

Прилог 9.8.

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
ШУМАРСТВО**

КЊИГА МЕНТОРА

Београд, 2019.

Име и презиме:		Владан К Иветић		
Звање:		ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Семенарство, расадничарство и пошумљавање		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	17.06.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Докторат	22.04.2010.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Магистратура	18.06.2004.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Диплома	28.09.2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај технологије производње и провенијенције на квалитет и успех пошумљавања садницама црног бора (<i>Pinus nigra Arnold</i>)	Мирко Шкорић		2014
2	Утицај чеповања и прихрањивања на развој плантажа тополе и врбе за производњу биомасе на депосолима ПД ПБ "Колубара" Д.О.О. - Лазаревац	Небојша Тодоровић		2016
3	Генетички потенцијал веза (<i>Ulmus laevis Pall.</i>) за производњу наменског садног материјала	Јована Деветаковић		2017
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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			M23

	ISSN 1018-4619, http://www.prt-parlar.de/download/	
6	Maksimović Z., Cortan 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. <i>Genetika</i> 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. <i>Archives of Biological Sciences</i> 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. <i>Annals of Forest Research</i> 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. <i>Annals of Forest Research</i> 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. - <i>Genetika</i> , 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. - <i>Genetika</i> , 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. <i>Archives of Biological Science</i> Volume 62. Issue 2, pg. 425-430	M23

Збирни подаци научне активност наставника:

Збирни подаци уметничке 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, уметничка односно стручна област		Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Диплома	1991.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:				
Р.Б.	Наслов дисертације - докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Варијабилност и конзервација генофонда медунца (<i>Quercus pubescens</i> Willd.) на подручју Кошутњака	Татјана Батало	2018	
2.	Генетички диверзитет букве на подручју Србије	Ивона Керкез	2018	
3.	Процена генетског потенцијала пољског јасена (<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.) у сомборском подунављу	Владимир Вукићевић	2017	
4.	Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем	Марина Нонић		2016
5.	Конзервација и усмерено коришћење генофонда црне тополе на подручју Великог ратног острва	Зоран Максимовић		2015
6.	Конзервација и усмерено коришћење генофонда црне тополе на подручју Војводине	Дијана Чортан		2015
7.	Процена генетског потенцијала семенске састојине таксодијума (<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.) код Бачке Паланке	Владан Поповић		2014
8.	Варијабилност анатомских, физиолошких и морфолошких карактеристика различитих провенијенција букве у Србији	Срђан Стојнић		2013
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	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
2	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
3	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
4	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
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	Kazana, V., Tsourgiannis, L., Iakovoglou, V., Stamatiou, C., Alexandrov, A., Araújo, S., Bogdan, S., Božić, G., Brus, R., Bossinger, G., Boutsimea, A., Ćelepirović, N., Cvrčková, H., Fladung, M., Ivanković, M., Kazaklis, A., Koutsona, P., Luthar, Y., Máchová, P., Malá,			M22

	J., Mara, K., Mataruga, M., Moravcikova, J., Paffetti, D., Paiva, J., Raptis, D., Sanchez, C., Sharry, S., Salaj, T., Šijačić-Nikolić, M., Tel-Zur, N., Tsvetkov, I., Vettori, C., Vidal, N. (2015): Public attitudes towards the use of transgenic forest trees: a cross-country pilot survey, iForest 9: 344-353 [online 2015-11-20]	
7	Stojnić, S., Orlović, S., Ballian, D., Ivanković, M., Šijačić-Nikolić M, Pilipović, A., Bogdan, S., Kvesić, S., Mataruga, M., Daničić, V., Cvjetković, B., Miljmović, D., von Wuehlisch, G. (2015): Provenance by site interaction and stability analysis of European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) provenances grown in common garden experiments. <i>Silvae Genetica</i> 64: 133-147	M23
8	Nonić, Marina; Radojević, Uroš; Milovanović, Jelena; Perović, Marko; Šijačić-Nikolić, Mirjana (2015): Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia, iForest 8: 714-718	M22
9	Maksimović, Z., Čortan, D., Ivetić, V., Mladenović-Drinić, S., Šijačić-Nikolić, M. (2014): Genetic structure of black poplar (<i>Populus nigra</i> L.) populations in area of Great War Island, <i>Genetika</i> , Vol. 46, No.3, 963-973	M23
10	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2014): Conservation of Forest Genetic Resources. In: Ahuja M.R., Ramawat K.G. (eds.) "Biotechnology and Biodiversity", Springer: 103-129	M13
11	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
12	Popović, Vladan; Lučić Aleksandar; Šijačić-Nikolić Mirjana; Ćirković-Mitrović Tatjana; Rakonjac Ljubinko; Brašanac-Bosanac Ljiljana (2013): Analysis of inrapopulation variability of bold cypress (<i>Taxodium distichum</i> L. Rich.) in seed stand near Bačka Palanka using morphometric markers, <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade, 65 (3), Serbia Biological Society, ISSN 0354-4664, 1093-1103	M23
13	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
14	Čortan, D., Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M., Miljković, D. (2017): Leaf stomatal traits variation within and among black poplar native populations in Serbia. <i>Bosque</i> 38 (2): 337-345	M23
15	Nonić Marina; Vettori Cristina; Boscareli Fabio; Milovanović Jelena; Šijačić-Nikolić Mirjana (2012): Genetically modified trees – state and perspectives, <i>Genetika</i> , Vol 44, No 2, 429-440	M23
16	Stojnić, Srđan; Orlović Saša; Pilipović Andrej; Vilotić Dragica; Šijačić-Nikolić Mirjana, Miljković Danijela (2012): Variation in leaf physiology among tree provenances of European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) in provenance trail in Serbia, <i>Genetika</i> , Vol 44, No 2, ISSN 0534-0012, 341-353	M23
17	Šijačić-Nikolić, Mirjana; Ocokoljić, Mirjana; Vilotić, Dragica; Milovanović, Jelena (2011): The genetic potential of mother trees as a basis for <i>Acer pseudoplatanus</i> cv 'Atropurpureum' plant production, <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade, 63 (1), Serbia Biological Society, ISSN 0354-4664, 145-150.	M23
18	Milovanović, Jelena; Šijačić-Nikolić, Mirjana (2010): Characterization of Serbian spruce variability applying isoenzyme markers. <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> . Volume 24 (1) ISSN 1310-2818, 1600-1605.	M23
19	Šijačić-Nikolić, Mirjana; Milovanović, Jelena; Bobinac, Martin; Savić-Pavićević, Dušanka; Brajušković, Goran; Diklić, Mladen (2009): Variability of the Chloroplast DNA of Sessile oak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> . Vol. 61 No. 3, Serbia Biological Society	M23

Збирни подаци научне активности наставника:

Збирни подаци уметничке активности наставника:

Укупан број цитата, без ауоцитата	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, уметничка односно стручна област:		Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Диплома	2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Пејзажна архитектура и хортикултура

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
9.	Варијабилност и конзервација генофонда медуница (<i>Quercus pubescens</i> Willd.) на подручју Кошутњака	Татјана Батало	2018	

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	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
2.	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
3.	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, 2017, 45(2): 392-399	M23

4.	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Nonić, M. , Devetaković, J., Stanković, D. (2017): Latewood proportion inside growth rings by Bald cypress stems in Serbia. Fresenius Environmental Bulletin Vol. 26, No. 12A/2017: 7925-7930	M23
5.	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: 801-812 doi: 10.3832/ifor1577-009	M22
6.	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
7.	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
8.	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

Збирни подаци научне активност наставника:

Збирни подаци уметничке 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, Аустрија у Федералном истраживачком и образовном центру за шуме, природне непогоде и пејзаж, (BFW, Wien, Austria), Одсек за генетику (Јединица за испитивање генома).	
Други подаци које сматрате релевантним	

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

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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. <i>Annals of Forest Research</i> 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. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 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). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Science</i> 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. <i>FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN</i> , 26(12 A), 310-315.(IF=0,673)	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке 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		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме:		Душан Д Јокановић	
Звање:		доцент	
Ужа научна област:		Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	2016.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Диплома	2008.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Није још дефинисан	Радослав Лозјанин		

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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): Correlation between the anatomical traits of <i>Gymnocladus canadensis</i> Lam. in heartwood and sapwood of early- and latewood zones of growth rings, <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> , 67 (4), 1399-1404, DOI: 102298/ABS150424118J	M 23
3.	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Nonić, M., Devetaković, J., Stanković, D. (2017): Latewood proportion inside growth rings by bald cypress in Serbia, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 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, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 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), <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 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, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 27 (9), 60-87-6092	M 23
7.	Jokanović, D. , Nikolić, V. (2017): Širina traheida stabala taksodijuma na aluvijalnim staništima u Srbiji, <i>Šumarstvo</i> , 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, <i>Šumarstvo</i> , 1-2, 167-179, UDK 630*811.151:582.476	M 24
Збирни подаци научне активности наставника:		
Збирни подаци уметничке 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, уметничка односно стручна област		Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	25.06.2003.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	18.07.1992.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Магистратура	03.06.1987.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Диплома	24.10.1979.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.	Варијабилност анатомских, физиолошких и морфолошких карактеристика различитих провенијенцијабукуе у Србији	Срђан Стојнић	2010 2013
2.	Анатомске особине стабала <i>Taxodium distichum</i> L. (Rich.) на алувијалним стаништима у Србији	Душан Јокановић	2011 2016
3.	Фенотипска стабилност садница <i>Paulownia elongata</i> и <i>Paulownia fortunei</i> на различитим стаништима	Сузана Митровић	2011 2016
4.	Утицај густине садње на производњу садница тополе из секције "Aigerois"	Милан Ребић	2012 2016
5.	Оснивање плантажа брзорастућих врста на депосолима ПДРБ "Колубара" д.о.о Лазаревац	Небојша Тодоровић	2012 2016

6.	Утицај ђубрива на морфоанатомске карактеристике јувенилних садница значајних врста шумских воћкарица	Татјана Ћирковић-Митровић	2010	2014
7.	Фиторемедијација загађених вода биљком <i>Cana indica</i> L. и одабраним декоративним макрофитама	Невена Чуле	/	2016
8.	Анатомско- физиолошки показатељи ожиљеница различитих генотипова беле тополе (<i>Populus alba</i> L.)	Душан Игић	2013	

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Vilotić, Dragica; Šijačić-Nikolić, Mirjana, Miljković, Danijela; Ocokoljić, Mirjana; Rebić, Milan (2011): Comparative analysis of the anatomical structure 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. Milošević, 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. Environmental 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): S. Dimenzije libriformskih vlakana <i>Paulownia elongata</i> S. Y. Hu s različitih 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 <i>PAULOWNIA</i> 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): <i>Morpho-anatomical petiole characteristics of the beech in natural populations in Serbia</i> , Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 6087-6092	M23

Збирни подаци научне активност наставника:

Збирни подаци уметничке 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	

Име и презиме:

Драгица М. Станковић

Звање:		Научни саветник		
Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Семенарство, расадничарство и пошумљавање		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	27.09.2017.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Екологија шума и заштита животне средине	
Докторат	27.10.2006.	Универзитет у Новом Саду – Природно математички факултет	Екологија шума и заштита животне средине	
Магистратура	10.06.1996.	Универзитет у Београду – Институт за мултидисциплинарне студије	Екологија шума и заштита животне средине	
Диплома	27.04.1989.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет		
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Генетички потенцијал веза (<i>Ulmus laevis</i> Pall.) за производњу наменског садног материјала	Јована Р. Деветаковић	2013	2017
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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.	Ivetic 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 species</i> under different conditions of light, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (3), 1876-1882			M 23
4.	Šijačić-Nikolić Mirjana; Stanković Dragica ; Krstić Borivoje, Vilotić, Dragica, Ivetic 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 sessile 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.dsggenetika.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 Fraxinus angustifolia 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:

Збирни подаци уметничке 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		Рајко К. Милошевић	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија, заштита и унапређење животне средине	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Екологија шума, заштита и унапређење животне средине
Докторат	2006	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Екологија шума, заштита и унапређење животне средине
Магистратура	1996	Центар за мултидисциплинарне студије	Заштита и унапређивање животне средине
Диплома	1988	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Планирање газдовања шумама

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката, а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

<p>Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p> <p>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</p>		
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 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, 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 relations 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): Плаирање газдовања шумама храста китњака. Храст китњак (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) у Србији. Уредник Ј. 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 Јастрепцу. 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
13.	Бићанин, М., Милошевић, Р.(2015): Типолошка припадност станишта и еколошко-ценолошка прилагодљивост пенсилванског јасена (<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsch.) у гј „Липовица“ Шумарство, бр.1-2, Београд, vol. LXVII, 167-174.	M51
14.	Бићанин, М., Милошевић, Р.(2015): Еколошко-типолошка припадност вештачки подигнуте састојине белог јасена и крупнолисне липе у гј „Липовица“ Шумарство, бр.4, Београд, vol. LXVII, 119-125.	M51
15.	Милошевић, Р., (2009): Типови монодоминантних шума планинске букве на Великом Јастрепцу. Шумарство 3-4, Београд. 81-90	M52
16.	Милошевић, Р., Пешић Б. (2011): Типолошка припадност шуме субалпијског појаса на локалитету Великог Јастрепца. Шумарство 3-4, Београд. 77-86.	M52

17.	Милошевић Р., (2006): Типови ацидофилних букових шума на Великом Јастребцу. Шумарство 4, Београд. 81- 86	M52
Збирни подаци научне активности наставника		
Збирни подаци уметничке 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		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

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

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1	Шумска вегетација Чемернице	Југослав Брујић		15.11.2013.
2	Таксономске и еколошке карактеристике планинског јавора (<i>Acer heldreichii</i> Orph.) у Србији	Марко Перовић		04.04.2014..
3	Флористичке карактеристике шума црног и белог бора на серпентиниту и перидотитима у западној и централној Србији	Маријана Новаковић-Вуковић		17.07.2015.
4	Одређивање шумских фитоценоза Космаја комбиновањем стандардног фитоценолошког метода и фотоинтерпретације	Снежана Стајић		2016.

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1	Lučić, A., Isajev, V., Cvjetičanin, R., Rakonjac, Lj., Novaković, M., Nikolić, A and Mladenović-Drinić, S. (2011): Interpopulation genetic-ecological variation of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) in Serbia. <i>Genetika-Genetics</i> . Official journal of the Serbian genetics society. Vol. 43, No 1. Belgrade. P-1-18.	M23
---	--	-----

2	M. Ćurović, D. Stešević, M. Medarević, R. Cvjetićanin, D. Pantić and V. Spalević (2011): Ecological and structural characteristics of monodominant montane beech forests in the national park Biogradska Gora, Montenegro. Archives of Biological sciences 63(2). Belgrade. p 429-440.	M23
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; 248-256.	M23
4	M. Krstić, P. Aleksić, N. Stavretović, R. Cvjetićanin, I. Bjelanović (2013): Effects of soil preparation on the success of artificial beech regeneration in areas infested by weeds on Južni Kučaj mountain, Serbia. Archives of Biological Sciences. Belgrade 65,2; 621-629.	M23
5	Lučić, A., Cvjetićanin, R., Novaković-Vuković, M., Ristić, D., Popović, A., Rakonjac, Lj., Mladenović-Drinić, S. (2013): Interpopulation variability of austrian pine (Pinus nigra Arnold) in Serbia. Genetika, Vol 45, No. 3, 641-654.	M23
6	Krstić, M., Cvjetićanin, R., Smailagić, J., Govedar, Z. (2014): Climate-vegetation characteristics of Kopaonik Mountain in Serbia. Carpatian Journal of Earth and Environmental Sciences. Volume 9, 2014-Number 3. North University of Baia Mare, Faculty of Mineral Resources and Environmental.	M23
7	Eremija, S., Cvjetićanin, R., Novaković-Vuković, M., Rakonjac, Lj., Lučić, A., Stajić, S., Miletić, Z.(2015): Study of the floristic composition of fir-spruce-beech forests in Serbia and Bosnia-Herzegovina. Archives of Biological Sciences. Belgrade 67(4). Str. 1269-1276.	M23
Збирни подаци научне активност наставника:		
Збирни подаци уметничке активност наставника:		
Укупан број цитата, без аутоцитата		15
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	На шумарским факултетима у Брну и Зволону 1990. године	
Други подаци које сматрате релевантним	1. Члан одбора за флору и вегетацију Српске Академије Наука од 25.10.2007. године 2. Члан Друштва за заштиту природног наслеђа „Arbor Magna“ из Бања Луке	

Име и презиме:	Оливера Д. Кошанин		
Звање:	ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област:	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	16.01.2018	Шумарски факултет у Београду	Екологија, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	17.06.2011	Шумарски факултет у Београду	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине
Магистратура	15.05.2001.	Шумарски факултет у Београду	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине
Диплома	27.11.1992.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	* пријављена
			** одбрањена

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)		
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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	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.	M23
3	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
4	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
5	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
6	Čavlović, D., Beloica, J., Obradtov-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
7	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
8	Košanin, O., Knežević, M., Cvjetićanin, R. (2014): Basification Process in some Forest Soils in the Area of Mountain Miroč. A Cooperating Series of the International Union of Soil Science. Challenges. Sustainable Land Management - Climate Change. Advances in Geocology 43. Catena Verlag GMBH, Germany, pp 12-24.	M14
9	Kostadinov, S., Košanin, O., Petrović, A. and Dragičević, S. (2017): Extreme Climate Events and eroison Control in Headwater Catchments of Serbia. Capital Publishing Company New Delhi, India and Copublishing by Springer, International Publishing, Switzerland.	M14
10	Košanin., O., Knežević., M., Šljukić, B. (2013): Assesment of the production potential of the soils in some forest types in the area the national park "Kopaonik". PROCEEDINGS of "The 1st International Congress on Soil. Belgrade, Serbia. Proceedings. 264-278.	M33
11	Vićentijević, M., Knežević., M., Košanin., O., Đorđević, A., Novaković-Vuković, M. (2013): The properties of planosols on serpentine rocks on Maljen mt. PROCEEDINGS of "The 1st International Congress on Soil. Belgrade, Serbia. Proceedings. 601-608.	M33
12	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
13	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. Beograd.	M51
14	Vićentijević, M., Knežević., M., Košanin., O., Đorđević, A., Novaković-Vuković, M. (2013): The properties of planosols on serpentine rocks on Maljen mt. PROCEEDINGS of "The 1st International Congress on Soil. Belgrade, Serbia. Proceedings. 601-608.	M33
Збирни подаци научне активност наставника:		

Збирни подаци уметничке активност 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		Члан српског друштва за проучавање земљишта	

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

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1	Оподзољено кисело смеђе земљиште у Србији - услови образовања, својства, производни потенцијал и распрострањеност	Оливера Кошанин		2011
2	Шумска земљишта планине Јавор у Републици Српској	Маријана Каповић		2012
3	Екофизиолошке карактеристике неких дрвенастих врста биљака и њихов потенцијал за ревитализацију депоније пепела термоелектрана.	Олга Костић		2014
4	Генеза, особине и еколошко-производни потенцијали земљишта у шумама букве, јеле и смрче на планини Лисина код Мркоњић Града	Саша Еремија		2015
5	Едафске карактеристике и типови станишта шума црног бора у Републици Српској	Велибор Благојевић		2016
6	Генеза, особине и производни потенцијали шумских земљишта на Козари	Игор Кнегињић		2018

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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.		M22
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.		M22
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.		M23
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., Beograd, 64 (1), str. 145 - 158.		M23
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).		M23
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)		M23
7	Kapović, M., Tošić, R., Knežević, M., Lovrić, N. (2013): Assesment of Soil properties under degraded Forests. Case study: Javor Mountain-Republic of Srpska. Arch. Biol. Sci., Beograd, 65 (2)		M23
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., Beograd. Vol. 66 br. 1, str. 299-306.		M23
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		M23
10	Blagojević V., Knežević M., Košanin O., Kapović-Solomun M., Lučić R., Eremija S. (2016): Edaphic characteristics austrian pine (Pinus nigra Arn) forests in the Višegrad area. Arch. Biol. Sci., Beograd. Vol. 68 br. 2, str. 355-362.		M23
11	Vicentijević, M., Knezević, M., Kosanin, O., Novaković-Vuković, M., Belanović Simić, S. (2017): Floristic and edaphic characteristics of beech and fir forests on Mt. Maljen, Fresenius Environmental Bulletin Vol 26, No 6/2017, p. 3788-3794		M23
12	Lukić, S., Knežević M., Belanović S. (2010): Ameliorative Afforestation in Carbon Accumulation, Global Change Challenges for soil management, Advances in Geoecology Vol. 41, Catena Verlag GMBH, ISSN:0722-0723/ISBN:978-3-923381-57-9, pp. 257-268		M14
13	Košanin, O., Knežević, M., Cvjetičanin, R (2014): Basification Process in some Forest Soils in the Area of Mauntain Miroč. Advances in GeoEcology Vol. 43, Chapter 1, Land Degradation. Catena Verlag GMBH, ISSN:0978-3-923381-61-1 US ISBN: 1-59326-265-5, pp. 12-24.		M14
Збирни подаци научне активност наставника:			
Збирни подаци уметничке 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	<p>1. Члан Већа научних области природних наука Универзитета у Београду.</p> <p>2. 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</p> <p>3. Ментор 8 одбрањених докторских дисертација</p>
--	--

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

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година_

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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	M23
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	M23
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	M23
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	M23
5.	Eremija, S., Cvjetičanin, 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	M23

6.	Новаковић-Вуковић, М. (2015): Флористички диверзитет шуме црног бора са седмопрстицом на три локалитета у Србији. Шзжумарство бр. 4 (LXVII), Београд. 15.23	M51
7.	Novaković-Vuković Marijana, Milošević Rajko (2015): Analysis of floristic composition of mountain beech forest on limestone and serpentinite in Serbia. Šumarski pregled (Forest review). Vol. 46, Skorje (55-58).	M51
8.	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	M51
9.	Lučić, A., Cvjetičanin, R., Novaković-Vuković, M., Ristić, D., Popović, V., Rakonjac, Lj., Mladenović Drinić, S. (2013): Interpopulation variability of Austrian pine (<i>Pinus nigra</i> Arnold) in Serbia. Genetika. Vol. 45, No. 3, 641-654	M23
10.	Aleksandar Lučić, Vasilije Isajev, Rade Cvjetičanin, 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	M23

Збирни подаци уметничке активност наставника:

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

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

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р. Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај еколошких фактора и састојинских карактеристика на природну обнову храста китњака (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehr.) на Фрушкој Гори	Виолета Бабић	2008.	2015.
2.	Обнављање шума храста китњака са подстојним спратом пратећих врста дрвећа на подручју североисточбе Србије	Бранко Кањевац	2017.	Израда у току
3.	Утицај састојинских карактеристика и режима светлости на природно обнављање букових шума на подручју Јужног Кучаја	Иван Бјелановић	2008.	- одселио се у Канаду
4.	Мелиорације у шумама цера и сладуна на подручју Београда у циљу унапређења стања шума посебне намене	Марина Вукин	2008.	-

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20):		
1.	Govedar, Z., Krstić, M., Keren, S., Babić, V., Zlokap, 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, <i>Sustainability</i> 2018, 10, Issue 2, 540; pg. 1–15.	M22
2.	Babić V., Krstić M., Govedar Z., Todorčić J., Vuković N., Milošević Z. (2015) Temperature and other microclimate conditions in the oak forests on Fruška Gora (Serbia). <i>Thermal Science Journal</i> , 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, <i>Archives of Biological Sciences</i> , Vol. 70, No. 3, pp. 521-529, Serbian Biological Society, Beograd	M23
4.	Krstić M., Cvjetičanin R., Smailagić, J., Govedar Z. (2014) Climate-vegetation characteristics of Kopaonik mountain in Serbia. <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , Vol. 9, No. 3, p. 135 – 145	M23
5.	Krstić, M., Aleksić, P., Stavretović, N., Cvjetičanin, R., Bjelanović I. (2013) Effects Of Soil Preparation On Success Of Artificial Beech Regeneration In Areas Infested By Weed Plants On Južni Kučaj Mountain. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 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. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 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. <i>Genetika</i> , Belgrade, Vol. 44, No 1, 101–108	M23
8.	Lavadinović V., Isajev V., Miletić Z., Krstić M. (2011) Variability of nitrogens content in the needles of Douglas-fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> Mir/Franco) provenances. <i>Genetika</i> Vol. 43, No 2, 407-417	M23
9.	Krstic, M. (2008) Effect of the local heat potential on the distribution of sessile oak forests. <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , Volume 22, No 3, pp. 804-809. Publisher: Diagnosis Press, Sofia, Bulgaria.	M23
10.	Крстић, М., Кањевац, Б., Бабић, Б., Васиљевић, Ж. (2017): Утицај услова станишта и састојинских карактеристика на преживљавање и развој подмлатка храста китњака. <i>Шумарство</i> бр. 1-2, УШИТС, стр. 25-42.	M24
11.	Krstić, M., Kanjevac, B., Babić, V., Vasiljević Ž. (2018): Karakteristike veštačkog obnavljanja šuma hrasta kitnjaka (<i>Quercus petraea</i> /Matt./Liebl.) na planini Cer, <i>Šumarstvo</i> br. 1-2, Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije i Univerzitet u Beogradu Šumarski fakultet, Beograd, pp. 43-62.	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</i> . <u>Plenary lecture</u> . 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 sustainable development of forestry - 20 years of the Faculty of forestry in Banjaluka</i> . 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 <i>Forest in future – Sustainable use, Risks and Challenges</i> . Institute of Forestry, Belgrade, Serbia, 4-5th October. Proceedings (CD-ROM), 237-246	M33
15.	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 sustainable development of forestry - 20 years of the Faculty of</i>	M33

	forestry in Banjaluka. Plenary lecture. Proceedings, 447-464. Banja Luka, Republic of Srpska/B&H. 1th - 4th November	
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 (<i>Quercus petraea</i> 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 активности 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 технички факултет, Кањевски заповедник. 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 магистраских радова, дисертација, специјалистичких и 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, уметничка односно стручна област	Гајење шума		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Гајење шума
Докторат	1999	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Гајење шума
Магистратура	1988	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Гајење шума
Диплома	1982	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Ловство
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:			
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.	Фенотипска стабилност материнских стабала	Андријана Бауер-Живковић	2015

	различитих феноформи лужњака (<i>Quercus robur</i> L.) и њен значај у обнови лужњакових шума			
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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 oxycedrus in the Balkan Peninsula. European Journal of Forest Research 130 (4): 657-670			M21
3.	Brus R., Ballian D., Bogunić F., Bobinac M., Idžojić 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 klona I-214 rijetke sadnje. Šumarski list br.1-2, Zagreb, 37-56			M23
6.	Dubravac T., Bobinac M., Barčić 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.	Andrašev S., Bobinac M., Rončević S., Vučković M., Stajić B. Janjatović G., Obućina Z. (2012): Učinci prorjede u nasadu topole klona I-214 rijetke sadnje. Šumarski list br.1-2, Zagreb, 37-56			M23
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 černozeu 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., 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
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 Vrtična and Smogva near Morović. Glasnik za šumske pokuse 37. Zagreb: 295-309.	M51
18.	Бобинац М. (2000): Утицај закаснеле прореди 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 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., Андрашев С., Шијачић-Николић М., Бауер-Живковић А., Шушић 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 нивоу. Матични одбор за биотехнологију и пољопривреду, Београд.	M82

Збирни подаци научне активност наставника:

Збирни подаци уметничке 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	CSFR, Брно и Зволен, Шум. факултет, 1990. год., научна дисциплина Гајење шума
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме:		Виолета П.Бабић		
Звање:		доцент		
Ужа научна област:		Гајење шума		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Гајење шума	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Гајење шума	
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Гајење шума	
Диплома	1998.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Гајење шума	
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Обнављање шума храста китњака са подстојним спратом пратећих врста дрвећа на подручју североисточне Србије	Бранко Кањевац	2017.	

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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	M22

	of the Dinarides in Bosnia and Herzegovina, Sustainability 2018, 10, 540; pg. 1–15. doi:10.3390/su10020540	
3.	Vuković A., Vujadinović M., Rendulić S., Đurđević V., Ruml 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., Klačnja 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 Fruška 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.	Бабих 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.	Бабих 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.	Бабих В. , Крстић М., Галић З., Кањевац Б. (2019): Карактеристике подмлађивања у изданачкој шуми 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)	M24
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
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-	

Име и презиме:	Чедомир М. Марковић
Звање:	редовни професор

Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Заштита шума и украсног биља		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2010	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсног биља	
Докторат	1999	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсног биља	
Магистратура	1995	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсног биља	
Диплома	1991	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсног биља	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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 inquiline in the branches of the most important oak species in Serbia. <i>Biologia</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>Biologia</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 Environmental 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:				

Збирни подаци уметничке 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, уметничка односно стручна област:		Заштита шума и украсних биљака	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	17.05.2018.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсних биљака
Докторат	14.06.2011.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсних биљака
Магистратура	15.05.2005.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсних биљака
Диплома	18.09.1995.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Планирање газдовања шумама

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Дејство етарских уља аниса, морача и мирођије и њихових доминантних компоненти на ларве губара (<i>Lymantria dispar</i> L.) - Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Игор М. Костић		2016.

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више 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: Erebididae). <i>Entomological Science</i> , 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. <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 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> . <i>Tree Genetics & Genomes</i> , 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 <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

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 <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Lymantriidae) on three species of European oaks. <i>European Journal of Entomology</i> , 111, 371-378.	M22
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. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 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 <i>Athamanta haynaldii</i> and <i>Myristica fragrans</i> to gypsy moth larvae, <i>Industrial Crops and Products</i> , 41, 17-20	M21
8.	Kostić, M.; Popović, Z.; Brkić, D.; Milanović, S.; Sivčev, I.; Stanković, S. 2008 : Larvicidal and antifeedant activity of some plant-derived compounds to <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera : Limantriidae), <i>Bioresource Technology</i> , 99, 16, 7897-7901	M21
9.	Карацић, Д., Михајловић Љ., 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) <i>Šumska mikologija</i> , Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci, 1-595	M42

Збирни подаци уметничке активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	51
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни:
Усавршавања	Факултет за шумарство и технологију дрвета, Менделовуниверзитете 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:	Драган П. Гачић		
Звање:	ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област:	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Докторат	2005	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Магистратура	2000	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Узроци нестанка и могућности за реинтродукцију јеленске дивљачи на подручју Копаоника	Филиповић Милосав	2019	
2.	Основни проблеми у газдовању ловиштима у Републици Српској и мере за њихово превазилажење	Зубић Горан	2018	

3.	Систем мониторинга популација јеленске дивљачи у Србији	Младеновић Славко	2018	
4.	Утјецај јеленске дивљачи на шумска станишта Мославачке горе	Неквалил Ненад	2014	2016

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	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
2.	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., Pokorny, B., Rosell, C., Náhlik, 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
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

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

Име и презиме:		Милорад Н Даниловић	
Звање:		радовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	26.10.2016.	Шумарски факултет Београд	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Докторат	19.04.2006.	Шумарски факултет Београд	Искоришћавање шума
Магистратура	11.07.2000.	Шумарски факултет Београд	Искоришћавање шума
Диплома	22. 04 1991.	Шумарски факултет Београд	Искоришћавање шума

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Примена вишекритеријумског одлучивања у планирању мреже шумских путева у шумама посебне намене	Душан Стојнић	2017	2019
2.	Оцена ефикасности различитих система рада на пословима сече и израде дрвних сортимената	Славица Антонић	2018	

3.		Дарко Љубојевић	2018	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Danilović, 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., Antičić 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., Antičić, 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> Šumarski list, Vol. 142 No. 3-4, 2018.			M23
6	Poje, A., Potočnik, I., Danilović, M., Antičić, 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., Античић С., Стојнић Д., Војводић П. и Ћирић В. (2017). Ефикасност рада при приврању пањева меких и тврдих лишћара. <i>Гласник Шумарског факултета</i> 117:1-20. Београд			M24
8	Danilović, M., Gačić J., Čirović V. (2018): Mogućnosti korišćenja jalekovitih biljaka na šumskim staništima GJ "SAGONJEVSKA CRNA ČUKA" <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> 118:9-26, Београд.			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 изданацких букових шума Североисточне Србије, Издавачке букове шуме Североисточне 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., Грбић Ј., Мешановић З. (2009): Уситњавање шумског остатка у засадима меких лишћара трактором SAME IROH 210 DCR са мулчером LIPA - АНWI 600, <i>Пољопривредна техника</i> 3:100-111, Београд.			M51
14	Danilović 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. Грбић Ј. Ћупрић 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 изданацким састојинама букве на подручју Бољевца, <i>Гласник Шумарског факултета</i> 89:91-102, Београд.			M51

18	Даниловић М., Крстић М., Пантић Д., Матовић Б. (2003): Сортиментна структура у изданаџким састојинама букве на подручју Црног врха, Гласник Шумарског факултета 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 poludeblovne metode listača sa dijelovima krošnje. Nova mehanizacija šumarstva. Volume 35:35–50.	M52

Збирни подаци научне активност наставника:

Збирни подаци уметничке 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 UNECE; Шеф катедре Искоришћавања шума; Руководилац основних студија; Наставник на Шумарском факултету у Бањој Луци.	

Име и презиме:		Ненад Јб. Ђупрић	
Звање:		ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Искоришћавање шума са ловством и заштитом ловне фауне	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2014	Шумарски факултет, БУ	Механизација
Докторат	2004	Машински факултет, БУ	Механизација
Магистратура	1994	Машински факултет, БУ	Механизација
Диплома	1988	Машински факултет, БУ	Механизација

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

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.	M21
2	Jelena Tasić, Milan Gojak, Nenad Ćuprić, Milan Božović (2018): Active solar dryer for biological materials, FME Transactions, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Vol. 46 No 4, 2018. 537-543.	M24

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.	M33
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.	M33
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	M23
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, Engineering Failure Analysis, Elsevier Ltd. Vol. 17, Issue 1, January 2010, Pages 236-248.	M23
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.	M33
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.	M33
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, Thermal Science International Scientific Journal, Society of Thermal Engineers of Serbia, DOI: 10.2298/TSCI130920020S, 2014. ISSN: 2334-7163.	M23
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, Thermal Science International Scientific Journal, Society of Thermal Engineers of Serbia, DOI: 10.2298/TSCI160308259S, 2016. ISSN: 0354-9836	M23

Збирни подаци научне активност наставника:

Збирни подаци уметничке активност наставника:

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

Име и презиме:		Бранко С. Стајић	
Звање:		ванредни професор	
Ужа научна област:		Планирање газдовања шумама	
Академска каријера:	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у звање	24.10.2016	Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Докторат	21.04.2011	Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Магистратура	25.09.2003	Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Диплома	25.11.1994	Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:			

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Моделовање висинског раста храста китњака у источној Србији	Ненад Радаковић	2016	
2.	Структура састојина и раст храста лужњака (<i>Quercus robur</i> L.) на подручју Срема	Живан Јањатовић	2015	
3.	Радијални прираст белог (<i>Fraxinus excelsior</i> L.) јасена у Србији у зависности од особина земљишта и климатских услова	Марко Казимировић	2015	

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Andrašev, S., Bobinac, M., Rončević, S., Vučković, M., Stajić, B., Janjatović, G., Obućina, Z. (2012): Učinci prorjede u nasadu topole klonа I-214 rijetke sadnje. Šumarski list br. 1–2, CXXXVI, 37-56.	M23
2.	Koprivica, M., Matovic, B., Vuckovic, M., Stajic, B. (2013): Estimates of biomass and carbon stock in uneven-aged beech stands in Eastern Serbia. AFJZ, 184. Jg., 1/2, 17-25	M23
3.	Smiljanić, M., Seo, J.W., Läänelaid, 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
4.	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. Baltic Forestry 21(1): 83-95.	M23
5.	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
6.	Стајић, Б., Вукић, К., Јањатовић, Ж., Казимировић, М. (2017): Ефикасност коришћења простора за раст белог јасена (<i>Fraxinus excelsior</i> L.) са подручја Мајданпечке домене. Гласник Шумарског факултета 115, 99-126, DOI: 0.2298/GSF1715099S	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, Биотехнишка факултета, Gozdarstvo in obnovljive gozdne vire; 01.02-01.03.2004; раст и производност шума, дендрохронологија 3. Љубљана, Словенија, Биотехнишка факултета, Gozdarstvo in obnovljive gozdne vire; 01.02-01.03.2005; раст и производност шума, дендрохронологија, квантификација биодиверзитета у шумским састојинама 4. ВОРКУ 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		Дамјан С Пантић	
Звање:		редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Планирање газдовања шумама	
Академска каријера:	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	10.06.2015.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Докторат	15.04.2003.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Магистратура	15.10.1993	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама

Диплома	22.12.1987.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Могућност примјене аерофотограметрије при уређајној (састојинској) инвентури шума у Републици Српској	Душко Чуковић		2018
2.	Могућност примене аерофотограметрије у инвентури шума Војводине	Драган Борота		2019
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	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
2.	Medarević M., Banković S., Pantić D. , Obradović S. (2010): Effects of the control method (Goč variety) in selection forest management in western Serbia, <i>Archives of Biological Sciences</i> 62 (2): 407-418			M 23
3.	Čurović M., Stesević D., Medarević M., Cvjetičanin 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> , 63 (2): 429-440			M 23
4.	Čurović 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> , 128 (2): 93-111			M 23
5.	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, <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 35 (4): 367-378			M 23
6.	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, <i>International Forestry Review</i> 14(2): 145-156			M 22
7.	Ranković N. , Pantić D. , Keča, Lj. (2013): Relationship between Timber Value and Beech Tree Dimensions in Forest Thinning in Serbia. <i>Baltic Forestry</i> 19 (1): (152 – 160)			M 23
8.	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 , <i>Archives of Biological Sciences</i> , 67 (1):155-160			M 23
9.	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), <i>iForest - Biogeosciences and Forestry</i> , 9 (2): 235-243			M 22
10.	Pantić D. , Medarević M., Borota D. (2016): National Forest Inventories-Serbia, In Vidal C., Alberdi I., Hernández L., Redmond J. (Ed) <i>National Forest Inventories-Assessment of Wood Availability and Use (709-730)</i> , Springer International Publishing			M 13
11.	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

12.	Gschwantner T., et al., Pantić D. (2019): Harmonisation of stem volume estimates in European National Forest Inventories, <i>Annals of Forest Science</i> 76:24	M 21
-----	--	------

Збирни подаци научне активност наставника:

Збирни подаци уметничке 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:		Милан Ј Медаревић	
Звање:		редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Планирање газдовања шумама	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Докторат	1992	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Магистратура	1983	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Диплома	1975	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Еколошко производни типови шума Радаве	Игор Голић	2014	
2.	Улога и значај урбаних шума у одрживом развоју градова на примеру Београда	Милијана Цвејић	2012	
3.	Савремени систем планирања газдовања шумама у Републици Српској	Злокапа Бране	2011	
4.	Анализа природних карактеристика простора као основ за утврђивање оптималног коришћења земљишта и оптималне шумовитост примјеном ГИС технологије	Марковић Борис	2011	
5.	Плански приступ газдовању буковим шумама у Србији	Васић Владимир		2018
6.	Производни потенцијал дрвне биомасе и утицај на циљеве газдовања шумама	Маринковић Марко		2018
7.	Уређајне мере за остваривање циљева	Баковић Звонимир		2018

	газдовања шумама у савременим условима			
8.	Примена метода вишекритеријумског одлучивања при избору циљева газдовања шумама	Тубић Бојан		2017
9.	Принцип одрживости (трајности) у приватним шумама Србије	Кисин Братислав		2016
10.	Типови шума у прашуми "Перућица	Лучић Радован		2016
11.	Типови шума Копаоника као еколошки основ реалног планирања газдовања-одрживог управљања шумама	Шљукић Биљана		2015
12.	Стање и развој састојина букве, јеле и смрче прашумског порекла у Србији као основ за планирање и обезбеђивање природи блиског газдовања	Обрадовић Снежана		2015
13.	Однос државе и приватних шумовласника према шуми као основ дефинисања модела панирања газдовања шумама у Србији	Петровић Ненад		2012
14.	Типови шума у Националном парку "Биоградска Гора"	Чуровић Милић		2010

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више 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	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
3	Keren Srdjan, Motta Renzo, Govedar Zoran, Lucic Radovan, MEDAREVIĆ, Milan, Diaci Jurij (2014): Comparative Structural Dynamics of the Janj Mixed Old-Growth Mountain Forest in Bosnia and Herzegovina: Are Conifers in a Long-Term Decline?, <i>FORESTS</i> , vol. 5, br. 6, pp. 1243-1266 (Article)	M-22
4	O'Hara K.L., Ina A. Bonc, Diaci J., Anić I., Boydak M., Curovic M., Govedar Z., Grigoriadis N., Ivojevic S., Keren S., Kola H., Kostov G., Medarević M., Metaj M., Nicolescu N.V., Raifailov G., Stancioiu P.T., Velkovski N. (2018): Culture and silviculture: origins and evolution of silviculture in Southeast Europe, <i>International Forestry Review</i> , Volume 20, pp. 130-143(14)	M-22

5	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
6	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. Goc forests (central Serbia), <i>Austrian Journal of Forest Science (Centralblatt für das Gesamte Forstwesen)</i> , 126 (4): (197-214)	M-23
7	Medarević M. , Banković S., Pantić D., Obradović S. (2010): Effects of the Control method (Goč variety) in selection forest management in western Serbia, <i>Archives of Biological Sciences</i> , 62 (2): (407-418)	M-23
8	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, <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 35 (4): 367-378	M-23
9	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 , <i>Archives of Biological Sciences</i> 67 (1): 155-160	M-23
10	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); http://www.prt-parlar.de/download_feb_2018/	M-23
11	Stankovic Dragica, MEDAREVIĆ, Milan , Krstic Borivoj, Bjelanovic Ivan, Sljukic Biljana, Karic Dusica, Janic Milorad (2013): Concentration of Heavy Metals and Stand State of Sesille Oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) on Avala Mountain (Serbia), <i>CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES</i> , vol. 8, br. 3, pp. 59-66 (Article)	M-23
12	MEDAREVIĆ, Milan , Milosevic (2012): Types of Beech-Fir Forests on Mt. Veliki Jastrebac, Serbia, <i>ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES</i> , vol. 64, br. 1, pp. 201-213 (Article)	M-23
13	Curovic Milic, Stesevic Danijela, MEDAREVIĆ, Milan , Cvjeticanin Rade, Pantic Damjan, Spalevic Velibor (2011): Ecological and Structural Characteristics of Monodominant Montane Beech Forests in the National Park Biogradska Gora, Montenegro, <i>ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES</i> , vol. 63, br. 2, pp. 429-440 (Article)	M-23
14	Curovic Milic, MEDAREVIĆ, Milan , Pantic Damjan, Spalevic Velibor (2011): Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro, <i>AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE</i> , vol. 128, br. 2, pp. 93-111	M-23
15	Ocokoljic Mirjana, Nikic Zoran, MEDAREVIĆ, Milan , Cavlovic Dragana (2011): Effect of horse chestnut tree genotype on production of fatty oil and fatty acids in seed cotyledons, <i>AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY</i> , vol. 10, br. 10, str. 1932-1935 (Article)	M-23
16	Glavendekic Milka, MEDAREVIĆ, Milan (2010): Insect Defoliators and Their Influence on Oak Forests in the Djerdap National Park, Serbia, <i>ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES</i> , vol. 62, br. 4, pp. 1137-1141 (Article)	M-23
17	Ocokoljic Mirjana, MEDAREVIĆ, Milan , Nikic Zoran, Galecic Nevenka, Stojicic Djurdja (2010): Variability of Features in Half-sib Posterity as a Basis in Plant Breeding of the Species <i>Koelreuteria Paniculata</i> Laxm., <i>ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES</i> , vol. 62, br. 3, pp. 695-705 (Article)	M-23

Збирни подаци научне активност наставника:

Збирни подаци уметничке активност наставника:

Укупан број цитата, без аутоцитата	138
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 2
Усавршавања	1. Студијски боравак - Зволен, 1989. 2. Студијски боравак - Минхен, 1985.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Ненад М. Петровић
Звање	доцент
Ужа научна, уметничка односно стручна област	Планирање газдовања шумама

Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Докторат	2012	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама
Магистратура	2003	Albert Ludwig University of Freiburg, Germany	Планирање газдовања шумама
Диплома	1999	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Планирање газдовања шумама

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.				
2.				

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторске уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1	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. Goc forests (central Serbia), Austrian Journal of Forest Science (Centralblatt für das Gesamte Forstwesen), 126 (4): (197-214) (Article)	M-23
2	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
3	Stjepan Posavec, Mersudin Avdibegovic, Becurovic Dzenan, Petrovic Nenad M. , Makedonka Stojanovska, Dane Marceta, Spela Pezdevsek Malovrh (2015) Private forest owners' willingness to supply woody biomass in selected South-Eastern European countries, BIOMASS & BIOENERGY, vol. 81, br. , str. 144-153 (Article)	M-21
4	Nonic Dragan, Bliss John C, Milijic Vojislav, Petrovic Nenad M. , Avdibegovic Mersudin, Mataruga Milan (2011) Challenges of Organizing Private Forest Owners in Serbia, SMALL-SCALE FORESTRY, vol. 10, br. 4, str. 435-455 (Article)	M-23
5	Stankovic Dragica, Krstic Borivoj Dj, Igc Ruzica S, Trivan Goran, Petrovic Nenad M. , Jovic Djordje (2011) Concentration of Pollutants in the Air, Soil and Plants in the Area of the National Park "fruska Gora" - Serbia, FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol. 20, br. 1, str. 44-50 (Article)	M-23
6	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
7	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 (Article)	M-23
8	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

9	Avdibegovic Mersudin, Petrovic Nenad M , Nonic Dragan, Posavec Stjepan, Maric Bruno, Vuletic Dijana (2010) Readiness Of Private Forest Owners In Croatia, Serbia And Bosnia-herzegovina To Cooperate In Forest Roads Construction And Maintenance, SUMARSKI LIST, vol. 134, br. 1, str. 55-64 (Article)	M-23
---	--	------

Збирни подаци научне активности наставника:

Збирни подаци уметничке активности 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, Nemačka: Dve nedelje praktičan rad na planiranju i gajenju šuma
Други подаци које сматрате релевантним	

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

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 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, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 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. , Zlokapla 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

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке 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		

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

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Мала и средња предузећа за откуп, прераду и пласман недрвних шумских производа, као чинилац развоја шумарства приватног сектора у Србији	Јелена Недељковић		2015.
2.	Типологија приватних шумовласника у Србији: могућности њиховог организовања у циљу мобилизације дрвних ресурса	Предраг Главоњић		2016.
3.	Организација система управљања и типови управљача заштићених подручја у Србији	Илија Ђорђевић		2018.
4.	Унапређење пословања у јавним предузећима шумарства и заштите природе у Србији, кроз подстицање интрапредузетништва запослених	Зоран Подушка		2018.
5.	Организација система подршке и сарадње у условима климатских промена, на различитим нивоима управљања у шумарству и повезаним секторима	Мирјана Станишић	2018.	

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Нонић Д. (2015): Организација и пословање у шумарству - уџбеник, Електронски извор, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд. (398)	уџбеник
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.	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
4.	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
5.	Nichiforel L., Keary K., Deuffic P., Weiss G., Jellesmark Thorsen B., Winkel G., Avdibegović M., Dobšinská Z., Feliciano D., Gatto P., Gorriz 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., Krajer 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
6.	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
7.	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
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 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
9.	Avdibegović M., Nonić D., Posavec S., Petrović N., Marić B., Milijić V., Krajer 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
10.	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
11.	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
12.	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
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., 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
15.	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
16.	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
17.	Nonić D., Nedeljković J., Ranković N. (2014): <i>Small and medium enterprises based on non-wood forest products: Characteristics and types in Serbia</i> , Management 72, Faculty of organizational sciences, Belgrade. (71-82)	M24
18.	Ранковић Н., Недељковић Ј., Нонић Д. (2017): <i>Анализа стратешких докумената повезаних са ловством у Србији из перспективе односа ловства и шумарства</i> , Шумарство 3-4, УШИТС, Београд. (103-126)	M24
19.	Недељковић Ј., Нонић Д., Ранковић Н., Станишић М. (2018): <i>Регулаторни оквири за прилагођавање климатским променама и њихово ублажавање у шумарству и повезаним секторима</i> , Шумарство 1-2, УШИТС, Београд. (181-208)	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	238
Укупан број радова са SCI (или SSCI) 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: Стипендиста Alexandar von Humboldt фондације, Немачка (1998-2000); Стипендиста 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:		Јелена С. Недељковић	
Звање:		доцент	
Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	14.04.2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Докторат	20.03.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Диплома	2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	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
2.	Nichiforel L., Keary K., Deuffic P., Weiss G., Jellesmark Thorsen B., Winkel G., Avdibegović M., Dobšinská Z., Feliciano D., Gatto P., Gorriz 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., Krajer 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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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

12.	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
13.	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
14.	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
15.	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	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 Mavsar), 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)

Име и презиме:		Љиљана М Кеча	
Звање:		ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Универзитет у Београду, Шумарски факултет	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	13.05.2015.	Шумарски факултет	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Докторат	03.11.2009.	Шумарски факултет	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Магистратура	15.07.2003.	Шумарски факултет	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима
Мастер диплома			
Диплома	31.10. 2000.	Шумарски факултет	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације - докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Keča Lj., Keča N., Borota D., Marčeta M. (2018): Prospectives of Non-Native Tree Species in Serbia, <i>Advances in GeoEcology</i> 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, <i>Часопис Шумарство</i> 1 – 2, УШИТС, Београд (239 -250)	M ₂₄
3.	Keča Lj. (2018): Capital Budgeting Applied to Serbian Poplar Plantations, <i>South-East European Forestry, International Scientific Journal in field of forestry, SEEFOR</i> 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, <i>63 (1): 277-290</i>	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, <i>Šumarski list, Znanstveno-stručno i staleško glasilo Hrvatskoga šumarskog društva</i> , 3–4, (151–162)	M ₂₃
6.	Keča Lj. (2017): Determination of the optimal financial rotation period in poplar plantations, <i>Baltic Forestry</i> 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, <i>Austrian Journal of Forest Science</i> , 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, <i>Šumarstvo</i> 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, <i>Časopis Ecologica</i> 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., Konnerth 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 oblog drveta, <i>Šumarstvo</i> 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, <i>Baltic Forestry</i> , 21(2), (315-325), (IF 0,385), (ISSN1392-1355)	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“, <i>Advances in Geoecology</i> № 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, <i>Baltic Forestry</i> , 20(1), (115-130) (ISSN1392-1355)	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, <i>Baltic Forestry</i> 19(1), (152-160) (IF 0, 385) (ISSN1392-1355)	M ₂₃
17.	Keča Lj., Keča N., Rekola M. (2013): Value chains of Serbian non-wood forest products, <i>International Forestry Review</i> 15(3), (315-335) (IF 1, 540) (ISSN 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, <i>International Forestry Review</i> 14(2), Commonwealth Forestry Association, (145-157) (IF 1, 263) (ISSN 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) (ISSN1392-1355)	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) (ISSN1392-1355)	M ₂₃
Збирни подаци уметничке 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: 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:		Иван Миленковић		
Звање:		доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област:		Заштита шума и украсног биља		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсног биља	
Докторат	2015	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсног биља	
Диплома	2009	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Заштита шума и украсног биља	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година:				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај микоза на здравствено стање основних лишћарских врста на подручју Националног парка „Биоградска гора“	Александар Вемић	2017.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Караџић, Д., Голубовић Ђургуз, В., Миленковић, И. (2019): <i>Најзначајније болести дрвенастих врста урбано зеленила - узроци и контрола</i> . Универзитет у Београду-Шумарски факултет, 1-408.			
2	Karadžić, D., Stanivuković, Z., Milanović, S., Milenković, I. (2019): <i>Najznačajniji prouzrokovачи infektivnih bolesti u šumama Republike Srpske</i> . Univerzitet u Banjoj Luci, Šumarski Fakultet, 1-324.			
3	Karadžić, D., Keča, N., Milenković, I. , Milanović, S., Stanivuković, Z. (2016): <i>„Šumska Mikologija</i> . Izdavač Univerzitet u Banjoj Luci – Šumarski fakultet, str. 1-595. ISBN 978-99938-56-33-7.			
4	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. Forests, 9 (6): 330. doi: (https://doi.org/10.3390/f9060000)			
5	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. Forest Pathology 48(4); e12436.			
6	Milenković, I. , Tomšovský, M., Karadžić, D., Veselinović, M. 2018. Decline of <i>Paulownia tomentosa</i> caused by <i>Trametes hirsuta</i> in Serbia. Forest Pathology 48(4); e12438.			

7	Milenković, I. , Jung, T., Stanivuković, Z., Karadžić, D. 2017. First report of <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> on <i>Fraxinus excelsior</i> in Montenegro. Forest Pathology 47(5), (https://doi:10.1111/efp.12359).		
8	Karadžić D., Radulović Z., Sikora K., Stanivuković Z., Golubović Čurguz V., Oszako T., Milenković I. (2019): Characterisation and Pathogenicity of <i>Cryphonectria parasitica</i> on Sweet Chestnut and Sessile Oak trees in Serbia. Plant Protection Science, 55(3): 191-201.		
Збирни подаци научне активност наставника:			
Збирни подаци уметничке активност наставника:			
Укупан број цитата, без аутоцитата		127	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања		1) Forest Research Institute-IBL, Braci Lesnej 3, 05-090 Raszyn, Poland (више боравака између 2011-2016) 2) Mendel University in Brno, Faculty of Forestry and Wood Technology, Zemedelska 1, 61300 Brno, Czech Republic (од 2017)	
Други подаци које сматрате релевантним		Ментор при изради једне дисертације која је у завршној фази; члан у комисији за оцену једне докторске дисертације на Murdoch Универзитету у Западној Аустралији.	