonić D., Bliss J., Milijić V., Petrović N., Avdibegović M., Mataruga M. (2011). Challenges of Organizing Private Forest Owners in Serbia. Small-scale forestry Vol. 10, Number 4, Springer (435-455)	M23
15.	Nonić D., Nedeljković J., Ranković N., Marinković M., Glavonjić P., Weiss G. (2012): Analysis of factors influencing cluster establishment in the Timok forest area in Serbia. Austrian Journal of Forest Science, Vol. 129, Issue 3, University of Natural Resources and Life Sciences and	M23

	the Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape, Vienna. (202-227)	
16	Nedeljković J., Lovrić M., Nonić D., Stojanovska M., Nedanovska V., Lovrić N., Stojanovski V. (2013): Utjecaj političkih instrumenata na poslovanje sa nedrvnim šumskim proizvodima u Hrvatskoj, Makedoniji i Srbiji, Šumarski list 9-10, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb. (473-486)	M23
17	Nonić D., Avdibegović M., Nedeljković J., Ranković N., Marinescu V., Ioras F. (2014): Typology of Non-Wood Forest Products Based Enterprises in Serbia, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 42(2), University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca (583-587)	M23
18	Teder M., Mizaraitė D., Mizaras S., Nonić D., Nedeljković J., Sarvašová Z., Vilkriste L., Zalite Z., Weiss G. (2015): Structural Changes of State Forest Management Organisations in Estonia, Latvia, Lithuania, Serbia and Slovakia since 1990, Baltic Forestry 21 (2), Institute of Forestry, Girionys. (326-339)	M23
19	Šijačić-Nikolić M., Nonić M., Lalović V., Milovanović J., Nedeljković J., Nonić D. (2017): Conservation of forest genetic resources: key stakeholders' attitudes in forestry and nature protection, Genetika, Volume 49, Number 3, Društvo genetičara Srbije, Beograd. (875-890)	M23
20	Nonić D., Nedeljković J., Ranković N. (2014): Small and medium enterprises based on non-wood forest products: Characteristics and types in Serbia, Management 72, Faculty of organizational sciences, Belgrade. (71-82)	M24
Збирни подаци научне активност наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата		238
Укупан број радова са SCI (или SCII) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 2
Усавршавања: Institut für Forstökonomie (Prof. G. Oesten), Forstwissenschaftliche Fakultät, ALU Freiburg, 1998-2000; Professur Forstpolitik und Forstökonomie (Prof. F. Schmithüßen), ETH Zürich, 2004 & 2001; Institute of Forest, Environmental and Natural Resource Policy (Prof. P. Glück), BOKU Wien, 2005; Institute for Forest Policy and Nature Conservation (Prof. Max Krott), Georg-August-University Goettingen, 2006		
Други подаци које сматрате релевантним: Стипендија Alexander von Humboldt фондације, Немачка (1998-2000); Стипендија DAAD фондације, Немачка (1995-96); Професор на International Master's Programme FOPER I & II (2006-8, 2010-12); Координатор или експерт на више међународних пројеката (Tempus, FAO, World Bank...)		

Име и презиме:	Љиљана М. Кеча			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Универзитет у Београду, Шумарски факултет			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	27.05.2020.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Докторат	03.11.2009.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Магистратура	15.07.2003.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Мастер диплома				
Диплома	31.10. 2000.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДШ7И1А	Економика шумарства, шумарска политика и одрживи развој		
2.	ДШ7И2Б	Трговина и маркетинг шумских производа		
3.	ДШ7И3А	Инвестиције и економија природног капитала		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Keća Lj., Keća N., Borota D., Marčeta M. (2018): Prospectives of Non-Native Tree Species in Serbia, Advances in GeoEcology 45; M. Zlatić and S. Kostadinov (eds): Soil and water resources protection in the changing environment; ISBN 978-3-510-65418-5 and US-ISBN1-59326-267-1			M ₁₄
2.	Марчета М., Кеча Љ., Лазаревић Д. (2018): Процена ефикасности пословања одабранх предузећа шумарства са подручја Шумадије, Часопис Шумарство 1 – 2, УШИТС, Београд (239 -250)			M ₂₄

3.	Keča Lj. (2018): Capital Budgeting Applied to Serbian Poplar Plantations, South-East European Forestry, International Scientific Journal in field of forestry, SEEFOR 9 (2) (1 – 8)	M ₅₁
4.	Delić S., Keča Lj., Ibrahimspahić A., Čabaravdić A., Behlulović D. (2017): Value chain analysis of non-wood forest products in function of sustainable development of forest resources and rural development in Bosnia and Herzegovina, 63 (1): 277-290	M ₅₁
5.	Keča Lj., Marčeta M., Posavec S., Jelić S., Pezdevšek-Malovrh Š. (2017): Market characteristic and cluster analysis of non-wood forest products, Šumarski list, Znanstveno-stručno i staleško glasilo Hrvatskoga šumarskog društva, 3–4, (151–162)	M ₂₃
6.	Keča Lj. (2017): Determination of the optimal financial rotation period in poplar plantations, Baltic Forestry 23 (1) 637 - 682	M ₂₃
7.	Keča Lj. (2017): Value Chain Analysis and Socio Economic Aspects of Non-Wood Forest Products in Central Serbia, Austrian Journal of Forest Science, 134(1a): 63 – 80	M ₂₃
8.	Keča Lj., Antonijević A., Marčeta M. (2017): Primena ekonomskih indikatora u analizi finansijskih izveštaja ŠG „Južni Kučaj“ Despotovac, Šumarstvo 3-4 (221-232)	M ₂₄
9.	Pajić S., Keča Lj. (2017): Uticaj trgovine drvetom na socio-ekonomski razvoj Sremskog područja od XVIII do XX veka, Časopis Ecologica Vol. 24 (86) (379-383)	M ₅₁
10.	Andrašev S., Keča Lj., Orlović S., Grbić M. (2016): Country report-Serbia in „Non-Native Tree Species for European Forests: Experiences, Risks and Opportunities, COST Action FP1403 NNEXT Country Reports (2nd Edition), Editors: Hasenauer H., Gazda A., Konnert M., Lapin K., G.M.J.(Frits) Mohren, Spiecker H., Van Loo M., Pötzelsberger E., University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria (312-331)	M ₁₄
11.	Keča Lj., Pajić S. (2016): Ocena potencijala Sremskog Šumskog područja kao osnova za sprovođenje licitacija tehničkog obloga drveta, Šumarstvo 3-4 (73 – 86)	M ₅₁
12.	Keča, Lj., Keča N., Marčeta M. (2015): Nedrvni šumske proizvodi, Socio-ekonomski i ekološki aspekti, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet (ISBN 978-86-7299-232-8), (270)	M ₄₂
13.	Keča Lj., Marčeta M. (2015): Export as Market Component and Development Perspective of NWFPs Sector in Central Serbia, Baltic Forestry, 21(2), (315-325), (IF 0,385), (ISNN1392-1355)	M ₂₃
14.	Keča, Lj., Keča N. (2014): Investment Appraisal in poplar Plantations in Serbia and it's Relations with Sustainable Land Management, in „Challenges: Sustainable Land Management - Climate Change“, Advances in Geoeontology № 43., Editors: M. Zlatić & S. Kostadinov, Catena Verlag GMBH (287-297)	M ₁₄
15.	Marčeta M., Keča Lj. (2014): Analysis of Sale of Non-Wood Forest Products from Northern Serbia on the Domestic and Foreign Markets, Baltic Forestry, 20(1), (115-130) (ISNN1392-1355)	M ₂₃
16.	Ranković N., Pantić D., Keča Lj. (2013): Relationship Between the Values of Beech Timber (<i>Fagus L.</i>) and Tree Dimensions in Forest Thinning in Serbia, Baltic Forestry 19(1), (152-160) (IF 0, 385) (ISNN1392-1355)	M ₂₃
17.	Keča Lj., Keča N., Rekola M. (2013): Value chains of Serbian non-wood forest products, International Forestry Review 15(3), (315-335) (IF 1, 540) (ISNN 1465-5489)	M ₂₂
18.	Keča Lj., Keča N., Pantić D. (2012): Net Present Value and Internal Rate of Return as Indicators for Assessment of Cost-efficiency of Poplar Plantations: a Serbian case study, International Forestry Review 14(2), Commonwealth Forestry Association, (145-157) (IF 1, 263) (ISNN 1465-5489)	M ₂₂
19.	Keča N., Keča Lj. (2012): The Efficiency of Rotstop and Sodium Borate to Control Primary Infections of Heterobasidion to <i>Picea abies</i> Stumps: a Serbian Study, Baltic Forestry 18(2), (247-254) (IF 0, 411) (ISNN1392-1355)	M ₂₃
20.	Keča Lj., Keča N., Pajić S. (2011): Investment Appraisal of Poplar Plantations in Serbia, Baltic Forestry 17(2), (268-279), (IF 0,532) (ISNN1392-1355)	M ₂₃
Збирни подаци научне активност наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата	159	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 4
Усавршавања	(2003-2004.): Универзитет у Абердину (University of Aberdeen) проф. Hugh Miller; (мај - септембар 2005): Универзитет у Ås-y, Norwegian University of Life Sciences, Department of Ecology & Natural Resource Management, проф. Ole Hofstad; (2018 новембар): Poznań University of Life Science (Erasmus +)	
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац центра за економику, трговину и маркетинг на Шумарском факултету. Аутор 2 уџбеника, 1 практикума и 1 монографије. Поред тога, координатор у оквиру IUFRO групе 4.05.04 - Forest-based value chains.		

Име и презиме:		Јелена С. Недељковић		
Звање:		доцент		
Ужа научна област		Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	14.04.2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Докторат	20.03.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДШ7И1Б	Организација сектора шумарства и заштите природе
2	ДШ7И2А	Одрживо управљање у шумарству и заштити природе
3	ДШ7И3Б	Предузетништво и иновације у шумарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1.	Nonić M., Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing (87-104)	M13
2.	Nonić D., Nedeljković J., Nonić M. (2019): Institutional framework for conservation of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing (105-124)	M13
3.	Nedeljković J., Stanišić M. (2019): Forest and Climate Change Governance. In: Leal Filho W., Azeiteiro U., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Climate Action. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham. (21 p)	M13
4.	Stanišić M., Nedeljković J. (2019): Regulatory framework of forestry for climate change mitigation and adaption. In: Leal Filho W., Azeiteiro U., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Climate Action. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham.	M13
5.	Kajanus M., Leban V., Glavonjić P., Krc J., Nedeljkovic J., Nonic D., Nybakk E., Posavec S., Riedl M., Teder M., Wilhelmsson E., Zálite Z., Eskelinen T. (2018): What can we learn from business models in the European forest sector: Exploring business models design propositions, Forest policy and economics 99, Elsevier B.V., Amsterdam. (145-156)	M21
6.	Nichiforel L., Keary K., Deuffic P., Weiss G., Jellesmark Thorsen B., Winkel G., Avdibegović M., Dobšinská Z., Feliciano D., Gatto P., Gorrioz Mifsud E., Hoogstra-Klein M., Hrib M., Hujala T., Jager L., Jarský V., Jodłowski K., Lawrence A., Lukmine D., Pezdevšek Malovrh Š., Nedeljković J., Nonić D., Krajter S., Pukall K., Rondeux J., Samara T., Sarvašová Z., Scriban R.E., Šilingienė R., Sinko M., Stojanovska M., Stojanovski V., Stoyanov N., Teder M., Vennesland B., Vilkruste L., Wilhelmsson E., Wilkes-Allemann J., Bouriaud L. (2018): How private are Europe's private forests? A comparative property rights analysis, Land Use Policy 76, Elsevier B.V., Amsterdam. (535-552)	M21
7.	Živojinović I., Nedeljković J., Stojanovski V., Japelj A., Nonić D., Weiss G., Ludvig A. (2017): Non-timber forest products in transition economies: Innovation cases in selected SEE countries, Forest Policy and Economics 81, Elsevier B.V., Amsterdam. (18-29)	M21
8.	Pezdevšek Malovrh Š., Kumer P., Glavonjić P., Nonić D., Nedeljković J., Kisin B., Avdibegović M. (2017): Different Organizational Models of Private Forest Owners as a Possibility to Increase Wood	M22

	Mobilization in Slovenia and Serbia, Croatian Journal of Forest Engineering 38(1), Forestry Faculty of Zagreb University, Croatian Chamber of Forestry and Wood Technology Engineers, "Croatian forests" Ltd., Zagreb. (127-140)	
9.	Pezdevšek Malovrh Š., Nonić D., Glavonjić P., Nedeljković J., Avdibegović M., Krč J. (2015): Private Forest Owner Typologies in Slovenia and Serbia: Targeting Private Forest Owner Groups for Policy Implementation, Small-scale Forestry 14 (4), Springer (423-440)	M22
10.	Šijačić-Nikolić M., Nonić M., Lalović V., Milovanović J., Nedeljković J., Nonić D. (2017): Conservation of forest genetic resources: key stakeholders' attitudes in forestry and nature protection, Genetika, Volume 49, Number 3, Društvo genetičara Srbije, Beograd. (875-890)	M23
11.	Teder M., Mizaraitė D., Mizaras S., Nonić D., Nedeljković J., Sarvašová Z., Vilkrste L., Zalite Z., Weiss G. (2015): Structural Changes of State Forest Management Organisations in Estonia, Latvia, Lithuania, Serbia and Slovakia since 1990, Baltic Forestry 21 (2), Institute of Forestry, Girionys. (326-339)	M23
12.	Nonić D., Avdibegović M., Nedeljković J., Ranković N., Marinescu V., Ioras F. (2014): Typology of Non-Wood Forest Products Based Enterprises in Serbia, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 42(2), University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca. (583-587)	M23
13.	Nedeljković J., Lovrić M., Nonić D., Stojanovska M., Nedanovska V., Lovrić N., Stojanovski V. (2013): Utjecaj političkih instrumenata na poslovanje sa nedrvnim šumskim proizvodima u Hrvatskoj, Makedoniji i Srbiji, Šumarski list 9-10, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb. (473-486)	M23
14.	Nonić D., Nedeljković J., Ranković N., Marinković M., Glavonjić P., Weiss G. (2012): Analysis of factors influencing cluster establishment in the Timok forest area in Serbia, Austrian Journal of Forest Science 129(3), BOKU and BFW, Vienna. (202-227)	M23
15.	Нонић Д., Недељковић Ј., Михајловић Д., Ранковић Н., Главоњић Б. (2018): Организација процеса набавке у ланцу снабдевања дрвном сировином: могућности унапређења на Јужноморавском шумском подручју, Гласник Шумарског факултета 117, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. (97-118)	M24
16.	Недељковић Ј., Нонић Д., Ранковић Н., Станишић М. (2018): Регулаторни оквири за прилагођавање климатским променама и њихово ублажавање у шумарству и повезаним секторима, Шумарство 1-2, УШИТС, Београд. (181-208)	M24
17.	Ранковић Н., Недељковић Ј., Првуловић М. (2018): Законодавни оквири управљања заштићеним подручјима у Србији, Црној Гори и Хрватској, Гласник Шумарског факултета 118, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. (113-142)	M24
18.	Ранковић Н., Недељковић Ј., Нонић Д. (2017): Анализа стратешких докумената повезаних са ловством у Србији из перспективе односа ловства и шумарства, Шумарство 3-4, УШИТС, Београд. (103-126)	M24
19.	Nonić D., Nedeljković J., Ranković N. (2014): Small and medium enterprises based on non-wood forest products: Characteristics and types in Serbia, Management 72, Faculty of organizational sciences, Belgrade. (71-82)	M24
20.	Ранковић Н., Нонић Д., Недељковић Ј., Маринковић М., Главоњић П. (2012): Мала и средња предузећа у Тимочком шумском подручју - систем мера подршке и модел организовања. Монографија, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. (270)	M42
Збирни подаци научне активност наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата	99	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања: Post-doctoral specialisation at Faculty of Environment and Natural Resources, ALU Freiburg (Prof. Dr. Marc Hanewinkel), 2016-2017; Студијска посета, BOKU, Austria (Dr. Gerhard Weiss), 2012; Студијска посета, WSL Institute, Швајцарска (Prof. Dr. Marc Hanewinkel), 2012; Студијска посета, EFIMED office, Шпанија (Dr. Robert Mavšar), 2012		
Други подаци које сматрате релевантним: Стипендиста Alexander von Humboldt фондације, Немачка (2016-2017); Стипендиста Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије (2009-2011); Teaching assistant на International Master's Programme FOPER (2010-2012); Годишња награда за подршку програмима усавршавања студената докторских студија у Европи, Европски шумарски институт, Финска; Mobility Grant / FOPER II Doctoral College Program/Mobility Support Program, Европски шумарски институт, Финска (2012)		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Владан К Иветић		
Звање:	ванредни професор		
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање		
Академска каријера	Година	Институција	Област

област				
Избор у звање	17.06.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	22.04.2010.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура	18.06.2004.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Мастер диплома				
Диплома	28.09.2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2.	ДШ1И1А	Шумски генетички ресурси
3.	ДШ1И2Б	Климатски адаптирано пошумљавање и обнова шума
4.	ДШ1И3Б	Биоремедијација
5.	ДШ1И3Ц	Наменска производња шумског репродуктивног материјала

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	IVETIĆ V, Devetaković J, Nonić M, Stanković D, Šijačić-Nikolić M (2016). Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting. iForest (9): 801-812 - doi: 10.3832/ifor1577-009	M22
2	IVETIĆ V, Grossnickle S, Škorić M (2016). Forecasting the field performance of Austrian pine seedlings using morphological attributes. iForest 10: 99-107. - doi: 10.3832/ifor1722-009	M22
3	Devetaković J, Stanković D, IVETIĆ V, Mitrović B, Todorović N (2017) The concentration of Zn, Mn and Fe in leaves of <i>Ulmus laevis</i> Pall. at Veliko ratno ostrvo Island (Belgrade, Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 12 (1): 69 – 75. http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=657	M23
4	Devetaković J, Stanković D, IVETIĆ V, Šijačić-Nikolić M, Maksimović Z (2016): Potential of Different European White Elm (<i>Ulmus laevis</i> Pall.) Genotypes for Phytoextraction of Heavy Metals. Fresenius Environmental Bulletin 25 (10): 4318-4323. http://www.prt-parlar.de/download/	M23
5	Stanković D., Šijačić-Nikolić M., IVETIĆ V., Karić D., Veselinović M. (2015): Iron (Fe) content in vegetation cover of the natural protected area Kosmaj (Serbia). Fresenius Environmental Bulletin 24 (2): 1-6. ISSN 1018-4619, http://www.prt-parlar.de/download/	M23
6	Maksimović Z., Čortan D., IVETIĆ V., Mladenović Drinić S., Šijačić-Nikolić M. (2014): Genetic structure of black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) population in the area of Great war island. Genetika 46(3): 963-973.	M23
7	Stanković D., IVETIĆ V., Ocokoljić M., Jokanović D., Oljača R., Mitrović S. (2015): Manganese concentration in plants of the protected natural resource, Kosmaj, in Serbia. Archives of Biological Sciences 67 (1):251-255	M23
8	IVETIĆ, V., Stjepanović, S., Devetaković, J., Stanković, D., Škorić, M. (2014): Relationships between leaf traits and morphological attributes in one-year bareroot <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. seedlings. Annals of Forest Research 57(2): 197-203. http://dx.doi.org/10.15287/afr.2014.214	M23
9	IVETIĆ V., Škorić M. (2013): The impact of seeds provenance and nursery production method on Austrian pine (<i>Pinus nigra</i> Arn.) seedlings quality. Annals of Forest Research 56(2): 297-305, 2013.	M23
10	IVETIĆ V., V. Isajev, A. Nikolić, M. Krstić, D. Ristić, and M. Kostadinović (2012): Delineation of beech provenance regions in Serbia by spatial analysis of genetic diversity. - Genetika, Vol 44, No. 1, 101 - 108	M23
11	Šijačić-Nikolić M., D. Stanković, B. Krstić, D. Vilotić, and V. IVETIĆ (2012): The potential of different lime tree (<i>Tilia</i> spp) genotypes for phytoextraction of heavy metals. - Genetika, Vol 44, No. 3, 537-548.	M23
12	IVETIĆ, V., Isajev, V., Stavretović, N., Mladenović-Drinić, S. (2010): Implementation of Monmonier's algorithm of maximum differences for the regionalisation of forest tree populations as a basis for the selection of seed sources. Archives of Biological Science Volume 62. Issue 2, pg. 425-430	M23
13	IVETIĆ V., Vilotić D. (2014): Uloga plantažnog šumarstva u održivom razvoju, Glasnik Šumarskog fakulteta specijalno izdanje, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (157-180), DOI:10.2298/GSF14S1157I	M51
15	IVETIĆ V., Davorija Z., Knežević M. (2013): Increasing the dolomite stone content in the growing media reduces the growth of two-year bareroot seedlings of european hop-hornbeam (<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.). Forestry Ideas 20, No 2 (46): 167–172.	M51
16	Stjepanović S., IVETIĆ V. (2013): Morfološki pokazatelji kvaliteta jednogodišnjih sadnica divlje trešnje (<i>Prunus avium</i> L.) sa golinim korenom, Glasnik Šumarskog fakulteta 107, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet,	M51

	Beograd (205-216)	
17	Popović V., IVETIĆ V., Šijačić-Nikolić M., Knežević R., Matović B., Lavadinović V. (2012): Effect of pre-treatments on seed germination rate from different bald cypress (<i>Taxodium distichum</i> Rich.) trees. <i>Forestry Ideas</i> 18, No. 2(44): 163-168	M51
18	IVETIĆ, V., Isajev, V., Krstić, M. (2010): Interpolacija meteoroloških podataka metodom kriginga za upotrebu u šumarstvu. <i>Glasnik šumarskog fakulteta</i> , Beograd 2010, br. 101, str. 49-66	M51
19	Isajev, V., IVETIĆ, V., Lučić, A., Rakonjac, Lj. (2009): Gene pool conservation and tree improvement in Serbia.- <i>Genetika</i> , Vol. 41, No. 3, 309–327 (ISSN 0534-0012) (UDC 575:630)	M51
20	IVETIĆ, V., Isajev, V., Mladenović-Drnić, S. (2008): “Landscape Shape Interpolation” for defining spatial pattern of beech genetic diversity in Serbia. <i>Genetika</i> 40, No. 3, 283-292	M51

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	25
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 1
Усавршавања	2004: China International Training Course on Sustainable Management and Development of Tropical Plantation – Yunnan Academy of Forestry, Kunming, China.

Други подаци које сматрате релевантним

2014: Stat2.1x: Introduction to Statistics: Descriptive Statistics, a course of study offered by BerkeleyX, an online learning initiative of The University of California At Berkeley through edX.
 2016-1-FI01-KA107-022341, University of Eastern Finland - School of Forest Sciences, Joensuu, Finland, 25-31 March 2018 - Erasmus+ staff mobility for teaching – delivered 8 hours of teaching

Име и презиме:	Мирјана Т. Шијачић-Николић		
Звање:	Редовни професор		
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Мастер диплома			
Диплома	1991.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ1И1А	Шумски генетички ресурси
2.	ДШ1И2А	Оплемењивање на изабрана својства

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

21.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2019): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3; Springer International Publishing (486)	M17
22.	Nonić, M., Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 87-104	M13
23.	Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. (2019): Climate change aspects in forest genetic resources conservation in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 319-332	M13
24.	Čortan, D., Nonić, M., Šijačić-Nikolić M. (2019): Phenotypic plasticity of European beech from international	M13

	provenance trial in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 333-351	
25.	Čortan, D., Schroeder, H., Šijačić-Nikolić, M., Wehenkel, C., Fladung, M. (2016): Genetic structure of remnant black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) populations along biggest rivers in Serbia assessed by SSR markers. <i>Silvae Genetica</i> 65 (1):12-19	M23
26.	Nonić, M., Skočajić, D., Grbić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): Variability of quantitative and qualitative characteristics of <i>Fagus sylvatica</i> 'purpurea' clones produced by grafting. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> 45 (2): 400-407	M23
27.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M., Lalović, V., Milovanović, J., Nedeljković, J., Nonić, D. (2017): Conservation of Forest Genetic Resources: Key Stakeholders' Attitudes in forestry and nature protection. <i>Genetika</i> Vol. 49, No. 3: 875-890	M23
28.	Skočajić, D., Nešić, M., Nonić, M., Fotirić Akšić, M., Grbić, M., Đukić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): In vitro callus induction from adult tissues of Japanese flowering cherry trees and two cherry rootstocks. <i>Not Bot Horti Agrobo</i> , 2017, 45(2): 392-399	M23
29.	Nonić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): Production of European beech cultivars by grafting on different rootstocks. International Congress Sustainable Restoration of Mediterranean Forests: Analysis and perspective within the context of bio-based economy development under global changes. 19-21 April, 2017, Palermo, Italy, Book of abstracts: 59-60	M34
30.	Ivetić V, Devetaković J, Nonić M, Stanković D, Šijačić-Nikolić M (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting, <i>iForest</i> 9: 801-812 [online 2016- 06-13]	M22
31.	Cvjetković, B., Konnert, M., Fussi, B., Mataruga, M., Šijačić-Nikolić, M., Daničić, V., Lučić A.(2017): Norway spruce (<i>Picea abies</i> Karst.) variability in progeny tests in Bosnia and Herzegovina. <i>Genetika</i> 49 (1): 259-272	M23
32.	Nonić, M., Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia. <i>iForest</i> Vol. 8: 714-718	M22
33.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2014): Conservation of Forest Genetic Resources. In: Ahuja M.R., Ramawat K.G. (eds.) "Biotechnology and Biodiversity" (Series: Sustainable Development and Biodiversity, Vol. 4). Springer: 103-129	M13
34.	Nonić, M., Nedeljković, J., Radojević, U., Vettori, C., Šijačić-Nikolić, M. (2014): State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries, In book: Tree Biotechnology, Chapter: State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries, Publisher: CRC Press, Editors: K.G. Ramawat, JM Mérillon, M.R. Ahuja, pp. 366-391	M13
35.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M., Knežević, R., Stanković, D. (2013): Leaf morphometric characteristics variability of different beech provenances in juvenile development stage. <i>Genetika</i> Vol. 45, No. 2: 369-380	M23
36.	Nonić, M., Vettori, C., Boscaleri, F., Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2012): Genetically modified trees – state and perspectives. <i>Genetika</i> Vol. 44, No. 2: 429-440	M23
37.	Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М., Кнежевић, Р., Бабић, В. (2012): Екотипска карактеризација генетичке варијабилности провенијенција букве из југоисточне Европе на основу морфометријских карактеристика листова. Гласник Шумарског факултета 106, Београд: 197-214	M51
38.	Нонић, М., Кнежевић, Р., Шијачић-Николић, М. (2012): Морфометријске карактеристике листова различитих култивара Европске букве (<i>Fagus sylvatica</i> L.) и мезијске букве (<i>Fagus moesiaca</i> (Domin, Maly) Czeczott.). Шумарство 2012, No. 1-2, Београд: 107-119	M51
39.	Nonić, M., Šijačić-Nikolić, M., Knežević, R. (2012): Analysis of survival and vitality of beech plants grafted by method of splice grafting. Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry: 425-432	M33
40.	Nonić, M., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J. (2012): Yield variability as a basis for conservation and directed utilization of European White Elm (<i>Ulmus effusa</i> Willd.) gene pool at Great war island. <i>Agriculture & Forestry</i> , Vol. 58. Issue 3, Podgorica: 105-113	M33

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	238
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	43
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 6 Међународни: 1

Усавршавања: Специјализација у лабораторији за биотехнологију Института за кукуруз у Земун пољу, 1999. године. Током 2001. године била је учесник „International Training Programme on Conservation and Management of Forest Genetic Resources in Eastern Europe“ који је одржан у Аустрији. Јуна 2005. године учествовала је на „Training Workshop on Forest Biodiversity“ (Пушкино, Москва) који је одржан у Русији у организацији IPGRI-а и Владе Аустрије.

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме:	Марина Ж. Нонић			
Звање:	доцент			
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Мастер диплома				
Диплома	2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Пејзажна архитектура и хортикултура	Пејзажна архитектура и хортикултура

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ1И2А	Оплемењивање на изабрана својства
2.	ДШ1И3А	Молекуларна генетика шумског дрвећа

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

21.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2019): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3 Springer International Publishing (486)	M17
22.	Nonić, M. , Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 87-104	M13
23.	Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. (2019): Climate change aspects in forest genetic resources conservation in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 319-332	M13
24.	Ćortan, D., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić M. (2019): Phenotypic plasticity of European beech from international provenance trial in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 333-351	M13
25.	Nonić, D., Nedeljković, J., Nonić, M. (2019): Institutional framework for conservation of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe under a Changing Climate Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 105-124	M13
26.	Nonić, M. , Skočajić, D., Grbić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): Variability of quantitative and qualitative characteristics of <i>Fagus sylvatica</i> 'purpurea' clones produced by grafting. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 45 (2): 400-407	M23
27.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Lalović, V., Milovanović, J., Nedeljković, J., Nonić, D. (2017): Conservation of Forest Genetic Resources: Key Stakeholders' Attitudes in forestry and nature protection. Genetika Vol. 49, No. 3: 875-890	M23
28.	Skočajić, D., Nešić, M., Nonić, M. , Fotirić Akšić, M., Grbić, M., Đukić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): In vitro callus induction from adult tissues of Japanese flowering cherry trees and two cherry rootstocks. Not Bot Horti Agrobo, 45(2): 392-399	M23
29.	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2017): Production of European beech cultivars by grafting on different rootstocks. International Congress Sustainable Restoration of Mediterranean Forests: Analysis and perspective within the context of bio-based economy development under global changes. 19-21 April, 2017, Palermo, Italy, Book of abstracts: 59-60	M34
30.	Ivetić V., Devetaković J., Nonić M. , Stanković D., Šijačić-Nikolić M (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting, iForest 9: 801-812 [online 2016-06-13]	M22
31.	Nonić, M. , Heinze, B., Mengl, M., Devetaković, J., Slunsky, R. (2015): Intra-population genetic diversity of beech in northeast Serbia assessed by microsatellite markers. In: Ivetić, V., Stanković, D. (eds.) Proceedings: International Conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia, Reforesta: 266-275	M33
32.	Nonić, M. , Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): Comparative analysis of	M22

	students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia. iForest Vol. 8: 714-718	
33.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2014): Conservation of Forest Genetic Resources. In: Ahuja M.R., Ramawat K.G. (eds.) "Biotechnology and Biodiversity" (Series: Sustainable Development and Biodiversity, Vol. 4). Springer: 103-129	M13
34.	Nonić, M. , Nedeljković, J., Radojević, U., Vettori, C., Šijačić-Nikolić, M. (2014): State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries, In book: Tree Biotechnology, Chapter: State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries, Publisher: CRC Press, Editors: K.G. Ramawat, JM Mérillon, M.R. Ahuja, pp. 366-391	M13
35.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. , Knežević, R., Stanković, D. (2013): Leaf morphometric characteristics variability of different beech provenances in juvenile development stage. Genetika Vol. 45, No. 2: 369-380	M23
36.	Nonić, M. , Vettori, C., Boscaleri, F., Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2012): Genetically modified trees – state and perspectives. Genetika Vol. 44, No. 2: 429-440	M23
37.	Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. , Кнежевић, Р., Бабић, В. (2012): Екотипска карактеризација генетичке варијабилности провенијенција букве из југоисточне Европе на основу морфометријских карактеристика листова. Гласник Шумарског факултета 106, Београд: 197-214	M51
38.	Нонић, М. , Кнежевић, Р., Шијачић-Николић, М. (2012): Морфометријске карактеристике листова различитих култивара Европске букве (<i>Fagus sylvatica</i> L.) и мезијске букве (<i>Fagus moesiaca</i> (Domin, Maly) Czeczott.). Шумарство 2012(1-2):107-119	M51
39.	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Knežević, R. (2012): Analysis of survival and vitality of beech plants grafted by method of splice grafting. Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry: 425-432	M33
40.	Nonić, M. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J. (2012): Yield variability as a basis for conservation and directed utilization of European White Elm (<i>Ulmus effusa</i> Willd.) gene pool at Great war island. Agriculture & Forestry, Vol. 58(3) : 105-113	M33

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	94	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5	Међународни: 1
Усавршавања: Усавршавање 2011. године у Фиренци, Италија, у Plant Genetics Institute - National Research Council of Florence и Directorate General - Sector for development of agricultural and food enterprises. Стипендија European Union Seventh Framework Programme-FP7 „Trees4Future“, за усавршавање 2013. године у Бечу (BFW, Wien, Austria), Одсек за генетику.		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме:	Јована Р Деветаковић			
Звање:	доцент			
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	16.01.2018.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	06.07.2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	21.03.2011.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДШ1И2Б	Климатски адаптирано пошумљавање и обнова шума
2	ДШ1И3Ц	Наменска производња шумског репродуктивног материјала

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Ivetić V, Devetaković J, Nonić M, Stanković D, Šijačić-Nikolić M (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting. iForest vol. 9, pp. 801-812 (online: Jun 13, 2016) - doi: 10.3832/ifor1577-009 (IF=1,269)	M22
2	Ivetić V., Stjepanović S., Devetaković J., Stanković D., Škorić M. (2014): Relationships between leaf traits and morphological attributes in one-year bareroot <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. seedlings. Annals of Forest Research 57(2): 197-203. http://dx.doi.org/10.15287/afr.2014.214 (IF=0,444)	M23
3	Devetaković J, Stanković D, Ivetić V, Šijačić-Nikolić M, Maksimović Z (2016): Potential of different European white elm (<i>Ulmus laevis</i> Pall.a) genotypes for phytoextraction of heavy metals. Fresenius Environmental Bulletin 10 (25): 4318-4323.(IF=0,425)	M23
4	Devetaković J, Stanković D, Ivetić V, Mitrović B, Todorović N (2017): The concentration of Zn,Mn and Fe in leaves of <i>Ulmus laevis</i> Pall. at Veliko ratno ostrvo Island (Belgrade, Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Science 12(1), 69-75. (IF=0,880)	M23
5	Jokanovic D, Vilotic D, Nikolic V, Nonic M, Devetakovic J, Stankovic D (2017) LATEWOOD PROPORTION INSIDE GROWTH RINGS BY BALD CYPRESS STEMS IN SERBIA. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 26(12 A), 310-315.(IF=0,673)	M23
6	Devetaković J., Šiljačić-Nikolić M., Ivetić V. (2013): Variability of morphometric characteristics of one-year seedlings of different half-sib European White Elm (<i>Ulmus effusa</i> Wild.) from the Great War Island. 11th SFSES, 13-16 June 2013, Vlasina lake. Biologica Nyssana, 4 (1-2), December 2013: 87-92. ISSN: 2217-4606	M51
7	Škorić M., Devetaković J. (2015). Seedling production in "Gočko" container. In: Ivetić V., Stanković D.(eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges, 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia. Reforesta. pp. 99-103. ISBN 978-86-918861-1-0	M33
8	Devetaković J., Šijačić-Nikolić, M. (2013): Variability of morphometric characteristics of the leaves of European white elm from the area of great war island. Bulletin of the Faculty of Forestry 107, Belgrade: 57-70	M51
9	Maksimović Z, Devetaković J, Šijačić-Nikolić M (2016): Conservation of black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) gene pool in the area of the Great war island establishing field genebank. Šumarstvo 3-4, (115-127).	M51
10	Maksimović Z, Devetaković J (2017) Crna topola i vez na Velikom ratnom ostrvu – primer dobre prakse u konzervaciji genofonda drvenastih vrsta. Selekcija i semenarstvo 2(23): 55-73.	M52

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	10
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 1
Усавршавања	

Име и презиме	Душан Д Јокановић			
Звање	доцент			
Ужа научна област	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	20.12.2016.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	01.07.2016.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	04.07.2008.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ1И1Б	Упоредна анатомија дрвета
2.	ДШ1И2Ц	Плантажна производња лековитог, ароматичног и зачинског биља

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Jokanović, D. (2016): Анатомске особине стабала <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich. на алувијалним стаништима у Србији, докторска дисертација, 1-203, Шумарски факултет Универзитета у Београду	M 71
2.	Jokanović, D., Vilotic, D., Mitrović, S., Miljković, D., Rebić, M., Stanković, D., Nikolić, V. (2015): Correlation between the anatomical traits of <i>Gymnocladus canadensis</i> Lam. in heartwood and sapwood of early- and latewood zones of growth rings, Archives of Biological Sciences, Belgrade, 67 (4), 1399-1404, DOI: 102298/ABS150424118J	M 23
3.	Jokanović, D., Vilotic, D., Nikolić, V., Nonić, M., Devetaković, J., Stanković, D. (2017): Latewood proportion inside growth rings by bald cypress in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (12 A), 7925-	M 23

	7930	
4.	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Lakušić, B., Jović, Đ. (2018): Growth rings width of bald cypress stems from two alluvial sites in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (1), 306-312	M 23
5.	Jokanović, D., Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M., Nikolić, V., Stanković, D., Budić, B. (2018): Variability of morpho-anatomical characteristics of bald cypress needles from Topčider Park (Belgrade), Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 6093-6099	M 23
6.	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Stanković, D. (2018): Morpho-anatomical petiole characteristics of the beech in natural populations in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 60-87-6092	M 23
7.	Jokanović, D., Nikolić, V. (2017): Širina traheida stabala taksodijuma na aluvijalnim staništima u Srbiji, Šumarstvo, 3-4, 189-198, UDK 630*811.151:582.476	M 24
8.	Jokanović, D., Nikolić, V., Petrović, J. (2018): Gustina traheida kod stabala taksodijuma na aluvijalnim staništima u Srbiji, Šumarstvo, 1-2, 167-179, UDK 630*811.151:582.476	M 24
9.	Stanković, D., Jokanović, D., Veselinović, M., Letić, Lj., Jović, Đ., Karić, D. (2015): Zinc concentration in woody and herbaceous plants at Kosmaj area, Fresenius Environmental Bulletin, 24 (11), 3672-3675	M 23
10.	Jokanović, D., Nikolić, V., Stanković, D., Jović, Đ., Spasojević, B. (2016): Uporedna analiza rasta sadnica roda <i>Paulownia</i> u eksperimentalnom zasadu na teritoriji opštine Sombor, Ecologica, 23 (84), 843-848, UDC 582.94:711.417, ISSN 0354-3285	M 51
11.	Mitrović, S., Jokanović, D., Vilotić, D., Miljković, D., Veselinović, M., Stanković, D. (2017): Stomata characteristics of two <i>Paulownia</i> species under different conditions of light, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (3), 1876-1882	M 23
12.	Jokanović, D., Nikolić, V., Stanković, D., Jović, Đ., Madžgalj, J., Spasojević, B. (2017): Morfo-anatomske osobine kore taksodijuma – egzote za pošumljavanje aluvijalnih staništa u Srbiji, Ecologica, 88 (24), 819-822, UDC 630.233:582.476	M 51
13.	Veselinović, M., Vilotić, D., Mitrović, S., Čule, N., Stanković, D., Jokanović, D., Madžgalj, J. (2017): Air pollutant effects on chlorenchyma cell and chloroplasts of Douglas-fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) needles, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (3), 1974-1979	M 23
14.	Nikolić, V., Jokanović, D., Petrović, J., Andelković, A. (2018): Procena kvaliteta vode u higrofilnim šumama Ravnog Srema, Šumarstvo, 1-2, 155-166, UDC 556.31 (497.113 Ravn Srem)	M 24

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	40 хетероцитата
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5 Међународни:
Усавршавања	Провео по месец дана у Берлину и Дизелдорфу као носилац стипендије Гете Института ради усавршавања немачког језика
Други подаци које сматрате релевантним: течно говори енглески и немачки језик	

Име и презиме:	Драгица М. Вилотић			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	25.06.2003.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	18.07.1992.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура	03.06.1987.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Мастер диплома				
Диплома	24.10.1979.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ1И1А	Шумски генетички ресурси
2.	ДШ1И1Б	Упоредна анатомија дрвета
3.	ДШ1И2Ц	Плантажна производња лековитог, ароматичног и зачинског биља

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Vilotić, Dragica; Šijačić-Nikolić, Mirjana, Miljković, Danijela; Ocokoljić, Mirjana; Rebić, Milan (2011): Comparative analysis of the anatomical struture of heartwood and sapwood selected <i>Gymnocladus canadensis</i> Lam. Tree in Srpska Crnja, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (3), ISSN 0354-4664, 831-836. http://archonline.bio.bg.ac.rs/	M23
2.	Ivana R. Milošević1, Dragan M. Marković, Dragica M. Vilotić and Milorad S. Vilotić. (2012): DETERMINATION OF Fe, Mg, Mn AND Pb IN GIRASOL (<i>HELIANTHUS TUBEROSUS</i> L.) TUBERS, SOIL AND ASH BY U-SHAPED DC ARC. Fresenius Environmental Bulletin, vol. 21-No. 3. pp. 543-548.n13.vironmental Bulletin	M23
3.	Dragan, M., Ivana, M., Dragica, V. (2013): Accumulation of Mn and Pb in linden (<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.) bark and wood. Environmental Science and Pollution Research.ISSN 0944-1344, Volume 20, Number 1; pp. 136-145.	M21
4.	Milorad Veselinovic, Dragica Vilotic, Suzana Mitrovic, Nevena Cule, Dragica Stankovic, Dusan Jokanovic, Jasmina Madzgalj (2017): AIR POLLUTANT EFFECTS ON CHLORENCHYMA CELL AND CHLOROPLASTS OF DOUGLAS-FIR (<i>PSEUDOTSUGA MENZIESII</i> (MIRB.) FRANCO) NEED. Fresenius Environmental Bulletin Volume 26 – No. 3, pages 1973-1978.	M23
5.	Dragica Vilotić, Jasmina Popović, Suzana Mitrović, Mirjana Šijačić-Nikolić, Mirjana Ocokoljić, Jelena Novović, Milorad Veselinović (2015): DIMENSIONS OF MECHANICAL FIBRES IN <i>PAULOWNIAELONGATA</i> S. Y. HU WOOD FROM DIFFERENT HABITATS.Dimenzije libriformskih vlakanaca <i>Paulownia elongata</i> S. Y. Hu s različitim staništa. Drvna industrija 66 (3) 229-234 (2015)UDK 630*8+674 Coden: Drinat ISSN 0012-6772.	M23
6.	Suzana Mitrovic, Dusan Jokanovic, Dragica Vilotic, Danijela Miljkovic, Milorad Veselinovic, Dragica Stankovic (2017): STOMATA CHARACTERISTICS OF TWO PAULOWNIA SPECIES UNDER DIFFERENT CONDITIONS OF LIGHT. Fresenius Environmental Bulletin. Volume 26 – No. 3, pages 1875-1881.	M23
7.	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Stanković, D. (2018): Morpho-anatomical petiole characteristics of the beech in natural populations in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 6087-6092	M23

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	130
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	35
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5 Међународни:
Усавршавања	Ташкент 1988, Лондон 1989
Други подаци које сматрате релевантним	

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Драгица М. Станковић			
Звање:	Научни саветник			
Ужа научна област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	27.09.2017.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Еколођија шума и заштита животне средине
Докторат	27.10.2006.	Универзитет у Новом Саду – Природно математички факултет	Шумарство	Еколођија шума и заштита животне средине
Магистратура	10.06.1996.	Универзитет у Београду – Институт за мултидисциплинарне студије	Шумарство	Еколођија шума и заштита животне средине

Мастер диплома			
Диплома	27.04.1989.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ1И1Ц	Физиологија дрвенастих биљака
2.	ДШ1ИЗБ	Биоремедијација

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Jovana Devetakovic, Dragica Stankovic , Vladan Ivetic, Bojan Mitrović, Nebojša Todorović (2017): The concentration of Zn, Mn and Fe in leaves of <i>Ulmus laevis</i> Pall. at (veliko ratno ostrvo) island (belgrade, serbia) . Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2017, Vol. 12, No. 1, p. 69 – 75	M 23
2.	Ivetić V, Devetaković J, Nonić M, Stanković D , Šijačić-Nikolić M (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting. iForest (early view). – doi: 10.3832/ifor1577-009 [online 2016-06-13]	M 22
3.	Suzana Mitrović, Dušan Jokanović, Dragica Vilotić, Danijela Miljković, Milorad Veselinović, Dragica Stanković (2017): Stomata characteristics of two <i>Paulownia</i> species under different conditions of light, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (3), 1876-1882	M 23
4.	Šijačić-Nikolić Mirjana; Stanković Dragica ; Krstić Borivoje, Vilotić, Dragica, Ivetić Vladan (2012): The potential of different lime tree (<i>Tilia</i> spp) genotypes for phytoextraction of heavy metals, Genetika, Vol 44, No 3, ISSN 0534-0012, 537-548 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol44no3_rad10.pdf .	M 23
5.	Stanković Dragica , Medarević Milan, Krstić Borivoj, Bjelanović Ivan., Šljukić Biljana., Karić Dušica., Janić Milorad (2013): Concentration of heavy metals and stand state of sesille oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) on avala mountain (serbia) Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, August 2013, Vol. 8, No. 3, p. 59-66.	M 23
6.	Stanković Dragica ; Jovanić Predrag; Krstić Borivoj; Šijačić-Nikolić Mirjana; Trivan Goran; Ivanović Sabina; Vučinić Aleksandra (2013): Concentration of pahs in forest ecosystems of the protected natural resource „Avala“, Fresen. Environ. Bull. Vol. 22, No. 1, PSP Publishing/Anger Frising, Germany, ISSN 1018-4619, 136-141 http://www.psp-parlar.de/	M 23
7.	Šijačić-Nikolić Mirjana; Milovanović Jelena; Nonić Marina; Knežević Radmila; Stanković Dragica (2013): Leaf morphometric characteristics variability of different beech provenances in juvenile development stage; Genetika, Vol 45, No 2,ISSN05340012,369380 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol45no2_rad6.pdf	M 23
8.	Ivetić V., Stjepanović S., Devetaković J., Stanković D. , Škorić M. (2014): Relationships between leaf traits and morphological attributes in one-year bareroot <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. seedlings. Annals of Forest Research 57(2): 197-203. http://dx.doi.org/10.15287/afr.2014.214	M 23
9.	Stanković, D. , Ivetić, V., Ocokoljić, M., Jokanović, D., Oljača, R., Mitrović, S. (2015): Manganese concentration in plants of the protected natural resource, Kosmaj, in Serbia, Archives of Biological Sciences, Belgrade, Vol. 67 (1), p. 251-255, DOI: 10.2298/ABS141112031S	M 23
10.	Dragica Stanković , Mirjana Šijačić Nikolić, Vilotić Dragica, Vladan Ivetić Dušica Karić Milorad Veselinović (2015): Iron (Fe) content in vegetation cover of the natural protected area Kosmaj, Serbia (Article) PSP volume 24 No2 -2015.psp.-6 Fressenius Environmental Buillten. , Germany, ISSN 1018-4619, http://www.psp-parlar.de/	M 23

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	160 хетероцитата
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	28
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5 Међународни:
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме:	Оливера Ђ. Кошанин			
Звање:	ванредни професор			
Ужа научна област:	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област

Избор у звање	16.01.2018.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Еколођија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	17.06.2011.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Еколођија шума, заштита и унапређивање животне средине
Магистратура	15.05.2001.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Еколођија шума, заштита и унапређивање животне средине
Мастер диплома				
Диплома	27.11.1992.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1	ДШ2И1А	Педологија
2	ДШ2И2А	Еколошки мониторинг земљишта
3	ДШ2И3А	Бонитирање и картирање земљишта
4	ДШ2И3Е	Деградација, заштита, коришћење и мелиорације земљишта

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Miletić, Z., Knežević, M., Stajić, S., Košanin, O., Đorđević, I. (2012): Effect of European black alder monocultures on the characteristics of reclaimed mine soil. International Journal of Environmental Research. 3(6), University of Tehran.	M22
2	Knjegović, M., Košanin, O., Vićentijević, M. (2016): Еколошке карактеристике шумских земљишта Србије. Деградација и заштита земљишта. (Белановић Симић, С., уредник), Универзитет у Београду Шумарски факултет.	M45
3	Belanović, S., Perović, V., Vidojević, Kostadinov, S., Knežević, M., Kadović, R., Košanin, O. (2013): Assessment of soil erosion intensity in Kolubara district, Serbia. Fresenius environmental bulletin, ISSN 1018-4619. [Print ed.], 2013, vol. 22, no. 5A,	M23
4	Kostadinov, S., Zlatić, M., Dragičević, S., Novković, I., Košanin, O., Borisavljević, A., Lakićević, M., Mlađan, D. (2013): Antropogenic influence on erosion intensity changes in the Rasina river watershed-Central Serbia. Fresenius Environmental Bulletin. By PSP, Volume 23 - No 1a. pp. 254-263.	M23
5	Velibor D. Blagojević, Milan N. Knežević, Olivera D. Košanin, Marijana B. Kapović-Solomun, Radovan J. Lučić and Saša M. Eremija (2016): Edaphic characteristics of austrian pine forests in the Višegrad area. Arch Biol Sci. 68 (2). Pp 355-362	M23
6	Vićentijević, M., Knezevic, M., Kosanin, O., Novaković-Vuković, M., Belanović-Simić, S. (2017): Floristic and edaphic charaktersistics of beech and fir forests on Mt Maljen. Fresenius Environmental Bulletin. By PSP, Volume 26 - No 6/2017. PP 3788-3794.	M23
7	Čavlović, D., Beloica, J., Obradov-Petković, D., Đurđević, V., Košanin, O. (2017): Simulation of long-term changes in environmental factors and grassland composition in three protected areas of Serbia. Tuxenia 37. 431 – 446. Göttingen.	M23
8	Košanin, O., Knežević, M., Belanović-Simić, S., Vićentijević, M. (2018): Edaphic characteristics of degraded areas on Zlatibor. Advances in GeoEcology 45. Catena soil sciences, imprint of Schweizerbart Science Publishers, Stuttgart, Germany, pp 172-187.	M14
9	Cvjetićanin, R., Košanin, O., Krstić, M., Perović, M., Novaković-Vuković, M. (2013): Fitocenološke i edafske karakteristike šuma hrasta kitnjaka na Miroču u severoistočnoj Srbiji. Glasnik Šumarskog fakulteta, Br 107, str. 27-57. Beograd.	M51
10	Cvjetićanin, R., Košanin, O., Perović, M., Novaković-Vuković, M. (2014): Florističke i edafske karakteristike šume kitnjaka i vresa (Calluno-Quercetum petraeae Schlüter 1959) na području Malog Zvornika. Šumarstvo, Br 3 - 4, str. 63 - 75. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije.	M51

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	103
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
Усавршавања	Међународни 1
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме:	Милан Н. Кнежевић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	11.06.2003.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	11.12.1992.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Биотех. науке – Шумарске науке
Магистратура	30.6.1982.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума
Мастер диплома				
Диплома	16.09.1976.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1	ДШ2И1А	Педологија
2	ДШ2И2А	Еколошки мониторинг земљишта
3	ДШ2И3А	Бонитирање и картирање земљишта
4	ДШ2И3Е	Деградација, заштита, коришћење и мелиорације земљишта

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Miletić, Z., Knežević, M., Stajić, S., Košanin, O., Đorđević, I. (2012): Effect of European black alder monocultures on the characteristics of reclaimed mine soil. International Journal of Environmental Research. 3(6), University of Tehran, str. 703-710.	M
2	Gazdić M., Raif A., Knežević M., Petrović D., Stojanović M., Dološ K., (2018): Diversity and ecological differentiation of mixed forest in the northern Montenegro (Mt Bjelasica) with reference to European classification. Tuexenia, 2018, Germany.	
3	Кнежевић, М., Станковић, Д., Крстић, Б., Шијачић_Николић, М., Вилотић, Д. (2009): Concentration of heavy Metals in Soil end Leaves of Plant species Paulownia elongate S.Y.HU end Paulownia fortunei Hemsl. Academic Journals - African Jurnal of Biotehnologi.	
4	Kostić O., Mitrović M., Knežević, M., Jarić S., Gajić G., Djurdjević, L., Pavlović, P. (2012): The potential of four woody species for the revegetation of fly ash deposits from the 'NikolaTesla - A' thermoelectric plant (Obrenovac, Serbia). Arch. Biol. Sci., Beograde, 64 (1), str. 145 - 158.	
5	Stanković D., Krstić B., Knežević,M., Šijačić-Nikolić M., Bjelanović I. (2012): Concentration of heavy Metals in Soil in the area of the protected natural resource "Avala" in Belgrade. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 21 – No. 2a, pp (495 – 502).	
6	Belanović, S., Perović, V., Vidojević, Kostadinov, S., Knežević, M., Kadović, R., Košanin, O. (2013): Assessment of soil erosion intensity in Kolubara district, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, vol 55, No 5 (2013)	
7	Kapović, M., Tošić, R., Knežević, M., Lovrić, N. (2013): Assesment of Soil properties under degraded Forests. Case study: Javor Mauntain-Republiс of Srpska. Arch. Biol. Sci., Beograde, 65 (2)	
8	Eremija, S., Knežević, M., Kapović, M. (2014): Soils of the Mycological Reserve on Lisina Mountain in the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Arch. Biol. Sci., Beograde. Vol. 66 br. 1, str. 299-306.	
9	Kadovic R., Belanovic S., Ristic R., Knezevic M., Kostadinov S., Beloica J., Radic B., Dragovic N., Milijic S., Miljanovic D., Braunovic S. (2014): Deposol Reclamation along a Canal of the Danube-Tisza-Danube Hydro System. Polish journal of environmental studies, ISSN 1230-1485. [Online ed.], 2014, vol. 23, br. 4, str. 1185-1194	
10	Blagojević V., Knežević M., Košanin O., Kapović-Solomun M., Lučić R., Eremija S. (2016): Edaphic characteristics austrian pine (<i>Pinus nigra Arn</i>) forests in the Višegrad area. Arch. Biol. Sci., Beograde. Vol. 68 br. 2, str. 355-362.	

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	73
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	1985. Шумарски факултет у Минхену, Немачка

Други подаци које сматрате релевантним : Члан Већа научних области природних наука Универзитета у Београду, Члан комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на Польопривредном факултету у Београду, Биолошком факултету у Београду, Польопривредном факултету у Новом Саду, Шумарском факултету у Скопљу,

Пољопривредно- техничком факултету у Сарајеву, Биотехничком факултету у Бихаћу, Ментор 8 одбрањених докторских дисертација

Име и презиме:		Раде И. Цвјетићанин		
Звање:		редовни професор		
Ужа научна област:		Еколођија шума, заштита и унапређивање животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	16.03.2016.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Еколођија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	30.12.1999.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Биотех. науке – Шумарске науке
Магистратура	17.11.1988.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума
Мастер диплома				
Диплома	25.06.1982.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

P.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1.	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2.	ДШ2И1Б	Дендрологија
3.	ДШ2И2Б	Флористички диверзитет шумских екосистема
4.	ДШ2И3Б	Фитоценологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Цвјетићанин, Р. (1997): Нова врста храста за алохтону дендрофлору Србије (<i>Quercus imbricaria</i> Michx.). Шумарство бр. 1/97, стр. 35-39. Београд.	M
2	Цвјетићанин, Р. Туцовић, А. (1998): Стране врсте храстова у Србији и њихов значај. Зборник радова са V симпозијума о флори југосточне Србије и суседних подручја. Ниш. Стр. 140-150	
3	Свјетићанин, Р., Перовић, М. (2006): Autohtona dendroflora Nacionalnog parka "Đerdap". Zbornik radova sa međunarodne naučne konferencije "Gazdovanje šumskim ekosistemima Nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja". Jahorina-Tjentište, Bosna i Hercegovina. Str. 118-130	
4	Свјетићанин, Р., Крстић, М., Кнежевић, М., Кадовић, Р., Белановић, С., Кошанин, О. (2007): Taksonomija, еколошки услови и шумске zajednice hrasta kitnjaka. Poglavlje u monografiji "Hrast kitnjak u Srbiji". Univerzitet u Beogradu-Šumarski fakultet, Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Str. 59-110.	
5	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2007): "Автохтона дендрофлора националног парка Тара. Зборник радова „Основне еколошке и структурно производне карактеристике типова шума Ђердапа и Таре“. Министарство науке Републике Србије, Шумарски факултет Универзитета у Београду, национални парк Ђердап, Национални парк Тара. Београд. Стр. 153-162.	
6	Јанковић, М., Цвјетићанин, Р. (2012): Ред Fagales Фамилија Fagaceae. Поглавље у монографији "Флора Србије 2". САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука. Одбор за флору и вегетацију Србије. Београд. 99-140	
7	Perovic, M, Prinz, K, Finkeldey, R, Cvjeticanin, R. (2012): Genetic variation of greek maple (<i>Acer heldreichii</i> Orph.) populations in the Western Balkan region. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 11-12/2012. J.D. Sauerländer's Verlag. Bad Orb; 248-256.	
8	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2015): Историја дендрологије у Србији од Панчићевог дела „Дрвеће и шиље у Србији“ до данас. Зборник радова са скупа „Двеста година од рођења Јосифа Панчића“. САНУ- научни склопови, књига CLVIII, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига 8. Институт за проучавање лековитог биља „Јосиф Панчић“. Београд., стр. 151-163.	
9	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2016): Практикум из Дендрологије. Универзитет у Београду, Шумарски факултет. Београд. Стр. 310.	
10	Цвјетићанин, Р., Брујић, Ј., Перовић, М., Ступар, В. (2016): Дендрологија-уџбеник. Универзитет у Београду-Шумарски факултет. Београд. Стр. 557.	

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
Усавршавања	На шумарским факултетима у Брну и Зволену 1990. године

Други подаци које сматрате релевантним: Члан Одбора за флору и вегетацију САНУ од 25.10.2007. године, Члан Друштва за заштиту природног наслеђа „Arbor Magna“ из Бања Луке

Име и презиме:		Рајко К. Милошевић		
Звање:		ванредни професор		
Ужа научна област:		Екологија шума, заштита и унапређење животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија шума, заштита и унапређење животне средине
Докторат	2006	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија шума, заштита и унапређење животне средине
Магистратура	1996	Центар за мултидисциплинарне студије	Шумарство	Заштита и унапређивање животне средине
Мастер диплома				
Диплома	1988	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

P.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1.	ДШ2ИЗЦ	Типолошка структура заштитних шума
2.	ДШ2ИЗД	Типологија шума

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1.	Medarević, M., Milošević, R., (2012): Types of beech-fir forests on Mt. Veliki Jastrebac. Arch. Biol.Sci., Belgrade, 64 (1). ISSN O354-4664 (O.356- IF 2010) – 201-213	M23
2.	Novaković - Vuković, M., Milošević, R.(2016): Floristic characteristics of beech and fir forests on granodiorite and serpentinite in Serbia., Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 25, No. 12a, pages. 5870-5876.	M23
3.	Milosević, R., Novakovic-Vukovic, M. (2017): Effect of artificially established broadleaf stands on traffic noise attenuation., Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 26, No. 2a, pages. 1397-1402.	M23
4.	Milosević, R., Novakovic-Vukovic, M. (2017): The coenoecological adaptability and vitality of artificially-established stands in the forest of hungarian oak and turkey oak in Lipovica near Belgrade, Serbia., Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 26, No. 2a, pages. 1403-1409.	M23
5.	Milosević, R., Novakovic-Vukovic, M. (2019): Floristic characteristic of greek maple forest (<i>Acer heldreichii orph.</i>) in the area of the great Jastrebac (Serbia)., Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 28, No. 8/2019, pages. 5719-5726.	M23
6.	Milosević, R., Čurović, Milić., Novakovic-Vukovic, M. (2019): Analysis of the floristic composition of mountain beech forests on the territory of Serbia and Montenegro, Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 28, No. 8/2019, pages. 5727-5733.	M23
7.	Милошевић, Р.(2016): Ecological-Coenological relationns of black pine in site co nditions of different forest types in the vicinity of Belgrade, Serbia. VII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2016“, Jahorina, October 06-09, 2016. 2952-2958	M33
8.	Медаревић, М., Милошевић, Р., (2005): Типови букових шума Србије. Монографија: Буква у Србији, Београд. 365 – 370.	M45
9.	Медаревић, М., Банковић, С., Пантић, Д., Милошевић, Р., (2007): Планирање газдовања шумама храста китњака. Храст китњак (<i>Quercus petraea agg. Ehrendorfer 1967</i>) у Србији. Уредник Љ. Стојановић. Универзитет у Београду – Шумарски факултет Универзитета у Београду и Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Београд. 329-354.	M45
10.	Медаревић, М., Милошевић, Р., (2005): Типови букових шума Србије. Монографија: Буква у Србији, Београд. 365 – 370.	M45
11.	Милошевић, Р., (2010): Типови шума мезијске букве у планинском појасу на Великом Јастребцу. Гласник Шумарског факултета 102, Београд. 69-82.	M51
12.	Милошевић, Р. (2011): Типолошка припадност и затечено стање шума по типовима у заштитном шумском појасу. Гласник Шумарског факултета 104, Београд. 143-155.	M51

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	23
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	На шумарским факултетима у Брну и Зволену 1990. године
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме:	Марко Р. Перовић			
Звање:	Ванредни професор			
Ужа научна област:	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Екологија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	2014.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Биотех. науке – Шумарске науке
Магистратура	2007.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство
Мастер диплома				
Диплома	2002.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1	ДШ2И1Б	Дендрологија
2.	ДШ2И2Б	Флористички диверзитет шумских екосистема

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Nonić, M., Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia. iForest-Biogeosciences and Forestry. Vol 8/2015; 714-718. DOI:10.3832/ifor 1305-007	M
2	Batos, B., Miljković, D., Perović, M., Orlović, S. (2017): Morphological variability of Quercus robur L. leaf in Serbia. Genetika, Vol. 49, No 2; Str. 529-541	
3	Perovic, M, Prinz, K, Finkeldey, R, Cvjeticanin, R. (2012): Genetic variation of greek maple (Acer heldreichii Orph.) populations in the western balkan region. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 11-12/2012. J.D. Sauerländer's Verlag, Bad Orb. Стр. 248-255	
4	Кнежевић, М, Кошанин, О, Перовић, М, Љубичић, Ј. (2018): Еколошко-флористичке карактеристике парк-шуме у оквиру споменика природе „Топчидерски парк“. Шумарство 1-2/2018. Београд. Стр. 129-141.	
5	Перовић, М, Цвјетићанин, Р. (2015): Северноамеричке врсте у шумским културама и плантажама у Србији. Шумарство 3/2015. Београд. Стр. 75-88	
6	Perović, M, Cvjetićanin, R. (2009): Ecological and floristic characteristics of the new subassociation Aceri heldreichii-Fagetum subass. carpinetosum betuli on mt. Rudnik. Glasnik Šumarskog fakulteta 100. Beograd. Str. 179-190	
7	Bobinac, M., Andrašev, S., Perović, M., Bauer-Živković, A., Jorgić, Đ. (2015): Growth elements of Italian alder (<i>Alnus cordata</i> /Loisel./Desf.) trees-potentially applicable species in Serbia. Proceedings International conference „Reforestation challenges“. University of Belgrade-Faculty of Forestry, Iufro, Reforesta. Belgrade. Serbia; 276-281	
8	Cvjetićanin, R, Šijačić-Nikolić, M, Milovanović, J, Perović, M, Novaković-Vuković, M. (2014): Regions of provenances of <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. and <i>Fraxinus pallisae</i> Wilmott in Serbia. Šumarstvo 3-4/2014. Beograd. Str. 131-142	
9	Цвјетићанин, Р, Перовић, М. (2015): Историја дендрологије у Србији, од Панчићевог дела „Древеће и шибље у Србији до данас“. Зборник радова са скупа „Двеста година од рођења Јосифа Панчића“. Српска академија наука и уметности, Научни склопови, Књига CLVIII, Одељење хемијских и биолошких наука, књига 8. Београд. Стр. 151-163	
10	Цвјетићанин, Р, Перовић, М. (2009): Преглед врста рода пауловнија (<i>Paulownia Sieb. et Zucc.</i>) и њихове биоеколошке карактеристике. Шумарство 3-4/2009. Београд. Стр. 111-121.	

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	14
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни

Усавршавања	Johan Heinrich von Thünen институт, Хамбург, Немачка (23.02.-23.05. 2004. и 26.11-22.12.2007.), Georg-August универзитет, Гетинген, Немачка (25.07-15.10. 2010.), Институт за биљну генетику, Фиренца, Италија (08.05. до 22.05. 2013.)
Други подаци које сматрате релевантним :	

Име и презиме:	Маријана Р. Новаковић-Вуковић			
Звање:	доцент			
Ужа научна област:	Еколођија шума, заштита и унапређивање животне средине			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	19.01.2016.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Еколођија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	17.07.2015.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Еколођија шума, заштита и унапређивање животне средине
Магистратура	24.03.2009.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство
Мастер диплома				
Диплома	06.10.2003.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

P.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1	ДШ2И2Б	Флористички диверзитет шумских екосистема
2	ДШ2И3Б	Фитоценологија
3	ДШ2И3Ц	Типолошка структура заштитних шума

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20):

1	Vićentijević M., Knežević, M., Košanin, O., Novaković-Vuković, M., Belanović-Simić, S. (2017): Floristic and edaphic characteristic of beech and fir forests on Mt. Maljen. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 26, No. 6, 3788-3794	M
2	Milošević R., Novaković-Vuković, M. (2017): Effect of artificially established broadleaf stands on traffic noise attenuation. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 26, No. 2a. 1397-1402	
3	Milošević, R., Novaković-Vuković, M. (2017): The coenological adaptability and vitality of artificially-established stands in the forest of Hungarian oak and Turkey oak in Lipovica near Belgrade, Serbia. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 26, No. 2a, 1403-1409	
4	Novaković-Vuković, M., Milošević, R. (2016): Floristic characteristics of beech and fir forests on granodiorite and serpentinite in Serbia. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 25, No.12a. 5870--5876	
5	Eremija, S., Cvjetićanin, R., Novaković-Vuković, M., Rakonjac, Lj., Lučić, A., Stajić, S., Miletić, Z. (2015): Study of floristic composition of fir-spruce-beech forests in Serbia and Bosnia-Herzegovina. Archives of Biological sciences. Vol. 67(4), Belgrade. 1269-1276	
6	Новаковић-Вуковић, М. (2015): Флористички диверзитет шуме црног бора са седмопрстицом на три локалитета у Србији. Шумарство бр. 4 (LXVII), Београд. 15.23	
7	Новаковић-Вуковић, М., Перовић, М. (2014): Упоредна анализа флористичког састава шуме сладуна и цера и вештачки подигнуте састојине црног бора у Липовици код Београда. Шумарство бр. 3-4, Београд, Vol. LXVI, 75-89	
8	Lučić, A., Cvjetićanin, R., Novaković-Vuković, M., Ristić, D., Popović, V., Rakonjac, Lj., Mladenović Drinić, S. (2013): Interpopulation variability of Austrian pine (<i>Pinus nigra Arnold</i>) in Serbia. Genetika. Vol. 45, No. 3, 641-654	
9	Novaković-Vuković, M., Cvjetićanin, R., Perović, M. (2013): Uporedne karakteristike florističkog sastava šume balkanskog kitnjaka (<i>Quercus dalechampii</i> Ten.) i вештачки подигнуте састојине crnog bora (<i>Pinus nigra Arnold</i>) на kitnjakovom staništu na Suvoboru. Šumarstvo, br. 3-4, LXV, 39-54	
10	Aleksandar Lučić, Vasilije Isajev, Rade Cvjetićanin, Ljubinko Rakonjac, Marijana Novaković, Ana Nikolić, Snežana Mladenović Drinić (2011): Interpopulation genetic-ecological variation of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) in Serbia, Genetika, vol. 43, No. 1, Belgrade, str. 1-18	

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	15
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
Усавршавања	Научно усавршавање у Словенији 2006. године.

Други подаци које сматрате релевантним:

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:		Милун Р. Крстић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна област:		Шумарство – Гајење шума		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2000.	Универзитет у Бројграду	Шумарство	Гајење шума
Докторат	1989.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума
Магистратура	1982.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума
Диплома	1978.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2.	ДШЗП1А	Гајење шума брдско-планинског подручја
3.	ДШЗИ2А	Узгојна аналитика
4.	ДШЗИ3А	Гајење шума посебне намене

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1.	Govedar, Z., Krstić, M., Keren, S., Babić, V., Zlokapa, B., Kanjevac, B. (2018): Actual and Balanced Stand Structure: Examples from Beech-Fir-Spruce Old-Growth Forests in the Area of the Dinarides in Bosnia and Herzegovina, Sustainability 2018, 10, Issue 2, 540; pg. 1–15.	M22
2.	Babić V., Krstić M., Govedar Z., Todorić J., Vuković N., Milošević Z. (2015) Temperature and other microclimate conditions in the oak forests on Fruška Gora (Serbia). Thermal Science Journal, Vol. 19, Suppl. 2, pp S415-S425.	M22
3.	Krstić, M., Kanjevac, B., Babić, V. (2018): Effects of extremely high temperatures on some growth parameters of sessile oak (<i>Quercus petraea</i> /Matt./Liebl.) seedlings in northeastern Serbia, Archives of Biological Sciences, Vol. 70, No. 3, pp. 521-529, Serbian Biological Society, Beograd	M23
4.	Krstić M., Cvjetićanin R., Smailagić, J., Govedar Z. (2014) Climate-vegetation characteristics of Kopaonik mountain in Serbia. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 9, No. 3, p. 135 – 145	M23
5.	Krstić, M., Aleksić, P., Stavretović, N., Cvjetićanin, R., Bjelanović I. (2013) Effects Of Soil Preparation On Success Of Artificial Beech Regeneration In Areas Infested By Weed Plants On Južni Kučaj Mountain. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 65 (2)	M23
6.	Krstić, M., Stavretović, N., Isajev V., Bjelanović I. (2012) Crown structure of <i>Picea omorika</i> trees in the plantation. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (2), 605-611	M23
7.	Ivetić V., Isajev V., Nikolić A., Krstić, M., Ristić, D., Konstantinović, M. (2012) Delineation of beech provenance regions in Serbia by spatial analysis of genetic diversity. Genetika, Belgrade, Vol. 44, No 1, 101– 108	M23
8.	Lavadinović V., Isajev V., Miletic Z., Krstić M. (2011) Variability of nitrogens content in the needles of Douglas-fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mir/Franco) provenances. Genetika Vol. 43, No 2, 407-417	M23
9.	Krstic, M. (2008) Effect of the local heat potential on the distribution of sessile oak forests. Biotechnology & Biotechnological Equipment, Volume 22, No 3, pp. 804-809. Publisher: Diagnosis Press, Sofia, Bulgaria.	M23
10.	Krstić, M., Kanjevac, B., Babić, V., Vasiljević Ž. (2018): Karakteristike veštačkog obnavljanja šuma hrasta kitnjaka (<i>Quercus petraea</i> /Matt./Liebl.) na planini Cer, Šumarstvo br. 1-2, Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije i Univerzitet u Beogradu Šumarski fakultet, Beograd, pp. 43-62.	M24
11.	Крстић, М., Кањевац, Б., Бабић, Б., Васиљевић, Ј. (2017): Утицај услова станишта и састојинских карактеристика на прживљавање и развој подмлатка храста китњака. Шумарство бр. 1-2, УШИТС, стр. 25-42.	M24
12.	Diaci J., Govedar Z., Krstic M., Motta R. (2012) Importance and perspectives of Silviculture for science and practice of forestry. International Scientific Conference: <i>Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry - 20 years of the Faculty of forestry in Banjaluka. Plenary lecture.</i> Proceedings, 23-40. Banja Luka, Republic of Srpska/B&H.	M31
13.	Krstic M., Govedar Z. (2012) Tasks of silviculture with special emphasis on the conversion of degraded forests. Invited paper. International Scientific Conference: <i>Forestry science and practice for the purpose of</i>	M31

	sustainable development of forestry - 20 years of the Faculty of forestry in Banjaluka. Plenary lecture. Proceedings, 447-464. Banja Luka, Republic of Srpska/B&H. 1th - 4th November.	
14.	Krstić, M., Govedar, Z., Bjelanović, I., Keren, S. (2012): Climate change in Serbia and its impact on forest ecosystems. International Scientific Conference Forest in future – Sustainable use, Risks and Challenges. Institute of Forestry, Belgrade, Serbia, 4-5th October. Proceedings (CD-ROM), 237-246.	M33
15.	Krstić, M., Stojanović, LJ., Rakonjac Lj. (2010): The tasks of silviculture in regard to the current climate change. International Scientific Conference "Forest ecosystems and climate changes". Institute of Forestry Belgrade, March 9-10 th . pg. 117-130.	M33
16.	Krstić M., Tomašević Veljović J., Kanjevac B. (2015) A contribution to the Hungarian and Turkey oak site defining in central Serbia. In: Ivetić V., Stanković D. (eds) International Conference. Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia. Reforesta. Proceedings pp. 127-133.	M33
17.	Крстић, М., Стојановић, Ј. (2007) Гајење храста китњака.. Поглавље у монографији "Храст китњак (Quercus petraea agg. Ehr.) у Србији, Шумарски факултет у Београду, УШИТС, Београд,"	M44
18.	Krstić, M. (2007) Klimate karakteristike pojasa kitnjakovih šuma u Srbiji. Poglavlje u monografiji: Hrast kitnjak u Srbiji, str. 69-78. Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet; Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Planeta Print, Beograd.	M44
19.	Stojanović, Lj., Krstić, M. (2005) Gajenje bukovih šuma. Poglavlje u monografiji: «Bukva (<i>Fagus moesiaca</i> /Domin, Maly/ Czeczott.) u Srbiji». str. 229-257. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu	M44
20.	Krstić, M., Stojanović, LJ. (2005) Melioracija degradiranih bukovih šuma. Poglavlje u monografiji: «Bukva (<i>Fagus moesiaca</i> /Domin, Maly/ Czeczott.) u Srbiji».str. 258-273. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu.	M44

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	Преко 100
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 2
Усавршавања	Ustav ekologie lesu - Lesnicka fakulta Brno; Киевски технически факултет, Шумарски факултет у Загребу
Други подаци које сматрате релевантним	Статус експерта у области шумарства и екологије; Објављено више од 300 научних радова; монографије; уџбеници; Менторство и чланство у комисијама за оцену и одбрану магистрских радова, докторских дисертација, специјалистичких радова, мастер радова, Учешће у научним одборима научних скупова; чланство у уређивачким одборима научних часописа; рецензент научних радова; Руководилац и истраживач у 39 НИ пројекта - домаћих и међународних.

Име и презиме:	Мартин Т. Бобинац			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Гајење шума			
Академска каријера:	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума
Докторат	1999	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума
Магистратура	1988	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума
Мастер диплома				
Диплома	1982	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Ловство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДШЗИ1Б	Гајење низијских шума
2	ДШЗИ3Б	Прилагођене технике гајење шума инвазивним дрвенастим врстама

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
20.	Bobinac M. (2011): Ekologija i obnova higrofilnih lužnjakovih šuma Ravnog Srema. Monografija, Hrvatski šumarski institut, Institut za Šumarstvo Beograd, Zagreb: 1-294.	M41
21.	Brus R., Ballian D., Zhelev P., Pandza M., Bobinac M., Acevski J. Raftoyannis Y., Jarni K. (2011): Absence of geographical structure of morphological variation in <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp <i>oxycedrus</i> in the Balkan Peninsula. European Journal of Forest Research 130 (4):657-670	M21
22.	Brus R., Ballian D., Bogunić F., Bobinac M., Idžočić M. (2011): Leaflet morphometric variation of service tree (<i>Sorbus domestica</i> L.) in the Balkan Peninsula. Plant Biosystems, Vol. 145, Issue 2, 278-285	M22
23.	Bobinac M., Andrašev S., Bauer-Živković A., Šušić N. (2019): GROWTH ELEMENTS OF THE TREES AND THE STAND OF <i>Gymnocladus dioicus</i> (L.) K. Koch AT FRUŠKA GORA (SERBIA). Šumarski list, 3-4, Zagreb	M23
24.	Andrašev S., Bobinac M., Rončević S., Vučković M., Stajić B. Janjatović G., Obućina Z. (2012): Učinci prorjede u nasadu topole klon I-214 rijetke sadnje. Šumarski list br.1-2, Zagreb, 37-56	M23
25.	Dubravac T., Bobinac M., Barać D., Novotny V., Andrašev S. (2013): Growth dynamics of crown shapes in stands of pedunculate oak and common hornbeam. PERIODICUM BIOLOGORUM, vol. 115, br. 3, 331-338	M23
26.	Bobinac M., Andrašev S., Bauer-Živković A., Šušić N. (2016): Predlog uzgojnih mera u zaustavljanju invazije pajasena (<i>Ailanthus altissima</i> /mill./Swingle) i saniranju posledica kolonizacije u degradiranim sastojinama na području NP "Fruška gora". Acta herbologica 25(1): 43-55	M52
27.	Bobinac M., Batos, B., Miljković D., Radulović S. (2012): Polycyclism and phenological variability in the common oak (<i>Quercus robur</i> L.). Arch. Biol. Sci. 64 (1): 97-105.	M23
28.	Bobinac M., Andrašev S., Bauer-Živković A., Šušić N. (2018): Effects of heavy thinnings on the increment and stability of a Norway spruce stand and its trees between the ages of 32 and 50. Šumarski list, Vol. 142, No. 1-2: 33-44.	M23
29.	Bobinac M., Andrašev S. (2009): Učinci uzgojnih mjera u devitalizovanoj srednjedobnoj sastojini lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.) na černozemu u Vojvodini. Šumarski list br. 9-10, Zagreb, CXXXVIII: 513-526.	M23
30.	Bobinac M., Andrašev S., Šijačić-Nikolić M.(2010): Elements of growth and structure of narrow-leaved ash (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl) annual seedlings in the nursery on fluvisol, Periodicum biologorum, Vol. 112, No 3: 341-351.	M23
31.	Bobinac M., Andrašev S. (2010): Monitoring the impacts of silvicultural measures in the process of restoration of tree devitalisation in common oak middle-aged stand.. Internationa scientific conference: Forest ecosystems and climate change. Proceedings, Vol. 2, Institute of Forestry, Proceedings, Belgrade: 137-142	M33
32.	Bobinac M. (2008): Savremeni pristup obnovi šuma tvrdih lišćara na području ravnog Srema. Monografija „250 godina šumarstva Ravnog Srema“. Javno preduzeće "Vojvodinašume"-Šumsko gazdinstvo Sremska Mitrovica, Ur. Z. Tomovic: 127-136.	M45
33.	Bobinac M. (2008): Nega šuma tvrdih lišćara na području ravnog Srema. Monografija „250 godina šumarstva Ravnog Srema“. Javno preduzeće "Vojvodinašume"-Šumsko gazdinstvo Sremska Mitrovica, Ur. Z. Tomovic: 137-146.	M45
34.	Bobinac M. (2003): A contribution to the study of stand degradation process on the territory of Fruška Gora National park. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, No 105, N. Sad: 61-73.	M51
35.	Bobinac M. (2007): Oplodna sjeća u šumi lužnjaka i poljskog jasena u Srijemu i njene specifičnosti. Pregledni rad, Radovi, Vol. 42, br. 1, Jastrebarsko (33-46)	M51
36.	Bobinac M. (2000): Stand structure and natural regeneration of common oak in nature reserves Vratična and Smogva near Morović. Glasnik za šumske pokuse 37. Zagreb: 295-309.	M51
37.	Бобинац М. (2000): Утицај закаснеле прореде на прираст стабала будућности польског јасена (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl). Гласник Шумарског факултета бр. 83. Београд: 43-54	M51
38.	Bobinac M. (2017): Izgrađenost sastojina u mezofilnijim šumama kinjaka sa vijukom (Ass. <i>Festuco drymeiae-Quercetum pertaeae</i> Janković 1974) i aktuelni problemi njihove obnove u Srbiji. Naše šume, 48-49, Sarajevo (15-29)	M53
20.	Бобинац М., Андراшев С., Шијачић-Николић М., Бајер-Живковић А., Шушић Н., Јаковачки М., Вуколић П. (2019): Нови технолошки поступак у гађењу шума за биолошку контролу ширења пајасена (<i>Ailanthus altissima</i> /Mill./Swingle). Ново техничко решење примењено на националном нивоу. Матични одбор за биотехнологију и польопривреду, Београд.	M82

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	56
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17

Тренутно учешће на пројектима Усавршавања	Домаћи 2 ČSFR, Брно и Зволен, Шум. факултет, 1990. год., научна дисциплина Гајење шума	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме:	Виолета П. Бабић			
Звање:	доцент			
Ужа научна област:	Гајење шума			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума
Докторат	2014.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума
Диплома	1998.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Гајење шума

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета:
1.	ДШЗИ2Б	Климатске промене и шумски екосистеми
2.	ДШЗИ3Ц	Примењена еоклиматологија у гајењу шума

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Babić V. , Krstić M., Govedar Z., Todorić J., Vuković N., Milošević Z. (2015): Temperature and other microclimate conditions in the oak forests on Fruška Gora (Serbia), Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Vol. 19, Suppl. 2, pp. S415-S425, ISSN: 0354-9836; DOI: 10.2298/TSCI150430116B	M22
2.	Govedar, Z., Krstić, M., Keren, S., Babić, V. , Zlokapa, B., Kanjevac, B. (2018): Actual and Balanced Stand Structure: Examples from Beech-Fir-Spruce Old-Growth Forests in the Area of the Dinarides in Bosnia and Herzegovina, Sustainability 2018, 10, 540; pg. 1–15. doi:10.3390/su10020540	M22
3.	Vuković A., Vučadinović M., Rendulić S., Đurđević V., Rumlić M., Babić V. , Popović D. (2018): Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100., Thermal Science, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Vol. 22, No 6A, pp. 2267-2280, doi.org/10.2298/TSCI180411168V	M22
4.	Krstić, M., Kanjevac, B., Babić, V. (2018): Effects of extremely high temperatures on some growth parameters of sessile oak (<i>Quercus petraea</i> /Matt./Liebl.) seedlings in northeastern Serbia, Archives of Biological Sciences, Vol. 70, No. 3, pp. 521-529, Serbian Biological Society, Beograd, DOI:10.2298/ABS171215013K, ISSN:0354-4664	M23
5.	Galić Z., Orlović S., Vasić V., Galović V., Klašnja B., Stojanović D., Babić V. (2011): Phytocoenological characteristics in poplar plantations in the protected region of the central Danube basin, Archives of Biological Sciences, Vol. 63, No. 3, pp. 811-817, Serbian Biological Society, Beograd. ISSN:0354-4664 ; UDC630.18(282.243.7)(497.11) ; DOI:10.2298/ABS1103811G	M23
6.	Babić V. , Galić Z., Rakonjac Lj., Stajić S. (2011): <i>Microclimate conditions in the stands of sessile oak on acid brown and lessive acid brown soils in Fruska Gora</i> , International Scientific Conference: First Serbian Forestry Congress – Future with forest, Congress Proceedings (135-141), University of Belgrade Faculty of Forestry, November 11-13 th , Belgrade, Serbia; ISBN: 978-86-7299-071-3	M33
7.	Бабић В. , Крстић М. (2014): Климатске карактеристике појаса китњакових шума на Фрушкај Гори, Шумарство бр. 3-4, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитет у Београду Шумарски факултет, Београд (49-62). ISSN:0350-1752; UDK 630*111.8+630*18(497.113 Фрушка гора)	M51
8.	Бабић В. , Крстић М. (2016): Истраживање микроклимарских услова у шуми храстова китњака на Фрушкај гори, Шумарство бр. 1-2, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитет у Београду Шумарски факултет, Београд (79-89). ISSN: 0350-1752; UDC:630*111.84:630*231(497.113 Фрушка гора)	M51
9.	Бабић В. , Крстић М., Галић З., Кањевац Б. (2019): Карактеристике подмлађивања у изданачкој шуми храстова китњака на подручју НП “Фрушка гора”, Шумарство бр. 1-2, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитет у Београду Шумарски факултет, Београд (37-51). ISSN: 0350-1752; UDC: 630*222+630*231:582.632.2(497.113-751.2 Фрушка гора)	M24
10.	Babić V. (2010): Contribution to the study of light regime in sessile oak stands on Fruška Gora,	M33

	International Scientific Conference: Forest ecosystems and climate changes, Proceedings (35-41), Institute of Forestry, March 9-10 th , Belgrade Serbia, ISBN: 978-86-80439-21-1; Vol.1 ISBN: 978-86-80439-22-8	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	15	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		
Члан удружења шумарских инжењера и техничара Србије; Члан IUFRO, Division 3; Шеф катедре Гајења шума; Руководилац Центра за мониторинг климатских промена у шумским екосистемима; Коаутор помоћног уџбеника из области Шумарска еоклиматологија, Клима шумских и урбаних подручја Србије, Члан редакционог одбора часописа Шумарство-Удружења шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитета у Београду-Шумарског факултета (M24) од 2017-		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Чедомир М. Марковић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Заштита шума и украсног биља			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Заштита шума и украсног биља
Докторат	1999	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Заштита шума и украсног биља
Магистратура	1995	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Заштита шума и украсног биља
Мастер диплома				
Диплома	1991	Шумарски факултет Универзитета у Београду		Заштита шума

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2.	ДШ4И1А	Шумарска ентомологија
3.	ДШ4И3А	Фитофармација

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Marković, Č., Stojanović, A., 2010: Differences in bark beetle (<i>Ips typographus</i> and <i>Pityogenes chalcographus</i>) abundance in a strict spruce reserve and surrounding spruce forests of Serbia. <i>Phytoparasitica</i> 38, 31-37.	M23
2	Janjić, V., Marković, Č., Keča, N., 2010: Šumarska fitofarmacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd.	
3	Marković, Č., Stojanović, A., 2011: Phloemophagous and xylophagous insects, their parasitoids, predators and inquilines in the branches of the most important oak species in Serbia. <i>Biologija</i> 66/3, 509-517.	M23
4	Marković, Č., Stojanović, A., 2012: Fauna of phloemo-xylophagous insects, their parasitoids and predators on <i>Ulmus minor</i> in Serbia. <i>Biologija</i> 67/3, 584-589.	M23
5	Marković, Č., 2014: Contribution to knowledge of the fauna of Cynipid Gall Wasps (Hymenoptera, Cynipidae) of Mt. Jastrebac (Serbia). <i>Acta entomologica serbica</i> 19(1/2), 63 - 72.	M51
6	Marković, Č., Stojanović, A., Milanović, S., 2017: Parasitoids of <i>Dasineura gleditchiae</i> (Osten Sacken, 1866) (Diptera, Cecidomyiidae) in Belgrade. <i>Fresenius Enviromental Bulletin</i> , Vol. 26, No 2a, 1585 - 1588.	M23
7	Stojanović, A.; Marković, Č., 2016: <i>Aylax papaveris</i> (Perris 1839) and <i>Barbotinia oraniensis</i> (Barbotin 1964): species new to the fauna of cynipid gall wasps (Hymenoptera, Cynipidae) of Serbia. <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 21, 21-25.	M51

8	Marković, Č.; Stojanović, A., 2017: Contribution to knowelage of the fauna of Cynipid gall wasps on the territory of Belgrade. <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 22, 113-122.	M51
9	Marković, Č., Stojanović, A., Dobrosavljević, J., 2018: Diversity and abundance of coccinellids (Coleoptera: Coccinellidae) on trees in parks and tree rows of Belgrade. <i>Biologia</i> 73(9), 857-865.	M23
10	Cebeci, H., Markovic, C., Grabenweger, G., Ayberk, H., Dobrosavljevic, J., Goltas, M., Stojanovic, A., 2018: Preliminary notes on pupal parasitism rates of the horse chesnut leafminer <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) in Belgrade and Istanbul. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 27(10), 7122-7124.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	92
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме:	Слободан Д. Милановић			
Звање:	ванредни професор			
Ужа научна област:	Заштита шума и украсних биљака			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	17.05.2018.	Шумарски факултет, Универзитета у Београду	Биотехника	Заштита шума и украсних биљака
Докторат	14.06.2011.	Шумарски факултет, Универзитета у Београду	Биотехника	Биотехнологија-Шумарство
Магистратура	25.12.2005.	Шумарски факултет, Универзитета у Београду	Биотехника	Заштита шума и украсних биљака
Мастер диплома				
Диплома	18.09.1995.	Шумарски факултет, Универзитета у Београду	Биотехника	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
4.	ДШ4И2А	Прогнозирање опасности и рана детекција шумских пожара
5.	ДШ4И3Б	Заштита шума
6.		

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

11.	Lazarević J, Janković-Tomanić M, Savković U, Đorđević M, Milanović S, & Stojković B (2017) Host-associated divergence in the activity of digestive enzymes in two populations of the gypsy moth <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Erebidae). <i>Entomological Science</i> , 20: 189–194.	M22
12.	Milanović, S., Janković-Tomanić, M., Kostić, I., Kostić, M., Morina, F., Živanović, B. & Lazarević, J. (2016), Behavioural and physiological plasticity of gypsy moth larvae to host plant switching. <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 158: 152–162.	M22
13.	Solla A, Milanović S, Gallardo A et al. (2016) Genetic determination of tannins and herbivore resistance in <i>Quercus ilex</i> . <i>Tree Genetics & Genomes</i> , 12, 117.doi: 10.1007/s11295-016-1069-9,	M21
14.	Milanovic, S., Lazarevic, J., Karadzic, D., Milenkovic, I., Jankovsky, L., Vuleta, A., & Solla, A. (2015) Belowground infections of the invasive Phytophthora plurivora pathogen enhance the suitability of red oak leaves to the generalist herbivore Lymantria dispar. <i>Ecological Entomology</i> , 40, 479-482.	M21
15.	Milanovic, S., Lazarevic, J., Popovic, Z., Miletic, Z., Kostic, M., Radulovic, Z., Karadzic, D., & Vuleta, A. (2014) Preference and performance of the larvae of Lymantria dispar (Lepidoptera: Lymantriidae) on three species of European oaks. <i>European Journal of Entomology</i> , 111, 371-378.	M22
16.	Milanovic S, Mihajlovic L, Karadzic D, Jankovsky L, Aleksic P, Jankovic-Tomanic M, Lazarevic J (2014) Effects of Pedunculate Oak Tree Vitality on Gypsy Moth Preference and Performance. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 66, 1659-1672	M23
17.	Kostić, I.; Petrović, O.; Milanovic, S.; Popović, Z.; Stanković, S.; Todorović, G.; Kostic, M; 2013: Biological activity of essential oils of Athamanta haynaldii and Myristica fragrans to gypsy moth larvae,	M21

	Industrial Crops and Products, 41, 17-20	
18.	Popovic, Z., Kostic, M., Stankovic, S., Milanovic, S., Sivcev, I., Kostic, I., & Kljajic, P. (2013) Ecologically acceptable usage of derivatives of essential oil of sweet basil, Ocimum basilicum, as antifeedants against larvae of the gypsy moth, Lymantria dispar. <i>Journal of Insect Science</i> , 13.	M22
19.	Карадžић, Д., Михајловић Ј., Милановић С., Станивуковић З. 2011: Приручник извештајно и дијагностичко прогнозне службе заштите шума, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, Агенција за шуме републике Српске Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 1-517, Бања Лука	M42
20.	Karadžić, D., Keča, N., Milenković, I., Milanović, S., Z. Stanivuković, Z. (2016) Šumska mikologija, Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 1-595	M42

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	51
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 0
Усавршавања	Факултет за шумарство и технологију дрвета, Менделев универзитет у Брну (Чешка Република) 2013-2014

Други подаци које сматрате релевантним: Ангажован као предавач на мастер студијском програму Европско шумарство који се реализује на Факултету за шумарство и технологију дрвета, Менделов Универзитет у Брну (Чешка Република)

Име и презиме:	Иван Ђ. Миленковић			
Звање:	Доцент			
Ужа научна област:	Заштита шума и украсних биљака			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	28.04.2016.	Институт за шумарство, Београд	Биотехника	Заштита шума и украсних биљака
Докторат	17.07.2015.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехника	Биотехнологија-шумарство
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	24.09.2009.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехника	Шумарство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ4И1Б	Шумска фитопатологија
2.	ДШ4И2Б	Шумска микологија
3.	ДШ4И3А	Фитофармација

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Karadžić D., Radulović Z., Sikora K., Stanivuković Z., Golubović Curguz V., Oszako T., Milenković I. (2019): Characterisation and Pathogenicity of <i>Cryphonectriaparasitica</i> on Sweet Chestnut and Sessile Oak trees in Serbia. <i>Plant Protection Science</i> , 55(3): 191-201.	M22
2.	Milenković, I., Keča, N., Karadžić, D., Nowakowska, J.A., Oszako, T., Sikora K., Corcobado T., Jung T. (2018): Isolation and pathogenicity of <i>Phytophthora</i> species from poplar plantations in Serbia. <i>Forests</i> , 9 (6): 330. doi: (https://doi.org/10.3390/f9060000).	M21
3.	Milenković, I., Keča, N., Karadžić, D., Nowakowska, J.A., Oszako, T., Sikora K., Tkaczyk, M. (2018): Interaction between <i>Hymenoscyphusfraxineus</i> and <i>Phytophthora</i> species on young <i>Fraxinus excelsior</i> seedlings. <i>The Forestry Chronicle</i> 94(2): 135-139.	M23
4.	Milenković, I., Keča, N., Karadžić, D., Radulović, Z., Tomšovský, M., Jung, T. (2018): Occurrence and pathogenicity of <i>Phytophthora × cambivora</i> on <i>Prunus laurocerasus</i> in Serbia. <i>Forest Pathology</i> 48(4); e12436. (https://doi.org/10.1111/efp.12436)	M22
5.	Milenković, I., Tomšovský, M., Karadžić, D., Veselinović, M. (2018): Decline of <i>Paulownia tomentosa</i> caused by <i>Trametes hirsuta</i> in Serbia. <i>Forest Pathology</i> 48(4); e12438. (https://doi.org/10.1111/efp.12438)	M22
6.	Milenković, I., Jung, T., Stanivuković, Z., Karadžić, D. (2017): First report of <i>Hymenoscyphusfraxineus</i>	M22

	on <i>Fraxinusexcelsior</i> in Montenegro. <i>Forest Pathology</i> 47(5), (doi: 10.1111/efp.12359).	
7.	Pacia, A., Nowakowska, J.A., Tkaczyk, M., Sikora, K., Tereba, A., Borys, M., Milenković, I., Pszczółkowska, A., Okorski, A. and Oszako, T. (2017): Common Ash Stand Affected by Ash Dieback in the Wolica Nature Reserve in Poland. <i>Baltic Forestry</i> 23(1): 183-197.	M23
8.	Tkaczyk, M., Milenković, I., Nowakowska J. A., Borys, M., Kałuski, T., Gawlak, M., Czyż, M., Oszako, T. (2017): Morphological and molecular identification of <i>Phytophthora</i> species isolated from the rhizosphere of declining oak trees in Krotoszyn plateau. <i>Genetika</i> 49 (1): 203-215.	M23
9.	Jung T., Orlikowski L., Henricot B., Abad-Campos P., Aday A. G., Aguín Casal O., Bakonyi J., Cacciola S. O., Cech T., Chavarriaga D., Corcobado T., Cravador A., Decourcelle T., Denton G., Diamandis S., Doğmuş-Lehtijärvi H. T., Franceschini A., Ginetti, B., Green S., Glavendekić M., Hantula J., Hartmann G., Herrero M., Ivic D., Horta Jung M., Lilja A., Keca N., Kramarets V., Lyubenova A., Machado H., Magnano di San Lio G., Mansilla Vázquez P. J., Marçais B., Matsiakh I., Milenkovic I., Moricca S., Nagy Z. Á., Nechwatal J., Olsson C., Oszako T., Pane A., Paplomatas E. J., Pintos Varela C., Prospero S., Rial Martínez C., Rigling D., Robin C., Rytkönen A., Sánchez M. E., Sanz Ros A. V., Scanu B., Schlenzig A., Schumacher J., Slavov S., Solla A., Sousa E., Stenlid J., Talgø V., Tomic Z., Tsopelas P., Vannini A., Vettraino A. M., Wenneker M., Woodward S., Peréz-Sierra A. (2016): Widespread <i>Phytophthora</i> infestations in European nurseries put forest, semi-natural and horticultural ecosystems at high risk of <i>Phytophthora</i> diseases. <i>Forest Pathology</i> 46: 134-163. (doi: 10.1111/efp.12239).	M22
10.	Milanovic, S., Lazarevic, J., Karadzic, D., Milenkovic, I., Jankovsky, L., Vuleta, A., & Solla, A. (2015): Belowground infections of the invasive <i>Phytophthora plurivora</i> pathogen enhance the suitability of red oak leaves to the generalist herbivore <i>Lymantria dispar</i> . <i>Ecological Entomology</i> , 40, 479-482.	M21
11.	Fodor E., Háruta O., Milenković I., Lyubenova A., Tziros G., Keča N., Slavov S., Diamandis S., Kostov K. (2015): Geometric morphometry of <i>Phytophthora plurivora</i> sporangia. <i>Annalsof Forest Research</i> 58(2): 275-294.	M23
12.	Milenković I., Nowakowska J.A., Oszako T., Mladenović K., Lučić A., Rakonjac Lj., Karadžić D. (2014): Morphological and molecular identification of <i>Phytophthora</i> species from maple trees in Serbia. <i>Genetika</i> 46 (2): 553-568.	M23
13.	Golubović ĆurguzV.,Milenković I.(2016): Bolestiukrasnihbiljaka-praktikum. Univerzitet u Beogradu-Šumarski Fakultet, 1-113.	M42
14.	Karadžić, D., Keča, N., Milenković, I., Milanović, S., Z. Stanivuković, Z. (2016):Šumska mikologija, Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 1-595	M42

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	99
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	Институт за шумарство (Forest Research Institute-IBL), Пољска (2011-2016); Факултет за шумарство и технологију дрвета, Менделов универзитет у Брну (Чешка Република) 2017-2019.
Други подаци које сматрате релевантним	

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:		Милорад Н. Даниловић		
Звање:		радовни професор		
Ужа научна област:		Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	26. 10. 2016.	Шумарски факултет Београд	шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Докторат	19. 04. 2006.	Шумарски факултет Београд	шумарство	Искоришћавање шума
Магистратура	11. 07. 2000.	Шумарски факултет Београд	шумарство	Искоришћавање шума
Мастер диплома				
Диплома	22. 04. 1991.	Шумарски факултет Београд	шумарство	Искоришћавање шума

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада

2	ДШ5И2Ц	Коришћење шума под посебним режимом заштите	
3	ДШ5И3А	Технике и технологије у коришћењу шума	
4	ДШ5И3Ц	Оптимизација шумске путне инфраструктуре	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Danilovic, M. (2011): Study of the quality factors in the poplar plantations <i>Populus×euramericana</i> 'I-214' from the aspect of implementing national and european round wood quality standards. Wood Research 56 (3):413-428.		M23
2	Danilović M., Tomašević I., Gačić D. (2011): Efficiency of John Deere 1470D ECO III Harvester in Poplar Plantations. Croatian journal of forest engineering 32(2):533-549.		M23
3	Danilović M., Kosovski M., Gačić D., Stojnić D., Antonić S. (2015). Damage to residual trees and regeneration during felling and timber extraction in mixed and pure beech stand. Šumarski list. 5-6:253-262.		M23
4	Danilović, M, Antonić,S., Đorđević., Z.,Vojvodić, P. (2016): Forest utilization-related occupational injuries in the area of the FE "Sremska Mitrovica", Šumarski list. 11-12		M23
5	Dražić S., Danilović M., Stojnić D., Blagojević V. i Lučić R. (2017). Openness of Forests and Forest Land in the Bosnia and Herzegovina Entity Republic of Srpska, Šumarski list <u>Šumarski list, Vol. 142 No. 3-4, 2018.</u>		M23
6	Poje, A., Potočnik ,I., Danilović, M., Antonić, S. (2016): A Case Study of the Impact of Skidding Distance on Tractor Operator Exposure to Noise. Baltic Forestry 22(2): 357–364.		M23
7	Даниловић М., Антонић С., Стојнић Д., Војводић П. и Ђорђевић В. (2017). Ефикасност рада прииверанју пањева меких и тврдих лишћара. Гласник Шумарског факултета 117:1-20. Београд		M24
8	Danilović, M., Gašić J., Ćirović V. (2018): Mogućnosti korišćenjalekovitih biljaka na šumskim staništima GJ "SAGONJEVSKA CRNA ČUKA" Glasnik Šumarskog fakulteta 118:9-26, Beograd.		M24
9	Ljubojević D, Danilović M, Marčeta D, Petković V 2018 Winching Distance in Function of the Optimization of Skid Network. SEEFOR 9 (2): 97-106		M24
10	Даниловић М. (2005): Коришћење изданачкx букових шума Североисточне Србије, Изданачке букове шуме Северноисточне Србије, Научна књига и Монографија,175-188 Шумарски факултет, Београд.		M44
11	Stefanović, B., Stojnić, D., Danilović, M. (2015). Multi-criteria forest road network planning in fire-prone environment: a case study in Serbia, Journal of Environmental Planning and Management.Vol. 59 (5): 911-926.		M22
12	Даниловић М, (2008): Оцена значаја фактора квалитета на сортиментну структуру у засадима топола, Гласник Шумарског факултета 97:127-147, Београд. [pdf]		M51
13	Даниловић М., Гробић Ј.,Мешановић З. (2009): Уситњавање шумског остатка у засадима меких лишћара трактором SAME IROH 210 DCR са мулчером LIPA - AHWI 600, Польопривредна техника ј 3:100-111,Београд.		M51
14	Danilová M., Đorđević Z., Nestorovski Lj. (2012): Operating efficiency of Timberjack 1210 B in transporting soft deciduous roundwood. For. review 43, 7-11, 2012		M51
15	Даниловић М. Гробић Ј. Ђупрић Н. Војиновић Д. (2009): Иверање пањева трактором SAME LASER 150 са иверачем Rotor "S" Трактори и погонске машине 2/3:172-178,2009, Нови Сад.		M51
16	Даниловић М, Јањатовић Г. (2005): Сортиментна структура у засадима тополе <i>Populus×eyramericana</i> I-214 са аспекта примене европских стандарда квалитета, Гласник Шумарског факултета 91:97-109, Београд.		M51
17	Даниловић М., Пантић Д. (2004): Сортиментна структура у изданачким састојинама букве на подручју Больевца, Гласник Шумарског фаултета 89:91-102, Београд.		M51
18	Даниловић М., Крстић М., Пантић Д., Матовић Б. (2003): Сортиментна структура у изданачким састојинама букве на подручју Црног врха, Гласник Шумарског фаултета 87:103-111, Београд.		M51
19	Stojnić D., Danilović M., Zlatanović, M (2016). Mogućnost primene mrežne analize za određivanje najkraćeg puta i vremena prevoza drveta kamionima – studija slučaja majdanpečke domene, Šumarstvo 3-4:129-139.		M24
20	Danilović M, Grujović D., Milovanović B., Karić S. (2014): Ocjena modificirane poludebljavne metode listača sa dijelovima krošnje. Nova mehanizacija šumarstva. Volume 35:35–50.		M52

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Члан удружења шумарских инжењера и техничара Србије; Члан IUFRO, Division 3, Forest Operations Engineering and Management FOPEM; Члан World Association on soil and water conservation; Члан Timber Committee

Име и презиме:	Драган П. Гачић			
Звање:	ванредни професор			
Ужа научна област:	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Докторат	2005	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Магистратура	2000	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета:
1.	ДШ5И1Б	Планирање газдовања ловиштима
2.	ДШ5И2Б	Екологија дивљачи
3.	ДШ5И3Б	Гајење дивљачи

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

11.	Massei, G., Kindberg, J., Licoppe, A., Gačić, D., Šprem, N., Kamler, J., Baubet, E., Hohmann, U., Monaco, A., Ozoliņš, J., Cellina, S., Podgórski, T., Fonseca, C., Markov, N., Pokorný, B., Rosell, C., Náhlík, A. (2015): Wild boar populations up, number of hunters down? A review of trends and implications for Europe. Pest Management Science 71 (4): 492-500.	M21
12.	Tomić, Z., Bijedić, Z., Vilotić, D., Gačić, D.P. (2010): Phytocenological research into the meadow associations on forest hunting grounds of Serbia. Archives of Biological Sciences, Belgrade, 62 (2): 363-372.	M23
13.	Gačić, D.P., Danilović, M., Gačić, J., Stojnić, D. (2015): Effects of roads and railways on large game in the Belgrade area: A case-study of nine municipalities. Fresenius Environmental Bulletin 24 (4): 1310-1317.	M23
14.	Danilović, M., Kosovski, M., Gačić, D., Stojnić, D., Antonić, S. (2015): Damage to residual trees and regeneration during felling and timber extraction in mixed and pure beech stands. Šumarski list 5-6: 253-262.	M23
15.	Danilović, M., Tomašević, I., Gačić, D. (2011): Efficiency of John Deere 1470D ECOIII harvester in poplar plantations. Croatian Journal of Forest Engineering 32 (2): 533-548.	M23
16.	Prentović, R., Gačić, D., Cvijanović, D. (2012): Agricultural land in Vojvodina as roe deer habitat – hunting-tourism aspect. Economics of Agriculture, IEP Belgrade, 59 (4): 603-615.	M24
17.	Gačić D., Mladenović S., Filipović M., Živković M. (2017): Gazdovanje jelenskom divljači u Srbiji, Ecologica, 24 (86): 385-389.	M51
18.	Gačić, D.P., Prentović, R., Pilipović, V., Ostojić, M. (2015): Hunting tourism and safety aspects of hunting fauna use in Serbia. Bulletin of the Faculty of Forestry, Special issue “Forest engineering of Southeast Europe - state and challenges“, Belgrade, 45-54.	M51
19.	Mladenović, S., Filipović, M., Gačić, D.P. (2017): Gazdovanje srnećom divljači na području Beograda, Ecologica, Vol. 24, No 87: 617-621.	M51
20.	Gačić, D.P. (2016): Monitoring populacija divljači i njihovih staništa u Srbiji, Zlatorogov zbornik, Vol. 4, No 4: 46-56.	M52

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	138
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни: 1
Други подаци које сматрате релевантним: Члан организације EUROBOAR, Удружења шумарских инжењера и техничара Србије и Ловачке коморе Србије	

Име и презиме:	Ненад Љ. Чупрић		
Звање:	ванредни професор		
Ужа научна област:	Искоришћавање шума са ловством и заштитом ловне фауне		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014	Шумарски факултет	Искоришћавање шума са ловством и заштитом ловне фауне
Докторат	2004	Машински факултет у Београду	Механизација и машинске конструкције
Диплома	1988	Машински факултет у Београду	Механизација и машинске конструкције
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години:			
P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	
1.	ДШ5И1А	Механизација у коришћењу шума	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
			M
1.	Zrnić, Đ., Ćuprić, N., Radenković, B.: A Study of material flow systems (input/output) in high bay warehouses, International Journal of Production Research, vol. 30. No. 9, 1992. pp.2137.- 2149.		21
2.	Jelena Tasić, Milan Gojak, Nenad Ćuprić, Milan Božović (2018): Active solar dryer for biological materials, FME Transactions, Faculty of Mechanical Engeneering, Belgarade, Vol. 46 No 4, 2018. 537-543.		24
3.	Ćuprić, N., Bajić, V.: Cut-to-Length machines, (key note paper) XIX International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, pp. 109-118, 2009.		33
4.	Ćuprić, N.: An alternative for upgrading mechanical wood harvesting in Serbian forests using excavator based harvesters, XIX International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, 2009, pp. 119-122.		33
5.	Kolendić, P., Genić, S., Jaćimović, B., Ćuprić, N., Jakimov, S., Radanov, B., Modeling of the working cycle of the pressure-powered pump. <i>Thermal Science</i> , ISSN 0354-9836, 2015, vol. 19, br. 3, str. 1051-1058		23
6.	Lučanin, J. V., Simić, Ž. G., Milković, D. D., Ćuprić, Lj. N., Golubović, D.S.: Calculated and experimental analysis of cause of the appearance of cracks in the running bogie frame of diesel multiple units of Serbian railways, <i>Engineering Failure Analysis</i> , Elsevier Ltd. Vol. 17, Issue 1, January 2010, Pages 236-248.		23
7.	Mitrović, B., Ćuprić, N., Danilović, M.: Skyline systems for wood extraction and possibility of application in forest utilization in Serbia, XX International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, 2012, pp. 185-190.		33
8.	Dedić, A., Stanojević, M., Ćuprić, N.: Selection of wood-chipper for logging residue woodchip production from wood waste after timber harvest, XX International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics, Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, 2012, pp. 191-194.		33
9.	Salemović, R. D., Dedić, Đ. A., Ćuprić, Lj. N.: A mathematical model and simulation of the drying process of thin layers of potatoes in a conveyor-belt dryer, <i>Thermal Science International Scientific Journal</i> , Society of Thermal Engineers of Serbia, DOI: 10.2298/TSCI130920020S, 2014. ISSN: 2334-7163.		23
10.	Salemović, R. D., Dedić, Đ. A., Ćuprić, Lj. N.: 2-D mathematical model for simulation of the drying process of thick layers of natural materials in a conveyor-belt dryer, <i>Thermal Science International Scientific Journal</i> , Society of Thermal Engineers of Serbia, DOI: 10.2298/TSCI160308259S, 2016.ISSN: 0354-9836		23
Збирни подаци научне активности наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата	18		
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	6		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме:	Милорад С. Златановић
Звање:	редовни професор
Ужа научна односно уметничка област:	Организација и технологија грађења; Саобраћајнице

Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2000.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Грађевинско инжењерство	Организација и технологија грађења; и Саобраћајнице
Докторат	1989.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство	Техничке науке
Магистратура	1985.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство	Грађевинско инжењерство
Мастер диплома				
Диплома	1978.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет	Грађевинско инжењерство	Грађевинско инжењерство

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета
1.	ДШ5И2А	Организација, технологија грађења и управљање изградњом објеката у шумарству
2.	ДШ5И3Ц	Оптимизација шумске путне инфраструктуре

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

1	Milorad Zlatanović, Biljana Matejević, Dragan Perić: COST RELATED COMPARISON OF OPTIMUM CONSTRUCTION TIME VIA NETWORK PLANNING METHODS, Technics Technologies Education Management (TTEM), JOURNAL OF SOCIETY FOR DEVELOPMENT OF TEACHING AND BUSINESS PROCESSES IN NEW NET ENVIRONMENT IN B&H, Volume 6, Number 2, 2011 TTEM, str. 344 – 354, References 354, 2011.
2	Milorad Zlatanović, Biljana Matejević: USAGE OF DYNAMIC PLANS IN CIVIL ENGINEERING OF SERBIA, Facta universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Niš, University of Niš, 2011. Vol. 9, No 1 (2011), str. 57-75, References 75.
3	Zlatanović Milorad, Matejević Biljana: Kriterijumi kvaliteta dinamičkih planova, Zbornik radova Građevinsko-architektonski fakultet, Niš, 2010. No 25, 2010. Srt. 255-263, Literatura str. 263
4	Milorad Zlatanovic: Management of Machine Production Costs on the Bridges, 65 years University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, – Sofia, Jubilee Scientific Conference, Sofia, May 2007.
5	Stefanović Aleksandar, Trajković Dima, Zlatanović Milorad: Organizacija građenja - zbirka rešenih zadataka, Građevinsko-architektonski fakultet, Niš, 1998, Strana 254
6	Zlatanovic Milorad: Road quality management, Facta universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Nis, University of Nis, 2000. Vol. 2, No 2 (2000), str. 139-148, References 148.
7	Zlatanović Milorad: Upravljanje transportni procesima izgradnje saobraćajnica, monografija, Građevinsko-architektonski fakultet, Niš, 1999. Strana 144;
8	Златановић М., Стефановић Б. (2002): Оптимизација распореда земљаних маса при градњи шумских путева, оригинални научни рад, "Зборник радова Института за шумарство" № 46-47, Београд, стр. 117-129
9	Zlatanovic M., Stefanovic B. (2000): Numerical Iterative Method for Optimizing the Disposition of Soil Masses during Forest-road Construction, the paper published in abstract on XXI IUFRO World Congress 2000: "Forests and Society: The Role of Research", Theme: Forest operations under mountainous conditions, Kuala Lumpur, Malaysia, Division 3 – p. 103
10	Група аутора: Монографија "Студија и Управљање процесима грађења", Златановић Милорад, поглавље: Нестандардни транспортни проблеми у функцији оптимизације процеса код изградње саобраћајница, стр. 7-16, Факултет техничких наука, Институт за индустриску градњу, Нови Сад, 1996.

Збирни подаци научне активности наставника :

Укупан број цитата, без аутоцитата	30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:

- Поседује лиценце Јнжењерске коморе Србије: Одговорни пројектант број 312 6289 03 и Одговорни извођач радова 412C92408.
- Стални судски вештач за област грађевинарства, по Решењу Министарства правде Републике Србије .
- Шеф катедре за саобраћајнице на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу, од 2004.

Име и презиме:	Дамјан С Пантић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Планирање газдовања шумама			
Академска каријера:	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	10.06.2015.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	15.04.2003.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	15.10.1993.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	22.12.1987.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака:	Назив предмета:
1.	ДШО001	Методологија научно-истраживачког рада
2.	ДШ6И1Б	Савремене технологије у инвентури шума
3.	ДШ6И3Б	Инвентура шума

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Банковић С., Пантић Д. (2006): Дендрометрија, уџбеник, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд	M
2.	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., Петровић Н. (2009): Национална инвентура шума Републике Србије-Шумски фонд Републике Србије, монографија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије-Управа за шуме, Београд	M 43
3.	Banković S., Medarević M., Pantić D., Obradović S., Petrović N. (2009): Characteristics of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) development in selection forests at different sites - study of Mt. Goč forests (central Serbia), Austrian Journal of Forest Science, 126 (4): 197-214	M 23
4.	Medarević M., Banković S., Pantić D., Obradović S. (2010): Effects of the control method (Goč variety) in selection forest management in western Serbia, Archives of Biological Sciences 62 (2): 407-418	M 23
5.	Čurović M., Stesević D., Medarević M., Cvjetićanin R., Pantić D., Spalević V. (2011): Ecological and structural characteristics of monodominant montane beech forests in the national park Biogradska gora-Montenegro, Archives of Biological Sciences, 63 (2): 429-440	M 23
6.	Čurović M., Medarević M., Pantić D., Spalević V. (2011): Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro, Austrian Journal of Forest Science, 128 (2): 93-111	M 23
7.	Pantić D., Banković S., Medarević M., Obradović S. (2011): Some characteristics of the stagnation stage in the development of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) trees in selection forests in Serbia, Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 35 (4): 367-378	M 23
8.	Pantić D., Medarević M., Banković S., Obradović S., Šljukić B., Pešić B. (2011): Structural, production and dynamic characteristics of the strict forest reserve "Račanska Šljivovica" on Mt. Tara, Bulletin of the Faculty of Forestry 103, University of Belgrade-Facultu of Forestry, Belgrade (93-114)	M 51
9.	Keća Lj., Keća N., Pantić D. (2012): Net Present Value and Internal Rate of Return as indicators for assessment of cost-efficiency of poplar plantations: a Serbian case study, International Forestry Review 14(2): 145-156	M 22
10.	Pantić D., Medarević M., Tubić B., Borota D. (2012): Options for using remote sensing and its reliability in structural and spatial determination of forest ecosystems, International Scientific Conference „Forests in Future–Sustainable Use, Risks and Challenges“, 4th-5th October 2012, Belgrade, 39-48	M 33
11.	Pantić D., Medarević M., Borota D., Tubić B., Marinković M. (2012): Aerofotointerpretacija u	M 52

	sastojinskoj inventuri šuma Srbije, Šumarstvo 3-4, UŠITS, Beograd, 1-16	
12.	Ranković N., Pantić D., Keča, Lj. (2013): Relationship between Timber Value and Beech Tree Dimensions in Forest Thinning in Serbia. Baltic Forestry 19 (1): (152 – 160)	M 23
13.	Pantić D., Tubić B., Marinković M., Borota D., Obradović S. (2013): Possibilities of application of linear programming in forest management planning, Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade 107, (175-192), Belgrade	M 51
14.	Pantić D., Medarević M., Borota D., Filipović D., Tubić B. (2013): Application of GIS in creating information basis for management of forest ecosystems of Belgrade, Proceedings, The 1 st International Congress on Soil Science, XIII National Congress in Soil Science "Soil – Water – Plant", September 23 – 26th, Belgrade (645-665)	M 33
15.	Pantić D., Borota D. (2015): The national forest inventory of Serbia: State and possible further directions of development, Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade 112, (9-32), Belgrade	M 51
16.	Pantić D., Medarević M., Dees M., Borota D., Tubić B., Obradović S., Šljukić B., Čuković D., Marinković M. (2015): Analysis of the growth characteristics of a 450-year-old silver fir tree, Archives of Biological Sciences, 67 (1):155-160	M 23
17.	Lukić S., Pantić D., Belanović-Simić S., Borota D., Tubić B., Đukić M., Đunisijević-Bojović D. (2016): Effects of black locust and black pine on extremely degraded sites 60 years after afforestation - a case study of the Grdelica gorge (southeastern Serbia), iForest - Biogeosciences and Forestry, 9 (2): 235-243	M 22
18.	Pantić D., Medarević M., Borota D. (2016): National Forest Inventories-Serbia, In Vidal C., Alberdi I., Hernández L., Redmond J. (Ed) National Forest Inventories-Assessment of Wood Availability and Use (709-730), Springer International Publishing	M 13
19.	Vasić V., Pantić D., Medarević M., Obradović S., Čuković D. (2018): Old-growth beech forests in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27, No. 3/2018, (p. 1498-1507)	M 23
20.	Gschwantner T., et al., Pantić D. (2019): Harmonisation of stem volume estimates in European National Forest Inventories, Annals of Forest Science 76:24	M 21

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата:	109
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:	12
Тренутно учешће на пројектима:	Домаћи: 1 Међународни: 3
Усавршавања:	
Други подаци које сматрате релевантним:	

Име и презиме:	Бранко С. Стјић			
Звање:	ванредни професор			
Ужа научна област:	Планирање газдовања шумама			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна, односно уметничка област
Избор у звање	24.10.2016	Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	21.04.2011	Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	25.09.2003	Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома		Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Диплома	25.11.1994	Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДШО002	Технике научно-истраживачког рада
2	ДШ6И2Б	Динамика раста стабала и шумских састојина
3	ДШ6И3А	Биоиндикација виталности шума на основу карактеристика прираста стабала и састојина-дендрохронологија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Andrašev, S., Bobinac, M., Rončević, S., Vučković, M., Stajić, B., Janjatović, G., Obućina, Z. (2012): Učinci prjedje u nasadu topole klon I-214 rijetke sadnje. Šumarski list br. 1–2, 37-56.	M23
2.	Stajic, B., Vuckovic, M., Aleksic, P., Bakovic, Z., Janjatovic, Ž. (2014): Potential for rationalization of silvicultural treatment based on established optimal number of trees. XXII International Conference "Ecological truth" Eco-Ist'14, 10 – 13 June, Hotel "Jezero", Bor, Serbia, 504-510.	M33

3.	Stajić, B., Zlatanov, T., Velichkov, I., Dubravac, T., Trajkov, P. (2009): Past and recent coppice forest management in some regions of South Eastern Europe. <i>Silva Balcanica</i> 10 (1), 9-19.	M51
4.	Stajic, B., Vuckovic, M., Aleksic, P., Bakovic, Z., Janjatovic, Ž. (2014): Potential for rationalization of silvicultural treatment based on established optimal number of trees. XXII International Conference "Ecological truth" Eco-Ist'14, 10 – 13 June, Hotel "Jezero", Bor, Serbia, 504-510.	M33
5.	Smiljanić, M., Seo, J.W., Länelaid, A., Van der Maaten-Theunissen, M., Stajić, B., Wilmking, M. (2014): Peatland pines as a proxy for water table fluctuations: Disentangling tree growth, hydrology and possible human influence. <i>Science of the Total Environment</i> 500–501, 52–63.	M21
6.	Stajic, B., Vuckovic, M., Janjatovic, Z. (2015): Preliminary Dendroclimatological Analysis of Sessile Oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) in "Fruška Gora" National Park, Serbia. <i>Baltic Forestry</i> 21(1): 83-95.	M23
7.	Stajić, B., Janjatović, Ž., Aleksić, P., Baković, Z., Kazimirović, M., Milojković, N. (2016): Anamorphic site index curves for Moesian beech (<i>Fagus × Taurica</i> Popl.) in the Region of Žagubica, Eastern Serbia. Šumarski list, 5–6: 251–258, Zagreb, Croatia.	M23
8.	Stajić, B., Vukić, K., Janjatović, Ž., Kazimirović, M. (2017): Efikasnost korišćenja prostora za rast belog jasena (<i>Fraxinus excelsior</i> L.) sa područja Majdanpečke domene. <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> 115, 99-126	M51
9.	Stajić, B., Dimitrijević, S., Kazimirović, M., Dukić, V. (2017): Debljinski prirast stabala kao bioindikator njihove vitalnosti: studija slučaja sa područja Despotovca. <i>Glas. Šum. fak. Univerziteta u Banjoj Luci, Bosna i Hercegovina</i> , 27: 17–29.	M51
10.	Stajić, B., Kazimirović, M. (2018): Утицај температуре ваздуха и падавина на прираст црног бора (<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold): студија случаја са подручја планине Рудник. <i>Гласник Шумарског факултета Универзитета у Београду</i> 118, с. 143-164	M51

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	58
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 4 Међународни 1
Усавршавања 1.Фрајбург (С.Р.Немачка), Albert-Ludwigs-Universität; октобар 1999-септембар 2000, област: раст, прираст и производност шума, моделовање раста и развоја шума, 2. Љубљана, Словенија, Biotehniška fakulteta ,Gozdarstvo in obnovljive gozdne vire; 01.02-01.03.2004; раст и производност шума, дендрохронологија 3. Љубљана, Словенија, Biotehniška fakulteta ,Gozdarstvo in obnovljive gozdne vire; 01.02-01.03.2005; раст и производност шума, дендрохронологија, квантификација биодиверзитета у шумским састојинама 4. BOKU Универзитет, Беч, Институт за раст шума; 01.06-01.07. 2005. године, квантификација биодиверзитета у шумским састојинама, моделовање раста и производности шума	

Име и презиме:	Милан Ј. Медаревић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Планирање газдовања шумама			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	1992	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	1983	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	1975	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШБИ1А	Стратешко планирање у шумарству
2.	ДШБП2А	Еколошка основе планирања газдовања шумама

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1	Keren S., Medarević M., Obradović S., Zlokapa B. (2018): Five Decades of Structural and Compositional Changes in Managed and Unmanaged Montane Stands: A Case Study from South-East Europe, <i>Forests</i> 2018, 9(8), 479; https://doi.org/10.3390/f9080479	M-21
---	---	------

2	Vasiljević N, Radić B, Gavrilović S, Šljukić B, Medarević M , Ristić R (2018). The concept of green infrastructure and urban landscape planning: a challenge for urban forestry planning in Belgrade, Serbia. <i>iForest</i> 11: 491-498. - doi: 10.3832/ifor2683-011	M-22
3	Vasić V., Pantić D., Medarević M. , Obradović S., Čuković D. (2018): Old-growth beech forests in Serbia, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , Volume 27, No. 3/2018, (p. 1498-1507).	M-23
4	Čurović M., Stešević D., Medarević M. , Cvjetićanin R., Pantić D., Spalević V.(2011): Ecological and structural characteristics of monodominant montane beech forests in the National park Biogradska Gora, Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 2011, vol. 63, no. 2, str. 429-440.	M-23
5	Medarević M. , Milošević R.(2012): Types of Beech-Fir Forests on Mt. Veliki Jastrebac, Serbia, <i>Archives of Biological Sciences</i> , (2012), vol. 64 br. 1, str. 201-213	M-23
6	Curović, M., Medarević M. , Pantić D., Spalević V. (2011): Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro, <i>AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE</i> , (2011), vol. 128 br. 2, str. 93-111	M-23
7	MEDAREVIĆ, Milan , BANKOVIĆ, Staniša, PANTIĆ, Damjan, ŠLJUKIĆ, Biljana, PETROVIĆ, Nenad, OBRADOVIĆ, Snežana, PESIĆ, Biljana (2011): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines: Topic A: Forestry. In: RISTIĆ, Ratko (ed.), MEDAREVIĆ, Milan (ed.), POPOVIĆ, Zdravko (ed.). <i>keynote and working papers: Congress Proceedings</i> . Belgrade: Faculty of Forestry, 2011, pp. 40-53. http://www.sfb.bg.ac.rs/Congress/PDF/forestry/rad38f.pdf . [COBISS.SR-ID 512673436]	M-31
8	Banković S., Medarević M. , Pantić D., Obradović S. Petrović N. (2009): Characteristics of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) development in selection forests at different sites - study of Mt. Goč forests (central Serbia), <i>Austrian Journal of Forest Science</i> , 126 (4): 197-214	M-23
9	Медаревић М. , Банковић С., Шљукић Б. (2009): Приступ изради стратешких планова у шумарству, тематски зборник радова са Међународног научног скупа „Регионални развој, просторно планирање и стратешко управљање“, ИАУС, стр 277- 293, Београд.	M-33
10	MEDAREVIĆ, Milan (2011): Одрживо управљање шумама. У: РАДОЈЕВИЋ, Даринка (ур.). <i>Путоказ ка одрживом развоју : национална стратегија одрживог развоја</i> . Београд: Министарство за науку и технолошки развој: Кабинет потпредседника Владе за европске интеграције, 2011, стр. 428-449,	M-45
11	Medarević, M. , Banković, S., Karadžić, D., Knežević, M., Mihajlović, Lj.. <i>Шуме Тара</i> . Београд: Шумарски факултет: Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије; Бајина Башта: Национални парк Тара, 2005. IV, 140 стр., илустр. ISBN 86-7299-119-2. ISBN 978-86-7299-119-2.	M-45
12	Јовић Д., Банковић С., Медаревић М. (1987.): Produkti onsmogli-chkeiten der tanne und Buchemisch wal dern auf dem Berg Goč". IUFRO Tannensymposium Hochschule fur Forstwirtschaft und Holztechnologie - Zvolen (стр.291 - 295) - Посебно издање.	M-33
13	Томанић Л., Милојковић Д., Банковић С., Медаревић М. (1987.): Unterschungen der produktivitet und der Entwicklung der tanne in nadelholzbestanden an der Tara. Tannensymposium Hochschule fur Forstwirtschaft und Holztechnologie - Zvolen (стр.421 -434) - Посебно издање.	M-33
14	Јовић Д., Банковић С., Медаревић М. (1991.): Проучавање развојно - производних карактеристика еколошких јединица букових шума на Жељину и њихово производно диференцирање. Стручни скуп поводом 70 година Шумарског факултета. Гласник шумарског факултета, страна 321 330. Београд.	M-51
15	Јовић Н., Јовановић Б., Томић З., Банковић С., Медаревић М. , Кнежевић М., Грабић П. (1994.): Атлас типова шума равног Срема "Геокарта" Београд (стр1-28).	
16	Медаревић М. , Јовић Д., Банковић С. (1994.): Die Entwicklungs und Productionsmerkmale der Tanne im Tannen und Buchenwald auf den Berg Čemerno (Serbien) str.279 -292. 7.- IUFRO - Tannen Symposium "okologie und waldbau der weisstanne".	M-33
17	Медаревић М. (1992): Функције шума и њихово обезбеђивање при планирању газдовања шумама. Докторска дисертација. Шумарски факултет. Београд.	M-70
18	Медаревић М. , Банковић С., Шљукић, Б. (2006): From the principle of sustainability to the sustainable forest management planning, Sustainable use of forest ekosystems, The Challenge of the 21st Century, Proceedings of International Scientific Conference In occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia. Donji Milanovac, november 2006, 427-434.	M-33
19	Јовић Д., Банковић С., Медаревић М. (1997.): System of forest management planning in FR Yugoslavia. The 3rd International conference on the development of forestry and wood science / technology. 29.September-3.october.1997. Belgrade & Mt. Goč.	M-33
20	Медаревић М. (1983): Вредновање природне погодности шуме за рекреацију, магистарски рад	M-72

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	138
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи-2 Међународни-2
Усавршавања	1. Студијски боравак - Зволен, 1989. 2. Студијски боравак - Минхен, 1985.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме:		Ненад Петровић		
Звање:		доцент		
Ужа научна област:		Планирање газдовања шумама		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	2012	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	2003	Albert Ludwig University of Freiburg, Germany	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	1999	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ6И1А	Стратешко планирање у шумарству
2.	ДШ6И2А	Еколошке основе планирања газдовања шумама

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Medarević, M., Petrović, N., Šljukić, B., Obradović, S. (2018): Savremeno planiranje održivog gazdovanja šumama u Srbiji. Zbornik radova sa naučnog skupa „Prošlost, sadašnjost i budućnost inženjerstva i arhitekture u Srbiji“. Savez inženjera i tehničara pod pokroviteljstvom Srpske akademije nauka i umetnosti. Beograd 23.-24. Maj 2018. Str. 189-200. ISSN/ISBN 978-86-80067-37-7	M-63
2	Medarević M., Karadžić D., Obradović S., Šljukić B, Petrović N. (2018): Current Planning of forest management in Serbia, Green Room Sessions 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference - Book of Abstracts, 1-3. novembar, Podgorica, Green Room & Univerzitet Crne Gore, str.232, ISSN/ISBN 978-86-7798-112-9	M-34
3	Golić, I., Nikolić, V., Petrović, N. (2017) Utilization aspects of private forests in Western and Eastern Serbia relevant to the legal framework, socioeconomic influences and property rights. VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", Jahorina, Bosnia-Herzegovina,	M-31
4	2017. Report: Assessment of Current Serbian Climate Change Policy Framework, Case study – FORESTRY. Prepared for GFA Consulting group within the Project: “Climate Strategy and Action Plan” Project Republic of Serbia,	M-110
5	Avdibegović, M., Petrović, N., Posavec, S., Pezdevšek-Malovrh, Š. (2015). Private forest owners in selected South-East European countries: In searching for information. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo No. 2, 2015 (52-68) 52 UDK 630*92(4)	M-51
6	Petrović, N., Nikolić, V., Rogelja, T., Golić, I. (2015) Utilization aspects of private forests in Western Serbia relevant to the legal framework, socioeconomic influences and property rights. Proceedings of extended Abstracts International IUFRO Symposium Cross-sectoral policy impacts on managerial economics and accounting in forestry, Sarajevo, Bosnia-Herzegovina,	M-34
7	Dragan Nonić, Nenad Petrović, Milan Medarević, Predrag Glavonjić, Jelena Nedeljković, Mirjana Stevanov, Saša Orlović, Ljubinko Rakonjac, Ilija Djordjević, Zoran Poduška, Radovan Nevenić. 2015. COST Action FP1201 FACESMAP Country Report: Serbia. In: Živojinović, I., Weiss, G., Lidešav, G., Feliciano, D., Hujala, T., Dobšinská, Z., Lawrence, A., Nybakk, E., Quiroga, S., Schraml, U. (2015). Forest Land Ownership Change in Europe. COST Action FP1201 FACESMAP Country Reports, Joint Volume. EFICEEC-EFISEE Research Report. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (BOKU), Vienna, Austria. 693 pages. [Online publication]	M-110
8	POSavec, Stjepan, AVDIBEGOVIĆ, Mersudin, BEĆIROVIĆ, Dženan, PETROVIĆ, Nenad, STOJANOVSKA, Makedonka, MARČETA, Dane, PEZDEVŠEK MALOVRH, Špela. (2015). Private forest owners' willingness to supply woody biomass in selected South-Eastern European countries. Biomass &	M-21

	bioenergy, ISSN 0961-9534, 2015, vol. 81, str. 144-153. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0961953415300258, doi: 10.1016/j.biombioe.2015.06.011. [COBISS.SR-ID 513471644],	
9	2014. Study: Analysis of the supply chain of woody biomass in Serbia. Project: National assessment of actual biomass potentials for energetic use and capacity building for monitoring of the bioenergy market in Serbia. Prepared for Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ), Leipzig,	M-110
10	Medarević, M., Obradović, S. Šljukić, B., Petrović, N. (2012): Strategija razvoja šumarstva Srbije i mogućnost planskog poboljšanja energetskog bilansa zemlje, "Energija - Energetika 2012" br.1-2/XIV, tematski broj sa 28. međunarodnog savetovanje Energetika 2012, Savez energetičara, Zlatibor 27.3.-30.03.2012, str 41-47	M-51
11	Nonić, D., Bliss, J. C. Milijić, V., Petrović, N., Avdibegović, M., Mataruga, M. (2011) Challenges of Organizing Private Forest Owners in Serbia Small-scale forestry, vol. 10 br. 4, str. 435-455	M-23
12	Glueck, P., Avdibegović, M., Čabaravdić, A., Nonić, D., Petrović, N., Posavec, S., Stojanovska, M. (2011). <i>Private forest owners in the Western Balkans – Ready for the formation of interest associations European Forest Institute Research Report 25, 2011.</i> Eds. Hubert Hasenauer, Ninna Korhonen, European Forest Institute, Joensuu, Finland, 227 p., ISBN: 978-952-5453-84-3 http://www.efi.int/files/attachments/publications/efi_rr_25_2011.pdf	M-14
13	Medarević, M., Banković, S., Pantić, D., Šljukić, B., Petrović, N., Obradović, S., Pešić, B. (2011): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines, keynote and working papers: Congress Proceedings, International Conference: First Serbian Forestry Congress, University of Belgrade Faculty of Forestry: pp. 40-53.	M-31
14	Медаревић, М., Обрадовић, С., Шљукић, Б., Петровић, Н. (2011): Проблем обезбеђивања операционалности стратешког циља: увећања степена шумовитости Србије пошумљавањем. У: Зборник радова/Округли сто на тему 90.000 хектара нових шума и пљоизаштитних појасева до 2020. године. Београд: Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, 2011, стр. 6-15,	M-63
15	Petrovic Nenad M,Cabaravdic Azra (2010): Outlook for the Formation of Private Forest Owners' Associations in the Western Balkan Region, FOREST POLICY AND ECONOMICS IN SUPPORT OF GOOD GOVERNANCE, vol. 58, br. , str. 63-73 (Proceedings Paper)	M-23
16	Glueck Peter, Avdibegovic Mersudin, Cabaravdic Azra,Nonic Dragan,Petrovic Nenad M,Posavec Stjepan,Stojanovska Makedonka (2010) The preconditions for the formation of private forest owners' interest associations in the Western Balkan Region, FOREST POLICY AND ECONOMICS, vol. 12, br. 4, str. 250-263 (Article)	M-22
17	Avdibegović, M., Petrović, N., Nonić, D., Posavec, S., Marić, B., Vuletić, D. (2010) Readiness Of Private Forest Owners In Croatia, Serbia And Bosnia-herzegovina To Cooperate In Forest Roads Construction And Maintenance (2010), Šumarski list, vol. 134 br. 1, str. 55-64,	M-23
18	Avdibegovic Mersudin,Nonic Dragan,Posavec Stjepan,Petrovic Nenad M.Maric Bruno,Milijic Vojislav,Krajter Silvija,Ioras Florin,Abrudan Ioan Vasile (2010) Policy Options for Private Forest Owners in Western Balkans: A Qualitative Study, NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, vol. 38, br. 1, str. 257-261	M-23
19	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., Петровић Н., Шљукић Б., Обрадовић С. (2009): <i>Шумски фонд Републике Србије - Станаје и проблеми</i> , Прегледни рад, Гласник Шумарског факултета 100, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (7-30)	M-51
20	Špela Pezdevšek Malovrh, Stjepan Posavec, Dženan Bečirović, Nenad Petrović "Possibilities to Produce Additional Quantities of Woody Biomass from Small-Scale Private Forests in Croatia, Bosnia and Herzegovina and Serbia" Croatian journal of forest engineering Vol 40 – Br 1 2019 page 175 – 189 ISSN 1845-5719	M-22

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	44
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 3
Усавршавања	Državno preduzeće za gazdovanje šumama HesenForst Kasel, Nemačка: Dve nedelje praktičan rad na planiranju i gajenju šuma
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме:	Биљана С. Шљукић			
Звање:	доцент			
Ужа научна област:	Планирање газдовања шумама			
Академска	Година	Институција	Област	Ужа научна односно

каријера				уметничка област
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	2015	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	2008	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	1990	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ6И1А	Стратешко планирање у шумарству
2.	ДШ6И2А	Еколошке основе планирања газдовања шумама

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20):

15	Шљукић Б. (2008): Одрживо газдовање шумама у Србији – садашње стање и потенцијал. Магистарски рад. Шумарски факултет. Београд.	M72-3
16	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., Петровић Н., Шљукић Б., Обрадовић С. (2009): <i>Шумски фонд Републике Србије - Стање и проблеми</i> , Прегледни рад, Гласник Шумарског факултета 100, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (7-30)	M-51
17	Pantić D., Medarević M., Banković S., Obradović S., Šljukić B., Pešić B. (2011): <i>Structural, production and dynamic characteristics of the strict forest reserve "Račanska Šljivovica" on Mt. Tara</i> , Bulletin of the Faculty of Forestry 103, University of Belgrade, Belgrade (93-114)	M-51
18	Medarević, M., Banković, S., Pantić, D., Šljukić, B., Petrović, N., Obradović, S., Pešić, B. (2011): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines, keynote and working papers: Congress Proceedings, International Conference: First Serbian Forestry Congress, University of Belgrade Faculty of Forestry: pp. 40-53.	M-31
19	Pantić D., Banković S., Medarević M., Šljukić B., Obradović S., Borota D. (2012): <i>Characteristics of silver fir development in even-aged forests at different sites on Mt. Goč</i> , Proceedings-International Scientific Conference “Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges”, 4th-5th October 2012, Belgrade, (15-24)	M-33
20	Medarević M., Šljukić B., Obradović S. Ćirović P. (2013): <i>Planned harmonization of game management and forest management</i> . The 2 nd International Symposium on Hunting "Modern Aspect of Sustainable Management og Game population", Proceedings, (130-137) Novi Sad	M-33
21	Stankovic, D., Medarevic, M., Krstic, B., Bjelanovic, I., Šljukić, B., Karic, D., Janic, M. (2013): Concentration of heavy metals and stand state of sessile oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) On Avala mountain (Serbia). Carpathian journal of earth and environmental sciences, volume: 8 issue: 3 pages: 59-66	M-23
22	Pantić D., Medarević M., Dees M., Borota D., Tubić B., Obradović S., Šljukić B., Čuković D., Marinković M. (2015): <i>Analysis of the growth characteristics of a 450-year-old silver fir tree</i> , Archives of Biological Sciences 67 (1): 155-160	M-23
23	Медаревић М., Шљукић Б., Обрадовић С. (2014): <i>Планирање одрживог газдовања шумама у Србији</i> , Гласник Шумарског факултета, специјално издање, Београд (9-24)	M-51
24	Vasiljević, N., Radić, B., Šljukić, B., Ristić, R. (2016): Landscape planning and green infrastructure in Serbia: From national to Belgrade city planning. In: Jombah, S., Valánszki, I., Filep-Kovács, K., Fábos, J.Gy., Ryan, R.L., Lindhult, M.S., Kollányi, L. (Eds.) 2016:Landscape and Greenways of Resilience-Proceedings of 5th Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning (Budapest, 01 July, 2016), pp 389-396.	M-33
25	Šljukić, B., Pantić, D., Medarević, M., Obradović, S., Borota, D., Čuković, D. (2017): Structure and productivity of mixed spruce and fir forests on Mt. Kopaonik Glasnik Šumarskog fakulteta, 2017 (115):127-146; DOI: 10.2298/GSF1715127S UDK: 630*228.3+630*622(497.11 Kopaonik)	M-51
26	Obradović S., Pantić D., Medarević M., Šljukić B. (2017): <i>A comparative analysis of directed and spontaneous development of mixed forests of fir, spruce and beech on Mt. Tara</i> , Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade 116, Belgrade, (141-170).	M-51
27	Vasiljević N, Radić B, Gavrilović S, Šljukić B, Medarević M, Ristić R (2018). The concept of green infrastructure and urban landscape planning: a challenge for urban forestry planning in Belgrade, Serbia. iForest 11: 491-498. - doi: 10.3832/ifor2683-011	M-22

28	Obradović S., Pantić D., Medarević M., Šljukić B., Pešić. B (2018): Structural and dynamic changes in mixed forests of beech and fir on Mt. Goč, Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci, br. 28 (str. 5–17); UDK 630*228(23 Goč)(497.11), https://doi.org/10.7251/GSF1828005O	M-51
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	38	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи-2	Међународни-3
Усавршавања	Студијска посета Биотехничком факултету у Љубљани 19.03. – 22. 03. 2013 године Стручно усавршавање у Hessen Forst, Giessen Немачка 24.01. - 26.01.2017 године	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Смиљана Р. Јакшић			
Звање	доцент			
Ужа научна област	математика			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	математика	математика
Докторат	2016.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математичке науке	математичке науке
Магистратура	2010.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математичке науке	математичке науке
Мастер диплома				
Диплома	2005.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математичке науке	математика финансија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШО001	Методологија научно-истраживачког рада

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20):

1	Jaksic Smiljana R,Maksimovic Snjezana,Pilipovic Stevan (2018) An algebraic approach to tempered ultradistributions, Journal of Mathematical Analysis and Applications, vol. 466, br. 1, str. 927-935.	M21
2	Jaksic Smiljana,Pilipovic Stevan,Prangoski Bojan (2017) G-type spaces of ultradistributions over $R_{-+}(d)$ and the Weyl pseudo-differential operators with radial symbols, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales Serie A - Mathematicas, vol. 111, br. 3, str. 613-640.	M22
3	Jaksic Smiljana,Maksimovic Snjezana,Pilipovic Stevan,Prangoski Bojan (2017) Relations between Hermite and Laguerre expansions of ultradistributions over R_{-d} and $R_{-+}(d)$, Journal of Pseudo-differential Operators and Applications, vol. 8, br. 2, str. 275-296.	M23
4	Jaksic Smiljana,Pilipovic Stevan,Prangoski Bojan (2017) Spaces of ultradistributions of Beurling type over R_{-+}^d through Laguerre expansions, Sarajevo Journal of Mathematics, vol. 12, br. 2, str. 385-399.	M53
5	Jaksic Smiljana,Maksimovic Snjezana (2017) Factorization of operators with $G_{\alpha^\wedge \alpha}(R_{-+}^d)$ and $g_{\alpha^\wedge \alpha}(R_{-+}^d)$ kernels, Novi Sad J. Math, vol. 47, br. 1, str. 69-75.	M51
6	Jaksic Smiljana,Prangoski Bojan (2016) Extension theorem of Whitney type for R_{-+}^d by the use of the Kernel Theorem, Publications de l'Institut Mathématique Beograd, 99 (113) , str. 59-65.	M23

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	6
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Усавршавања	Aalto University, Финска, 01.05-28.05.2017.

Други подаци које сматрате релевантним Erasmus + Programme, одржан курс: Weyl calculus of pseudo-differential operators on spaces of ultradistributions MAST 31914, University of Helsinki, 23.04.2018-05.05.2018.

Име и презиме:		Снежана Љ. Обрадовић		
Звање:		научни сарадник		
Ужа научна област:		Планирање газдовања шумама		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	30.03.2016.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Докторат	26.06.2015.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Магистратура	11.02.2008	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	14.03.1990.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДШ6И2А	Еколошке основе планирања газдовања шумама		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Banković S., Medarević M., Pantić D., Obradović S., Petrović N. (2009): <i>Characteristics of silver fir (Abies alba Mill.) development in selection forests at different sites - study of Mt. Goc forests (central Serbia)</i> , Austrian Journal of Forest Science (Centralblatt für das Gesamte Forstwesen), 126 (4): (197-214)			M-23
2	Medarević M., Banković S., Pantić D., Obradović S. (2010): <i>Effects of the Control method (Goč variety) in selection forest management in western Serbia</i> , Archives of Biological Sciences, 62 (2): (407-418)			M-23
3	Pantić D., Banković S., Medarević M., Obradović S. (2011): <i>Some characteristics of the stagnation stage in the development of silver fir (Abies alba Mill.) trees in selection forests in Serbia</i> , Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 35 (4): 367-378			M-23
4	Pantić D., Medarević M., Dees M., Borota D., Tubić B., Obradović S., Šljukić B., Čuković D., Marinković M. (2015): <i>Analysis of the growth characteristics of a 450-year-old silver fir tree</i> , Archives of Biological Sciences 67 (1): 155-160			M-23
5	Vasić V., Pantić D., Medarević M., Obradović S., Čuković D. (2018): Old-growth beech forests in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27, No. 3/2018, (p. 1498-1507); http://www.prt-parlar.de/download_feb_2018/			M-23
6	Keren S., Medarević M., Obradović S., Zlokapa B. (2018): Five Decades of Structural and Compositional Changes in Managed and Unmanaged Montane Stands: A Case Study from South-East Europe, <i>Forests</i> 2018, 9(8), 479; https://doi.org/10.3390/f9080479			M-21
7	Obradović S., Pantić D., Medarević M., Šljukić B. (2017): <i>A comparative analysis of directed and spontaneous development of mixed forests of fir, spruce and beech on Mt. Tara</i> , Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade 116, Belgrade, (141-170).			M-51
8	Obradović S., Pantić D., Medarević M., Šljukić B., Pešić. B (2018): Structural and dynamic changes in mixed forests of beech and fir on Mt. Goč, Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci, br. 28 (str. 5-17); UDK 630*228(23 Goč)(497.11), DOI: https://doi.org/10.7251/GSF1828005O			M-51
9	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., Петровић Н., Шљукић Б., Обрадовић С. (2009): <i>Шумски фонд Републике Србије - Станje и проблеми</i> , Прегледни рад, Гласник Шумарског факултета 100, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (7-30)			M-51

10	Pantić D., Medarević M., Banković S., Obradović S., Šljukić B., Pešić B. (2011): <i>Structural, production and dynamic characteristics of the strict forest reserve "Račanska Šljivovica" on Mt. Tara</i> , Bulletin of the Faculty of Forestry 103, University of Belgrade, Belgrade (93-114)	M-51
11	Пантић Д., Тубић Б., Маринковић М., Борота Ђ., Обрадовић С. (2013): <i>Могућности примене линеарног програмирања у планирању газдовања шумама</i> , Гласник Шумарског факултета 107, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (175-192)	M-51
12	Медаревић М., Шљукић Б., Обрадовић С. (2014): <i>Планирање одрживог газдовања шумама у Србији</i> , Гласник Шумарског факултета, специјално издање, Београд (9-24)	M-51
13	Pantić D., Banković S., Medarević M., Šljukić B., Obradović S., Borota D. (2012): <i>Characteristics of silver fir development in even-aged forests at different sites on Mt. Goč</i> , Proceedings-International Scientific Conference “Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges”, 4th-5th October 2012, Belgrade, (15-24)	M-33
14	Medarević M., Šljukić B., Obradović S., Ćirović P. (2013): <i>Planned harmonization of game management and forest management</i> . The 2 nd International Symposium on Hunting "Modern Aspect of Sustainable Management og Game population", Proceedings, (130-137) Novi Sad	M-33
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		70
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		6
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи-2 Међународни-2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме:	Драган С. Нонић			
Звање:	редовни професор			
Ужа научна област:	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	08.07.20 15.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Докторат	2004.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Планирање и организација газдовања шумама
Мастер диплома				
Диплома	1987.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Планирање и организација газдовања шумама

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р. Б.	Ознака	Назив предмета
5.	ДШО00 2	Технике научно-истраживачког рада
6.	ДШ7И1 Б	Организација сектора шумарства и заштите природе
7.	ДШ7И2 А	Одрживо управљање у шумарству и заштити природе
8.	ДШ7И3 Б	Предузетништво и иновације у шумарству
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)		
21	Нонић Д. (2015): Организација и пословање у шумарству - уџбеник, Електронски извор, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд. (398)	уџбенник

22	Glück P., Avdibegović M., Čabaravdić A., Nonić D., Petrović N., Posavec S., Stojanovska M. (2011): Private forest owners in the Western Balkans – Ready for the Formation of Interest Association. European Forest Institute Research Report 25. EFI, Joensuu	M12
23	Mendes A., Štefanek B., Feliciano D., Mizaraitė D., Nonić D., Kitchoukov E., Nybakk E., Duduman G., Weiss G., Nichiforel L., Stoyanova M., Mäkinen P., Alves R., Milijić V., Sarvašová Z. (2011). Institutional innovation in European private forestry: the emergence of forest owners' organizations. In: Weiss, G., Pettenella, D., Ollongvist, P., Slee, B. (Eds.) Innovation in forestry: territorial and value chain approaches. CAB International (68-86)	M13
24	Nonić M., Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing (87-104)	M13
25	Nonić D., Nedeljković J., Nonić M. (2019): Institutional framework for conservation of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing (105-124)	M13
26	Živojinović I., Nedeljković J., Stojanovski V., Japelj A., Nonić D., Weiss G., Ludvig A. (2017): Non-timber forest products in transition economies: Innovation cases in selected SEE countries, Forest Policy and Economics 81, Elsevier B.V., Amsterdam. (18-29)	M21
27	Kajanus M., Leban V., Glavonjić P., Krc J., Nedeljkovic J., Nonic D., Nybakk E., Posavec S., Riedl M., Teder M., Wilhelmsson E., Zálite Z., Eskelinen T. (2018): What can we learn from business models in the European forest sector: Exploring business models design propositions, Forest policy and economics 99, Elsevier B.V., Amsterdam. (145-156)	M21
28	Nichiforel L., Kearny K., Deuffic P., Weiss G., Jellesmark Thorsen B., Winkel G., Avdibegović M., Dobšinská Z., Feliciano D., Gatto P., Gorrioz Mifsud E., Hoogstra-Klein M., Hrib M., Hujala T., Jager L., Jarský V., Jodłowski K., Lawrence A., Lukmine D., Pezdevšek Malovrh Š., Nedeljković J., Nonić D., Krajter S., Pukall K., Rondeux J., Samara T., Sarvašová Z., Scriban R.E., Šilingienė R., Sinko M., Stojanovska M., Stojanovski V., Stoyanov N., Teder M., Vennesland B., Vilkriste L., Wilhelmsson E., Wilkes-Allemann J., Bouriaud L. (2018): How private are Europe's private forests? A comparative property rights analysis, Land Use Policy 76, Elsevier B.V., Amsterdam. (535-552)	M21
29	Glück P., Avdibegović M., Čabaravdić A., Nonić D., Petrović N., Posavec S., Stojanovska M. (2010): The preconditions for the formation of private forest owners' interest associations in the Western Balkan Region. Forest Policy and Economics Volume 12, Issue 4, Elsevier, Amsterdam (250-263)	M21
30	Pezdevšek Malovrh Š., Nonić D., Glavonjić P., Nedeljković J., Avdibegović M., Krč J. (2015): Private Forest Owner Typologies in Slovenia and Serbia: Targeting Private Forest Owner Groups for Policy Implementation, Small-scale Forestry 14 (4), Springer (423-440)	M22
31	Pezdevšek Malovrh Š., Kumer P., Glavonjić P., Nonić D., Nedeljković J., Kisín B., Avdibegović M. (2017): Different Organizational Models of Private Forest Owners as a Possibility to Increase Wood Mobilization in Slovenia and Serbia, Croatian Journal of Forest Engineering 38(1), Forestry Faculty of Zagreb University, Croatian Chamber of Forestry and Wood Technology Engineers, "Croatian forests" Ltd., Zagreb. (127-140)	M22
32	Avdibegović M., Nonić D., Posavec S., Petrović N., Marić B., Milijić V., Krajter S., Ioras F., Abrudan I.V. (2010): Policy Options for Private Forest Owners in Western Balkans: A Qualitative Study. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, vol. 38, No. 1, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca. (257-261)	M23
33	Avdibegović M., Petrović N., Nonić D., Posavec S., Marić B., Vuletić D. (2010): Spremnost privatnih šumoposjednika u Hrvatskoj, Srbiji i Bosni i Hercegovini na suradnju pri izgradnji i održavanju šumskih cesta. Šumarski list, Vol. 134, br. 1 - 2, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb. (55-64)	M23
34	Nonić D., Bliss J., Milijić V., Petrović N., Avdibegović M., Mataruga M. (2011). Challenges of Organizing Private Forest Owners in Serbia. Small-scale forestry Vol. 10, Number 4, Springer (435-455)	M23
35	Nonić D., Nedeljković J., Ranković N., Marinković M., Glavonjić P., Weiss G. (2012): Analysis of factors influencing cluster establishment in the Timok forest area in Serbia. Austrian Journal of Forest Science, Vol. 129, Issue 3, University of Natural Resources and Life Sciences and the Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape, Vienna. (202-227)	M23

36	Nedeljković J., Lovrić M., Nonić D., Stojanovska M., Nedanovska V., Lovrić N., Stojanovski V. (2013): Utjecaj političkih instrumenata na poslovanje sa nedrynim šumskim proizvodima u Hrvatskoj, Makedoniji i Srbiji, Šumarski list 9-10, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb. (473-486)	M23
37	Nonić D., Avdibegović M., Nedeljković J., Ranković N., Marinescu V., Ioras F. (2014): Typology of Non-Wood Forest Products Based Enterprises in Serbia, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 42(2), University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca (583-587)	M23
38	Teder M., Mizaraitė D., Mizaras S., Nonić D., Nedeljković J., Sarvašová Z., Vilkriste L., Zalite Z., Weiss G. (2015): Structural Changes of State Forest Management Organisations in Estonia, Latvia, Lithuania, Serbia and Slovakia since 1990, Baltic Forestry 21 (2), Institute of Forestry, Girionys. (326-339)	M23
39	Šijačić-Nikolić M., Nonić M., Lalović V., Milovanović J., Nedeljković J., Nonić D. (2017): Conservation of forest genetic resources: key stakeholders' attitudes in forestry and nature protection, Genetika, Volume 49, Number 3, Društvo genetičara Srbije, Beograd. (875-890)	M23
40	Nonić D., Nedeljković J., Ranković N. (2014): Small and medium enterprises based on non-wood forest products: Characteristics and types in Serbia, Management 72, Faculty of organizational sciences, Belgrade. (71-82)	M24

Збирни подаци научне активности наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	238
Укупан број радова са SCI (или SCII) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 2
Усавршавања: Institut für Forstökonomie (Prof. G. Oesten), Forstwissenschaftliche Fakultät, ALU Freiburg, 1998-2000; Professur Forstpolitik und Forstökonomie (Prof. F. Schmithüsen), ETH Zürich, 2004 & 2001; Institute of Forest, Environmental and Natural Resource Policy (Prof. P. Glück), BOKU Wien, 2005; Institute for Forest Policy and Nature Conservation (Prof. Max Krott), Georg-August-University Goettingen, 2006	
Други подаци које сматрате релевантним: Стипендија Alexander von Humboldt фондације, Немачка (1998-2000); Стипендија DAAD фондације, Немачка (1995-96); Професор на International Master's Programme FOPER I & II (2006-8, 2010-12); Координатор или експерт на више међународних пројеката (Tempus, FAO, World Bank...)	

Име и презиме:	Љиљана М. Кеча			
Звање:	Редовни професор			
Ужа научна област:	Универзитет у Београду, Шумарски факултет			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	27.05.2020.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Докторат	03.11.2009.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Магистратура	15.07.2003.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Мастер диплома				
Диплома	31.10. 2000.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДШ7И1А	Економика шумарства, шумарска политика и одрживи развој
2.	ДШ7И2Б	Трговина и маркетинг шумских производа
3.	ДШ7И3А	Инвестиције и економија природног капитала

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Keča L.j., Keča N., Borota D., Marčeta M. (2018): Prospectives of Non-Native Tree Species in Serbia, Advances in GeoEcology 45; M. Zlatić and S. Kostadinov (eds): Soil and water resources protection in the changing environment; ISBN 978-3-510-65418-5 and US-ISBN1-59326-267-1	M ₁₄
2.	Марчета М., Кеча Љ., Лазаревић Д. (2018): Процена ефикасности пословања одабранх	M ₂₄

	предузећа шумарства са подручја Шумадије, Часопис Шумарство 1 – 2, УШИТС, Београд (239 -250)	
3.	Keča Lj. (2018): Capital Budgeting Applied to Serbian Poplar Plantations, South-East European Forestry, International Scientific Journal in field of forestry, SEEFOR 9 (2) (1 – 8)	M ₅₁
4.	Delić S., Keča Lj., Ibrahimspahić A., Čabaravdić A., Behlulović D. (2017): Value chain analysis of non-wood forest products in function of sustainable development of forest resources and rural development in Bosnia and Herzegovina, 63 (1): 277-290	M ₅₁
5.	Keča Lj., Marčeta M., Posavec S., Jelić S., Pezdevšek-Malovrh Š. (2017): Market characteristic and cluster analysis of non-wood forest products, Šumarski list, Znanstveno-stručno i staleško glasilo Hrvatskoga šumarskog društva, 3–4, (151–162)	M ₂₃
6.	Keča Lj. (2017): Determination of the optimal financial rotation period in poplar plantations, Baltic Forestry 23 (1) 637 - 682	M ₂₃
7.	Keča Lj. (2017): Value Chain Analysis and Socio Economic Aspects of Non-Wood Forest Products in Central Serbia, Austrian Journal of Forest Science, 134(1a): 63 – 80	M ₂₃
8.	Keča Lj., Antonijević A., Marčeta M. (2017): Primena ekonomskih indikatora u analizi finansijskih izveštaja ŠG „Južni Kučaj“ Despotovac, Šumarstvo 3-4 (221-232)	M ₂₄
9.	Pajić S., Keča Lj. (2017): Uticaj trgovine drvetom na socio-ekonomski razvoj Sremskog područja od XVIII do XX veka, Časopis Ecologica Vol. 24 (86) (379-383)	M ₅₁
10.	Andrašev S., Keča Lj., Orlović S., Grbić M. (2016): Country report-Serbia in „Non-Native Tree Species for European Forests: Experiences, Risks and Opportunities, COST Action FP1403 NNEXT Country Reports (2nd Edition), Editors: Hasenauer H., Gazda A., Konnert M., Lapin K., G.M.J.(Frits) Mohren, Spiecker H., Van Loo M., Pötzelsberger E., University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria (312-331)	M ₁₄
11.	Keča Lj., Pajić S. (2016): Ocena potencijala Sremskog Šumskog područja kao osnova za sprovodenje licitacija tehničkog obloga drveta, Šumarstvo 3-4 (73 – 86)	M ₅₁
12.	Keča, Lj., Keča N., Marčeta M. (2015): Nedrvni šumski proizvodi, Socio-ekonomski i ekološki aspekti, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet (ISBN 978-86-7299-232-8), (270)	M ₄₂
13.	Keča Lj., Marčeta M. (2015): Export as Market Component and Development Perspective of NWFPs Sector in Central Serbia, Baltic Forestry, 21(2), (315-325), (IF 0,385), (ISNN1392-1355)	M ₂₃
14.	Keča, Lj., Keča N. (2014): Investment Appraisal in poplar Plantations in Serbia and it's Relations with Sustainable Land Management, in „Challenges: Sustainable Land Management - Climate Change“, Advances in Geocology № 43., Editors: M. Zlatić & S. Kostadinov, Catena Verlag GMBH (287-297)	M ₁₄
15.	Marčeta M., Keča Lj. (2014): Analysis of Sale of Non-Wood Forest Products from Northern Serbia on the Domestic and Foreign Markets, Baltic Forestry, 20(1), (115-130) (ISNN1392-1355)	M ₂₃
16.	Ranković N., Pantić D., Keča Lj. (2013): Relationship Between the Values of Beech Timber (Fagus L.) and Tree Dimensions in Forest Thinning in Serbia, Baltic Forestry 19(1), (152-160) (IF 0, 385) (ISNN1392-1355)	M ₂₃
17.	Keča Lj., Keča N., Rekola M. (2013): Value chains of Serbian non-wood forest products, International Forestry Review 15(3), (315-335) (IF 1, 540) (ISNN 1465-5489)	M ₂₂
18.	Keča Lj., Keča N., Pantić D. (2012): Net Present Value and Internal Rate of Return as Indicators for Assessment of Cost-efficiency of Poplar Plantations: a Serbian case study, International Forestry Review 14(2), Commonwealth Forestry Association, (145-157) (IF 1, 263) (ISNN 1465-5489)	M ₂₂
19.	Keča N., Keča Lj. (2012): The Efficiency of Rotstop and Sodium Borate to Control Primary Infections of Heterobasidion to Picea abies Stumps: a Serbian Study, Baltic Forestry 18(2), (247-254) (IF 0, 411) (ISNN1392-1355)	M ₂₃
20.	Keča Lj., Keča N., Pajić S. (2011): Investment Appraisal of Poplar Plantations in Serbia, Baltic Forestry 17(2), (268-279), (IF 0,532) (ISNN1392-1355)	M ₂₃

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	159	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 4
Усавршавања	(2003-2004.): Универзитет у Абердину (University of Aberdeen) проф. Hugh Miller; (мај - септембар 2005): Универзитет у Ås-у, Norwegian Univeristy of Life Sciences, Department of Ecology & Natural Resource Management, проф. Ole Hofstad; (2018 новембар): Poznań University of Life Science (Erasmus +)	

Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац центра за економику, трговину и маркетинг на Шумарском факултету. Аутор 2 уџбеника, 1 практикума и 1 монографије. Поред тога, координатор у оквиру IUFRO групе 4.05.04 - Forest-based value chains.

Име и презиме:		Јелена С. Недељковић		
Звање:		доцент		
Ужа научна област		Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	14.04.2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Докторат	20.03.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДШ7И1Б	Организација сектора шумарства и заштите природе
2	ДШ7И2А	Одрживо управљање у шумарству и заштити природе
3	ДШ7И3Б	Предузетништво и иновације у шумарству

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (**минимално 10 не више од 20**):

21.	Nonić M., Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing (87-104)	M13
22.	Nonić D., Nedeljković J., Nonić M. (2019): Institutional framework for conservation of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing (105-124)	M13
23.	Nedeljković J., Stanišić M. (2019): Forest and Climate Change Governance. In: Leal Filho W., Azeiteiro U., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Climate Action. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham. (21 p)	M13
24.	Stanišić M., Nedeljković J. (2019): Regulatory framework of forestry for climate change mitigation and adaption. In: Leal Filho W., Azeiteiro U., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Climate Action. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham.	M13
25.	Kajanus M., Leban V., Glavonjić P., Krc J., Nedeljkovic J., Nonic D., Nybakk E., Posavec S., Riedl M., Teder M., Wilhelmsson E., Zālīte Z., Eskelinen T. (2018): What can we learn from business models in the European forest sector: Exploring business models design propositions, Forest policy and economics 99, Elsevier B.V., Amsterdam. (145-156)	M21
26.	Nichiforel L., Kearny K., Deuffic P., Weiss G., Jellesmark Thorsen B., Winkel G., Avdibegović M., Dobšinská Z., Feliciano D., Gatto P., Gorrioz Mifsud E., Hoogstra-Klein M., Hrib M., Hujala T., Jager L., Jarský V., Jodłowski K., Lawrence A., Lukmine D., Pezdevšek Malovrh Š., Nedeljković J., Nonić D., Krajter S., Pukall K., Rondeux J., Samara T., Sarvašová Z., Scriban R.E., Šilingienė R., Sinko M., Stojanovska M., Stojanovski V., Stoyanov N., Teder M., Vennesland B., Vilkriste L., Wilhelmsson E., Wilkes-Allemann J., Bouriaud L. (2018): How private are Europe's private forests? A comparative property rights analysis, Land Use Policy 76, Elsevier B.V., Amsterdam. (535-552)	M21

27.	Živojinović I., Nedeljković J., Stojanovski V., Japelj A., Nonić D., Weiss G., Ludvig A. (2017): Non-timber forest products in transition economies: Innovation cases in selected SEE countries, Forest Policy and Economics 81, Elsevier B.V., Amsterdam. (18-29)	M21
28.	Pezdevšek Malovrh Š., Kumer P., Glavonjić P., Nonić D., Nedeljković J., Kisin B., Avdibegović M. (2017): Different Organizational Models of Private Forest Owners as a Possibility to Increase Wood Mobilization in Slovenia and Serbia, Croatian Journal of Forest Engineering 38(1), Forestry Faculty of Zagreb University, Croatian Chamber of Forestry and Wood Technology Engineers, "Croatian forests" Ltd., Zagreb. (127-140)	M22
29.	Pezdevšek Malovrh Š., Nonić D., Glavonjić P., Nedeljković J., Avdibegović M., Krč J. (2015): Private Forest Owner Typologies in Slovenia and Serbia: Targeting Private Forest Owner Groups for Policy Implementation, Small-scale Forestry 14 (4), Springer (423-440)	M22
30.	Šijačić-Nikolić M., Nonić M., Lalović V., Milovanović J., Nedeljković J., Nonić D. (2017): Conservation of forest genetic resources: key stakeholders' attitudes in forestry and nature protection, Genetika, Volume 49, Number 3, Društvo genetičara Srbije, Beograd. (875-890)	M23
31.	Teder M., Mizaraite D., Mizaras S., Nonić D., Nedeljković J., Sarvašová Z., Vilkrste L., Zalite Z., Weiss G. (2015): Structural Changes of State Forest Management Organisations in Estonia, Latvia, Lithuania, Serbia and Slovakia since 1990, Baltic Forestry 21 (2), Institute of Forestry, Girionys. (326-339)	M23
32.	Nonić D., Avdibegović M., Nedeljković J., Ranković N., Marinescu V., Ioras F. (2014): Typology of Non-Wood Forest Products Based Enterprises in Serbia, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 42(2), University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca. (583-587)	M23
33.	Nedeljković J., Lovrić M., Nonić D., Stojanovska M., Nedanovska V., Lovrić N., Stojanovski V. (2013): Utjecaj političkih instrumenata na poslovanje sa nedrvnim šumskim proizvodima u Hrvatskoj, Makedoniji i Srbiji, Šumarski list 9-10, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb. (473–486)	M23
34.	Nonić D., Nedeljković J., Ranković N., Marinković M., Glavonjić P., Weiss G. (2012): Analysis of factors influencing cluster establishment in the Timok forest area in Serbia, Austrian Journal of Forest Science 129(3), BOKU and BFW, Vienna. (202-227)	M23
35.	Нонић Д., Недељковић Ј., Михајловић Д., Ранковић Н., Главоњић Б. (2018): Организација процеса набавке у ланцу снабдевања дрвном сировином: могућности унапређења на Јужноморавском шумском подручју, Гласник Шумарског факултета 117, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. (97-118)	M24
36.	Недељковић Ј., Нонић Д., Ранковић Н., Станишић М. (2018): Регулаторни оквири за прилагођавање климатским променама и њихово ублажавање у шумарству и повезаним секторима, Шумарство 1-2, УШИТС, Београд. (181-208)	M24
37.	Ранковић Н., Недељковић Ј., Првуловић М. (2018): Законодавни оквири управљања заштићеним подручјима у Србији, Црној Гори и Хрватској, Гласник Шумарског факултета 118, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. (113-142)	M24
38.	Ранковић Н., Недељковић Ј., Нонић Д. (2017): Анализа стратешких докумената повезаних са ловством у Србији из перспективе односа ловства и шумарства, Шумарство 3-4, УШИТС, Београд. (103-126)	M24
39.	Nonić D., Nedeljković J., Ranković N. (2014): Small and medium enterprises based on non-wood forest products: Characteristics and types in Serbia, Management 72, Faculty of organizational sciences, Belgrade. (71-82)	M24
40.	Ранковић Н., Нонић Д., Недељковић Ј., Маринковић М., Главоњић П. (2012): Мала и средња предузећа у Тимочком шумском подручју - систем мера подршке и модел организовања. Монографија, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. (270)	M42

Збирни подаци научне активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	99
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2

Усавршавања: Post-doctoral specialisation at Faculty of Environment and Natural Resources, ALU Freiburg (Prof. Dr. Marc Hanewinkel), 2016-2017; Студијска посета, BOKU, Austria (Dr. Gerhard Weiss), 2012; Студијска посета, WSL Institute, Швајцарска (Prof. Dr. Marc Hanewinkel), 2012; Студијска посета, EFIMED office, Шпанија (Dr. Robert Mavšar), 2012

Други подаци које сматрате релевантним: Стипендија Alexander von Humboldt фондације, Немачка (2016-2017); Стипендија Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије (2009-2011); Teaching assistant на International Master's Programme FOPER (2010-2012); Годишња награда за подршку програмима усавршавања студената докторских студија у Европи, Европски шумарски институт, Финска;

Mobility Grant / FOPER II Doctoral College Program/Mobility Support Program, Европски шумарски институт, Финска (2012)