

**Табела 3.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави е (студијски програм – ОАС Шумарство)

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	<a href="#">Бабић П. Виолета</a>	Ванредни професор
2.	<a href="#">Банђур В. Ђоко</a>	Ванредни професор
3.	<a href="#">Бобинац Т. Мартин</a>	Редовни професор
4.	<a href="#">Вилотић М. Драгица</a>	Редовни професор
5.	<a href="#">Гачић П. Драган</a>	Ванредни професор
6.	<a href="#">Даниловић Н. Милорад</a>	Редовни професор
7.	<a href="#">Деветаковић Р. Јована</a>	Доцент
8.	<a href="#">Ђунисијевић-Бојовић М. Данијела</a>	Ванредни професор
9.	<a href="#">Златановић С. Милорад</a>	Редовни професор
10.	<a href="#">Иветић К. Владан</a>	Редовни професор
11.	<a href="#">Ђелић Р. Никола</a>	Доцент
12.	<a href="#">Ичин С. Корнелија</a>	Редовни професор
13.	<a href="#">Иван Љ. Миленковић</a>	Доцент
14.	<a href="#">Јакшић Р. Смиљана</a>	Доцент
15.	<a href="#">Јанић Ж. Милорад</a>	Редовни професор
16.	<a href="#">Јелић М. Сретен</a>	Ванредни професор
17.	<a href="#">Јокановић Д. Душан</a>	Доцент
18.	<a href="#">Кеча М. Љиљана</a>	Редовни професор
19.	<a href="#">Кошанин Д. Оливера</a>	Ванредни професор
20.	<a href="#">Лавадиновић М. Вукан</a>	Доцент
21.	<a href="#">Лазић О. Катарина</a>	Доцент
22.	<a href="#">Марић М. Ненад</a>	Доцент
23.	<a href="#">Марковић М. Чедомир</a>	Редовни професор
24.	<a href="#">Милановић Д. Слободан</a>	Ванредни професор
25.	<a href="#">Милошевић К. Рајко</a>	Ванредни професор
26.	<a href="#">Митровић С. Слободанка</a>	Редовни професор
27.	<a href="#">Недељковић С. Јелена</a>	Доцент
28.	<a href="#">Никић Н. Зоран</a>	Редовни професор
29.	<a href="#">Николић Јокановић М. Весна</a>	Доцент
30.	<a href="#">Новаковић-Вуковић Р. Маријана</a>	Ванредни професор
31.	<a href="#">Нонић З. Марина</a>	Доцент
32.	<a href="#">Нонић С. Драган</a>	Редовни професор
33.	<a href="#">Пантић С. Дамјан</a>	Редовни професор
34.	<a href="#">Перовић Р. Марко</a>	Ванредни професор
35.	<a href="#">Петровић М. Ненад</a>	Доцент
36.	<a href="#">Полило О. Маша</a>	Наставник страног језика
37.	<a href="#">Попадић В. Ранко</a>	Ванредни професор
38.	<a href="#">Поповић Д. Здравко</a>	Редовни професор
39.	<a href="#">Ранчић П. Милица</a>	Ванредни професор
40.	<a href="#">Стајић С. Бранко</a>	Ванредни професор
41.	<a href="#">Цвјетићанин И. Раде</a>	Редовни професор
42.	<a href="#">Шијачић-Николић Т. Мирјана</a>	Редовни професор
43.	<a href="#">Шљукић С. Биљана</a>	Доцент

<b>Име и презиме</b>		<b>Виолета Бабић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Шумарски факултет, Универзитет у Београду, 1.3.2003.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Гајење шума			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Гајење шума	
Докторат	2014.	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Гајење шума	
Магистратура	2007.	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Гајење шума	
Диплома	1998.	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Гајење шума	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студ. програма	Врста студија
1.	ШУ1104	Шумарска еоклиматологија	Предавања, ДОН	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1222	Клима шумских и урбаних подручја Србије	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
3.	ПА1111	Еоклиматологија	Предавања, аудиторне вежбе	Пејзажна архитектура	ОАС
4.	ШУ1412	Климатске промене и шумски екосистеми	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b>Babić V.</b> , Unkašević M. (2019): Šumarska ekoklimatologija, Klima šumskih i urbanih područja Srbije-praktikum (pomoćni udžbenik), Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet, Beograd, ISBN: 978-86-7299-284-7				
2.	<b>Babić V.</b> , Krstić M., Govedar Z., Todorčić 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				
3.	<b>Бабић В.</b> , 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)				
4.	<b>Babić V.</b> , 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 <sup>th</sup> , Belgrade, Serbia; ISBN: 978-86-7299-071-3				
5.	Krstić, M., Kanjevac, B., <b>Babić, V.</b> (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				
6.	<b>Babić V.</b> (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 <sup>th</sup> , Belgrade Serbia, ISBN: 978-86-80439-21-1; Vol.1				
7.	<b>Бабић В.</b> (2015): Климатске карактеристике Фрушке горе, Шумарство бр.4, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитет у Београду Шумарски факултет, Београд (25-37). ISSN:0350-1752 UDC: 630*111.82(497.113 Фрушка гора)				
8.	<b>Бабић В.</b> (2008): Климатске карактеристике Сремског шумског подручја, Шумарство бр.4, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитет у Београду Шумарски факултет, Београд (99-107). ISSN:0350-1752 UDC: 630*111+181.2 (497.113 Срем)				
9.	Vuković A., Vujadinović M., Rendulić S., Đurđević V., Ruml M., <b>Babić V.</b> , 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				
10.	<b>Babić V.</b> , Vuković A., Vujadinović M. (2018): Forestry under climate change: Vulnerability overview on regional and national level, International Conference Humboldt Kolleg 2018, „Sustainable Development and Climate Change: Connecting Research, Education, Policy and Practice“Humbolt-Club Serbia and University of Belgrade - Faculty of Forestry, Belgrade, Book of abstract, September 19-22, Belgrade, p 155				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			15		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 3	Међународни	
Усавршавања		Нема			
Други подаци које сматрате релевантним: Члан удружења шумарских инжењера и техничара Србије; Члан IUFRO, Division 1; Шеф катедре Гајење шума; Руководилац Центра за мониторинг климатских промена у шумским екосистемима; Члан редакционог одбора часописа Шумарство-Удружења шумарских инжењера и техничара Србије и Универзитета у Београду-Шумарског факултета (M24) од 2017-					

<b>Име и презиме</b>		<b>Ђоко Банђур</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем Косовској Митровици			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Телекомуникације и информациони системи			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	30.03.2016.	Универзитет у Приштини-Факултет техничких наука	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације и информациони системи	
Докторат	13.05.2010.	Универзитет у Нишу-Електротехнички факултет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Телекомуникације	
Магистратура	16.06.1998.	Универзитет у Београду-Електротехнички факултет	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Дигитални пренос информација	
Диплома	15.09.1993.	Електротехнички факултет у Приштини	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија:</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1	ШУ1122	Основи рачунарства	Предавања	Шумарство	ОАС
2	ШУ1711	Информациони системи у шумарству	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):</b>					
1.	Ђоко Банђур, Бранимир Јакшић, Милош Банђур and Срџан Јовић, "An analysis of energy efficiency in Wireless Sensor Networks (WSNs) applied in smart agriculture, Computers and Electronics in Agriculture", <a href="https://doi.org/10.1016/j.compag.2018.12.016">https://doi.org/10.1016/j.compag.2018.12.016</a> , ISSN: 0168-1699, Volume 156, January 2019, Pages 500–507., 2019. M[21]				
2.	Ђ.В. Банђур, М. Стефановић, М.В. Банђур, "Performance analysis of SSC diversity receiver over correlated Ricean fading channels in the presence of co-channel interference", Electronics Letters, ISSN 0013-5194; 4/24/2008, Vol. 44 Issue 9, pp. 587-588, <a href="http://dx.doi.org/10.1049/el:20080270">http://dx.doi.org/10.1049/el:20080270</a> [M22].				
3.	Ђ.В. Банђур, М.В. Банђур, М. Стефановић, "A new approach to bivariate Hoyt distribution and its application in performance analysis of dual-diversity receivers", Wireless Personal Communications, Online published: 09. October 2010, pp.1-12. <a href="https://doi.org/10.1007/s11277-010-0153-y">https://doi.org/10.1007/s11277-010-0153-y</a> , ISSN: 1572-834X (electronic version), 01. April 2012, Vol. 63, Issue 3, pp. 601-612, ISSN: 0929-6212 (print version), [M23].				
4.	Bandjur Milos V, Bandjur Djoko V, "Performance Analysis of SSC Diversity Receiver over Correlated Hoyt Fading Channels", RADIOENGINEERING, Vol. 21, br. 1, str. 110-114, 2012, <a href="http://hdl.handle.net/11012/37020">http://hdl.handle.net/11012/37020</a> [M23].				
5.	Bandjur Djoko V, Jaksic Branimir S, Panic Stefan R, Bandjur Milos V, Matovic Ana, Mekic Edis S, "Transmission Over Kappa-Mu Fading Channels with Gamma Distributed Random Line-Of-Sight Components", REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES-SERIE ELECTROTECHNIQUE ET ENERGETIQUE, 2017, vol. 62 br. 2, str. 179-184, ( <a href="http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=670">http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=670</a> ) M[23]				
6.	Ђоко Банђур, Бранимир Јакшић, Анђелија Раићевић, Бранка Поповић, Милош Банђур, „Performance Analysis of an IEEE 802.15.4 Network Operating Under $\kappa$ - $\mu$ Fading, Interference and AWGN“ Article, March 2020, Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Electrical Engineering, <a href="https://doi.org/10.1007/s40998-020-00329-1">https://doi.org/10.1007/s40998-020-00329-1</a> [M23].				
7.	Petrovic Ivana MI Nikolic Zorica B Stefanovic Mihajlo C Panic Stefan R Spalevic Petar C Bandjur Djoko V, "Multiple Co-Channel Interferers Influence on Selection Combining over Correlated Weibull Fading Channels ", FREQUENZ, 2012, vol. 66 br. 3-4, str. 109-113, DOI: <a href="https://doi.org/10.1515/freq-2012-0025">https://doi.org/10.1515/freq-2012-0025</a> [M23]				
8.	Suljovic Suad, Krstic Dragana S, Bandjur Djoko V, Veljkovic Stanislav, Stefanovic Mihajlo C, "Level Crossing Rate of Macro-Diversity System in the Presence of Fading and Co-Channel Interference", REVUE ROUMAINE DES SCIENCES TECHNIQUES-SERIE ELECTROTECHNIQUE ET ENERGETIQUE, 2019, vol. 64 br. 1, str. 63-68, <a href="http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=818">http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=818</a> M[23]				
9.	Ђ. В. Банђур, М. В. Банђур, М. Стефановић, "Output Signal Characteristics of a Post-detection EGC Combiner with Two ASK Input Signals in the Presence of Fading and Gaussian Noise", ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA, Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania, ISSN 1392-1215, Vol. 2, 2008, pp. 41-44, <a href="http://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/11052">http://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/11052</a> [M23].				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</b>					
Укупан број цитата:			39 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:			9		
Тренутно учешће на пројектима:			Домаћи: 1	Међународни:	
Усавршавања:	14 година (2001-2015) стицања практичних искустава и усавршавања у области планирања и развоја информационих система, по највишим светским стандардима. Велики број успешно реализованих ИКТ пројеката. Директор ИТ сектора у компанији Avon Products Inc. (листирана на Њујоршкој берзи – NYSE) за регион Централне Европе. Завршен већи број специјализованих ИТ курсева и тренинга (Њујорк, Лондон, Нортхамптон, Варшава, Мадрид, Минхен, Праг, Будимпешта...)				
Други подаци које сматрате релевантним: Ментор двома студентима докторских студија на ФТН у Косовској Митровици; Ментор студентима на мастер и основним академским студијама на ФТН у Косовској Митровици; Повремени рецензент у неколико иностраних часописа са IF на SCI листи; Рецензент Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Србије					

<b>Име и презиме</b>		<b>Мартин Бобинац</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду-Шумарски факултет, 16.12.1983.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Гајење шума			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	18.01.2017.	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума	
Докторат	1999	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума	
Магистратура	1988	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Гајење шума	
Диплома	1982	Шумарски факултет у Београду	Шумарство	Ловство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1503	Екологија гајења шума и Гајење шума 1	Предавања	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1721	Основи гајења низијских шума	Предавања	Шумарство	ОАС
3.	ЕИ1501	Основи гајења шума	Предавања	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	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.				
2.	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.				
3.	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.				
4.	Bobinac M., Andrašev S. (2009): Učinci uzgojnih mjera u devitalizovanoj srednjedobnoj sastojini lužnjaka ( <i>Quercus robur</i> L.) na černozeru u Vojvodini. Šumarski list br. 9-10, Zagreb, CXXXVIII: 513-526.				
5.	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.				
6.	Bobinac M. (2011): Ekologija i obnova higrofilnih lužnjakovih šuma Ravnog Srema. Monografija, Hrvatski šumarski institut, Institut za šumarstvo Beograd, Zagreb: 1-294.				
7.	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.				
8.	Bobinac M. (2017): Izgrađenost sastojina u mezofilnijim šumama kinjaka sa vijukom ( <i>Ass. Festuco drymeiae-Quercetum pertaeae</i> Janković 1974) i aktuelni problemi njihove obnove u Srbiji. Naše šume, 48-49, Sarajevo (15-29)				
9.	Bobinac M., Andrašev S., Bauer-Živković A., Šušić N. (2019): GROWTH ELEMENTS OF THE TREES AND THE STAND OF <i>Gymnocladus dioica</i> (L.) K. Koch AT FRUŠKA GORA (SERBIA). Šumarski list, 3-4, Zagreb				
10.	Бобинац М., Андрашев С., Шијаčić-Николић М., Бауер-Живковић А., Шушић Н., Јаковачки М., Вуколић П. (2019): Нови технолошки поступак у гајењу шума за биолошку контролу ширења пажасена ( <i>Ailanthus altissima</i> /Mill./Swingle). Ново техничко решење примењено на националном нивоу. Матични одбор за биотехнологију и пољопривреду, Београд.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			56		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни
Усавршавања		ЧСФР, Брно и Зволен, Шум. факултет, 1990. год., област Гајење шума			

<b>Име и презиме</b>		<b>Драгица Вилотић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 1.11.1991.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Семенарство, расадничарство и пошумљавање	

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	25.06.2003.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Докторат	18.07.1992.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Специјализација	1988., 1989.	Ташкент, Лондон	/	/
Магистратура	03.06.1987.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Диплома	24.10.1979.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1102	Шумарска ботаника и анатомија дрвета	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1221	Лековито биље	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
3.	ТД1101	Анатомија дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
4.	ТД0202	Анатомија дрвета	Предавања	Технологије дрвета	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	<b>Vilotić, Dragica;</b> Šijačić-Nikolić, Mirjana, Miljković, Danijela; Ocoolkjić, 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. <a href="http://archonline.bio.bg.ac.rs/">http://archonline.bio.bg.ac.rs/</a>
2.	Ivana R. Milošević, Dragan M. Marković, <b>Dragica M. Vilotić</b> and Milorad S. Vilotić. (2012): DETERMINATION OF Fe, Mg, Mn AND Pb IN GIRASOL ( <i>HELIANTHUS TUBEROSUS</i> L.) TUBERS, SOIL AND ASH BY U-SHAPED DC ARC. Fresenius Environmental Bulletin, vol. 21-No. 3. pp. 543-548. n13. vironmental Bulletin
3.	Dragan, M., Ivana, M., <b>Dragica, V.</b> (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.
4.	Milorad Veselinovic, <b>Dragica Vilotic</b> , 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.
5.	<b>Dragica Vilotić</b> , Jasmina Popović, Suzana Mitrović, Mirjana Šijačić-Nikolić, Mirjana Ocoolkjić, Jelena Novović, Milorad Veselinović (2015): DIMENSIONS OF MECHANICAL FIBRES IN <i>PAULOWNIAELONGATA</i> S. Y. HU WOOD FROM DIFFERENT HABITATS. 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.
6.	Suzana Mitrovic, Dusan Jokanovic, <b>Dragica Vilotic</b> , 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.
7.	Jokanović, D., <b>Vilotić, D.</b> , 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.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	130
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5 Међународни:
Усавршавања	Ташкент 1988, Лондон 1989

Име и презиме	<b>Драган Гачић</b>
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Шумарски факултет 01.10.1998.
Ужа научна односно уметничка област	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Академска каријера	
Година	Институција
	Научна или уметничка област
	Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	18.05.2016.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Докторат	2005	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Магистратура	2000	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија:**

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1402	Ловство са заштитом ловне фауне	Предавања, аутидорне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1512	Коришћење ловне фауне	Предавања	Шумарство	ОАС
3.	ШУ1724	Ихтиопотенцијали шумских екосистема	Предавања	Шумарство	ОАС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):**

1.	Шелмић В., Гачић Д. (2011): Ловство са заштитом ловне фауне - практикум, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд, Планетапринт, стр. 1-200. (ISBN 978-86-7299-075-1)
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, <i>Pest Management Science</i> , 71 (4): 492-500.
3.	Gačić D., 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, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 24 (4): 1310-1317.
4.	Tomić Z., Bijedić Z., Vilotić D., Gačić D. (2010): Phytocenological research into the meadow associations on forest hunting grounds of Serbia, <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> , 62 (2): 363-372.
5.	Gačić D., Milošević-Zlatanović S., Pantić D., Đaković D. (2007): Evaluation of the eye lens method for age determination in roe deer <i>Capreolus capreolus</i> , <i>Acta Theriologica</i> , 52 (4): 419-426.
6.	Gačić D., Mladenović S., Filipović M., Živković M. (2017): Gazdovanje jelenskom divljači u Srbiji, <i>Ecologica</i> , 24 (86): 385-389.
7.	Gačić D., Prentović R., Pilipović V., Ostojić M. (2015): Hunting tourism and safety aspects of hunting fauna use in Serbia, <i>Bulletin of the Faculty of Forestry, Special issue on the occasion of the international symposium "Forest engineering of Southeast Europe - state and challenges"</i> , Belgrade, p. 45-54.
8.	Гачић Д., Пузовић С., Зубић Г. (2009): Велики тетреб ( <i>Tetrao urogallus</i> ) у Србији - основне претње и мере заштите. Шумарство 1-2, Београд, стр. 155-166.
9.	Gačić D. (2016): Monitoring populacija divljači i njihovih staništa u Srbiji, <i>Zlatorogov zbornik</i> , 4 (4): 46-56.
10.	Gačić D., Mladenović S., Simić A., Ostojić M. (2018): Sadašnje stanje divljih papkara u Srbiji sa naglaskom na običnog jelena ( <i>Cervus elaphus</i> L.), <i>Zbornik radova 8. naučnog skupa o lovstvu i lovnom turizmu „Lovstvo i održivi razvoj kroz prizmu konflikta ekonomskog, ekološkog i etičkog“</i> , 21. april 2018., Žagubica, str. 81-94.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:**

Укупан број цитата:	138
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:	6
Тренутно учешће на пројектима:	Домаћи: 2      Међународни: 1
Усавршавања :	Курс за мерење и оцењивање трофеја за европске врсте крупне дивљачи, који је 2002. године организовао Ловачки савез Југославије уз учешће међународних експерата CIC-a (International Council for Game and Wildlife Conservation). Курс из примене ArcGis-a, ArcPad-a и GPS-a у планирању газдовања шумама, који је 2008. године организовао Шумарски факултет у Београду.
Други подаци које сматрате релевантним:	Члан организације EUROBOAR, Удружења шумарских инжењера и техничара Србије и Ловачке коморе Србије

<b>Име и презиме</b>	<b>Милорад Даниловић</b>			
<b>Звање</b>	Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Шумарски факултет, Универзитет у Београду, 15.3.1996			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Искоришћавање шума и ловство са заштитом ловне фауне			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	26.10. 2016	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Искоришћавање шума
Докторат	19. 04. 2006	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Искоришћавање шума

Магистратура	11. 07. 2000	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Искоришћавање шума	
Диплома	22. 04. 1991	Шумарски факултет Београд	Шумарство	Гајење шума	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија:</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1504	Коришћење 1 и 2	Предавања	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1611	Еколошки и ергономски прихватљиве технологије у коришћењу шума	Предавања	Шумарство	ОАС
3.	ШУ1724	Ихтиопотенцијали шумских екосистема	Предавања	Шумарство	ОАС
4.	ШУ1803	Коришћење недрвних шумских производа	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Danilovic, M. (2011): Study of the quality factors in the poplar plantations <i>Populus×euramericana</i> 'I-214' from the aspect of implementing national and european round wood quality standards. <i>Wood Research</i> 56 (3):413-428.				
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.				
3.	Danilović M., Grujović D., Čorbić V., Letica B. (2011): Techniques and Technologies of Forest Residue Utilization in Hilly and Mountainous Coonditions. 19th European Biomass Conference and Exhibition 6-10, June. 2011. Proceeding. 379-386. Berlin. Germany.				
4.	Danilović M., Gačić, D. (20011): Utilization of non-wood forest products in the territory of Serbia. <i>Scientific Symposium - Forest and Sustainable Development</i> , 15-16 October 2010, Proceedings of the Biennial International Symposium, Brasov.603-608.				
5.	Danilović M., Stanić D., Stojnić D., Gačić D. (2012): Planning road infrastructure in forests under special protection regimes in national park "Đerdap", Serbia. 45th International Symposium of forestry Mechanization, FORMEC 2012, October 8 – 12, 2012 in Dubrovnik (Cavtat), Croatia, Proceeeding, 1-10.				
6.	Danilović M., Tomašević I., Karić S., Čorbić V. (2012): Utilization of Forest Residue in Poplar Plantations. 45th International Symposium of forestry Mechanization, FORMEC 2012, October 8 – 12, 2012 in Dubrovnik (Cavtat), Croatia, Proceeeding, 1-8.				
7.	Danilović M., Grujović D., Milovanović B., Karić S. (2014): Ocjena modificirane poludeblovne metode listača sa dijelovima krošnje. <i>Nova mehanizacija šumarstva. Volume 35:35-50.</i>				
8.	Даниловић М. (2005): Коришћење изданацкх букових шума Североисточне Србије, Издавачке букове шуме Севериостичне Србије, Научна књига и Монографија, 175-188 Шумарски факултет, Београд.				
9.	Danilović M., Stojnić D., Karić S., Sučević M. (2014): Transport Of Technical Roundwood By Forwarder And Tractor Assembly From Poplar Plantations. <i>Nova mehanizacija šumarstva. Volume 35:11-21.</i>				
10.	Danilović M., Kosovski M., Gačić D., Stojnić D., Antonić S. (2015). Damage to residual trees and regeneration during felling and timber extraction in mixed and pure beech stand. <i>Šumarski list</i> . 5-6:253-262				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		168			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 6	Међународни 1		
Усавршавања		Курс: Mechanised Harvesting, Eberswalde, Немачка, 2003. године			
Други подаци које сматрате релевантним Члан IUFRO, Division 3, Forest Operations Engineering and Menegament FOPEM. Шеф Катедре искоришћавања шума					

<b>Име и презиме</b>		<b>Јована Деветаковић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 1.10.2013.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	16.01.2018.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Докторат	06.07.2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Биотехничке науке	
Диплома	21.03.2011.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС



Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):	
1.	<b>Đunisijević Bojović D.</b> , Đukić M., Maksimović V., Skočajić D., and Suručić Lj. (2012): The Effects of Iron Deficiency on Lead Accumulation in <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle Seedlings. <i>J. Environ. Qual.</i> 41,1517-1524.
2.	Djukic M., Djunisijevic Bojovic D., Grbic M., Skocajic D., Obratov-Petkovic D., Bjedov I. (2013) Effect of Cd and Pb on <i>Ailanthus altissima</i> and <i>Acer negundo</i> seed germination and early seedling growth. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(2), 524-530
3.	Obratov-Petković D., Bjedov I., Jurišić B., Đukić M., <b>Đunisijević Bojović D.</b> , Skočajić D. and Grbić M. (2013). Influence of Some Environmental Factors on the Distribution of the Invasive Species <i>Aster lanceolatus</i> Willd. in various Serbian habitats. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22 (6), 1677-1688
4.	Chiara Baldacchini, Ana Castanheiro, Nairuhi Maghakyan, Gregorio Sgrigna, Jolien Verhelst, Rocío Alonso, Jorge H. Amorim, Patrick Bellan, <b>Danijela Đunisijević Bojović</b> , Jürgen Breuste, Oliver Bühler, Ilie C. Cântar, Paloma Cariñanos, Giulia Carriero, Galina Churkina, Lucian Dinca, Raffaella Esposito, Stanisław W. Gawroński, Maren Kern, Didier Le Thiec, Marco Moretti, Tine Ningal, Eleni C. Rantzoudi, Iztok Sinjur, Biljana Stojanova, Mira Aničić Urošević, Violeta Velikova, Ivana Živojinović, Lilit Sahakyan, Carlo Calfapietra, and Roeland Samson. (2017). How Does the Amount and Composition of PM Deposited on <i>Platanus acerifolia</i> Leaves Change Across Different Cities in Europe? <i>Environmental Science &amp; Technology</i> 51 (3), 1147-1156 DOI: 10.1021/acs.est.6b04052
5.	Samuilov Sladjana, Lang Friedericke, Djukic Matilda, <b>Djunisijevic-Bojovic Danijela M</b> Rennenberg Heinz. (2016). Lead uptake increases drought tolerance of wild type and transgenic poplar ( <i>Populus tremula</i> x <i>P. alba</i> ) overexpressing gsh 1. <i>ENVIRONMENTAL POLLUTION</i> , vol. 216 br., str. 773-785
6.	Matilda Djukić, <b>Danijela Djunisijević-Bojović</b> , Pavle Pavlović, Miroslava Mitrović, Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, Sara Lukić (2014): Influence of Fe Nutrition on Photosynthesis in Pb Treated <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle Seedlings. <i>Polish Journal of Environmental sciences</i> , vol 23, no 5, 1565–1571.
7.	Lukić S, Pantić D, Belanović Simić S, Borota D, Tubić B, Djukić M, <b>Djunisijević- Bojović D</b> (2015). 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</i> doi: 10.3832/ifer1512-008.
8.	Dragica Obratov-Petković, Ivana Bjedov, Marija Nešić, Snežana Belanović Simić, <b>Danijela Đunisijević-Bojović</b> and Dragana Skočajić. (2016) Impact of Invasive <i>Aster lanceolatus</i> Populations on Soil and Flora in Urban Sites. <i>Polish Journal of Ecology</i> 64 (2), 289-295
9.	Obratov-Petković D., Bjedov I., Jurišić, B., Đukić, M., <b>Đunisijević-Bojović D.</b> , Skočajić D., Grbić M. (2013). The influence of some environmental factors on the distribution of invasive species <i>Aster lanceolatus</i> Willd. in various habitats in Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> in Vol. 22; No. 6.1677-1688.
10.	Golubović Čurguz, V., <b>Đunisijević Bojović, D.</b> , Đukić, M., Raičević, V.: Seed germination and seedling growth of <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Pinus silvestris</i> , and <i>Picea abies</i> in elevated concentrations of Zn, Pb and Cd under laboratory conditions. 188–199 in <i>Soil and water resources protection in the changing environment</i> Ed.: Miodrag Zlatic; Stanimir Kostadinov 2018. XV US-ISBN: 1-59326-267-1 (Advances in Geocology, Volume 45) ISBN 978-3-510-65418-5

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:		
Укупан број цитата:	133 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:	10	
Тренутно учешће на пројектима:	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања:	Универзитет за биотехничке науке у Бечу (ВОКУ) на Одсеку за интегративну биологију и Центру за заштиту животне средине.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Милорад Златановић</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет од 2000. године
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Организација и технологија грађења; Саобраћајнице

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	24.03.2000.	Грађевинско-архитектонски факултет - Ниш		Организација и технологија грађења; и Саобраћајнице
Докторат	1989.	Грађевински факултет -Ниш		Техничке науке
Магистратура	1985.	Универзитет у Нишу, Грађевински факултет		Грађевинско инжењерство
Диплома	1978.	Грађевински факултет -Ниш		Грађевинско инжењерство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија:					
1.	ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
2.	ШУ1403	Шумске саобраћајнице	Предавања	Шумарство	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Milorad Zlatanović, Biljana Matejević, Dragan Perić: COST RELATED COMPARISON OF OPTIMUM CONSTRUCTION TIME

	VIA NETWORK PLANNING METHODS, Technics Technologies Education Management (TTEM), JOURNAL OF SOCIETY FOR DEVELOPMENT OF TEACHING AND BUSINESS PROCESSES IN NEW NET ENVIRONMENT IN B&H, Volume 6, Number 2, 2011 TTEM, str. 344 – 354, References 354, 2011.	
2.	Milorad Zlatanović, Biljana Matejević: USAGE OF DYNAMIC PLANS IN CIVIL ENGINEERING OF SERBIA, Facta universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Niš, University of Niš, 2011. Vol. 9, No 1 (2011), str. 57-75, References 75.	
3.	Zlatanović Milorad, Matejević Biljana: Kriterijumi kvaliteta dinamičkih planova, Zbornik radova Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 2010. No 25, 2010. Srt. 255-263, Literatura str. 263	
4.	Milorad Zlatanovic: Management of Machine Production Costs on the Bridges, 65 years University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, – Sofia, Jubilee Scientific Conference, Sofia, May 2007.	
5.	Stefanović Aleksandar, Trajković Dima, Zlatanović Milorad: Organizacija građenja - zbirka rešenih zadataka, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 1998, Strana 254;	
6.	Zlatanovic Milorad: Road quality management, Facta universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Nis, University of Nis, 2000. Vol. 2, No 2 (2000), str. 139-148, References 148.	
7.	Zlatanović Milorad: Upravljanje transportni procesima izgradnje saobraćajnica, monografija, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 1999. Strana 144;	
8.	Златановић М., Стефановић Б. (2002): Оптимизација распореда земљаних маса при градњи шумских путева, оригинални научни рад, “Зборник радова Института за шумарство” № 46-47, Београд, стр. 117-129	
9.	Zlatanovic M., Stefanović B. (2000): Numerical Iterative Method for Optimizing the Disposition of Soil Masses during Forest-road Construction, the paper published in abstract on XXI IUFRO World Congress 2000: “Forests and Society: The Role of Research”, Theme: Forest operations under mountainous conditions, Kuala Lumpur, Malaysia, Division 3 – p. 103	
10.	Група аутора: Монографија “Студија и Управљање процесима грађења”, Златановић Милорад, поглавље: Нестандардни транспортни проблеми у функцији оптимизације процеса код изградње саобраћајница, стр. 7-16, Факултет техничких наука, Институт за индустријску градњу, Нови Сад, 1996.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања	Нема	
Други подаци које сматрате релевантним: Поседује лиценце Инжењерске коморе Србије: <i>Одговорни пројектант</i> број 312 6289 03 и <i>Одговорни извођач радова</i> 412С92408. <i>Стални судски веитак за област грађевинарства</i> , по Решењу Министарства правде Републике Србије . <i>Шеф катедре за саобраћајнице</i> на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу, од 2004. год.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Владан Иветић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 1.3.2002.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	17.06.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Докторат	22.04.2010.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Биотехничке науке	
Магистратура	18.06.2004.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарство	
Диплома	28.09.2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1604	Шумски репродуктивни материјал и оснивање шума	Предавања, ДОН	Шумарство	ОАС
2.	ЕИ1404	Шумски репродуктивни материјал	Предавања, аудиторне вежбе	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
3.	ШУ1612	Плантажно шумарство	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	IVETIĆ V. (2013): Praktikum iz Semenarstva rasadnicarstva i pošumljavanja. Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet. (1-213)				

2.	IVETIĆ V, Devetaković J, Nonić M, Stanković D, Šijačić-Nikolić M (2016). Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting. iForest (9): 801-812 - doi: 10.3832/ifer1577-009 (IF=1,070)	
3.	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/ifer1722-009 (IF=1,070)	
4.	Devetaković J, Stanković D, IVETIĆ V, Mitrović B, Todorović N (2017) The concentration of Zn, Mn and Fe in leaves of <i>Ulmus laevis</i> Pall. at Veliko ratno ostrvo Island (Belgrade, Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 12 (1): 69 – 75. <a href="http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=657">http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=657</a> (IF=0,730)	
5.	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. <a href="http://www.prt-parlar.de/download/">http://www.prt-parlar.de/download/</a> (IF=0,372)	
6.	IVETIĆ V., Stjepanović, S., Devetaković, J., Stanković, D., Škorić, M. (2014): Relationships between leaf traits and morphological attributes in one-year bareroot <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. seedlings. Annals of Forest Research 57(2): 197-203. <a href="http://dx.doi.org/10.15287/afr.2014.214">http://dx.doi.org/10.15287/afr.2014.214</a> (IF=0,444)	
7.	IVETIĆ V., Škorić M. (2013): The impact of seeds provenance and nursery production method on Austrian pine ( <i>Pinus nigra</i> Arn.) seedlings quality. Annals of Forest Research 56(2): 297-305, 2013. (IF=0,444)	
8.	IVETIĆ V., V. Isajev, A. Nikolić, M. Krstić, D. Ristić, and M. Kostadinović (2012): Delineation of beech provenance regions in Serbia by spatial analysis of genetic diversity. - Genetika, Vol 44, No. 1, 101 - 108. (IF=0,372)	
9.	IVETIĆ V., Isajev, V., Stavretović, N., Mladenović-Drinić, S. (2010): Implementation of Monmonier's algorithm of maximum differences for the regionalisation of forest tree populations as a basis for the selection of seed sources. Archives of Biological Science Volume 62. Issue 2, pg. 425-430 (IF=0,356)	
10.	IVETIĆ V., Vilotić D. (2014): Uloga plantažnog šumarstva u održivom razvoju, Glasnik Šumarskog fakulteta specijalno izdanje, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (157-180), DOI:10.2298/GSF14S1157I	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	218	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
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		

<b>Име и презиме</b>		<b>Никола Бјелић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Филозофски факултет Универзитета у Нишу, 6.11.2017.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Француска књижевност и култура			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	6.11.2017.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Филолошке науке, Наука о књижевности	Француска књижевност и култура	
Докторат	2015.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке, Наука о књижевности	Књижевне науке	
Магистратура	2007.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке, Наука о књижевности	Француска и компаративна књижевност	
Диплома	2000.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Француски језик и књижевност	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1114	Француски језик 1	Предавања	Шумарство, Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, Пејзажна архитектура, Технологије дрвета	ОАС
2.	ШУ1214	Француски језик 2	Предавања	Шумарство, Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, Пејзажна архитектура, Технологије дрвета	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	БЈЕЛИЋ, Никола, „Беба у савременој француској књижевности“. У: <i>Бебе</i> , зборник радова са 13. међународног научног скупа <i>Језик, књижевност, уметност</i> . Ур. проф. др Драган Бошковић и проф. др Часлав Николић. Крагујевац: ФИЛУМ, 2019, стр. 173–182. УДК 821.133.1-31.09 Darriussecq M. ISBN 978-86-80796-42-0 [M14]				

2.	БЈЕЛИЋ, Никола. „Расправа о слободи и моралу у комаду <i>Либертен</i> Ерик-Емануела Шмита“. <i>Зборник Матице српске за књижевност и језик</i> , књ. 64, св. 1. Уредник проф. др Јован Делић. Нови Сад: Матица српска, 2016, стр.175-190. UDC 821.133.1-2.09 Schmitt E. [M24]
3.	БЈЕЛИЋ, Никола. „На трагу симболизма: песимизам као одраз Пандуровићевог 'бодлеријанства' и декаденције“. <i>Симболизам у свом и нашем времену</i> . Зборник радова са истоимене међународне научне конференције. Уредник проф. др Јелена Новаковић. Београд: Филолошки факултет – Друштво за културну сарадњу Србија-Француска, 2016, стр. 307-321. ISBN 978-86-6153-387-7. [M14]
4.	БЈЕЛИЋ, Никола. „Ко је непознати посетилац? Бог у драми <i>Посетилац</i> Ерик-Емануела Шмита“. <i>Филолошки преглед</i> , XLI, св. 1. Уредник проф. др Јелена Новаковић. Београд: Филолошки факултет: Београд, 2014, стр. 85-100. BIBLID: 0015-1807, 41 (2014), 2 (pp. 85-100). УДК 821.133.1.09-2 Шмит Е. ISSN 0015-1807. [M51]
5.	VJELIĆ, Nikola. « La condition humaine dans <i>Oscar et la dame rose</i> d'Eric-Emmanuel Schmitt ». <i>Филолошки преглед</i> , XXXVII, 37, св. 2. Уредник проф. др Јелена Новаковић. Београд: Филолошки факултет, 2010, str. 227-234. BIBLID: 0015-1807, 37 (2009), 2 (pp. 227-233). UDC 821.133.1.09-31 Šmit E. ISSN 0015-1807.0. [M51]
6.	VJELIĆ, Nikola. « La Transformation du mythe de Don Juan dans <i>La Nuit de Valognes</i> d'Eric-Emmanuel Schmitt ». <i>Филолошки преглед</i> , XXXVI, св. 2. Уредник проф. др Јелена Новаковић. Београд: Филолошки факултет: Београд, 2009, стр 83-89. BIBLID: 0015-1807, 36 (2009), 2 (pp. 83-89). UDC 821.133.1.09-2 Šmit E. ISSN 0015-1807. [M51]
7.	БЈЕЛИЋ, Никола. „О француско-српским односима и везама“. <i>Наслеђе</i> , 23, темат „Немачко-српско-француски односи: између уважавања и оспоравања“. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 2012, стр. 195-199. УДК 930.85(497.11:44)"17/19".821.163.41.09:821.133.1.09. 811.163.41:811.133.1. ISSN 1820-1768. [M51]
8.	БЈЕЛИЋ, Никола. „Ерик-Емануел Шмит и музика: драма <i>Загонетне варијације</i> “. <i>Rock'n'roll</i> . Књига II. Зборник радова с Десетог међународног научног скупа <i>Српски језик, књижевност, уметност</i> . (Крагујевац, 23-25.10.2015). Уредници Драган Бошковић и Часлав Николић. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 2016, стр. 215-223.УДК 821.133.1-2.09 Schmitt E. ISBN 978-86-85991-0. [M14]
9.	VJELIĆ, Nikola. « Svetlana Velmar-Janković et la France ». <i>La langue et la littérature à l'épreuve du temps</i> . Зборник радова с Другог међународног научног скупа <i>DEAF 2 (Dire, écrire, agir en français 2)</i> . (Крагујевац, 8-9.11.2013). Уредници: проф. др Тијана Ашић, проф. др Катарина Мелић, доц. др Биљана Тешановић, мр Никола Бјелић, Милана Додиг. Крагујевац: Филолошко-уметнички факултет, 2013, стр. 75-86. ISBN 978-86-85991-56-1. [M14]
10.	БЈЕЛИЋ, Никола (2018). „Француски писци на сцени Београдског драмског позоришта 1947-2017.“. Научни скуп <i>Наука и савремени универзитет 7</i> , тематски зборник радова, књига 1, <i>Језици и књижевности у контакту и дисконтакту</i> , уредник доц. др Иван Јовановић. Ниш: Филозофски факултет. 187–200. УДК 821.133.1-2:792(497.11 Београд) ISBN 978-86-7379-486-0 [M33]

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	0	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	0	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни: 2
Усавршавања	Семинар за саветнике – спољне сараднике Министарства просвете и науке (2017)	
Други подаци које сматрате релевантним		
Држао предавања по позиву на Универзитету Артоа у Арасу (Француска) у оквиру програма Ерасмус + (2019) 13 година радио на Филолошко-уметничком факултету Универзитета у Крагујевцу (2003-2017) Хонорарно држао наставу из предмета Француски језик на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (2009-2010)		

<b>Име и презиме</b>		<b>Корнелија Ичин</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Филолошки факултет Универзитета у Београду, од 1990. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Русистика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	15.07.2009	Филолошки факултет Универзитета у Београду	русистика	русистика	
Докторат	1999	Филолошки факултет Универзитета у Београду	русистика	русистика	
Магистратура	1993	Филолошки факултет Универзитета у Београду	русистика	русистика	
Диплома	1987	Филолошки факултет Универзитета у Београду	русистика	русистика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1112	Руски језик 1	Предавања	Шумарство, Еколошки инжењеринг у заштити	ОАС

				земљишних и водних ресурса, Пејзажна архитектура, Технологије дрвета	
2.	ШУ1212	Руски језик 2	Предавања	Шумарство, Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, Пејзажна архитектура, Технологије дрвета	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Руски језик за студенте Шумарског факултета, Београд 2017, 244 стр.				
2.	Авангардни взрив: 22 стaтjи о руском авангарде, Санкт-Петербург 2016, 384 стр.				
3.	Евгений Аничков, Пьесы. Рассказы. Стaтjи, Белград 2015, 284 стр. (дешифровање и припрема руског текста, предговор); 2. издање: Евгений Аничков, Пьесы. Рассказы. Стaтjи, Белград 2016, 264 стр. (дешифровање и припрема руског текста, предговор).				
4.	Сергей Смирнов, В плену у цареубийц, Белград 2015, 430 стр. (дешифровање и припрема руског текста, предговор, коментари); 2. издање: Сергей Смирнов, В плену у цареубийц, Белград 2016, 386 стр. (дешифровање и припрема руског текста, предговор, коментари).				
5.	Воскрешением против братоубийства: Василий Чекрыгин, Вопросы философии, 4, 2016, 103-112 (АНСИ).				
6.	С. Н. Немчинов и его воспоминания о русской царской семье, Сборник Матице српске за славистику, 90, 2016, стр. 205–231. (ERIH, ESCI)				
7.	Что такое событие у Александра Введенского, SlavicaTergestina, 18, 2017, стр. 145-162. (ERIH)				
8.	Театрокрация Н. Евреинова и "Кривое зеркало" // Русская развлекательная культура Серебряного века. 1908–1918. Москва: ВШЭ, 2017, стр. 357–374.				
9.	У потрази за изгубљеном истином // А. Платонов, Укол, Београд: Логос, 2018, стр. 183–211.				
10.	1. КОСТРЫ И РЕВОЛЮЦИЯ: «ИОРДАНО БРУНО» ИГОРЯ ТЕРЕНТЬЕВА // УТОПИЧЕСКИЙ УПАДОК: ИСКУССТВО В СОВЕТСКУЮ ЭПОХУ, БЕЛГРАД 2018, 50–69.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			23		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешиће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања	Институт за руски језик „В. Виноградов“ Руске академије наука (Москва), Центар за проучавање човека (Maison des Sciences de l’Homme) у Паризу. Гостујући професор на универзитетима у Францкој (Клермон-Феран), Јапану (Кобе, Кјото, Токио, Сапоро), Немачкој (Минхен), Италији (Падова, Рим), Русији (Москва, Петербург, Калињинград), Хрватској (Загреб).				

<b>Име и презиме</b>		<b>Иван Миленковић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду-Шумарски факултет, 1.5.2018.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Заштита шума и украсних биљака			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	10.12.2019.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке	Заштита шума и украсних биљака	
Докторат	2015.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке	Заштита шума и украсних биљака	
Диплома	2009.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехничке науке	Заштита шума и украсних биљака	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1502	Шумска фитопатологија	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1813	Шумски ксилофагни инсекти и лигниколне гљиве	Предавања,	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):</b>					
1.	Караџић, Д., Голубовић Ђургуз, В., Миленковић, И. (2019): <i>Најзначајније болести дрвенастих врста урбаног зеленила - узроци и контрола</i> . Универзитет у Београду-Шумарски факултет, 1-408.				
2.	Karadžić, D., Stanivuković, Z., Milanović, S., Milenković, I. (2019): <i>Најзначајнији прouzроковачи инфективних болести у шумама Републике Српске</i> . Универзитет у Банјој Луци, Шумарски Факултет, 1-324.				

3.	Karadžić, D., Keča, N., <b>Milenković, I.</b> , Milanović, S., Stanivuković, Z. (2016): „Šumska Mikologija. Izdavač Univerzitet u Banjoj Luci – Šumarski fakultet, str. 1-595. ISBN 978-99938-56-33-7.
4.	<b>Milenković, I.</b> , 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.	<b>Milenković, I.</b> , 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.	<b>Milenković, I.</b> , 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.	<b>Milenković, I.</b> , 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., <b>Milenković I.</b> (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.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</b>	
Укупан број цитата:	127 (према SCOPUS бази)
Укупан број радова са SCI (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.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Смиљана Јакшић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Шумарски факултет, 26.9.2009.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	10.04.2017.	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	математика	математика	
Докторат	28.09.2016.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математичке науке	математичке науке	
Магистратура	25.08.2010.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математичке науке	математичке науке	
Диплома	26.12.2005.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	математичке науке	математика финансија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1101	Математика са статистиком	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Jaksic Smiljana R, Maksimovic Snjezana, Pilipovic Stevan (2018) An algebraic approach to tempered ultradistributions, JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol. 466, br. 1, str. 927-935.				
2.	Jaksic Smiljana, Pilipovic Stevan, Prangoski Bojan (2017) G-type spaces of ultradistributions over $R_+(d)$ and the Weyl pseudo-differential operators with radial symbols, REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES SERIE A-MATEMATICAS, vol. 111, br. 3, str. 613-640.				
3.	Jaksic Smiljana, Maksimovic Snjezana, Pilipovic Stevan, Prangoski Bojan (2017) Relations between Hermite and Laguerre expansions of ultradistributions over $R-d$ and $R_+(d)$ , JOURNAL OF PSEUDO-DIFFERENTIAL OPERATORS AND APPLICATIONS, vol. 8, br. 2, str. 275-296.				
4.	Jaksic Smiljana, Pilipovic Stevan, Prangoski Bojan (2017) Spaces of ultradistributions of Beurling type over $R_+^d$ through Laguerre expansions, Sarajevo Journal of Mathematics, vol. 12, br. 2, str. 385-399.				

5.	Jaksic Smiljana, Maksimovic Snjezana (2017) Factorization of operators with $G_{\alpha^{\wedge}d}$ and $g_{\alpha^{\wedge}d}$ kernels, Novi Sad J. Math, vol. 47, br. 1, str. 69-75.
6.	Jaksic Smiljana, Prangoski Bojan (2016) Extension theorem of Whitney type for $R_{\alpha^{\wedge}d}$ by the use of the Kernel Theorem, Publications de l'Institut Mathématique Beograd, 99 (113), str. 59-65.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	6
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни 2
Усавршавања	Aalto University, Финска, 01.05.2017.-28.05.2017.
Други подаци које сматрате релевантним Erasmus + Programme, Staff Mobility, одржан курс: Weyl calculus of pseudo-differential operators on spaces of ultradistributions MAST 31914, University of Helsinki, 23.04.2018-05.05.2018.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Милорад Јанић</b>			
<b>Звање:</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:</b>		Шумарски факултет, Београд, 01.09.1984.			
<b>Ужа научна односно уметничка област.</b>		Геодезија и геоинформатика			
<b>Академска каријера:</b>					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	18.11.2019.	Шумарски факултет, Грађевински факултет, Београд	Геодезија и геоинформатика		
Докторат	2002.	Геодетски факултет, Софија	Геодезија и геоинформатика		
Магистратура	1990.	Грађевински факултет, Београд	Геодезија и геоинформатика		
Диплома	1982.	Грађевински факултет, Београд	Геодезија и геоинформатика		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија:</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1202	Геодезија и ГИС	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ЕИ1201	Геодезија са основама ГИС-а	Предавања, аудиторне вежбе	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):</b>					
1.	Andjelkovic Aleksandar SS, Ristic Ratko, <b>Janic Milorad</b> , Djekovic Vojislav T, Zivanovic Nikola, Spalevic Velibor, <i>Genesis of Sediments and Siltation of the Accumulation 'Duboki Potok' of the Barajevska River Basin, Serbia</i> , JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, (2017), vol. 18 br. 4, str. 1735-1745				
2.	Stankovic Dragica, Medarevic Milan J, Krstic Borivoj Dj, Bjelanovic Ivan, Sljukic Biljana, Karic Dusica, <b>Janic Milorad</b> , <i>Concentration of Heavy Metals and Stand State of Sesille Oak (Quercus petraea (Matt.) Liebl.) on Avala Mountain (Serbia)</i> , CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, (2013), vol. 8 br. 3, str. 59-66				
3.	Djekovic Vojislav T, Andjelkovic Aleksandar SS, Milosevic Nedjo, Gajic Grozdana, <b>Janic Milorad</b> , <i>Effect of Reservoir on Floodwave Transformation</i> , CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, (2013), vol. 8 br. 2, str. 107-112				
4.	Vojislav Đeković, Ljubomir Letić, Aleksandar Anđelković, Grozdana Gajić, <b>Milorad Janić</b> , Dragomir Grujović, Neđo Milošević, (2013): <i>Fish Passages in Small Stream Management</i> , Journal of TTEM - Technics Technologies Education Management, Sarajevo, Vol.8. No.1 2/3.2013. (ISSN: 1840-1503; e-ISSN: 1986-809X; IF 0.414)				
5.	Vojislav Đeković, Ljubomir Letić, Neđo Milošević, <b>Milorad Janić</b> , Grozdana Gajić, Vesna Nikolić, (2013): <i>Morphological development of regulated rivers, case study of the river Toplica</i> , Journal of TTEM - Technics Technologies Education Management, Sarajevo, Vol.8. No.3 8/9.2013. (ISSN: 1840-1503; e-ISSN: 1986-809X; IF 0.414)				
6.	<b>Milorad JANIĆ</b> , Gordana DJUKANOVIĆ, Dragomir GRUJOVIĆ, Nikolina MIJIĆ, <i>Earthwork volume calculation from digital terrain models</i> , JOURNAL OF INDUSTRIAL DESIGN AND ENGINEERING GRAPHICS, VOLUME 10, SPECIAL ISSUE ICEGD – JUNE 2015, ISSN (print version): 1843-3766, ISSN (online version): 2344-4681				
7.	<b>Јанић М.</b> , (1993): <i>Софтверска подршка геодетском праћењу стања рудника</i> , XXV Међународно октобарско саветовање рударца, геолога и металурга, Зборник радова, Бор.				
8.	Караџић Д., <b>Јанић М.</b> (1990): <i>Pathology of PINUS NIGRA Arn. in Yugoslavia with special reference to needle diseases</i> , poster, FOURTH INTERNATIONAL MYCOLOGICAL CONGRESS, Регенсбург, СР Немачка				
9.	<b>Јанић М.</b> , Лазић Ђ., Грујовић Д., (1997): <i>PRODUCTION OF FOREST THEMATIC MAPS BY GIS TECHNOLOGY</i> , ICFWST'97, Proceedings of the 3rd International Conference on the development of forestry and wood science / technology, Volume 1, Belgrade 29.09-03.10.1997.				

10.	Лазих Б., Јанић М., Грујовић Д., (1997): CONTRIBUTION TO MAP PRESENTATION OF RELIEF IN FORESTRY, ICFWST'97, Proceedings of the 3rd International Conference on the development of forestry and wood science / technology, Volume 1, Belgrade 29.09-03.10.1997.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</b>			
Укупан број цитата		> 10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима:		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	"Дигитална обрада аеро и космичких снимака за потребе шумарства" Шумарски факултет Универзитета у Гетингену, С.Р. Немачка, 1990		

<b>Име и презиме</b>		<b>Сретен Јелић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1.4.2002.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Општа социологија и социологија села			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	20.06.2017	Пољопривредни факултет, Земун	Социологија	Општа социологија и социологија села	
Докторат	2001.	Факултет политичких наука, Београд	Социологија	Социолошке науке	
Магистратура	1994.	Факултет политичких наука, Београд	Социологија	Социолошке науке	
Диплома	1980.	Факултет политичких наука, Сарајево	Социологија	Социологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ШУ1121	Социологија и животна средина	Предавања	Шумарство, Пејажна архитектура	ОАС
2.	ЕИ1221	Социологија и животна средина	Предавања Аудиторне вежбе	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Jelić M.Sreten, Vukašin Kolarević (2018): Subjective Poverty of Youth in Rural Areas of Serbia, Časopis Sociologija i prostor: Časopis za istraživanje prostornoga i sociokulturnog razvoja, Vol.56 N o. 1 DOI 10..5673/SIP.56.1.2, UDK316.334.55:330.59-053.6 (497.11) (35-52)				
2.	Jelić M.Sreten, Vukašin Kolarević (2018): Subjective Poverty of Youth in Rural Areas of Serbia, Časopis Sociologija i prostor: Časopis za istraživanje prostornoga i sociokulturnog razvoja, Vol.56 N o. 1 DOI 10..5673/SIP.56.1.2, UDK316.334.55:330.59-053.6 (497.11) (35-52)				
3.	Ljiljana Keča, Milica Marčeta, Stjepan Posavec, Sreten Jelić, Špela Pezdevšek Malovrh (2017): Tržišne karakteristike i klaster analiza nedravnih šumskih proizvoda, Šumarski list, Hrvatsko šumarsko društvo, br. 3-4,UDC 630*899, ISSN 0373-1332 Zagreb (151-162)				
4.	Јелић, С., Васић, М. (2017): Друштвене промене и људске потребе у руралним подручјима, Социолошки годишњак, Социолошки часопис Социолошког друштва Републике Српске, бр. 12, УДК 316,ИССН 1840-1538 (165-181)				
5.	Јелић, С., Коларевић, В. (2016): Феномен социјалне искључености у периоду транзиције у Србији, Часопис Социолошки преглед, Vol.LX, NO2, УДК 338.43:63,ИССН 0352-3462 (209-228)				
6.	Јелић, С., Трмчић, С. (2015): Детерминанте националних мањина у пограничним општинама Србије, часопис за теорију и критику социјалних идеја и праксе, Социјална мисао, бр. 1, ISSN:0354-401X (21-38)				
7.	Марчета, М.,Кеча, Ј., Јелић, С. (2014): Земљишни ресурси у функцији руралне егзистенције у Србији, Часопис Екологија, број 74,УДК:502.7,ИССН 0354-3285 (226-231)				
8.	Jelić, S., Surčulija, Ž. (2013): Efekti globalizacije posebno na zemlje u razvoju, Srpsko sociološko društvo, Beograd, Institut za uporedo pravo, Beograd, Filozofski fakultet Univerziteta u Prištini, Kosovska Mitrovica, Globalizacija i desuverenizacija, Međunarodni tematski zbornik, ISBN 978-86-6349-018-5 (403-415)				
9.	Јелић С., Живковић Д., Јовановић Т. (2011): Газдинства и домаћинства у променама, монографија, Пољопривредни факултет Београд, ИСБН 978-86-7834-109-6, COBISS, SR-ID 183825676 (191)				
10.	Јелић С., Јовановић Т. (2010): Осетљиве тачке транзиције пољопривреде, Социолошки преглед, год. XLIV, бр.4, YU ISSN 0085-6320,UDK 316 (595-616)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		65			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни	
Усавршавања	Нема				

Други подаци које сматрате релевантним: Др Сретен Јелић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 170 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним научним скуповима, 3 монографије националног значаја (2 самостално), 12 радова у часописима међународног значаја, 2 уџбеника (коаутор), 2 помоћна уџбеника, 6 поглавља у монографијама, 2 рада у тематском зборнику међународног значаја, 8 радова у тематским зборницима, 30 радова саопштених на међународним скуповима штампана у целини и 39 у изводу (апстракт), 1 уводно предавање по позиву штампана у целини, 13 радова саопштених на националном скупу и штампани у целини и 7 у изводу, 14 радова у водећем часопису националног значаја, 12 радова у часописима националног значаја 15 радова у научном часопису и 3 пројекта националног значаја, а сада учествује у 1 пројекту које финансира Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије. Рецензент је више радова за националне, међународне часописе, тематске зборнике радова, монографије и уџбенике.

<b>Име и презиме</b>		<b>Душан Јокановић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Шумарски факултет 11.02.2011.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	20.12.2016.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Докторат	01.07.2016.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Диплома	04.07.2008.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Шумарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1102	Шумарска ботаника и анатомија дрвета	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1221	Лековито биље	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b>Јокановић, Д.</b> (2016): Анатомске особине стабала <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich. на алувијалним стаништима у Србији, докторска дисертација, 1-203, Шумарски факултет Универзитета у Београду				
2.	<b>Јокановић, Д., Vilotić, D., Mitrović, S., Miljković, D., Rebić, M., Stanković, D., Nikolić, V.</b> (2015): Correlation between the anatomical traits of <i>Gymnocladus canadensis</i> Lam. in heartwood and sapwood of early- and latewood zones of growth rings, Archives of Biological Sciences, Belgrade, 67 (4), 1399-1404, DOI: 102298/ABS150424118J				
3.	<b>Јокановић, Д., Vilotić, D., Nikolić, V., Nonić, M., Devetaković, J., Stanković, D.</b> (2017): Latewood proportion inside growth rings by bald cypress in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (12 A), 7925-7930				
4.	<b>Јокановић, Д., Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Lakušić, B., Jović, Đ.</b> (2018): Growth rings width of bald cypress stems from two alluvial sites in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (1), 306-312				
5.	<b>Јокановић, Д., Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M., Nikolić, V., Stanković, D., Budić, B.</b> (2018): Variability of morpho-anatomical characteristics of bald cypress needles from Topčider Park (Belgrade), Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 6093-6099				
6.	<b>Јокановић, Д., Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Stanković, D.</b> (2018): Morpho-anatomical petiole characteristics of the beech in natural populations in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 60-87-6092				
7.	<b>Јокановић, Д., Nikolić, V.</b> (2017): Širina traheida stabala taksodijuma na aluvijalnim staništima u Srbiji, Šumarstvo, 3-4, 189-198, UDK 630*811.151:582.476				
8.	<b>Јокановић, Д., Nikolić, V., Petrović, J.</b> (2018): Gustina traheida kod stabala taksodijuma na aluvijalnim staništima u Srbiji, Šumarstvo, 1-2, 167-179, UDK 630*811.151:582.476				
9.	Stanković, D., <b>Јокановић, Д., Veselinović, M., Letić, Lj., Jović, Đ., Karić, D.</b> (2015): Zinc concentration in woody and herbaceous plants at Kosmaj area, Fresenius Environmental Bulletin, 24 (11), 3672-3675				
10.	<b>Јокановић, Д., Nikolić, V., Stanković, D., Jović, Đ., Spasojević, B.</b> (2016): Uppedna analiza rasta sadnica roda <i>Paulownia</i> u eksperimentalnom zasadu na teritoriji opštine Sombor, Ecologica, 23 (84), 843-848, UDC 582.94:711.417, ISSN 0354-3285				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			40 хетероцитата		
Укупан број радова са SCI (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				

<b>Име и презиме</b>		<b>Љиљана Кеча</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Шумарски факултет, 19.4.2004.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	13.05.2015.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима	
Докторат	03.11.2009.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима	
Магистратура	15.07.2003.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима	
Диплома	31.10. 2000.	Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1705	Економика шумарства	Предавања	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1703	Трговина и маркетинг шумских производа	Предавања	Шумарство	ОАС
3.	ШУ1413	Биоекономија и комерцијалне врсте дрвећа	Предавања	Шумарство	ОАС
4.	ШУ1722	Шумарска политика и законодавство	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ранковић Н., Кеча Љ. (2007): Шумарска политика Србије, Шумарски факултет, Универзитет у Београду, Београд (480)				
2.	Ранковић Н., Кеча Љ. (2011): Трговина и маркетинг шумских производа, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Планета Принт, Београд (564)				
3.	Кеча Љ. (2014): Економика шумарства, Практикум са изводима из теорије и решеним задацима, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Планета принт, Београд (142)				
4.	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)				
5.	Keča Lj., Keča N., Borota D., Marčeta M. (2017): Prospectives of Non-Native Tree Species in Serbia, Advances in GeoEcology 45; M. Zlatić and S. Kostadinov (eds): Soil and water resources protection in the changing environment; ISBN 978-3-510-65418-5 and US-ISBN1-59326-267-1 (150-160)				
6.	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)				
7.	Keča Lj., Keča N., Pantić D. (2012): Net Present Value and Internal Rate of Return as Indicators for Assessment of Cost-efficiency of Poplar Plantations: a Serbian case study, International Forestry Review 14(2), Commonwealth Forestry Association, (145-157) (IF 1, 263) (ISSN 1465-5489)				
8.	Keča Lj., Keča N., Rekola M. (2013): Value chains of Serbian non-wood forest products, International Forestry Review 15(3), (315-335) (IF 1, 540) (ISSN 1465-5489)				
9.	Keča Lj., Marčeta M., Posavec S., Jelić S., Pezdevšek-Malovrh Š. (2017): Market characteristic and cluster analysis of non-wood forest products, Šumarski list, Znanstveno-stručno i staleško glasilo Hrvatskoga šumarskog društva, 3–4, (151–162)				
10.	Keča Lj. (2017): Value Chain Analysis and Socio Economic Aspects of Non-Wood Forest Products in Central Serbia, Austrian Journal of Forest Science, 134(1a): (63–80)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			159		
Укупан број радова са SCI (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 Аs-у, Norwegian Univeristy of Life Sciences, Department of Ecology & Natural Resource Management, проф. Ole Hofstad; (2018 новембар): Poznań University of Life Science (Erasmus +)				
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац центра за економику, трговину и маркетинг на Шумарском факултету. Аутор 2 уџбеника, 1 практикума и 1 монографије. Поред тога, координатор у оквиру IUFRO групе 4.05.04 - Forest-based value chains.					

<b>Име и презиме</b>		<b>Оливера Кошанин</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду- Шумарски факултет, 1.4.1993.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	16.01.2018.	Шумарски факултет у Београд	Биотехничке науке	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине	
Докторат	17.6.2011.	Шумарски факултет у Београд	Биотехничке науке	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине	
Магистратура	15.5.2001.	Шумарски факултет у Београд	Биотехничке науке	Шумарство	
Диплома	27.11.1992.	Шумарски факултет у Београд	Биотехничке науке	Шумарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1301	Педологија	Предавања	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1305	Шума и животна средина	Предавања	Шумарство	ОАС
3.	ШУ1421	Исхрана биља	Предавања	Шумарство	ОАС
4.	ШУ1714	Ремедијација и еколошки квалитет земљишта	Предавања	Шумарство	ОАС
5.	ШУ1513	Еколошка класификација обешумљених и деградираних станишта	Предавања	Шумарство	ОАС
6.	ЕИ1303	Педологија	Предавања	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	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.				
2.	Belanović, S., Košanin, O., Kadović, R., Knežević, M., Beloica, J., Bohajar, Ali (2013): The impact of vegetation on arenosol properties at Deliblato Sand. PROCEEDINGS of "The 1st International Congress on Soil. Belgrade, Serbia. Proceedings. 136-144.				
3.	Košanin, O., Knežević, M., Cvjetičanin, 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 Geoecology 43. Catena Verlag GMBH, Germany, pp 12-24.				
4.	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.				
5.	Vićentijević, M., Knezevic, M., Kosanin, O., Novaković-Vuković, M., Belanović-Simić, S. (2017): Floristic and edaphic charactersistics of beech and fir forests on Mt Maljen. Fresenius Environmental Bulletin.By PSP, Volume 26 - No 6/2017. PP 3788-3794.				
6.	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.				
7.	Košanin, O., Knežević, M., Milošević, R. (2012): Ocena proizvodnog potencijala nekih tipova šuma bukve na rankeru i distričnom kambisolu na području Velikog Jastrebcu. Šumarstvo 3-4. Str. 17-31. Beograd.				
8.	Кошанин, О., Кнежевић, М., Цвјетићанин, Р. (2012). Карактеристике процеса базификације у неким шумским заједницама на подручју планине Мироч. International conference on "Land conservation" -LANDCON 1209. Sustainable land management and climate changes. Danube Region. Republic of Serbia. PP 40.				
9.	Cvjetičanin, R, Košanin, O., Janić, M., Nikić, Z., Perović, M., Novaković-Vuković, M. (2012): Floristic and ecological characteristics of beech and heather plant community (Calluno-Fagetum moesiacaе Cvj. 2003) in the National park "Đerdap". Proceedings. Faculty of Forestry, University of Banja Luka; International Union of Forest Research Organisations European Forest Institute. 1-4th November. Banja Luka. Republik of Srpska/B&H. PP 229-245.				
10.	Košanin, O., Novaković-Vuković, M., Knežević, M., Milošević, R. (2017): Uticaj svosjatava zemljišta na srednje maksimalne visine u različitim ekološkim jedinicama šuma bukve na Velikom jastrebcu. Eroziја, Br 43, str. 28-41. Beograd.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			103		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни 1
Усавршавања		Похађала курс, са предавачима из иностранства, под називом "Дидактика и методе у високом			

	образовању”, који је одржан у Херцег Новом и септембру 2004.године. Студисјки боравак на Шумарском факултету у Брну ЧР (октобар 2019.године) , где је одржала предавање по позиву из области науке о земљишту.
--	--

<b>Име и презиме</b>	<b>Вукан Лавадиновић</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Шумарски Факултет, Универзитета у Београду, 1.1.2010.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Искоришћавање шума са ловством и заштитом ловне фауне

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област
Избор у звање	12.06.2018.	Шумарски факултет		Искоришћавање шума са ловством и заштитом ловне фауне
Докторат	2016	Алберт Лудвиг Универзитет у Фрајбургу, Немачка		Ловство
Мастер	2010	Универзитет Боку-Беч, Аустрија Универзитет Источне Финске, Финска		Газдовање дивљачи
Диплома	2007	Шумарски факултет		Искоришћавање шума са ловством и заштитом ловне фауне
Специјализација	2006	Технички универзитет у Зволени, Словачка		Ловство

<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1402	Ловство са заштитом ловне фауне	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1512	Коришћење ловне фауне	Предавања	Шумарство	ОАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Dan, M., Stefanović, M., Veličković, N., Lavadinović, V., Alves, C.P., and F. Suchentrunk. 2017. Brown hares ( <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778) from the Balkans: a refined phylogeographic model. <i>Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy</i> 28(2): online first-2017. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.4404/hystrix-28.2-12202">http://dx.doi.org/10.4404/hystrix-28.2-12202</a> ISSN: 1825-5272
2.	Lavadinović, V., Popović, Z., Beuković, D., Danilović, M., and M. Đorđević. 2017. Analysis of the Features of Hunting Grounds in Serbia. <i>Contemporary Agriculture</i> 66 (1-2): 56-61p. ISSN (Online) 2466-4774, DOI: <a href="https://doi.org/10.1515/contagri-2017-0010">https://doi.org/10.1515/contagri-2017-0010</a> . UDC:639.1.052
3.	Lavadinović, V., Popović, Z., Ristić, Z., and D. Beuković. 2013. Treats and international tools for sustainable brown bear ( <i>Ursus arctos</i> ) management. <i>Ekologija</i> 32 (4): 345-351p. doi:10.2478/eko-2013-0031
4.	Ristić Z., Prodanović, A., and V. Lavadinović. 2011. Reintroduction of the red deer into the „Fruška Gora“ National park and importance for the hunting tourism. In: <i>Význam ľudského potenciálu v regionálnom rozvoji – 2 ročník. Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie. Dudince, Slovenská republika 22.-24. Septembar 2011. Eastern European Development Agency n.o.: 274-286p. ISBN: 978-80-970836-6-3, EAN: 9788097083663</i>
5.	Lavadinović, V., Ranković, N., Petrović, N., and A. Radosavljević. 2012. Poaching in Serbia: Factor analysis. In: <i>International Symposium on hunting - Modern aspects of sustainable management of game population. Zemun-Belgrade, Serbia, 22-24. June 2012. Zemun-Belgrade, Agriculture faculty, University of Belgrade, Serbia:164-167p. ISBN: 978-86-7834-153-3, UDC: 639.1(082)</i>
6.	Popović, Z., Lavadinović, V., Đorđević, M., and M. Beuković. 2012. State and trends of the hunting sector in Serbia as the base for the sustainable game management. Invited paper In: <i>IUFRO (International Union of Forest Research Organizations) Conference - Forests in the Future, Sustainable Use, Risk and Challenges. Belgrade, Serbia, 4-5. October, 2012. Institute of Forestry, Serbia:205-213p. ISBN: 978-86-80439-31-0, COBISS.SR-ID 193648652</i>
7.	Lavadinović, V., Beuković, M., Beuković, D., Namestovski, Z, and R. Friđeš. 2013. Brown hare spotlight census: Alternative vs. Traditional method. In: <i>The 2nd International Symposium on Hunting “Modern Aspects of Sustainable Management of Game Population”</i> . Novi Sad, Serbia, 17-20, October, 2013. Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, Serbia:62-72. ISBN: 978-86-7520-279-0, UDC: 639.1(082)
8.	Todorov, N., Popović, Z., and V. Lavadinović. 2015. Body development and performance of the official dog race. In: <i>4th International Hunting and Game Management Symposium. Velenje, Slovenia, 5-7 November, 2015. Slovenian Forestry Institute, Slovenia: 61p. ISBN: 978-961-6425-99-5</i>
9.	Maletić, V., Kolevska, D.D., Lavadinović, V., Beuković, D., and D. Stojčevski. Balancing of Grey Partridge population parameters. In: <i>5th International Hunting and Game Management Symposium. Debrecen, Hungary, 10-12. November, 2016. GAMEST, University of Debrecen, Hungary: 16.p. ISBN: 978-615-5403-10-1</i>
10.	Lavadinović, V., Popović, Z., and D. Beuković. 2017. Characteristics of large ungulates hunting management in the Republic of Serbia at the regional level. <i>Balkan Journal of Wildlife Research</i> 4 (2): 11-17p. ISSN:2335-0113 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15679/bjwr.v4i2.57">http://dx.doi.org/10.15679/bjwr.v4i2.57</a> UDC 639.1.052

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	21

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 3	Међународни: 1
Усавршавања	2006. године месец дана у Словачкој	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан радне групе ИПБЕС-а за писање глобалног извештаја о одрживом коришћењу дивљих врста; 2013-2017 био потпредседник ДААД Алумни клуба Универзитета у Београду; Члан организационог одбора међународних симпозијума о ловству у периоду 2012-2018; 2014 Добио стипендију Државног универзитета у Колораду за похађање научног скупа Петвејз 2014 ; 2003-2004 Технички координатор Темпус пројекта		

<b>Име и презиме</b>	<b>Катарина Лазих</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 1.10.2008.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Енглески језик

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	22.10.2019.	Доцент – Шумарски факултет (избор у току) Наставник страног језика Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Енглески језик  Енглески језик	
Докторат	2017	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Енглески језик струке/корпусна лингвистика/академско писање	
Магистратура	2010	Мастер: Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Методика наставе енглеског језика	
Диплома	2001	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Енглески језик и књижевност	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1111	Енглески језик 1	Предавања	Шумарство, Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса,	ОАС
2.	ШУ1211	Енглески језик 2	Предавања	Шумарство, Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса,	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Лазих, К. (2018) Лингвистичке и психолошке основе појма „оптерећења“ при разумевању и употреби лексема. Зборник радова конференције <i>Језици и културе у времену и простору VII/1</i> . 185-194. [M14]
2.	Lazić, K. (2018) Evidentiality and Modality in English and Serbian Academic Discourse of Forestry Research Papers. <i>Anali Filološkog fakulteta</i> 30/1. 179-202. [M51]
3.	Lazić, K. (2018) A Trial of the Involvement Load Hypothesis in a mixed-ability ESP class.. <i>Anali Filološkog fakulteta</i> (rad prihvaćen za objavljivanje, potvrda decembar 2018). [M51]
4.	Лазих, К. (2016) Когнитивно лингвистички поглед на усвајање конструкција матерњег језика код двогодишњег детета. <i>Кругови детињства. Часопис за мултидисциплинарна истраживања детињства</i> , 1-2. 131-150.
5.	Лазих, К. (2013) Ставови научних истраживача према енглеском као <i>lingua franca</i> науке и стратегије које примењују приликом писања на енглеском. <i>Анали Филолошког факултета</i> 25/1. 319-338. [M52]
6.	Гуд, В. (2005) Речник термина међународне трговинске политике. Београд: Министарство за међународне економске односе Србије и Црне Горе. Приређивачи српског издања: Снежана Зубић-Петровић, Александра Раковић и Катарина Јововић [Лазих].

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	0	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни: 1
Усавршавања	Јул и август 2001. Курс кративног писања <i>Creative Writing- Proficiency Writing</i> Универзитетски колеџ „Лангара“ Ванкувер, Британска Колумбија, Канада Lazić, K. i Miličević Petrović, M. (2018) Creating pedagogically useful lists of biotechnical academic formulas Book of Abstracts TALC 2018 13th Teaching and Language Corpora Conference. Faculty of Education, University of Cambridge. 76-77. <a href="http://www.educ.cam.ac.uk/events/conferences/talc2018/programme/BookofAbstractsFinalversion.pdf">http://www.educ.cam.ac.uk/events/conferences/talc2018/programme/BookofAbstractsFinalversion.pdf</a>	

Други подаци које сматрате релевантним: Од 2011. године, др Катарина Лазић се на Шумарском факултету бави и координацијом послова међународне сарадње, а поред наведеног се од 2008. у континуитету бави превођењем и лектуром биотехничких научних радова и публикација Шумарског факултета. Од 2012. године је лектор и преводилац за енглески језик двојезичног стручног и научног часописа Гласник Шумарског факултета у Београду (М51). Осим наведеног, од 2011. године бави симултаним конференцијским превођењем у области шумарства, заштите животне средине, водопривреде и другим областима. До сада је била учесник међународних пројеката FOPER (шумарска политика и економика), Први српски конгрес шумарства, конференција LANDCON 2012. Организатор је Еразмус + мобилности, односно размене наставног, административног особља и студената са Универзитетом из Источне Финске (УЕФ) из града Јоенсуу и учесница мобилности на Универзитету ПУЛС из Познања, Пољска.

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад Марић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 1.4.2016.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хидрогеологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	26.03.2018.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Хидрогеологија		
Докторат	2016	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија		
Диплома	2010	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија - хидрогеологија		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1103	Петрографија са геологијом	ДОН	Шумарство	ОАС
2.	SM0048	River Basin Management	Предавања	Forestry and Natural Resources Management	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Marić, N., Nikić, Z., 2018. Potential of natural attenuation processes in environmental contamination by petroleum hydrocarbons. Eds: M. Zlatić, S. Kostadinov. <i>Advances in GeoEcology</i> , Volume 45, p. 44-53. Soil and water resources protection in the changing environment. Schweizerbart and Borntraeger Science Publishers. ISBN 978-3-510-65418-5				
2.	Marić, N., Matić, I., Papić, P., Beškoski, V., Ilić, M., Gojgić-Cvijović, G., Miletić, S., Nikić, Z., Vrvic, M.M., 2018. Natural attenuation of petroleum hydrocarbons-a study of biodegradation effects in groundwater (Vitanovac, Serbia). <i>Environmental monitoring and assessment</i> , 190:89. doi.org/10.1007/s10661-018-6462-4				
3.	Marić, N., Ilić, M., Miletić, S., Gojgić-Cvijović, G., Beškoski, V., Vrvic, M.M., Papić, P., 2015. Enhanced in situ bioremediation of groundwater contaminated by petroleum hydrocarbons at the location of the Nitex textiles, Serbia. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 74(6), p. 5211-5219. ISSN 1866-6280				
4.	Mrazovac Kurilić, S., Presburger Ulniković, V., Marić, N., Vasiljević, M., 2015. Assessment of typical natural processes and human activities' impact on the quality of drinking water. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 187:659, doi.org/10.1007/s10661-015-4888-5. ISSN 0167-6369				
5.	Marić, N., Mrazovac Kurilić, S., Matić, I., Sorajić, S., Zarić, J., 2014. Groundwater quality on the territory of Kikinda municipality (Vojvodina, Serbia). <i>Environmental Earth Sciences</i> , 72(2), p. 525-534. ISSN 1866-6280				
6.	Beškoski, V., Miletić, S., Ilić, M., Gojgić-Cvijović, G., Papić, P., Marić, N., Šolević-Knudsen, T., Jovančičević, B.S., Nakano, T., Vrvic, M., 2017. Biodegradation of isoprenoids, steranes, terpanes and phenanthrenes during in situ bioremediation of petroleum contaminated groundwater. <i>CLEAN - Soil, Air, Water</i> , 45: n/a, 1600023, DOI:10.1002/clen.201600023. ISSN 1863-0669				
7.	Mrazovac, S., Vojinović-Miloradov, M., Matić, I., Marić, N., 2014. Multivariate statistical analysing of chemical parameters of groundwater in Vojvodina. <i>Chemie der Erde - Geochemistry</i> , 73(2), p. 217-225. ISSN 0009-2819				
8.	Marić, N., Petrović, R., Nikić, Z., Beškoski, V., Papić, P., Matić, I., Vrvic, M.M., 2017. Prirodno prečišćavanje podzemnih voda zagađenih naftnim ugljovodonicima: mehanizam, koncepcija istraživanja, primena u praksi. <i>Zaštita Materijala</i> 58 (4), p. 445 – 454. doi: 10.5937/ZasMat1704445M. ISSN: 0351 -9465.				
9.	Nikić, Z., Ristić, R., Marić, N., Milčanović V., 2018. Prilog tumačenju uloge geosredine u ekstremnim proticajima Rosomačke reke - Visok kraj. <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> (118), p. 87-112. doi.org/10.2298/GSF1818087N				
10.	Nikić, Z., Ristić, R., Marić, N., Milčanović, V., 2018. The role of karst in redistribution of water resources: Vodenička river basin, Stara planina – Serbia. <i>Proceedings: International Symposium Karst 2018 Expect the Unexpected</i> , 06-09.06.2018., Trebinje, Bosnia and Herzegovina. p. 369-374. ISBN 978-86-735-325-5				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			18		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		



<b>радним временом и од када</b>					
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Заштита шума и украсних биљака			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	20.02.2018.	Шумарски факултет Универзитета у Београду		Заштита шума и украсних биљака	
Докторат	2011.	Шумарски факултет Универзитета у Београду		Биотехнологија - Шумарство	
Магистратура	2006.	Шумарски факултет Универзитета у Београду		Заштита шума и украсних биљака	
Диплома	1995.	Шумарски факултет Универзитета у Београду		Планирање газдовања шумама	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1702	Заштита шума	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1511	Мониторинг здравственог стања шума	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Lazarević J, Janković-Tomanić M, Savković U, Đorđević M, Milanović S, & Stojković B (2017) Host-associated divergence in the activity of digestive enzymes in two populations of the gypsy moth <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Erebidae). <i>Entomological Science</i> , 20: 189–194.				
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.				
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 &amp; Genomes</i> , 12, 117.doi: 10.1007/s11295-016-1069-9,				
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.				
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.				
6.	Milanovic S, Mihajlovic L, Karadzic D, Jankovsky L, Aleksic P, Jankovic-Tomanić 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				
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				
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 : Lymantriidae), <i>Bioresource Technology</i> , 99, 16, 7897-7901				
9.	Караџић, Д., Михајловић Љ., Милановић С., Станивукловић 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				
10.	Karadžić, D., Keča, N., Milenković, I., Milanović, S., Z. Stanivuković, Z. (2016) <i>Šumska mikologija, Šumarski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci</i> , 1-595				
Укупан број цитата			57		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			13		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања	Факултет за шумарство и технологију дрвета, Менделов универзитет у Брну (Чешка Република) 2013-2014				
Други подаци које сматрате релевантним: Ангажован као предавач на мастер студијском програму Европско шумарство који се реализује на Факултету за шумарство и технологију дрвета, Менделов универзитет у Брну (Чешка Република)					

<b>Име и презиме</b>		<b>Рајко Милошевић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду- Шумарски факултет			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Екологија шума, заштита и унапређење животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	19.09.2017.	Шумарски Факултет у Београду	Биотехничке науке	Екологија шума, заштита и унапређење животне средине	
Докторат	2006.	Шумарски Факултет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство	

Магистратура	1996.	Центар за мултидисциплинарне студије	Биотехничке науке	Заштита и унапређивање животне средине
Диплома	1988.	Шумарски Факултет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1401	Типологија шума	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1613	Еколошко-типолошки основ у заштити природе	Предавања	Шумарство	ОАС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Medarević, M., Milošević, R., (2012): Types of beech-fir forests on Mt. Veliki Jastrebac. Arch. Biol.Sci.,Belgrade, 64 (1). ISSN 0354-4664 (O.356- IF 2010) – 201-213
2.	Milošević, R., (1997):“The significance of habitat conditions and dendroflora in noise abatement“, Proceedings of the 3rd International conference on the development of forestry and wood science (technology) ICFWST-Belgrade. 337-342
3.	Медаревић, М., Банковић, С., Пантић, Д., Милошевић, Р., (2007): Плаирање газдовања шумама храста китњака ( Quercus petraea 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.
4.	Медаревић, М., Милошевић, Р., (2005): Типови букових шума Србије. Монографија: Буква у Србији, Београд. 365 – 370.
5.	Медаревић, М., Милошевић, Р. (2001): Тип шуме основна газдинска категорија-методика диференцирања. Монографија: Шуме Ђердапа, Београд. 84-90.
6.	Миловановић Д., Милошевић Р., Бабић В., (2004):“ Валоризација природне естетике вредности комплекса Гоч-Гвоздац за одмор и рекреацију“, Шумарство, 4, Београд. 57-72.
7.	Милошевић, Р., Пешић Б. (2011): Типолошка припадност шуме субалпског појаса на локалитету Великог Јастрепца. Шумарство 3-4, Београд. 77-86.
8.	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
9.	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.
10.	Милошевић,Р.,Новаковић-Вуковић,М.(2016):Coenological adaptabilityand vitality of artificially established broadleafstands in hungarian oak and turkish oak forest type in Lipovica near Belgrade, Serbia. VII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2016“, Jahorina, October 06-09, 2016. 2944-2951

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	23
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Нема

<b>Име и презиме</b>	<b>Слободанка Митровић</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду, Шумарски факултет, 1.10.1980.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Математика

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	26.1.2006.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	математика	
Докторат	10.9.1987.	Универзитет у Београду, Математички факултет	математика	Теорија вероватноће и случајни процеси, стохастика
Магистратура	11.1.1983.	Универзитет у Београду, Математички факултет	математика	Случајни процеси, стохастика
Диплома	9.10.1979.	Универзитет у Београду, Математички факултет	математика	Нумеричка анализа са кибернетиком

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1101	Математика са статистиком	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	LAZOVIĆ, Goran, ŠEŠUM-ČAVIĆ, Vesna, MITROVIĆ, Slobodanka, RADOJEVIĆ, Slobodan, DEDOVIĆ, Nebojša, CHAUDHARY, Naveed Ishtiaq. Safety Times for Multistage Assembly System. <i>Mathematical problems in engineering</i> , ISSN 1024-123X. [Print ed., 2018, vol. 2018, str. 1-10. <a href="https://www.hindawi.com/journals/mpe/2018/8208049/">https://www.hindawi.com/journals/mpe/2018/8208049/</a> , doi: <a href="https://doi.org/10.1155/2018/8208049">10.1155/2018/8208049</a> . [COBISS.SR-ID <a href="https://www.cobiss.rs/record/id/513954460">513954460</a> ]				
2.	RASHWAN, Rashwan A., HAMMAD, Hasanen A., MITROVIĆ, Slobodanka. Analytical solution for a coupled of nonlinear integral equations via coupled fixed point technique. <i>Journal of Advanced Mathematical Studies</i> , ISSN 2065-3506, 2019, vol. 12, no. 1, str. 13-21. [COBISS.SR-ID <a href="https://www.cobiss.rs/record/id/513986972">513986972</a> ]				
3.	AYDI, Hassen, FELICIA-BOTA, Monica, KARAPINAR, Erdal, MITROVIĆ, Slobodanka. A fixed point theorem for set-valued quasi-contractions in b-metric spaces. <i>Fixed Point Theory and Applications</i> , ISSN 1687-1812, 2012, str. [1-8]. <a href="http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2012/1/88">http://www.fixedpointtheoryandapplications.com/content/2012/1/88</a> , doi: <a href="https://doi.org/10.1186/1687-1812-2012-88">10.1186/1687-1812-2012-88</a> . [COBISS.SR-ID <a href="https://www.cobiss.rs/record/id/512956828">512956828</a> ]				
4.	MITROVIĆ, Slobodanka. Stochastic modeling of the growth process. <i>Annali dell'Universita di Ferrara. Sezione 7. Scienze Matematiche</i> , ISSN 0430-3202, 2008, vol. 54, no. 2, str. 269-275. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11565-008-0049-x#">http://link.springer.com/article/10.1007/s11565-008-0049-x#</a> , doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s11565-008-0049-x">10.1007/s11565-008-0049-x</a> . [COBISS.SR-ID <a href="https://www.cobiss.rs/record/id/512956572">512956572</a> ]				
5.	LAZAREVIĆ, Aleksandra, MITROVIĆ, Slobodanka, KALEM, Miljan. Analiza i ocena produktivnosti u preradi bukovih pilanskih trupaca na primeru izabranog proizvodnog sistema u Srbiji primenom metoda statističkog modeliranja = The analysis and assessment of productivity in the processing of beech logs on the example of the selected production system in Serbia by applying statistical modeling. <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , ISSN 0353-4537. [Štampano izd.], 2018, br. 117, str. 81-95. <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2018/0353-45371817081L.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2018/0353-45371817081L.pdf</a> , doi: <a href="https://doi.org/10.2298/GSF1817081L">10.2298/GSF1817081L</a> . [COBISS.SR-ID <a href="https://www.cobiss.rs/record/id/513874332">513874332</a> ]				
6.	Слободанка Митровић: Математика за студенте биотехничких факултета, уџбеник, 2. изд. Шумарски факултет, Београд, 2004.				
7.	Слободанка Митровић: Испитни задаци из математике за студенте шумарског факултета, Универзитет у Београду., Шумарски факултет, 3. изд. 2011.				
8.	Срђан Р. Бојовић, Слободанка Митровић: Биостатистика-примена статистичких метода у биологији, Институт за шумарство, 2010., Београд 125 стр.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			93 scopus		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			24		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни
Усавршавања		1. Универзитет Ломоносов, Москва, месец дана, новембар 1987, случајни процеси. 2. Охајо Државни универзитет, Колумбус, САД, четири месеца 1990, Њуџерси Институт технологије, Њуарк, САД, шест месеци 1991, примењена математика, биолошке функције раста (америчка стипендија IREX)			

<b>Име и презиме</b>		<b>Јелена Недељковић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду- Шумарски факултет, 10.12.2011.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	14.04.2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима	
Докторат	20.03.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима	
Специјализација	2016-2017.	Albert-Ludwigs Универзитет, Фрајбург	Шумарство	Организацијелића шумарства, Организација управљања у шумарству, Предузетништво у шумарству	
	2012.	ВОКУ, Беч, Аустрија	Шумарство		
	2012.	WSL, Birmensdorf	Шумарство		
Диплома	2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
РБ	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског	Врста



Диплома	1981	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија	
---------	------	---	-----------	--

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1103	Петрографија са геологијом	Предавања	Шумарство	ОАС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Nikić Z., Vidović M. 2007: Hydrogeological conditions and quality of ground waters in northern Banat, Pannonian basin. ENVIRONMENTAL GEOLOGY, vol. 52 No. 6, Pp. 1075-1084.
2.	Nikić Z., Kovačević J., Papić P. 2008: Uranium in the groundwater of Permo-Triassic aquifers of the Visok region, Stara Planina, eastern Serbia. WATER AIR AND SOIL POLLUTION, vol. 192 No. 1-4, Pp. 47-58.
3.	Kovačević J., Nikić Z., Papić P. 2009: Genetic model of uranium mineralization in the Permo-Triassic sedimentary rocks of the Stara Planina eastern Serbia. SEDIMENTARY GEOLOGY, vol. 219 No. 1-4, Pp. 252-261.
4.	Nikić Z., Radonja P. 2009: Modelling the influence of hydrogeological parameters on low flow in hilly and mountainous regions of Serbia. HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES, vol. 54 No. 3, Pp. 484-496.
5.	Ristić R., Kašanin-Grubin M., Radić B., Nikić Z., Vasiljević N. 2012: Land Degradation at the Stara Planina Ski Resort. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, (2012), vol. 49 No. 3, Pp. 580-592.
6.	Dokmanović P., Nikić Z., Krunic O., Petrović B. 2012: Water-management failure under complex hydrogeological conditions in the Kolubara District, Serbia. HYDROGEOLOGY JOURNAL, vol. 20 No. 6, Pp. 1169-1175.
7.	Nikić Z., Srećković-Batočanin D., Burazer M., Ristić R., Papić P., Nikolić V. 2013: A conceptual model of mildly alkaline water discharging from the Zlatibor ultramafic massif, western Serbia. HYDROGEOLOGY JOURNAL, vol. 21 No. 5, Pp. 1147-1163.
8.	Milentijević G., Nedeljković B., Lekić M., Nikić Z., Ristović I., Djokić J. 2016: Application of a Method for Intelligent Multi-Criteria Analysis of the Environmental Impact of Tailing Ponds in Northern Kosovo and Metohija. ENERGIES, vol. 9 No. 11.
9.	Burić M., Nikić Z., Papić P. 2016: Mineral Waters of Montenegro (DOI 10.1007/978-3-319-25379-4_4). In: Mineral and Thermal Waters of Southeastern Europe. Editor Papić P. Pp. 65-79. Springer International Publishing Switzerland. ISBN 978-3-319-25377-0; DOI 10.1007/978-3-319-25379-4.
10.	Poznanović-Spahić M., Sakan S., Cvetković Ž., Tančić P., Trifković J., Nikić Z., Manojlović D. 2018: Assessment of contamination, environmental risk, and origin of heavy metals in soils surrounding industrial facilities in Vojvodina, Serbia. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol. 190 No. 4.

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	48	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	European Community Legislation on Environmental Protection“ у организацији European Center for Peace and Development of the University for Peace Established by the United Nations (Европски центар за мир и развој – ECPD, Универзитета за мир Уједињених нација, Београд, 2003.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Весна Николић Јокановић</b>				
<b>Звање</b>	Доцент				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 01.02.2011.				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Ерозија и конзервација земљишта и вода				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Област		
Избор у звање	16.05.2017.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Ерозија и конзервација земљишта и вода		
Докторат	11.01.2017.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Шумарство		
Диплома	09.02.2009.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Заштита од ерозије и уређење бујичних сливова		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1422	Шумска хидрологија	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1724	Ихтиопотенцијали шумских екосистема	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Весна Николић (2017): Утицај режима влажења на карактеристике станишта хрasta лужњака (Quercus robur L.) у Равном Срему, Докторска дисертација, Шумарски факултет Универзитета у Београду				

2.	Savic Radovan B Ondrasek Gabrijel Letic Ljubomir Nikolic Vesna Tanaskovik Vjekoslav (2017): Nutrients accumulation in drainage channel sediments, International journal of sediment research, (2017), vol. 32 br. 2, str. 180-185
3.	Radovan Savic, Gabrijel Ondrasek, Atila Bezdan, Ljubomir Letic, Vesna Nikolic (2013): Fluvial deposition in groyne fields of the middle course of Danube river, Journal Tehnički vjesnik/Technical Gazette, VOL. 20 NO. 6 (979-983)
4.	Zoran Nikić, Danica Srećković - Batočanin, Milenko Burazer, Ratko Ristić, Petar Papić & Vesna Nikolić (2013): Conceptual model of mildly alkaline water discharging from the Zlatibor ultramafic massif, western Serbia, Hydrogeology Journal Official Journal of the International Association of Hydrogeologists, 23, Volume 21, Issue 5, pp 1147-1163
5.	Nikolić, V., Jokanović, D. (2019): Watering regime influence on sustainability of floristic structure of special nature reserve „Obedska bara“. Chapter in the Monograph: Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 459-477
6.	Nikolić, V., Jokanović, D. (2018): Geostatistics application in order to determine risk zones in forest ecosystems, Ecologica 90 (25), 287- 293
7.	Nikolić, V., Jokanović, D., Petrović, J., Anđelković, A. (2018): Procena kvaliteta vode u higrofilnim šumama Ravnog Srema, Šumarstvo 1-2, 155-166
8.	Letić Lj., Nikolić V., Lozjanin R., Anđelković A.,(2017): Uticaj vegetacije na oticanje vode u slivu reke Krčevice, Šumarstvo 3-4, Beograd (141-152)
9.	Љубомир Летић, Зоран Никић, Радован Савић, Весна Николић (2014): Утицај вегетационог покривача на ретенцију и отицање воде на подручју Фрушке горе, Шумарство бр.1-2, Београд (97-111).
10.	Љубомир Летић, Радован Савић, Весна Николић, Радослав Лоџјанин (2014): Утицај мелиоративних радова на стање шума храста лужњака у Равном Срему, Шумарство бр.3-4, Београд (117-130)

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	40		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 0	
Усавршавања	Нема		
<b>Име и презиме</b>	<b>Маријана Новаковић-Вуковић</b>		
<b>Звање</b>	Доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду- Шумарски факултет, 19.4.2004.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине		

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	19.1.2016.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	17.7.2015.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине
Магистратура	24.3.2009.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство
Диплома	6.10.2003.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б..	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1302	Шумарска фитоценологија	Аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1513	Еколошка класификација обешумљених и деградираних станишта	Предавања	Шумарство	ОАС
3.	ЕИ1303	Педологија	ДОН	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
4.	ЕИ1301	Шумарска фитоценологија	Предавања, аудиторне вежбе	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
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
2.	Milošević R., Novaković-Vuković, M. (2017): Effect of artificially established broadleaf stands on traffic noise attenuation. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 26, No. 2a, 1397-1402
3.	Milošević, R., Novaković-Vuković, M. (2017): The coenological adaptability and vitality of artificially-established stands in the forest of Hungarian oak and Turkey oak in Lipovica near Belgrade, Serbia. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 26, No. 2a, 1403-1409

4.	Novaković-Vuković, M., Milošević, R. (2016): Floristic characteristics of beech and fir forests on granodiorite and serpentinite in Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> . Vol. 25, No.12a. 5870--5876	
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. <i>Archives of Biological sciences</i> . Vol. 67(4), Belgrade. 1269-1276	
6.	Новаковић-Вуковић, М. (2015): Флористички диверзитет шуме црног бора са седмопрстицом на три локалитета у Србији. Шумарство бр. 4 (LXVII), Београд. 15.23	
7.	Новаковић-Вуковић, М., Перовић, М. (2014): Упоредна анализа флористичког састава шуме сладуна и цера и вештачки подигнуте састојине црног бора у Липовици код Београда. Шумарство бр. 3-4, Београд, Vol. LXVI, 75-89	
8.	Lučić, A., 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. <i>Genetika</i> . Vol. 45, No. 3, 641-654	
9.	Novaković-Vuković, M., Cvjetičanin, R., Perović, M. (2013): Uпоредне karakteristike florističkog sastava šume balkanskog kitnjaka ( <i>Quercus dalechampii</i> Ten.) i veštački podignute sastoјine crnog bora ( <i>Pinus nigra</i> Arnold) na kitnjakovom staništu na Suvoboru. <i>Šumarstvo</i> , br. 3-4, LXV, 39-54	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Научно усавршавање у Словенији 2006. године.	

<b>Име и презиме</b>		<b>Марина Нонић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 11.02.2011.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	20.12.2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Докторат	2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Диплома	2008.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Пејзажна архитектура и хортикултура	Пејзажна архитектура и хортикултура	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ШУ1303	Шумарска генетика	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1411	Опљемењивање биљака	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
3.	ПА1621	Опљемењивање украсних биљака	Предавања, аудиторне вежбе	Пејзажна архитектура	ОАС
4.	ШУ2103	Конзервација и усмерено коришћење шумских генетичких ресурса	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	МАС
5.	ШУ2111	Квантитативна генетика	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	МАС
6.	SM0002	Forest Resources	Аудиторне вежбе	Forestry and Natural Resources Management	МАС
7.	SM0028	Conservation of forest genetics resources	Предавања, аудиторне вежбе	Forestry and Natural Resources Management	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., <b>Nonić M.</b> (2019): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. eBook ISBN 978-3-319-95267-3; Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3; Springer International Publishing: 486 pages				
2.	<b>Nonić M.</b> , Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 87-104				
3.	Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M., <b>Nonić, M.</b> (2019): Climate change aspects in forest genetic resources conservation in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 319-332				

4.	Čortan, D., <b>Nonić, M.</b> , Šijačić-Nikolić M. (2019): Phenotypic plasticity of European beech from international provenance trial in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 333-351	
5.	Šijačić Nikolić, M., <b>Nonić, M.</b> , 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	
6.	<b>Nonić, M.</b> , 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	
7.	Ivetić, V., Devetaković, J., <b>Nonić, M.</b> , Stanković, D., Šijačić-Nikolić, M. (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting, iForest 9: 801-812 [online 2016- 06-13]	
8.	<b>Nonić, M.</b> , 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	
9.	<b>Nonić, M.</b> , 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	
10.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., <b>Nonić, M.</b> (2014): Conservation of Forest Genetic Resources. In: Ahuja M.R., Ramawat K.G. (eds.) "Biotechnology and Biodiversity" (Series: Sustainable Development and Biodiversity, Vol. 4). Springer: 103-129	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	94	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 5	Међународни: 1
Усавршавања: Усавршавање 2011. године у Фиренци, Италија, у Plant Genetics Institute - National Research Council of Florence и Directorate General - Sector for development of agricultural and food enterprises. Стипендија European Union Seventh Framework Programme-FP7 „Trees4Future“, за усавршавање 2013. године у Бечу - BFW, Wien, Austria, Одсек за генетику.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Драган Нонић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду-Шумарски факултет, 21.11.1989.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	08.07.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима	
Докторат	2004.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима	
Магистратура	1994.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Планирање и организација газдовања шумама	
Диплома	1987.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Економика и организација шумарства	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
РБ	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ШУ1802	Организација и пословање у шумарству	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1811	Предузетништво и менаџмент у шумарству	Предавања	Шумарство	ОАС
3.	ШУ1614	Менаџмент природних ресурса	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Нонић Д. (2015): Организација и пословање у шумарству - уџбеник, Електронски извор, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд. (398)				
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				
3.	Mendes A., Štefanek B., Feliciano D., Mizaraite D., Nonić D., Kitchoukov E., Nybakk E., Duduman G., Weiss G., Nichiforel L., Stoyanova M., Mäkinen P., Alves R., Milijić V., Sarvašová Z. (2011). Institutional innovation in European private forestry: the emergence of forest owners' organizations. In: Weiss, G., Pattenella, D., Ollongvist, P., Slee, B. (Eds.) Innovation in forestry: territorial and value chain approaches. CAB International (68-86)				
4.	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)				
5.	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)
6.	Kajanus M., Leban V., Glavonjić P., Krc J., Nedeljković J., Nonić 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, <i>Forest policy and economics</i> 99, Elsevier B.V., Amsterdam. (145-156)
7.	Nichiforel L., Keary K., Deuffic P., Weiss G., Jellesmark Thorsen B., Winkel G., Avdibegović M., Dobšinská Z., Feliciano D., Gatto P., Gorriž 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, <i>Land Use Policy</i> 76, Elsevier B.V., Amsterdam. (535-552)
8.	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, <i>Small-scale Forestry</i> 14 (4), Springer (423-440)
9.	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, <i>Croatian Journal of Forest Engineering</i> 38(1), Forestry Faculty of Zagreb University, Croatian Chamber of Forestry and Wood Technology Engineers, "Croatian forests" Ltd., Zagreb. (127-140)
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	238
Укупан број радова са SCI (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. Schmithüsen), ETH Zürich, 2004 & 2001; Institute of Forest, Environmental and Natural Resource Policy (Prof. P. Glück), BOKU Wien, 2005.	
Други подаци које сматрате релевантним: Стипендиста Alexandar von Humboldt фондације, Немачка (1998-2000); Стипендиста DAAD фондације, Немачка (1995-96); Предавач на International Master's Programme FOPER I & II (2006-8, 2010-12).	

<b>Име и презиме</b>		<b>Дамјан Пантић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Шумарски факултет, од 21.02.1989.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Планирање газдовања шумама			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	10.06.2015.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Докторат	15.04.2003.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Магистратура	15.10.1993.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Диплома	22.12.1987.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија:</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1501	Дендрометрија	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):</b>					
1.	Банковић С., Пантић Д. (2006): Дендрометрија, уџбеник, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд				
2.	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., Петровић Н. (2009): Национална инвентура шума Републике Србије- Шумски фонд Републике Србије, монографија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије-Управа за шуме, Београд				
3.	Banković S., Medarević M., Pantić D., Obradović S. Petrović N. (2009): Characteristics of silver fir ( <i>Abies alba</i> Mill.) development in selection forests at different sites - study of Mt. Goč forests (central Serbia), <i>Austrian Journal of Forest Science</i> , 126 (4): 197-214				
4.	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				
5.	Pantić D., Medarević M., Tubić B., Borota D. (2012): Options for using remote sensing and its reliability in structural and spatial determination of forest ecosystems, <i>International Scientific Conference „Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges“</i> ,				

	4th-5th October 2012, Belgrade, 39-48
6.	Keča Lj., Keča N., <b>Pantić D.</b> (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
7.	<b>Pantić D.</b> , Tubić B., Marinković M., Borota D., Obradović S. (2013): Possibilities of application of linear programming in forest management planning, <i>Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade</i> 107, (175-192), Belgrade
8.	<b>Pantić D.</b> , Borota D. (2015): The national forest inventory of Serbia: State and possible further directions of development, <i>Bulletin of the Faculty of Forestry-University of Belgrade</i> 112, (9-32), Belgrade
9.	Lukić S., <b>Pantić D.</b> , 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
10.	<b>Pantić D.</b> , 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

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</b>		
Укупан број цитата:	109	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:	12	
Тренутно учешће на пројектима:	Домаћи: 1	Међународни: 3
Усавршавања :	Нема	

<b>Име и презиме</b>	<b>Марко Перовић</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду- Шумарски факултет, 8.5.2002.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	8.10.2019.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	2014.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине
Магистратура	2007.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство
Диплома	2002.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1201	Дендрологија	Аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ЕИ1203	Дендрологија	Предавања, Аудиторне вежбе	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
3.	ШУ1312	Ендемичне и угрожене дрвенасте врсте у Србији	Предавања, Аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
4.	ШУ1413	Биекономија и комерцијалне врсте дрвећа	Предавања	Шумарство	ОАС
5.	ТД1411	Основи дендрологије	Аудиторне вежбе	Технологије дрвета	ОАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Nonić, M., Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia. <i>iForest-Biogeosciences and Forestry</i> . Vol 8/2015; 714-718. DOI:10.3832/ifer 1305-007
2.	Batos, B., Miljković, D., Perović, M., Orlović, S. (2017): Morphological variability of <i>Quercus robur</i> L. leaf in Serbia. <i>Genetika</i> , Vol. 49, No 2; Str. 529-541
3.	Perovic, M, Prinz, K, Finkeldey, R, Cvjeticanin, R. (2012): Genetic variation of greek maple ( <i>Acer heldreichii</i> Orph.) populations in the western balkan region. <i>Allgemeine Forst- und Jagdzeitung</i> 11-12/2012. J.D. Sauerländer's Verlag. Bad Orb. Стр. 248-255
4.	Кнежевић, М, Кошанин, О, Перовић, М, Љубичић, Ј. (2018): Еколошко-флористичке карактеристике парк-шуме у оквиру споменика природе „Топчидерски парк“. <i>Шумарство</i> 1-2/2018. Београд. Стр. 129-141.

5.	Перовић, М, Цвјетићанин, Р. (2015): Северноамеричке врсте у шумским културама и плантажама у Србији. Шумарство 3/2015. Београд. Стр. 75-88	
6.	Perović, M, Cvjetičanin, R. (2009): Ecological and floristic characteristics of the new subassociation Aceri heldreichii-Fagetum subass. carpinetosum betuli on mt. Rudnik. Glasnik Šumarskog fakulteta 100. Beograd. Str. 179-190	
7.	Bobinaс, M., Andrašev, S., Perović, M., Bauer-Živković, A., Jorgić, Đ. (2015): Growth elements of Italian alder (Alnus cordata /Loisel./Desf.) trees-potentially applicable species in Serbia. Proceedings International conference „Reforestation challenges“. University of Belgrade-Faculty of Forestry, Iufro, Reforesta. Belgrade. Serbia; 276-281	
8.	Cvjetičanin, R, Šijačić-Nikolić, M, Milovanović, J, Perović, M, Novaković-Vuković, M. (2014): Regions of provenances of Fraxinus angustifolia Vahl. and Fraxinus pallisae Wilmott in Serbia. Šumarstvo 3-4/2014. Beograd. Str. 131-142	
9.	Цвјетићанин, Р, Перовић, М. (2015): Историја дендрологије у Србији, од Панчићевог дела „Дрвеће и шибље у Србији до данас“. Зборник радова са скупа „Двеста година од рођењења Јосифа Панчића“. Српска академија наука и уметности, Научни скупови, Књига CLVIII, Одељење хемијских и биолошких наука, књига 8. Београд. Стр. 151-163	
10.	Цвјетићанин, Р, Перовић, М. (2009): Преглед врста рода пауловнија (Paulownia Sieb. et Zucc.) и њихове биогеолошке карактеристике. Шумарство 3-4/2009. Београд. Стр. 111-121.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	14	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Johan Heinrich von Thünen институт, Хамбург, Немачка (23.02.-23.05. 2004. и 26.11-22.12.2007.), Georg-August универзитет, Гетинген, Немачка (25.07-15.10. 2010.), Институт за биљну генетику, Фиренца, Италија (08.05. до 22.05. 2013.)	

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад Петровић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Шумарски факултет, 25.04.2001.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Планирање газдовања шумама			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	16.01.2018.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Докторат	2012	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Магистратура	2003	Albert Ludwig University of Freiburg, Germany	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Диплома	1999	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија:</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1704	Планирање газдовања шумама	Предавања, аудиторне вежбе, ДОН	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1723	Планирање управљања заштићеним подручјима	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):</b>					
1.	Špela Pezdevšek Malovrh, Stjepan Posavec, Dženan Bećirović, <b>Nenad Petrović</b> "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				
2.	<b>Petrovic Nenad M.</b> 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)				
3.	Dragan Nonić, <b>Nenad Petrović</b> , Milan Medarević, Predrag Glavonjić, Jelena Nedeljković, Mirjana Stevanov, Saša Orlović, Ljubinko Rakonjac, Ilija Djordjević, Zoran Poduška, Radovan Nevenić. 2015. COST Action FP1201 FACESMAP Country Report: Serbia. In: Živojinović, I., Weiss, G., Lidestav, G., Feliciano, D., Hujala, T., Dobšinská, Z., Lawrence, A., Nybakk, E., Quiroga, S., Schraml, U. (2015). Forest Land Ownership Change in Europe. COST Action FP1201 FACESMAP Country Reports, Joint Volume. EFICEEC-EFISEE Research Report. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (BOKU), Vienna, Austria. 693 pages. [Online publication]				
4.	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., <b>Петровић Н.</b> , Шљукић Б., Обрадовић С. (2009): <i>Шумски фонд Републике Србије - Стање и проблеми</i> , Прегледни рад, Гласник Шумарског факултета 100, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (7-30)				

5.	POSAVEC, Stjepan, AVDIBEGOVIĆ, Mersudin, BEĆIROVIĆ, Dženan, <b>PETROVIĆ, Nenad</b> , STOJANOVSKA, Makedonka, MARČETA, Dane, PEZDEVŠEK MALOVRH, Špela. (2015). Private forest owners' willingness to supply woody biomass in selected South-Eastern European countries. Biomass & bioenergy, ISSN 0961-9534, 2015, vol. 81, str. 144-153. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0961953415300258">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0961953415300258</a> , doi: 10.1016/j.biombioe.2015.06.011. [COBISS.SR-ID 513471644]	
6.	Медаревић М., Банковић С., <b>Петровић Н.</b> (2006): Циљеви управљања националним парковима у Србији-потенцијал и реалност, Међународна научна конференција „Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја, Јахорина, Б и Х, Зборник радова, 205-212.	
7.	Medarević, M., <b>Petrović, N.</b> , Šljukić, B., Obradović, S. (2018): Savremeno planiranje održivog gazdovanja šumama u Srbiji. Zbornik radova sa naučnog skupa „Prošlost, sadašnjost i budućnost inženjerstva i arhitekture u Srbiji“. Savez inženjera i tehničara pod pokroviteljstvom Srpske akademije nauka i umetnosti. Beograd 23.-24. Maj 2018. Str. 189-200. ISSN/ISBN 978-86-80067-37-7	
8.	Медаревић, М., Обрадовић, С., Шљукић, Б., <b>Петровић, Н.</b> (2011): Проблем обезбеђивања операционалности стратешког циља: увећања степена шумовитости Србије пошумљавањем. У: <i>Зборник радова/Округли сто на тему 90.000 хектара нових шума и пољозаштитних појасева до 2020. године</i> . Београд: Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, 2011, стр. 6-15,	
9.	Medarević, M., Obradović, S., Šljukić, B., <b>Petrović, N.</b> (2012): Strategija razvoja šumarstva Srbije i mogućnost planskog poboljšanja energetskog bilansa zemlje, "Energija - Energetika 2012" br.1-2/XIV, tematski broj sa 28. međunarodnog savetovanje Energetika 2012, Savez energetičara, Zlatibor 27.3.-30.03.2012, str 41-47	
10.	Medarević, M., Banković, S., Pantić, D., Šljukić, B., <b>Petrović, N.</b> , Obradović, S., Pešić, B. (2011): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines, keynote and working papers: Congress Proceedings, International Conference: First Serbian Forestry Congress, University of Belgrade Faculty of Forestry:pp.40-53.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</b>		
Укупан број цитата	44	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања:	Državno preduzeće za gazdovanje šumama Hesen Forst Kasel, Nemačka: Dve nedelje praktičan rad na planiranju i gajenju šuma	

<b>Име и презиме</b>		<b>Маша Полилло</b>			
<b>Звање</b>		Предавач			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Висока туристичка школа 01.06.2013.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Немачка књижевност и језик			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	01.06.2013.	Висока туристичка школа	Немачки језик	Немачки језик	
Магистратура	2004.	Фридрих-Александер-Универзитет-Нирнберг-Ерланген	Новија немачка књижевност	Новија немачка књижевност	
Диплома	1997.	Фридрих-Александер-Универзитет-Нирнберг-Ерланген	Германистика - славистика	Германистика - славистика	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1113	Немачки језик 1	Предавања	Шумарство, Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, Пејзажна архитектура, Технологије дрвета,	ОАС
2.	ШУ1213	Немачки језик 2	Предавања	Шумарство, Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, Пејзажна архитектура, Технологије дрвета,	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	M.Polillo: Kooperativne dualne studije – fuzija strukovnih škola i javno priznatih organizatora aktivnosti obrazovanja odraslih. Hotelska kuća 2017. XI Međunarodna naučno-stručna konferencija: Inovacije u hotelijerstvu i turizmu. Zlatibor, novembar 2017.				
2.	M.Polillo: Y-Files. BITCO: Tourism education in the 21st century: Policies, Practicies, Internationalization. Belgrade, 2016.				
3.	M. Polillo, D.Khamooshi: Dualni sistem obrazovanja i metode učenja stranog jezika u domenu turizma i hotelijerstva, Hotelska kuća 2015. X Međunarodni naučno stručni simpozijum: Razvoj hotelijerstva u fazi pristupanja Srbije Evropskoj uniji. Zlatibor,				

	2016.	
4.	M. Polillo: Language in the Costume, BITCO: Thematic Tourism in a Global Environment: Advantages, Challenges and Future Developments, Belgrade 2014.	
5.	M. Polillo: Hermeneutika kao metodološki pristup proučavanja književnog dela, Savremena proučavanja jezika i književnosti, godina III/knjiga 2, Kragujevac 2012.	
6.	M. Polillo: Savremena tumačenja bajki braće Grim. Kragujevac, 2012. – izlaganje na konferenciji	
7.	M. Polillo: „Andrić vs Gumuš“, časopis „Lipar“, Kragujevac 2012.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	0	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања	Zertifikat für ÖSD-Prüfende – Сертификат за испитивача немачког језика за нивое А1, А2, Б1, Б2, Ц1, Аустријски институт у Београду, Теразије 14/V, 11000 Београд, јун 2015.	

<b>Име и презиме</b>	<b>Ранко Попадић</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 1996
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примарна прерада дрвета

<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Научна или уметничка област
Избор у звање	25.11.2014.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Примарна прерада дрвета	
Докторат	2014	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Примарна прерада дрвета	
Магистратура	2006	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Примарна прерада дрвета	
Диплома	1992	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Прерада дрвета	

<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1713	Основи механичке прераде дрвета	Предавања	Шумарство	ОАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Попадић Р. (2014.): „Истраживање утицаја пречника и квалитета букове обловине на количину главних и споредних производа у пиланској преради дрвета“, докторска дисертација, Шумарски факултет Београд
2.	Попадић Р. (2006.): "Утицај основа примарног пиљења на искоришћење букове обловине и сортиментну структуру резане грађе", магистарски рад, Шумарски факултет Београд;
3.	Поповић З., Попадић Р. (1995.): "Парење и сушење дрвета букве", поглавље у монографији: др Борислав Шошкић, др Душан Скакић - "Својства и наменска прерада буковине", стр. 98-107, Шумарски факултет, Београд;
4.	Тодоровић Н., Поповић З., Милић Г., Попадић Р. (2012.): „Estimation of heat-treated beechwood properties by color change“, <i>BioRes.</i> 7(1), стр. 799-815;
5.	Попадић Р., Шошкић Б., Милић Г., Тодоровић Н., Фуртула М. (2014.): "Influence of the Sawing Method on Yield of Beech Logs with Red Heartwood", <i>Drvna industrija</i> 65 (1): 35-42
6.	Попадић Р., Колин Б., Милић Г., Тодоровић Н. (2015.): „Influence of heat treatment on water adsorption of beech wood“, Second International Scientific Conference "WOOD TECHNOLOGY & PRODUCT DESIGN", 30th August – 2nd September, 2015 University Congress Centre, OHRID, Republic of Macedonia, štampан u zborniku radova, str. 131-137
7.	Тодоровић Н., Поповић З., Милић Г., Попадић Р. (2016.): Утицај термичког третмана на промену боје буковог дрвета са лажном срчевином, Гласник Шумарског факултета 114, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд (239-256), DOI:10.2298/GSF1614239T;

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	95		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0	
Усавршавања	Нема		

<b>Име и презиме</b>	<b>Здравко Поповић</b>
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 21.11.1986.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примарна прерада дрвета

Академска каријера						
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избор у звање	22.10.2008.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет		Прерада дрвета		
Докторат	1997	Универзитет у Београду – Шумарски факултет		Прерада дрвета		
Магистратура	1991	Универзитет у Београду – Шумарски факултет		Својства дрвета		
Диплома	1984	Универзитет у Београду – Шумарски факултет		Прерада дрвета		
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години						
Р.б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС	
1.	ШУ1311	<a href="#">Својства дрвета</a>	Предавања	Шумарство	ОАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)						
1.	Поповић З. (1991). "Утицај влажности и температуре на модул еластичности и савитљивост буковог дрвета" - магистарска теза, Београд, Универзитет у Београду - Шумарски факултет.					
2.	Поповић З. (1997). "Феномен течења аксијално притиснутог јеловог ламелираног дрвета под сталним и променљивим опетерећењем" - докторска дисертација, Београд, Универзитет у Београду - Шумарски факултет.					
3.	Todorović N., Popović Z., Milić G. (2015). "Estimation of quality of thermally modified beech wood with red heartwood by FT-NIR spectroscopy", WOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 49 br. 3, 527-549					
4.	Petrović D., Popović Z., Todorović N., Đukić V. (2018). "Anisotropy of transversal swelling of Serbian spruce wood ( <i>Picea omorika</i> (Pančić) Purkyně)", Glasnik Sumarskog fakulteta, (117):119-136					
5.	Veizović M., Popović Z., Todorović N., Milić G. (2018). "Drying quality and colour of subfossil oak from central Serbia", Glasnik Sumarskog fakulteta, (117):157-172					
6.	Petrović D., Popović Z., Todorović N. (2017). "Compression strength perpendicular to grain of Serbian spruce ( <i>Picea omorika</i> (Pančić) purkyně) wood from plantations and natural stands", Glasnik Sumarskog fakulteta, (116):171-188					
7.	Todorović, N., i Popović, Z. (2011). „Relationship between colour change and surface hardness in thermally modified sessile oak wood,“ <i>Forestry Ideas</i> 17(2), 183-190.					
8.	Todorović, N., Schwanninger, M., and Popović, Z. (2010): „Prediction of Mechanical Properties of Thermally Modified Beech Wood by Near Infrared (NIR) Spectroscopy”, The Fifth European Conference on Wood Modification ECWM5, September 20-21, 2010, Riga, Latvia					
9.	Todorović N., Schwanninger M., Popović Z., Milić G. (2012). “Comparison of NIR and Colour Change in Prediction of Heat-Treated Beech wood Properties,” The Sixth European Conference on Wood Modification ECWM 6, 16-18 September, 2012, Ljubljana, Slovenia.					
10.	Todorović, N., Popović, Z., Milić, G., and Popadić, R. (2012). „Estimation of heat-treated beechwood properties by color change,“ <i>BioResource</i> 7(1), 799-815.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника						
Укупан број цитата			143			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5			
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1	Међународни	2
Усавршавања		Нема				

<b>Име и презиме</b>	<b>Милица Ранчић</b>				
<b>Звање</b>	Ванредни професор				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Београду – Шумарски факултет 2001.				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хемија				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	24.04.2014.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет		Хемија	
Докторат	2013	Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет		Хемија и хемијска технологија	
Магистратура	2007	Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет		Магистар техничких наука	
Диплома	1998	Универзитет у Београду – Хемијски факултет		Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија:					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС

1.	ШУ1105	Хемија	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Jelena Rusmirović, <b>Milica Rančić</b> , Aleksandar Marinković, <i>Processing and Characterization of Modified Nanocellulose/Polyester Composites</i> in Chemistry of Lignocellulosics: Current Trends (2018) 167-213, CRC Press Taylor & Francis Group, ISBN: 9781498775694				
2.	Jelena D. Rusmirović, Jasna Z. Ivanović, Vladimir B. Pavlović, Vesna M. Rakić, <b>Milica P. Rančić</b> , Veljko Djokić, Aleksandar D. Marinković, <i>Novel modified nanocellulose applicable as reinforcement in high-performance nanocomposites</i> , Carbohydrate Polymers 164 (2017), 64-74, ISSN: 0144-8617, IF(2017)=5,158, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2017.01.086">10.1016/j.carbpol.2017.01.086</a>				
3.	J. Rusmirović, <b>M. Rančić</b> , V. Pavlović, V. Rakić, Sanja Stevanović, Jasna Djonlagić, A. Marinković, <i>Cross-linkable modified nanocellulose/polyester resin based composites: Effect of unsaturated fatty acid nanocellulose modification on material performances</i> , Macromolecular Materials and Engineering, (2018), ISSN: 1438-7492, IF(2017)=2.690, DOI: 10.1002/mame.201700648				
4.	<b>Milica P. Rančić</b> , Ivana Stojiljković, Milena Milošević, Nevena Prlainović, Maja Jovanović, Miloš K. Milčić, Aleksandar D. Marinković, <i>Solvent and substituent effect on intramolecular charge transfer in 5-arylidene-3-substituted-2,4-thiazolidinediones: Experimental and theoretical study</i> , <i>Arabian Journal of Chemistry</i> , (2017), ISSN: 1878-5352, IF(2017)=4,008, DOI:10.1016/j.arabjc.2016.12.013				
5.	K. Taleb, J. Markovski, Z. Veličković, J. Rusmirović, <b>M. Rančić</b> , V. Pavlović, A. Marinković, <i>Arsenic removal by magnetite-loaded amino modified nano/microcellulose adsorbents: Effect of functionalization and media size</i> , <i>Arabian Journal of Chemistry</i> , (2016), ISSN: 1878-5352, IF(2016)=5,388, DOI: 10.1016/j.arabjc.2016.08.006				
6.	Ismail Ajaj, Fathi Assaleh, Jasmina Markovski, <b>Milica Rančić</b> , Danijela Brković, Miloš Milčić, Aleksandar D. Marinković, <i>Solvatochromism and azo-hydrazo tautomerism of novel arylazo pyridone dyes: Experimental and quantum chemical study</i> , Arabian Journal of Chemistry, ISSN: 1878-5352, (IF(2014)= 3,725, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2015.08.029">10.1016/j.arabjc.2015.08.029</a>				
7.	Ismail Ajaj, Jasmina Markovski, <b>Milica Rančić</b> , Dušan Mijin, Miloš Milčić, Maja Jovanović, Aleksandar Marinković, <i>Solvent and structural effects in tautomeric 2(6)-hydroxy-4-methyl-6(2)-oxo-1-(substituted phenyl)-1,2(1,6)-dihydropyridine-3-carbonitriles: UV, NMR and quantum chemical study</i> , Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 150 (2015) 575–585. (IF(2015)= 2,653, 15/44), DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.saa.2015.05.055">10.1016/j.saa.2015.05.055</a>				
8.	<b>M. Rančić</b> , N. Trišović, M. Milčić, G. Ušćumlić, A. Marinković, <i>Substituent and solvent effects on intramolecular charge transfer of 5-arylidene-2,4-thiazolidinediones</i> , Spectrochim Acta A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy 86 (2012), 500-507; (IF(2012)=1,977, 18/43), DOI:10.1016/j.saa.2011.10.074				
9.	<b>Rančić, M.</b> , N. Trišović, M. Milčić, B. Jovanović, A. Marinković, <i>Linear free energy relationships applied to the 13C NMR chemical shifts in 4-substituted-N-[1-(pyridine-3- and -4-yl)ethylidene]anilines</i> . Journal of Heterocyclic Chemistry 51 (2015) 5, 1442-1451; (IF(2012)=1,224, 36/57), DOI: 10.1002/jhet.1752				
10.	<b>M. Rančić</b> , N. Trišović, M. Milčić, I. Ajaj, A. Marinković, <i>Experimental and theoretical study of substituent effect on 13C NMR chemical shifts of 5-arylidene-2,4-thiazolidinediones</i> , Journal of Molecular Structure 1049 (2013) 59-68; ISSN: 0022-2860 (IF(2013) = 1,453, 93/134), DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2013.06.027">10.1016/j.molstruc.2013.06.027</a>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			64		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			21		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1	Међународни
Усавршавања			Лудвиг-Максимилиан Универзитет, Минхен, Немачка, 2011.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Бранко Стајић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Шумарски факултет- Универзитет у Београду 05.03.1996.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Планирање газдовања шумама			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	24.10.2016.	Шумарски факултет, Београд	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Докторат	21.04.2011.	Шумарски факултет, Београд	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Магистратура	25.09.2003.	Шумарски факултет, Београд	Шумарство		
Диплома	25.11.1994.	Шумарски факултет, Београд	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
	ШУ1701	Раст и производност шума	Предавања	Шумарство	ОАС
	ШУ1812	Производња и прираст биомасе брзорастућих шума и шумских планатажа	Предавања	Шумарство	ОАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Vučković, M., Stamenković, V., <b>Stajić, B.</b> , Ratknić, M. (2003): Wuchskarakteristika und Vitalität der Weisstanne ( <i>Abies alba</i> Mill.) in einem ungleichaltrigen Bestand im Zlatar-Gebirge. Mitteilungen aus der Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft Rheinland-Pfalz, Nr. 50/03, S.132-140, Trippstadt, S. R. Nemačka				
2.	<b>Стајић Б.</b> (2004): Дефинисање оптималне изграђености младих састојина белог јасена. Гласник Шумарског факултета 89, 213-222, Београд.				
3.	<b>Стајић Б.</b> , Вучковић М. (2005): Примена Shannon-Индекса у описивању структуре шума. VI Међународна Еко-Конференција "Заштита животне средине градова и приградских насеља", Поглавље у монографији, Нови Сад, с. 325-330.				
4.	<b>Stajić, B.</b> , Zlatanov, T., Velichkov, I., Dubravac, T., Trajkov, P. (2009): Past and recent coppice forest management in some regions of South Eastern Europe. <i>Silva Balcanica</i> 10 (1), p. 9-19.				
5.	Andrašev, S., Bobinac, M., Rončević, S., Vučković, M., <b>Stajić, B.</b> , Janjatović, G., Obućina, Z. (2012): Učinci prorjede u nasadu topole klona i-214 rjetke sadnje. <i>Šumarski list</i> br. 1-2, CXXXVI, 37-56.				
6.	Koprivica, M., Matovic, B., Vuckovic, M., <b>Stajic, B.</b> (2013): Estimates of biomass and carbon stock in uneven-aged beech stands in Eastern Serbia. <i>Allgemeine Forst- und Jagdzeitung</i> , 184. Jg., 1/2, 17-25				
7.	Smiljanić, M., Seo, J.W., Läänelaid, A., Van der Maaten-Theunissen, M., <b>Stajić, B.</b> , Wilmking, M. (2014): Peatland pines as a proxy for water table fluctuations: Disentangling tree growth, hydrology and possible human influence. <i>Science of the Total Environment</i> 500-501, 52-63.				
8.	<b>Stajic, B.</b> , Vuckovic, M., Janjatovic, Z. 2015. Preliminary Dendroclimatological Analysis of Sessile Oak ( <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) in "Fruška Gora" National Park, Serbia. <i>Baltic Forestry</i> 21(1): 83-95.				
9.	<b>Stajić, B.</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. <i>Šumarski list</i> , 5-6: 251-258, Zagreb, Croatia.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата				67	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе				6	
Тренутно учешће на пројектима				Домаћи: 6	Међународни: 1
Усаврш авања	1. Фрајбург (С.Р. Немачка), Albert-Ludwigs-Universität; октобар 1999-септембар 2000, област: раст, прираст и производност шума, моделовање раста и развоја шума, 2. Љубљана, Словенија, Biotehniška fakulteta „Gozdarstvo in obnovljive gozdne vire“; 01.02-01.03.2004; раст и производност шума, дендрохронологија 3. Љубљана, Словенија, Biotehniška fakulteta „Gozdarstvo in obnovljive gozdne vire“; 01.02-01.03.2005; раст и производност шума, дендрохронологија, квантификација биодиверзитета у шумским састојинама 4. ВОРУ Универзитет, Беч, Институт за раст шума; 01.06-01.07. 2005. године, квантификација биодиверзитета у шумским састојинама, моделовање раста и производности шума				
<b>Име и презиме</b>			<b>Раде Цвјетићанин</b>		
<b>Звање</b>			Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>			Универзитет у Београду- Шумарски факултет, 4.1.1985.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>			Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине		
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	16.3.2016.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине	
Докторат	30.12.1999.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Екологија шума, заштита и унапређивање животне средине	
Магистратура	17.11.1988.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство	
Диплома	25.6.1982.	Шумарски факултет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1201	Дендрологија	Предавања	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1302	Шумарска фитоценологија	Предавања	Шумарство	ОАС
3.	ШУ1312	Ендемичне и угрожене дрвенасте врсте у Србији	Предавања	Шумарство	ОАС
4.	ТД1411	Основи дендрологије	Предавања	Технологије дрвета	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Цвјетићанин, Р. (1997): Нова врста храста за алохтону дендрофлору Србије ( <i>Quercus imbricaria</i> Michx.). Шумарство бр. 1/97, стр. 35-39. Београд.				
2.	Цвјетићанин, Р. Туцовић, А. (1998): Стране врсте хрastoва у Србији и њихов значај. Зборник задова са V симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја. Ниш. Стр. 140-150				

3.	Cvjetičanin, R., Perović, M. (2006): Autohtona dendroflora Nacionalnog parka "Đerdap". Zbornik radova sa međunarodne naučne konferencije "Gazdovanje šumskim ekosistemima Nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja". Jahorina-Tjentište, Bosna i Hercegovina. Str. 118-130	
4.	Cvjetičanin, R., Krstić, M., Knežević, M., Kadović, R., Belanović, S., Košanin, O. (2007): Taksonomija, ekološki uslovi i šumske zajednice hrasta kitnjaka. Poglavlje u monografiji "Hrast kitnjak u Srbiji". Univerzitet u Beogradu-Šumarski fakultet, Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Str. 59-110.	
5.	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2007): "Аутохтона дендрофлора националног парка Тара. Зборник радова „Основне еколошке и структурно производне карактеристике типова шума Ђердапа и Таре“. Министарство науке Републике Србије, Шумарски факултет Универзитета у Београду, национални парк Ђердап, Национални парк Тара. Београд. Стр. 153-162.	
6.	Јанковић, М., Цвјетићанин, Р. (2012): Ред Fagales Фамилија Fagaceae. Пoglavlje у монографији "Флора Србије 2". САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука. Одбор за флору и вегетацију Србије. Београд. 99-140	
7.	Perovic, M, Prinz, K, Finkeldey, R, Cvjeticanin, R. (2012): Genetic variation of greek maple (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.	
8.	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2015): Историја дендрологије у Србији од Панчићевог дела „Дрвеће и шибље у Србији“ до данас. Зборник радова са скупа „Двеста година од рођења Јосифа Панчића“. САНУ-научни скупови, књига CLVIII, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига 8. Институт за проучавање лековитог биља „Јосиф Панчић“. Београд., стр. 151-163.	
9.	Цвјетићанин, Р., Перовић, М. (2016): Практикум из Дендрологије. Универзитет у Београду, Шумарски факултет. Београд. Стр. 310.	
10.	Цвјетићанин, Р., Брујић, Ј., Перовић, М., Ступар, В. (2016): Дендрологија-учбеник. Универзитет у Београду-Шумарски факултет. Београд. Стр. 557.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	На шумарским факултетима у Брну и Зволену 1990. године	

<b>Име и презиме</b>		<b>Мирјана Шијачић-Николић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 1.6.1992.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Семенарство, расадничарство и пошумљавање			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	14.12.2011	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Докторат	2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Специјализација	1999.	Институт за кукуруз „Земнун Поље“, Београд	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
Диплома	1991.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ШУ1303	Шумарска генетика	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1411	Оплемењивање биљака	Предавања, аудиторне вежбе	Шумарство	ОАС
3.	ПА1621	Оплемењивање украсних биљака	Предавања, аудиторне вежбе	Пејзажна архитектура	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (2019): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. eBook ISBN 978-3-319-95267-3; Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3; Springer International Publishing: 486 pages				
2.	Nonić M., Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 87-104				
3.	Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. (2019): Climate change aspects in forest genetic resources conservation in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate:				

	Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 319-332	
4.	Čortan, D., Nonić, M., Šijačić-Nikolić M. (2019): Phenotypic plasticity of European beech from international provenance trial in Serbia. Chapter in: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer International Publishing: 333-351	
5.	Šijačić Nikolić, M., Nonić, M., Lalović, V., Milovanović, J., Nedeljkić, J., Nonić, D. (2017): Conservation of Forest Genetic Resources: Key Stakeholders' Attitudes in forestry and nature protection. Genetika Vol. 49, No. 3: 875-890	
6.	Nonić, M., Skočajić, D., Grbić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): Variability of quantitative and qualitative characteristics of <i>Fagus sylvatica</i> 'purpurea' clones produced by grafting. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 45 (2): 400-407	
7.	Ivetić, V., Devetaković, J., Nonić, M., Stanković, D., Šijačić-Nikolić, M. (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting, iForest 9: 801-812 [online 2016- 06-13]	
8.	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	
9.	Nonić, M., Nedeljkić, 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 Méridon, M.R. Ahuja, pp. 366-391	
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" (Series: Sustainable Development and Biodiversity, Vol. 4). Springer: 103-129	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	238	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	43	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 6	Међународни: 1
Усавршавања: Специјализација у лабораторији за биотехнологију Института за кукуруз у Земун пољу, 1999. године. Током 2001. године била је учесник „International Training Programme on Conservation and Management of Forest Genetic Resources in Eastern Europe“ који је одржан у Аустрији. Јуна 2005. године учествовала је на „Training Workshop on Forest Biodiversity“ (Пушкино, Москва) који је одржан у Русији у организацији IPGRI-а и Владе Аустрије.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Биљана Шљукић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Шумарски факултет 01.08.1993.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Планирање газдовања шумама			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	18.11.2015.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Докторат	2015	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Магистратура	2008	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
Диплома	1990	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Шумарство	Планирање газдовања шумама	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија ОАС
1.	ШУ1704	Планирање газдовања шумама	Предавања, аудиторне вежбе, ДОН	Шумарство	ОАС
2.	ШУ1723	Планирање управљања заштићеним подручјима	Предавања	Шумарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10):</b>					
1.	Медаревић М., Банковић С., Шљукић Б., Свличић А. (2007): Одрживо управљање шумама – шумски биодиверзитет и промене климе. Шуме и промене климе - зборник радова. Министарство за пољопривреду, шумарство и водопривреду – управа за шуме и Шумарски факултет. Београд.				
2.	Шљукић Б. (2008): Одрживо газдовање шумама у Србији – садашње стање и потенцијал. Магистарски рад. Шумарски факултет. Београд.				
3.	Банковић С., Медаревић М., Пантић Д., Петровић Н., Шљукић Б., Обрадовић С. (2009): Шумски фонд Републике Србије – стање и проблеми. Гласник шумарског факултете бр.100. стр.7-29.				
4.	Медаревић М., Банковић С., Пантић Д., Шљукић Б., Петровић Н., Обрадовић С., Пешић Б. (2010): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines, International Scientific Conference "First Serbian forestry congress (future with forests)", Conference proceedings November 11-13.2010. Beograd/Serbia,				
5.	Медаревић М., Банковић С., Шљукић Б., Обрадовић С. (2012): Legislative, planning and institutional framework for the protection of forest soils in Serbia, INTERNATIONAL CONFERENCE ON „LAND CONSERVATION“ – LANDCON 1209, "SUSTAINABLE				

	LAND MANAGEMENT AND CLIMATE CHANGES" September 17-21, 2012, Danube Region/Serbia	
6.	Медаревић М., Банковић С., Пантић Д., <b>Шљукић Б.</b> , Обрадовић С., Борота Д. (2012): Structural and production characteristics of mixed forests of beech and spruce on Кораоник, International Scientific Conference „Forests in future - sustainable use, risks and challenges“ 4 -5 October 2012, Belgrade, Serbia	
7.	Vasiljević, N., Radić, B., <b>Šljukić, B.</b> , Ristić, R. (2016): Landscape planning and green infrastructure in Serbia: From national to Belgrade city planning. In: Jombah, S., Valánszki, I., Filep-Kovács, K., Fábos, J.Gy., Ryan, R.L., Lindhult, M.S., Kollányi, L. (Eds.) 2016: Landscapes and Greenways of Resilience-Proceedings of 5th Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning (Budapest, 01 July, 2016), pp 389-396.	
8.	Medarević, M., Obradović, S. Šljukić, B., <b>Petrović, N.</b> (2012): Strategija razvoja šumarstva Srbije i mogućnost planskog poboljšanja energetskog bilansa zemlje, "Energiya - Energetika 2012" br.1-2/XIV, tematski broj sa 28. međunarodnog savetovanje Energetika 2012, Savez energetičara, Zlatibor 27.3.-30.03.2012, str 41-47	
9.	Medarević, M., Petrović, N., <b>Šljukić, B.</b> , Obradović, S. (2018): Savremeno planiranje održivog gazdovanja šumama u Srbiji. Zbornik radova sa naučnog skupa „Prošlost, sadašnjost i budućnost inženjerstva i arhitekture u Srbiji“. Savez inženjera i tehničara pod pokroviteljstvom Srpske akademije nauka i umetnosti. Beograd 23.-24. Maj 2018. Str. 189-200. ISSN/ISBN 978-86-80067-37-7	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</b>		
Укупан број цитата:	25	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:	3	
Тренутно учешће на пројектима:	Домаћи: 2	Међународни: 3
Усавршавања:	Студијска посета Биотехничком факултету у Љубљани 19.03. – 22. 03. 2013 године Стручно усавршавање у Hessen Forst, Giessen Немачка 24.01. - 26.01.2017 године	