

Табела 4. Компетентност наставника

Р.Б.	Име, средње слово, презиме	Звање
1.	Ивана Р. Бједов	ВП
2.	Невена Б. Васиљевић	ВП
3.	Милена М. Вукмировић	Д
4.	Невенка М. Галечић	Д
5.	Милка М. Главендекић	РП
6.	Весна В. Голубовић-Ћургуз	ВП
7.	Данијела М. Ђунисијевић-Бојовић	ВП
8.	Биљана С. Јовић	Д
9.	Марија М. Марковић	ВП
10.	Марија М. Нешић	Д
11.	Драгица Д. Обратов-Петковић	РП
12.	Мирјана Р. Оцокољић	РП
13.	Јована Ж. Петровић	Д
14.	Борис П. Радић	ВП
15.	Дејан Љ. Скочајић	Д
16.	Драгана М. Скочајић	Д
17.	Ненад Ђ. Ставретић	РП
18.	Надежда Х. Стојановић	Д
19.	Јелена Т. Томићевић-Дубљевић	РП
20.	Срђан Р. Бојовић	И (НС, РП)
21.	Милорад М. Веселиновић	И (ВНС)
22.	Мирослав Т. Николић	И (НС)

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Ивана Р. Бједов		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Магистратура	2005.	Универзитет у Београду – Биолошки факултет	Природне науке	Биологија
Диплома	2001.	Универзитет у Београду – Биолошки факултет	Природне науке	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	РА3314	Екологија и конзервација лековитих и ароматичних биљака		
2.	РА3312	Утицај зеленила на ментално здравље урбане популације		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Bjedov I., Obratov-Petković D., Čavlović D., Nešić M., Skočajić D. (2018): The influence of climate change on invasive plants spreading in degraded native communities at several localities in Belgrade. In: Zlatić M. Kostadinov S. (Eds.) Soil and water resources protection in the changing environment. Advances in Geocology 45. CATENA VERLAG: 161–171. ISBN 978-3-510-65418-5			M14
2.	Jovanović F., Obratov-Petković D., Bjedov I., Živanović I., Braunović S., Ćirković-Mitrović S, Tomović G. (2018): Morphological Variability of Snowdrops in the Central Part of the Balkan Peninsula. HORTSCIENCE 53(8): 1119–1124			M22
3.	Stojanović V., Petrović S., Kovačević J., Stojanović D., Bjedov I. (2017): Heracleum sosnowskyi Manden. (Apiaceae) – a new invasive species in the flora of Serbia, Glasnik Šumarskog fakulteta 116, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd: 215-220.			M51
4.	Obratov-Petković D., Bjedov I. (2017): Floristička i fitocenološka istraživanja zeljastih invazivnih vrsta. U: Obratov-Petković, D. (Ed.) Ukрасne i invazivne biljke u uslovima klimatskih promena – Uticaji i adaptacije. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet. 41-73. ISBN: 978-86-7299-240-3			M45
5.	Obratov-Petković D., Bjedov I., Nešić M., Belanović-Simić S., Djunisijević-Bojović D., Skočajić D. (2016): Impact of invasive <i>Aster lanceolatus</i> populations on soil and flora in urban sites. POLISH JOURNAL OF ECOLOGY, vol. 64 br. 2: 289-295. http://dx.doi.org/10.3161/15052249PJE2016.64.2.012			M23
6.	Nešić M., Obratov-Petković D., Skočajić D., Bjedov I., Djukić M., Djunisijević-Bojović D. (2016): Allelopathic potential of the invasive species <i>Aster lanceolatus</i> Willd. Periodicum Biologorum vol. 118 br. 1: 1-7. DOI: 10.18054/pb.2016.118.1.2816			M23
7.	Bjedov I., Obratov-Petković D., Mišić D., Šiler B., Aleksić J. (2015): Genetic patterns in range-edge populations of <i>Vaccinium</i> species from the central Balkans: implications on conservation prospects and sustainable usage. Silva Fennica, Vol. 49, No. 4: id 1283			M22
8.	Obratov-Petković D., Bjedov I., Jurišić B., Nešić M., Stojanović V. (2014): Relationship between Invasive Plant Species and Species Richness in Urban and Suburban habitats of Belgrade (Serbia). In: Zlatić M. Kostadinov S. (Eds.) Challenges: Sustainable Land Management-Climate Change. Advances in Geocology 43. Catena Verlag GMBH, Germany: 337-348. ISBN 978-3-923381-61-6.			M14
9.	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. Feresenius Environmental Bulletin Vol. 22 No. 2a: 524 - 530. https://www.prt-parlar.de/download_feb_2013/			M23
10.	Belanović, S., Bjedov, I., Čakmak, D., Obratov-Petković, D., Kadović, R., Beloica, J. (2013): Influence of Zn on the availability of Cd and Cu to <i>Vaccinium</i> species in unpolluted areas – a case study of Stara planina Mt. (Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 8, No. 3: 5 – 14. http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=340			M23
11.	Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Jurišić, B., Đukić, M., Djunisijević – Bojović, D., 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. Feresenius Environmental Bulletin Vol. 22, No. 6: 1677 - 1688. https://www.prt-parlar.de/download_feb_2013/			M23
12.	Bjedov, I. (2012): Таксономска и еколошка истраживања врста рода <i>Vaccinium</i> L. у Србији. Докторска дисертација. Универзитет у Београду – Шумарски факултет.			M71
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			28	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			12	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни
Усавршавања			Институт за ботанику на универзитету БОКУ у Бечу (Universität für Bodenkultur Wien)	
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Невена Б. Васиљевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	2013	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Магистратура	2005	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Шумарске науке/Пејзажна архитектура
Диплома	1991	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Шумарске науке/Пејзажна архитектура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	20.PA3114	Теоријска и методолошка истраживања у планирању предела		
2	20.PA3201	Научно-истраживачки рад		
3	20.PA3225	Метрика предела		
4	20.PA3315	Визуелни аспекти процене карактера предела		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
Vasiljević N., Radic B., Gavrilović S., Šljukić B., Medarević M., Ristić R. (2018): The concept of green infrastructure and urban landscape planning: a challenge for urban forestry planning in Belgrade, Serbia. iForest: Biogeosciences and Forestry 1: 491–498.				M22
Stojanović N., Vasiljević N., Radić B., Skočajić D., Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2018): Visual Quality Assessment of Roadside Green Spaces in the Urban Landscape - a Case Study of Belgrade City Roads. Fresenius Environmental Bulletin 27(5A): 3521–3529.				M23
Vasiljević N. (2018): From the landscape point of view: policy, planning research and education about urban landscape sus-tainability and resilience. Humboldt Kolleg 2018: Sustainable development and Climate Change; Connecting research, education, policy and practice. Abstract book, Belgrade, September 19-22, 2018, pp156				M34
Stojanović N, Vasiljević N., Tešić M., Lisica A. (2018): The Influence Of Roadside Green Spaces On Thermal Conditions In The Urban Environment, Journal of Architectural and Planning Research (JAPR), Locke Science Publishing Company, Inc. (ISSN 07380895)				M23
Гавриловић С., Васиљевић Н., Радић Б., Пихлер В. (2017): Примена метрике предела у еколошкој и визуелној процени предела, Гласник Шумарског факултета Универзитета у Београду, бр. 116, 29-50, Шумарски факултет Универзитета у Београду (ISSN 0353-4537).				M24
Васиљевић Н., Радић, Б. (2016): Културни предео: од заштићене вредности до планског концепта, Гласник Шумарског факултета Универзитета у Београду, бр. 114, 257-278, Шумарски факултет Универзитета у Београду (ISSN 0353-4537).				M24
Vasiljević N., Radić B. Šljuikić B., Ristić R. (2016): Landscape planning and green infrastructure in Serbia: From national to Belgrade city planning, Proceedings of 5th Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning - Landscapes and Greenways of Resilience, Szent István University, Department of Landscape Planning and Regional Development, University of Massachusetts Amherst, Department of Landscape Architecture and Regional Planning, Budapest, 01 July, 2016, pg. 389- 397 (ISB: 978-963-269-549-5).				M33
Васиљевић Н. (2018): Планирање предела: теорије и методе, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, стране 253 (ISBN 978-86-7299-274-8, CIP 711.2 COBISS.SR-ID 264540940)				
Kreativne strategije za održivi razvoj gradova u Srbiji. Urednik: Bajić - Brković M., Poglavlje: Predeo i održivi prostorni razvoj Srbije. Koautori: Živković J., Vasiljević N., Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2010 (ISBN 978-86-7924-035-4)				M42
Tipologija predela Beograda za potrebe primene Evropske Konvencije o predelima. Autori: Cvejić J., Vasiljavić N., Tutundžić A. Šumarski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Grad Beograd-Gradska uprava, Sekretarijat za zaštitu životne sredine, Beograd, 2008 (ISBN 978-86-7299-146-8)				
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: 1	
Усавршавања: Architectural and Urban Heritage Conservation, Academia Istropolitana, Institute of Advanced studies, Bratislava, Slovak Republic (1993)				
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Националног савета и радне групе за имплементацију Европске конвенције о пределу, лиценцирани је просторни планер Инжењерске коморе Републике Србије и стални члан Комисије Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије за стручну контролу планских докумената.				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Милена Вукмировић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Урбанизам		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Архитектура	Урбанизам
Докторат	2013	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Архитектура	Архитектура и урбанизам
Диплома	2004	Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	Архитектура	Архитектура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.		Град и урбане студије		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље				
1.		Vukmirovic M., Gavrilovic S., Stojanovic D. “Improvement of the Comfort of Public Spaces as a Local Initiative in Coping with Climate Change” in <i>Sustainability, Special Issue: Sustainability in the Built Environment and Climate Change</i> , 2019 (accepted for publishing)		M21
2.		Djekic J., Djukic A., Vukmirovic M. , Djekic and Dinic Brankovic M. “Thermal comfort of pedestrian spaces and the influence of pavement materials on warming up during summer”, <i>Energy and Buildings</i> , Vol. 159, 155. January 2018, Pages 474-485		M21a
3.		Arandelović B., Vukmirović M. , Samardžić N., "Belgrade: Imaging the future and creating a European metropolis", <i>Cities</i> , Vol. 63, March 2017, pp. 1-19		M21a
4.		Vukmirovic M. , Folic B. "Cognitive performances of pedestrian spaces" in <i>Facta Universitatis Series: Architecture and Civil Engineering</i> vol. 15, no 1, special issue, 2017, pp. 43-57		M24
5.		Djukic A., Vukmirovic M. , Stankovic S. "Principles of climate sensitive urban design analysis in identification of suitable urban design proposals. Case study: Central zone of Leskovac competition", <i>Energy and Buildings</i> , Vol. 115, 1 March 2016: 23-35		M21a
6.		Djukic A., Vukmirovic M. , “Creative cultural tourism as a tool in regional development” in <i>Technics Technologies Education Management-TTEM</i> , (2012), vol. 7 br. 4, str. 1768-1778		M23
7.		Vukmirović, M. , Antonić, B. and Negulescu, M. H. “Connectivity” in Benko, M., Gregor, P., Kadar, B. & Vitkova, L. (Eds.), <i>Book on the Unexplored Cultural Heritage in Communities by the Danube: DANUrB 2017-2019</i> (pp. 38-49). Bratislava: Gasset, 2019		M13
8.		Vukmirovic M. , Djukic A., “Process of making the hearth of the neighborhood: from analogue to digital public space design” in Smaniotto Costa C. and Ioannidis K. (eds.) <i>The making of the mediated public space: essays on emerging urban phenomena</i> , Lisabon: Edicoes Universitarias Lusofonas, 2017, pp. 175-189		M13
9.		Vukmirovic M. „Belgrade: The quest for a new city image“ in Doytchinog G., Djukic A. Ionita C. <i>Planning Capital Cities: Belgrade, Bucharest, Sofia, Graz</i> : TU Graz, 2015, pp: 188-212		M13
10.		Arandjelovic B., Vukmirovic M. <i>Belgrade - The 21st Century Metropolis of Southeast Europe</i> , London: Springer International Publishing, 2020 (in press)		M11
13.		Вукмировић М. <i>Пешички простор и компетитивни идентитет града</i> . Београд: Задужбина Андрејевић, 2014		M41
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			73	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			6	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 0
Други подаци које сматрате релевантним:				
• У периоду од 12. 9. до 31. 12. 2017. године била учесник на INTERREG IV пројекту DANUrB				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Невенка М. Галечић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	2016	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Магистратура	2000	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Диплома	1992	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	20.РА3115	Методе евалуације употребног потенцијала отворених градских простора		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Galečić, N., Tomićević-Dubljević, J., Ocokoljić, M., Vujičić, D., Skočajić, D. 2016. Quality and utilization potential of urban parks: case study Tašmajdan park, Belgrade, Serbia, Šumarski list, vol. 140, br. 9–10, Hrvatsko šumarsko društvo (ISSN 0373-1332, UDC 630*582), 493–501..			M23
2.	Ocokoljić, M., Medarević, M., Nikić, Z., Galečić, N., Stojičić, Đ. 2010. Variability of features at half sib posterity as a base in plant breeding of the species Koelereuteria paniculata Laxm., Archives of biological sciences vol. 62(3) Srpsko biološko društvo i grupa naučnih instituta (ISSN 0354-4664, DOI: 10.2298/ABS1003695O, UDC 589.746:575.2), 693–703.			M23
3.	Stojanović, N., Knežević, M., Veselinović, M., Galečić, N., Mešiček, M., Lisica, A. 2019. Complexity of Woody Plants Application in Greening of Ground Constructions on Urban Green Spaces, Fresenius Environmental Bulletin (ISSN 1018-4619), vol. 28 br. 7, str. 5031-5040.			M23
4.	Stojanović, N., Vasiljević, N., Veselinović, M., Radić, B., Skočajić, D., Galečić, N., Mešiček, M., Lisica, A. 2018. The Biophysical Structure of Roadside Green Spaces: the Impact on Ecological Conditions in the Urban Environment, Fresenius Environmental Bulletin (ISSN 1018-4619), vol. 27 br. 12B, str. 9782-9791.			M23
5.	Stojanović, N., Vasiljević, N., Radić, B., Skočajić, D., Galečić, N., Mešiček, M., Lisica, A. 2018. Visual Quality Assessment of Roadside Green Spaces in the Urban Landscape - a Case Study of Belgrade City Roads, Fresenius Environmental Bulletin (ISSN 1018-4619), vol. 27 br. 5A, str. 3521-3529.			M23
6.	Галечић, Н. 2016. Евалуација употребног потенцијала паркова Београда у функцији операционализације процеса пејзажног пројектовања. Докторска дисертација, Универзитет у Београду – Шумарски факултет.			M71
7.	Bazik, D., Milošević, J., Galečić, N., 2012. Inoviranje procesa oblikovanja prostora stambenih naselja tehnikama vodno-primerenog urbanog dizajna, Uticaj klimatskih promena na planiranje i projektovanje, Razvijanje optimalnih modela, Beograd: Univerzitet u Beogradu – Arhitektonski fakultet, 128-151 (ISBN 978-86-7924-093-4).			M45
8.	Vujković, Lj, Galečić, N. 2010. Contemporary trends in design and use of open urban spaces in landscape architecture and horticulture, First serbian forestry congress - Future with forests, Beograd 11-13 novembar (ISBN 978-86-7299-071-3), 1105-1112. (Izdavač: University of Belgrade - Faculty of Forestry)			M31
9.	Galečić N., Skočajić, D., Vujičić D., Tutundžić A., Stojanović, N., Matić, S., 2012. Construction and Constructive elements of a Path in Landscape Design, XX International Scientific and Professional Meeting „Ecological Truth“ ECO-IST’ 12, 30 maj–2. jun, University of Belgrade - Technical Faculty in Bor (ISBN 978-86-80987-98-9), pp. 406-412, ISBN 978-86-80987-98-9.			M31
10.	Галечић, Н., Вујковић, Љ. 2004. Трг Републике – доминантан пешачки простор у централној зони Београда, Гласник Шумарског факултета бр. 89 (ISSN 0353-4537), стр. 77-90.			M51
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			9	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			5	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи / Међународни /	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Милка Главендекић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Заштита шума и украсних биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Заштита шума и украсних биљака
Докторат	2000	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Заштита шума и украсних биљака
Магистратура	1988	Шумарски факултет	Шумарске науке	Заштита шума и украсних биљака
Диплома	1983	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	20РА3201	Научно-истраживачки рад		
2.	20РА3224	Фитомедицина и интегрална заштита биљака у пејзажној архитектури и хортикултури		
3.	20РА3313	Технологија подизања и неговања зелених површина		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Tenow O... M. Glavendekić (2013): Geometrid Outbreak Wave travel across Europe, J. of An. Ecol, 82, pp. 84 - 95			M21
2.	Glavendekic M., Ivanov B., Dzinovic M., Arsovic B., Mandic D., 2015: Educational Technology in Developing Public Awareness of Tree Pests and Pathogens.Sumarski List, vol. 139 br. 9-10, str. 455-463			M23
3.	Roques A., ... M. Glavendekić..(2015): Chapter 3 Climate Warming and Past and Present Distribution of the Processionary Moths (<i>Thaumetopoea</i> spp.) in Europe, Asia Minor and North Africa, Processionary Moths and Climate Change: An Update (A. Roques, ed.), 81 - 161, 2015.			M14
4.	Jung T.,... Glavendekić M., ... A. Pérez-Sierr (2016): Widespread Phytophthora infestations in European nurseries put forest, semi-natural and horticultural ecosystems at high risk of Phytophthora diseases, Forest Pathology, Forest Pathology, pp. 134 - 163, 1439-0329, 10.1111/efp.12239.			M22
5.	Marzano M., .. Glavendekić M., ..(2016): Assessing Awareness of Tree Pests and Pathogens amongst Tree Professionals: A Pan-European Perspective, Forest Policy and Economics, Elsevier Science Vol. 70, pp. 164 – 171			M21
6.	Glavendekić M., ... M. Cleary (2017): Damage to roots and collars of broadleaf woody plants, Field Guide for the Identification of Damage on Woody Sentinel Plants, Field Guide for the Identification of Damage on Woody Sentinel Plants, pp. 150 - 166, 978-1-78639-440-8			M14
7.	Glavendekić M.,...M. Cleary, Damage to roots and collars of coniferous woody plants, Field Guide for the Identification of Damage on Woody Sentinel Plants, Field Guide for the Identification of Damage on Woody Sentinel Plants, pp. 263 - 280, 978-1-78639-440-8, 2017			M14
	Eschen, R., De Groot, M., Glavendekić, ... Franić, I. (2019). Spotting the pests of tomorrow - Sampling designs for detection of species associations with woody plants. Journal of Biogeography. https://doi.org/10.1111/jbi.13670			M21
9.	Morales-Rodríguez C, ...Glavendekić M, ... Cleary M (2019): Forewarned is Forearmed: Harmonized Approaches for early Detection of potentially invasive Pests and Pathogens in sentinel Plantings. NeoBiota 47: 95-123			M22
10.	Главендекић М., Фауна и екологија инсеката који насељавају инвазивне и нативне украсне биљке, у Украсне и инвазивне биљке у условима климатских промена-утицаји и адаптације (Обратов –Петковић уредник). Монографија, Украсне и инвазивне биљке у условима климатских промена-утицаји и адаптације. Монографија, pp. 240 - 264			M45
11.	Glavendekić M., 2011: Diverzitet zglavkara u šumama područja Obedske bare. Monografija, J.P. „Vojvodinašume“, Petrovaradin			M42
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		223		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1	
Усавршавања		1989: University of Wuertzburg, Faculty of Life Science, Wuertzburg, Germany, 1990: Ludwigs-Maximilian University, Faculty of Forestry, Muenchen, Germany 2001: TechnischeUniversitaetMuenchen, School of Forest Science & Resource Management, Freising,		
Други подаци које сматрате релевантним: Представник Србије у Међународним организацијама EPPO, IOBC-EPRS и др.				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Голубовић Ђургуз Весна		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура- Заштита шума и украсних биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду -Шумарски факултет	Биотехничке науке	Заштита шума и украсних биљака
Докторат	2008	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Мелиорације земљишта
Магистратура	1998	Универзитет у Београду -Шумарски факултет	Шумарство	Заштита шума и украсних биљака
Диплома	1982	Универзитет у Београду -Шумарски факултет	Пејзажна архитектура	Пејзажна архитектура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б	Ознака	Назив предмета		
1.	20РА3224	Фитомедицина и интегрална заштита биљака у пејзажној архитектури и хортикултури		
2.		Рекултивација и фиторемедијација у ПАиХ		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Golubović Ćurguz, V., Raičević, V., Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Jovanović, Lj.(2010): <i>Same physiological characteristics of the three ectomycorrhizal fungi from Suillus genus</i> , Minerva biotecnologica ISSN 1120-4826, 22 (1), pp.1-7			M23
2.	Golubović Ćurguz, V., Tabaković –Tošić, M., Veselinović, M., Raičević, V., Dražić, D., Jovanović, Lj., Kiković, D.(2010): <i>The influence of the heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi</i> , Minerva biotecnologica ISSN 1120-4826, 22(1), pp.17-22			M23
3.	Golubovic-Ćurguz, V., Raičević, V., Veselinovic, M., Tabakovic-Tosic, M., Vilotic D. (2012) <i>Influence of Heavy Metals on Seed Germination and Growth of Picea abies L. Karst</i> , Polish Journal of Environmental Studies, vol. 21 (2), pp. 355-361			M23
4.	Tabakovic-Tosic, M., Koprivica, M., Tosic, D., Golubović-Ćurguz, V.(2011): <i>Biological efficacy of the ecotoxically favourable insecticides and their mixture in the control of gypsy moth</i> , African Journal of Biotechnology, vol. 10 (22), pp. 4656-4664			M23
5.	Golubović Ćurguz, V., Đunisijević Bojović, D., Đukić, M., Raičević,V.(2018): Seed germination and seedling growth of Ailanthus altissima, Acer negundo, Pinus silvestris, and Picea abies in elevated concentrations of Zn, Pb and Cd under laboratory conditions In: Zlatić M. Kostadinov S. (Eds.) <i>Soil and water resources protection in the changing environment. Advances in Geocology 45. CATENA VERLAG: 337–348. ISBN 978-3-510-65418-5</i>			M14
6.	Milinković, M., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J.,Golubović Ćurguz, V., Kljujev, I., Raičević, V(2019) Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste - effect on plant growth and plant pathogens' suppression" <i>Process Safety and Environmental Protection 121: 299-306</i>			M21
7.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Morina, F.,Golubović Ćurguz, V., Raičević, V. The possibility of using overburden waste for London plane (Platanus x acerifolia) growth: The Role of Plant growth promoting microbial consortia, <i>IFOREST-BIOGEOSCIENCES AND FORESTRY 2017 10:692-699 ISSN 1971-7458</i>			M22
8.	Голубовић Ђургуз, В., Миленковић, И., Радуловић, З. (2017) Најзначајније пепелнице на биљним врстама у урбаним срединама, Шумарство 1-2, стр.159-174 UDK 630, ISSN 0350-1752			M24
9.	Карачић, Д., Милановић, С., Голубовић Ђургуз, В. Узроци сушења смрче (<i>Picea abies</i> Karst.) на подручју Парка природе "Голија", 1-96 UDK 630*48:582.475.2(497.11), ISBN 978-86-7299-269-4			M42
10.	Karadžić, D., Radulović, Z., Sikora, K., Stanivuković, Z., Golubović Ćurguz, V., Oszako, T., Milenković, I. (2019)Characterization and pathogenicity of <i>Cryphonectria parasitica</i> on sweet chestnut and sessile oak in Serbia, <i>Plant Protection Science, 55(3): 191–201</i>			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 2	

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Данијела М. Ђунисијевић-Бојовић		
Звање		ванредни професор		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	2013.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Универзитет у Београду - Шумарски факултет
Магистратура	2005	Универзитет у Београду – Биолошки факултет	Биологија	Физиологија биљака
Диплома	2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Шумарство	Пејзажна архитектура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б	Ознака	Назив предмета		
1.		Физиолошка екологија биљака		
2.		Рекултивација и фиторемедијација у ПАНХ		
3.		Савремене технологије у биљној производњи		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1		Đunisijević Bojović D., 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. J. Environ. Qual. 41,1517-1524.		M21
2		Djukic M., Djunisijevic Bojovic D., Grbic M., Skocajic D., Obratov-Petkovic D., Bjedov I. (2013) Effect of Cd and Pb on Ailanthus altissima and Acer negundo seed germination and early seedling growth. Fresenius Environmental Bulletin, 22(2), 524-530		M23
3		Obratov-Petković D., Bjedov I., Jurišić B., Đukić M., Đunisijević Bojović D., 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. Fresenius Environmental Bulletin, 22 (6), 1677-1688		M23
4		Chiara Baldacchini, Ana Castanheiro, Nairuhi Maghakyan, Gregorio Sgrigna, Jolien Verhelst, Rocío Alonso, Jorge H. Amorim, Patrick Bellan, Danijela Đunisijević Bojović, 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? Environmental Science & Technology 51 (3), 1147-1156 DOI: 10.1021/acs.est.6b04052		M21a
5		Samuilov Sladjana, Lang Friedericke, Djukic Matilda, Djunisijevic-Bojovic Danijela M, Renneberg 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. ENVIRONMENTAL POLLUTION, vol. 216 br. , str. 773-785		M21a
6		Matilda Djukić, Danijela Djunisijević-Bojović, 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. Polish Journal of Environmental sciences, vol 23, no 5, 1565–1571.		M23
7		Lukić S, Pantić D, Belanović Simić S, Borota D, Tubić B, Djukić M, Djunisijević- Bojović D (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). iForest doi: 10.3832/for1512-008.		M22
8		Dragica Obratov-Petković, Ivana Bjedov, Marija Nešić, Snežana Belanović Simić, Danijela Đunisijević-Bojović and Dragana Skočajić. (2016) Impact of Invasive <i>Aster lanceolatus</i> Populations on Soil and Flora in Urban Sites. Polish Journal of Ecology 64 (2), 289-295		M23
9		Obratov-Petković D., Bjedov I., Jurišić, B., Đukić, M., Đunisijević-Bojović D., 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. Fresenius Environmental Bulletin in Vol. 22; No. 6.1677-1688.		M51
1		Golubović Čurguz, V., Đunisijević Bojović, D., 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 Soil and water resources protection in the changing environment Ed.: Miodrag Zlatic; Stanimir Kostadinov 2018. XV US-ISBN: 1-59326-267-1 (Advances in Geoecology, Volume 45) ISBN 978-3-510-65418-5		M14
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		85 (google scholar)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		11		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања		Универзитет за биотехничке науке у Бечу (BOKU) на Одсеку за интегративну биологију и Центру за заштиту животне средине.		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Биљана С. Јовић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Нацртна геометрија и Геометрија архитектонске форме		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Нацртна геометрија и Геометрија архитектонске форме	Нацртна геометрија и Геометрија архитектонске форме
Докторат	2012	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Геометрија архитектонске форме	Геометрија архитектонске форме
Магистратура	2016	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет	Нацртна геометрија	Нацртна геометрија
Диплома	1999.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Пејзажна архитектура и хортикултура	Пејзажна архитектура и хортикултура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
		Геометријско моделовање и визуелизација у пејзажној архитектури		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
		Grbić, M., Čučaković, A., Jović, B., Tripković, M (2016) <i>Garden cultural heritage spatial functionalities: The case of anamorphosis abscondita at Vaux-le-Vicomte</i> , Journal of Cultural Heritage 18, Vol. 18C pages 366-369. Elsevier Masson doi:10.1016/j.culher.2015.08.007 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1296207415001387		M22
		Čučaković, A., Teofilović, N., Jović, B. (2014). <i>Descriptive Geometry Education by Using Multimedia Tools</i> , Proceedings of the 16 th International Conference on Geometry and Graphics (ICGG 2014), (pp. 262-265), ISBN 978-3-902936-46-2, Innsbruck, Austria, August 4-8		M33
		Jović, B., Čučaković, A., Nestorović, M (2016): <i>Polyhedron construction by using multimedia tools in geometry education</i> , 17th International conference on geometry and graphics, pp 333-335, 4-8 August, 2016, Beijing, China. ISBN 978-7-5682-2814-5		M33
		Čučaković, A., Jović, B., Komnenov, M: <i>Biomimetic Geometry Approach to Generative Design</i> , Rad je publikovan u časopisu Periodica Polytechnica Architecture, Volume Vol. 47, No. 2 (2016), pp. 70-74. paper 10082, DOI: 10.3311/PPar.10082, Creative Commons Attribution. (2016.), https://pp.bme.hu/ar/article/view/10082		M23
		Nestorović, M., Čučaković, A., Teofilović, N., Jović, B.: <i>Geometrical Education by Using Multimedia Presentation</i> , Proceedings of the 12th International Conference on Engineering Graphics, (ISBN 978-9934-507-30-4), pp. 163-169 BALTGRAF 2013, June 5-7, 2013, Riga, Latvia.		M33
		Jović, B., Komnenov, M.: <i>Natalie's Ramonda pavilion</i> , рад номиниран за прву награду на: ASIAN DIGITAL MODELING CONTEST ADMC 2017, 7-10 August, 2017, Токуо, Јапан, предавање по позиву, учешће на међународној изложби и штампан каталог изложбе		M91
		Jović B., Čučaković A., Tomičević Dubljević J., Mitić A. <i>Examination of the visual experience of biomorphic form materialized in urban design</i> , The 18th International Conference on Geometry and Graphics, Milano, Italy, August 3-7, pp 366-368, International Society for Geometry and Graphics, ISBN 97888-6493-044-2, https://www.springer.com/us/book/9783319955872		M33
		Čučaković, A., Jović, B. <i>The advantages of using digital 3d animation in geometrical education</i> , SAJ_2017_9_ Serbian Architectural Journal, polemical article, approval date 10 04 2017.		M24
		Jović, B., Velichova, D., Cvetič, M.: <i>Golden section: Application in domain of landscape architecture</i> , Slovak Journal for Geometry and Graphics, Volume 15 (2018), No. 30 ISSN 1336-524X, pp 5-18, Slovak Society for Geometry and Graphics, SSGG, www.ssgg.sk		M23
		Čučaković A., Jović B., <i>Constructive Geometry Education by Contemporary Technologies</i> SAJ_2011_3_ Serbian Architectural Journal, original scientific article, approval date 12.06.2011. UDK BROJEVI 514.18:62 ID BROJ 184977420 p.164-183		M24
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања		Аустрија, Институт за геометрију Технолошког Универзитета у Бечу		
Други подаци које сматрате релевантним : чланство у Српском Удружењу за Геометрију и Графику и чланство (СУГИГ) у International Society for Geometry and Graphic (ISGG).				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Марија Марковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020.	Шумарски факултет		Пејзажна архитектура
Докторат	2014.	Шумарски факултет		Пејзажна архитектура
Магистратура	2008.	Шумарски факултет		Пејзажна архитектура
Мастер диплома				
Диплома	2002.	Шумарски факултет		Производња украсних биљака
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
		Савремене технологије у биљној производњи		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
Markovic M., Grbic M., Djukic M. (2016): Micropropagation of Endangered and Decorative Species <i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. et Sm. Brazilian Archives of Biology and Technology. vol. 59,e16150320 Jan/Dec, 2016				M23
Marković M., Grbić M., Đukić M. (2015):The use of in vitro culture for propagation of endangered taxa in genus <i>Dianthus</i> L. Bulletin of Faculty of Forestry 111(83-98)				M51
Marković M., Skočajić D., Grbić M., Đukić M., Obratov-Petković D., Đunisijeвић-Bojовић D.,Borovica M. (2015): Micropropagation of <i>Achillea millefolium</i> L. on half-strength MS medium and direct rooting and acclimatization of microshoots in hydroponic culture. Bulletin of Faculty of Forestry 111 (99-112)				M51
Marković M., Grbić M., Đukić M. (2014): Effect of sugar alcohol sorbitol on in vitro shoot development of <i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit., Bulletin of Faculty of Forestry 109 (113-124)				M51
Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đukić M. (2014): Effect of explant type on the rooting and acclimatization of <i>Dianthus serotinus</i> Waldst. i Kit., Bulletin of Faculty of Forestry 109 (125-136)				M51
Marković M., Grbić M., Djukić M. (2018). An efficient in vitro propagation protocol of <i>Dianthus giganteiformis</i> Borbas subsp. kladovanus (Degen) Soo. Glasnik Sumarskog fakulteta. 118: 77-85.				M24
Marković, M., Popović, M., Vilotić, D. (2013): Micropropagation of <i>Dianthus deltoides</i> L. through shoot tip and nodal cuttings culture. Archives of Biological Sciences, 65(1): 17-22.				M23
Marković, M., Vilotić, D., Popović, M. (2013): Propagation of <i>Paulownia elongata</i> S. Z. HU by axillary shoots. Propagation of Ornamental Plants 13(2): 73-77.				M23
Marković, M., Grbić, M., Djukić, M. (2013): Micropropagation of the Endangered and Decorative Species <i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 41(2): 1-8				M23
Marković M., Grbić M., Đukić M. (2013): The use of in vitro culture in <i>Dianthus</i> propagation. Bulletin of Faculty of Forestry 107 (141-162)				M51
Marković M., Grbić M., Đunisijeвић-Bojовић D. (2019). Effects of medium pH and carbohydrate source on the in vitro propagation of the endangered metallophyte <i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. et Sm. Propagation of Ornamental Plants 19(3): 72-84.				M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са СЦИ (или ССЦИ) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Марија М. Нешић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	2017.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Диплома	2010.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	20.РА3314	Екологија и конзервација лековитих и ароматичних биљака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Dragana M. Skočajić, Marija M. Nešić , Marina Ž. Nonić, Milica M. Fotirić Akšić, Mihailo N. Grbić, Matilda Š. Đukić, Mirjana T. Šijačić-Nikolić (2017): <i>In Vitro</i> Callus Induction from Adult Tissues of Japanese Flowering Cherry Trees and Two Cherry Rootstocks. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 45(2):392-399. DOI:10.15835/nbha45210899.			M23
2.	Obratov-Petković Dragica, Bjedov Ivana, Nešić Marija , Belanović Simić Snežana, Đunisijević-Bojović Danijela, Skočajić Dragana (2016): Impact of invasive <i>Aster lanceolatus</i> Willd. populations on soil and flora in urban sites. <i>Polish journal of ecology</i> , 64, 289–295. (http://www.bioone.org/doi/10.3161/15052249PJE2016.64.2.012)			M23
3.	Marija Nešić , Dragica Obratov-Petković, Dragana Skočajić, Ivana Bjedov, Matilda Đukić, Danijela Đunisijević-Bojović (2016): Allelopathic potential of the invasive species <i>Aster lanceolatus</i> Willd. <i>Periodicum Biologorum VOL. 118, No 1, 1-7</i> , DOI: 10.18054/pb.2016.118.1.2816.			M23
4.	Nevena Cule, Dragica Vilotić, Marija Nesic , Milorad Veselinović, Dragana Drazic, Suzana Mitrović (2016). Phytoremediation potential of <i>Canna indica</i> L. in water contaminated with lead. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 25 (9), 3728-3733.			M23
5.	Bjedov I., Obratov-Petković D., Čavlović D., Nešić M. , Skočajić D. (2018): The influence of climate change on invasive plants spreading in degraded native communities at several localities in Belgrade. In: Zlatić M. Kostadinov S. (Eds.) <i>Soil and water resources protection in the changing environment. Advances in Geocology 45. CATENA VERLAG: 161–171. ISBN 978-3-510-65418-5</i>			M14
6.	Nešić Marija (2017): <i>Biologija i ekologija invazivne vrste Aster lanceolatus</i> Willd. complex. <i>Doktorska disertacija, Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd.</i>			M71
7.	Dragica D. Obratov-Petković, Ivana R. Bjedov, Branislav G. Jurišić, Marija M. Nešić and Verica B. Stojanović (2014): Relationship between Invasive Plant Species and Species Richness in Urban and Suburban Habitats of Belgrade (Serbia). <i>CATENA VERLAG, Advances in GeoEcology 43, 348-359, Reiskirchen, Germany.</i>			M14
8.	Нешић Марија , Данијела Ђунисијевић-Бојовић (2017): Алелопатски потенцијал инвазивних врста. У Обратов-Петковић, Д. (Ур.), Украсне и инвазивне биљке у условима климатских промена-утицаји и адаптације – Монографија. Универзитет у Београду – Шумарски факултет, Београд, 106-123.			M45
9.	Нешић Марија (2017): Утврђивање степена потенцијалне инвазивности биљних врста. У Обратов-Петковић, Д. (Ур.), Украсне и инвазивне биљке у условима климатских промена-утицаји и адаптације – Монографија. Универзитет у Београду – Шумарски факултет, Београд, 140-153.			M45
10.	Nešić M. , Obratov-Petković D., Skočajić D., Bjedov I. (2013): Seed quantity and quality in fruit heads of <i>Aster lanceolatus</i> Willd.: Implications for invasion success. <i>Glasnik Šumarskog Fakulteta</i> 108, 129-144.			M51
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			4	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			4	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Табела 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Драгица Обрадов-Петковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду-Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	1992.	Универзитет у Београду-Биолошки факултет	Природне науке	Биологија
Магистратура	1986.	Универзитет у Београду-Биолошки факултет	Природне науке	Биологија
Мастер диплома				
Диплома	1980.	Универзитет у Београду-Биолошки факултет	Природне науке	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ПА 3111	Биљни материјал у Пејзажној архитектури и хортикултури		
2.	ПА3211	Биљни материјал за посебне намене		
3.	ПА3222	Вегетација предела		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Jovanović, F., Obratov-Petković, D. , Bjedov, I., Živanović, I., Braunović, S., Ćirković-Mitrović T., Tomović, G. (2018): Morphological variability of snowdrops in the central part of the Balkan Peninsula. HortScience 53(8):1119–1124. https://doi.org/10.21273/HORTSCI13135-18			M22
2.	Čavlović, D., Beloica, J., Obratov-Petković, D. , Đurđević, V., Košanin, O. (2017): Simulation of long-term changes in environmental factors and grassland composition in three protected areas of Serbia. Tuexenia 37: 431–446. doi: 10.14471/2017.37.017			M22
3.	Simović, I., Očokoljić, M., Obratov-Petković, D. , Vilotić, D. (2015): Genetic variability of bilaterally symmetrical fruits of Norway maple in function of species biodiversity conservation. Turk J Agric For. No 39 : 387-393.			
4.	Tomićević, J., Bjedov, I., Obratov-Petković, D. , Milovanović, M. (2011): Exploring the park-people relation: collection of <i>Vaccinium myrtillus</i> L. by local people from Kopaonik National Park in Serbia. Environmental management 48: 835-846.			M22
5.	Obratov-Petković, D. , Popović, I., Belanović, S., Kadović, R. (2006): Ecobiological study of medicinal plants in some regions in Serbia. Plant, soil and environment, Vol. 52, No. 10. Prague: 459-467.			M22
6.	Dogan, Y., Nedelcheva, A., Obratov-Petković, D. , Padure, I. (2008): Plants used in traditional handicrafts in several Balkan countries. Indian Journal of Traditional Knowledge, Vol. 7 (1):157-161.			M22
7.	Jovanović, F., Obratov-Petković, D. , Niketić, M., Vukojičić, S. (2016): Distribution of the genus <i>Galanthus</i> L. (Amaryllidaceae) in Serbia. Botanica serbica, Vol. 40. No.1:69-81.			M23
8.	Obratov-Petković, D. , Bjedov, I., Jurišić, B., Đukić, M., Djunisijević – Bojović, D., Skocajić, 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. Fresenius Environmental Bulletin Vol. 22, No. 6: 1677 - 1688.			M23
9.	Dajić Stevanović, Z., Kresović, M., Pećinar, I., Ačić, S., Obratov-Petković, D. , Salamon, I. (2010): Distribution of the halophytic grass <i>Puccinellia limosa</i> (Schur.) Holomb . on salt affected soils in Serbia in relation to its main adaptive responses to salinity. Ekológia (Bratislava), Vol. 29, No.3:258-268.			M23
10.	Lavadinović, V., Obratov-Petković, D., Rakonjac, Lj., Miletić, Z., Jovanović, Filip (2018): Effect of site and provenance on the thickness of transfusion parenchyma of Douglas-fir needles. Glasnik Šumarskog fakulteta, 118:63-75 https://doi.org/10.2298/GSF1818063L			M24
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			85	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			17	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања			Универзитет у Бечу, Биолошки факултет и ботаничка башта, Универзитет у Кијеву-Биолошки факултет	

Табела. 9.6. Мирјана Р. Оцокољић - Компетентност наставника

Име и презиме		Мирјана Оцокољић			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура	
Докторат	2006.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура	
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета			
1.		Биљни материјал у пејзажној архитектури и хортикултури			
2.		Биљни материјал за посебне намене			
3.		Вегетација пејзажа			
1.		Ocokoljić, M., Šijačić-Nikolić, M., Vilotić, D. and Vujičić, D. (2012): Neoteny of the european plane tree. Journal: <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade ISSN 0354-4664, 64 (2), 145-150, 2011 DOI:10.2298/ABS1202771O Belgrade, Serbia. p 771-776.			M23
2.		Ocokoljić, M., Grbić, M., Anastasijević, N. (2012): Characteristics and variability of half-sib progeny as the base for ginkgo breeding. African Journal of Biotechnology Vol. 10 (10). ISSN 1684-5315©2011 Academic Journals. Available online at http://www.academicjournals.org/AJB . p 19752-19757.			M23
3.		Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M., Miljković, D., Ocokoljić, M., and Rebić, M. (2011): Comparative analysis of the anatomical structure of heartwood and sapwood selected <i>Gymnocladus canadensis</i> Lam. trees in Srpska Crnja. UDC 582.736.3(497.113):581.1 Journal: <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade ISSN 0354-4664, 63 (3), 145-150, 2011 DOI:10.2298/ABS1103831V Belgrade, Serbia. p 831-836.			M23
4.		Ocokoljić, M., Nikić, Z., Medarević, M., Čavlović, D. (2011): Effect of horse chestnut tree genotype on production of fatty oil and fatty acids in seed cotyledons. African Journal of Biotechnology Vol. 10 (10). ISSN 1684-5315©2011 Academic Journals. Available online at http://www.academicjournals.org/AJB . p 1932-1935.			M23
5.		Šijačić-Nikolić, M., Ocokoljić, M., Vilotić, D., Milovanović, J. (2011): The genetic potential of mother trees as a basis for Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum' plant production. UDC 582.746.51:575 (497.11) Journal: <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade ISSN 0354-4664, 63 (1), 145-150, 2011 DOI:10.2298/ABS1101145S Belgrade, Serbia. p 145-150.			M23
6.		Vilotić Dragica, Popović Jasmina, Mitrović Suzana, Sijacic-Nikolic, Mirjana Ocokoljic, Mirjana Novovic, Jelena Veselinovic, Milorad Veselinovic (2015): Dimensions of Mechanical Fibres in Paulownia elongata S. Y. Hu Wood from Different, DRVNA INDUSTRIJA, (2015), vol. 66 br. 3, str. 229-234			M23
7.		Stanković Dragica, Ivetić Vladan, Ocokoljic Mirjana, Jokanović Dusan (2015): Manganese Concentration in Plants of the Protected Natural Resource, Kosmaj, in Serbia, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 67 br. 1, str. 251-255			M23
8.		Ocokoljić, M., Medarević, M., Nikić, Z., Galečić, N., Stojičić, Đ. (2010): Variability of features at half sib posterity as a base in plant breeding of the species <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. Udc 589.746:575.2 Journal: <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade ISSN 0354-4664, 62 (3), 693-703, 2010 DOI:10.2298/ABS1003693O Belgrade, Serbia. p 693-703.			M23
9.		Ocokoljić, M., Stojanović, N. (2009): Phenotypic characteristics of trees and seeds as the base for improvement and conservation of the horse chestnut gene pool. Udc 582.546.56:630:575. Journal: <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade ISSN 0354-4664, 61 (4), 619-622, 2009 DOI:10.2298/ABS0904619O. Belgrade, Serbia. p 619-622.			M23
10.		Ocokoljić, M., Stojanović, N., Stojičić, Đ. (2009): Coconut fibre mats - new material in ecological engineering protection in Serbia. Journal Ecologica 16 (2009) No 54, YU ISSN 0354-3285. UDC: 504.53.052.056:624.131.21=861, Publisher: Academical board, Zemun, Belgrade, Serbia. p 79-84.			M51
11.		Оцокољић, М. (2011): Утицај старости на репродуктивну функционалност <i>Magnolyophita</i> . Монографија ISBN 978-86-7244-943-3. COBISS:SR-ID 183715084. Библиотека: Посебна издања, Задужбина Андрејевић, p 100.			M42
12.		Galecić Nevenka, Tomicević-Dubljević Jelena, Ocokoljic Mirjana, Vujicic Dragan, Skocajic Dejan (2016): Quality and Utilization Potential of Urban Parks: Case Study Tagmajdan Park, Belgrade, Serbia, Sumarski List, (2016), vol. 140 br. 9-10, str. 493-501			M23
13.		Simović Isidora, Ocokoljic Mirjana, Obratov-Petković Dragica, Vilotić Dragica (2015): Genetic variability of bilaterally symmetrical fruits of Norway maple in function of species biodiversity conservation, TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, (2015), vol. 39 br. 3, str. 387-393			M22
14.		Ocokoljić, M., Ninić – Todorović, J. (2003): Priručnik iz Dekorativne dendrologije, Izdanje Šumarskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Udžbenik ISBN 86-7299-084-6 COBISS:SR-ID 104647180, p 168			
Укупан број цитата, без аутоцитата			36		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			12		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2	Међународни	
Усавршавања					

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Јована Петровић			
Звање		доцент			
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2016	Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура	
Докторат	2015	Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура	
Магистратура	/				
Мастер диплома	/				
Диплома	2008	Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета			
1		Екологија и функционалност урбаног зеленила			
2		Спорт и рекреација у пејзажној архитектури			
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)					
1.		Stojanović, N., Veselinović, V., Petrov, Đ., Petrović, J., Tešić, M., Lisica, A. (2019): The Impact Of Plant Cover And Dendrological Structure Of Roadside Green Spaces On Microclimate In The Urban Environment, Vol 28, No 10: 7609-7620., ISSN 1018-4619 https://www.prt-parlar.de/download_feb_2019/			M23
2.		Petrović, J., Tomicevic-Dubljevic, J., Stavretovic, N. (2016): Understanding summer visitors and their attitudes in the Kopaonik National park, Serbia, Baltic Forestry, Vol 22, No 2:315-326. ISSN 2029-9230, Institute of Forestry, LRCAF, Lithuania, https://www.balticforestry.mi.lt/bf/PDF_Articles/2016-22%5b2%5d/Baltic%20Forestry%202016.2_315-326.pdf			M23
3.		Petrović, J., Ačić, S., Obratov-Petković, D., Dajić Stevanović, Z., Ristić, R., Stavretović, N (2016): Ecological features of vascular flora on ski trails on NP Kopaonik mountain, Serbia, Fresenius environmental bulletin Vol 25, No 8: 2985-2990. ISSN 1018-4619, Parlar Research&Techology, Germany, http://www.prt-parlar.de/download_feb_2016/			M23
4.		Petrović J., Stavretović N., Ćurčić S. (2016): Invazivne biljne vrste i ekološki čimbenici koji utječu na njihovo širenje na području Spomenika prirode „Obrenovački zabran“ (Centralna Srbija), Šumarski list 1-2: 45-52. http://www.sumari.hr/sumlist/pdf/201600450.pdf			M23
5.		Petrović J., Stavretović N., Ćurčić S., Jelić I., Mijović B. (2013): Invazivne biljne vrste i trčci i mravi kao potencijal njihove biološke kontrole na primjeru spomenika prirode "Bojčinska šuma" (Vojvodina, Srbija), Šumarski list, 1–2: 61–69.			M23
6.		Stavretović N., Stevanović (Petrović) J. (2011): Invasive plant species in lawns of Belgrade roads, African Journal of Biotechnology, Vol 10, No 65: 14450-14464.			M23
7.		Petrović, J., Jokanović, D., Nikolić, V., Stavretović, N. (2018): Struktura travnjaka trim-staze u park-šumi Šumice u Beogradu, Šumarstvo 1-2, UŠITS: 209-223.			M24
8.		Stavretović, N., Petrović, J. (2017): Invazivne biljne vrste u urbanim i suburbanim travnjacima, U: Obratov-Petković, D. (ur.), Ukrasne i invazivne biljke u uslovima klimatskih promena-uticaji i adaptacije, monografija, Univerzitet u Beogradu-Šumarski fakultet: 74-98.			M44
9.		Petrović, J., Stavretović, N., Đukin, A., Mihailović, M. (2018): <i>Značaj održavanja sportsko-rekreativnih površina u gradu</i> , Међународна интердисциплинарна стручно-научна конференција „10. Horizonti“, No. 10, 35Subotica, str. 324-330, ISBN 978-86-87893-38-2, UDK. 796/799.093 712.257.			M33
10.		Петровић, Ј., Имамовић, Н., Ставретовић, Н. (2015): Рекреативне површине у Новом Пазару (Србија) и могућности унапређења, У: Диклић Б., Диклић, С. (ед), Зборник радова, Седми међународни конгрес „Екологија, здравље, рад, спорт“, Удружење Здравље за све, Бања Лука, Република Српска: 565-570.			M33
Збирни подаци научне активност наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата					
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Борис П. Радић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	2014	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Диплома	2007	Универзитет у Београду – Шумарски факултет		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
	20.PA3225	Метрика предела		
	20.PA3214	Плаво-зелена инфраструктура: структура и функција		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
Vasiljević N., Radić B., Gavrilović S., Šljukić B., Medarević M., Ristić R. (2018): The concept of green infrastructure and urban landscape planning: a challenge for urban forestry planning in Belgrade, Serbia. iForest: Biogeosciences and Forestry 1: 491–498.				M22
Ristić R., Radić B., Miljanović V., Trivan G., Ljujić M., Letić Lj., Savić R. (2013): „Blue-green“ corridors as a tool for mitigation of natural hazards and restoration of urbanized areas: a case study of Belgrade city. SPATIUM-International Review 30: 18–22.				M 24
Ristić R., Radić B., Trivan G., Malušević I. (2014): “Blue-green” corridors as a tool for erosion and stream control in highly urbanized areas – case study of Belgrade city. 7th World FRIEND Conference, Montpellier, France, Proceedings: 315–320.				M33
Radić B., Vasiljević N., Ristić R., Gavrilović S., Polovina S., Milčanović V. (2018): Predicting the unpredictable: Contemporary methods for mountain landscapes assessment under ski resort impact. Book of Abstracts HUMNOLDT-KOLLEG “Sustainable Development and Climate Change: Connecting Research, Education, Policy and Practice”, 19-22 September, 2018, Belgrade, Serbia, pg. 156.				M34
Radić B., Ristić R., Vasiljević N., Malušević I. (2014): Modification of landscape stability as response on rural depopulation: example of watershed of Kupinovačka river, Serbia, CATENA VERLAG, Advances in GeoEcology 43, pg. 297-307, Reiskirchen, Germany.				M14
Ristić R., Kostadinov S., Abolmasov B., Dragičević S., Trivan G., Radić B., Trifunović M., Radosavljević Z. (2012): Torrential floods and town and country planning in Serbia. Natural Hazards and Earth System Sciences 12(1): 23–35.				M22
Ristić R., Kostadinov S., Radić B., Trivan G., Nikić Z. (2012): Torrential Floods in Serbia – Man Made and Natural Hazards, 12th Congress INTERPRAEVENT 2012, Proceedings: 771-779.				M33
Radić B., Ristić R., Vasiljević N., Nikić Z., Malušević I., Beloica J. (2012): Landscape multi-level degradation due to tourist-oriented land use changes in Serbian mountainous regions. Geophysical Research Abstracts, EGU General Assembly 2012, Vol. 14, pg. 14024 Wien, Austria.				M34
Ristić R., Radić B., Vasiljević N., Gvozdić O. (2008): Zaštita „plavo-zelenih koridora“ na visokourbanizovanim područjima – primer Kaljavog potoka u Beogradu, Vodoprivreda 231-233 (ISSN: 0350-0519): 8–87				M 52
Petrović A., Dragičević S., Radić B., Milanović-Pešić A. (2015): Historical torrential flood events in the Kolubara river basin. Natural hazards 79(1) : 537–547				M22
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		13		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни: /
Усавршавања : Corvinus University of Budapest - Faculty of Landscape architecture, Department of Landscape planning and regional development (2009)				
Други подаци које сматрате релевантним: Amosov M., Kontothanasis G., Radić B., Solomonides S., Micciché M. (2019): Roadmap to the BGI Manual, The International Federation of Landscape Architects Europe (IFLA Europe, Belgium), the Joint Nature Conservation Committee (JNCC, United Kingdom), BiodivERsA (BDA, France), Natural Resources Wales (NRW, Wales) and Except Integrated Sustainability (Except, the Netherlands).				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Дејан Љ. Скочајић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду — Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	2016.	Универзитет у Новом Саду - ФТН	Техничке науке	Архитектура и урбанизам
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду — Шумарски факултет	Биотехничке науке	Шумарске науке из области пејзажне архитектуре.
Диплома	1995.	Универзитет у Београду — Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пројектовање у пејзажној архитектури
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	20 PA3316	Однос архитектуре и пејзажа у савременој пејзажној архитектури		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Скочајић, Д. (2004): <i>Пејзажна архитектура српских средњовековних манастирских комплекса</i> , магистарска теза, Универзитет у Београду – Шумарски факултет			M72
2.	Скочајић, Д. (2016): <i>Однос архитектуре и пејзажа у стваралаштву Андреа Паладија и примена његових принципа у савременој пејзажној архитектури</i> , докторска теза, Универзитет у Новом Саду – Факултет Техничких Наука			M71
3.	Galečić, N., Tomićević-Dubljević, J., Očokoljić, M., Vujičić, D., Skočajić, D. (2016): Quality and utilization potential of urban parks: case study Tašmajdan park, Belgrade, Serbia, Šumarski list, Vol. 140, No. 9–10, 493–500, ISSN1846–9140; http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=248117			M23
4.	Stojanović N, Vasiljević N., Veselinović M., Radić B., Skočajić D. , Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2018): The Biophysical Structure of Roadside Green Spaces: the impact on Ecological conditions in the Urban Environment Fresenius Environmental Bulletin, vol. 27, no. 12B, pg. 9782-9791, Freising, Germany (ISSN 1018-4619).			M23
5.	Stojanović N, Vasiljević N., Radić B., Skočajić D. , Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2018): Visual quality assessment of roadside green spaces in the urban landscape - a case study of Belgrade city roads, Fresenius Environmental Bulletin, vol. 27, no. 5A, pg. 3521-3529, Freising, Germany (ISSN 1018-4619).			M23
6.	Gavrilović S., Skočajić, D. (2015): Importance of landscape character in the process of establishment of educational (natural) trails in function of ecotourism, XXIII International Conference „Ecological Truth“ Eco-Ist’15, Eds. Pantović, R. and Marković, Z., University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, 714–719, ISBN978-86-6305-032-7.			M33
7.	Гавриловић С., Радић Б., Васиљевић Н., Скочајић Д. , Галечић Н. (2018): Визуелна процена карактера предела: Студија случаја-Предео изузетних одлика Авала. Збраник радова X научно - стручне конференције са међународним учешћем: планирање, интереси, заштита простора и животне средине, Београд, 18. децембар			M33

	2018., 106-116 (ISBN:978-86-915671-6-3).	
8.	Galečić N., Skočajić, D., Vujičić D., Tutundžić A., Stojanović, N., Matic, S., 2012. Construction and Constructive elements of a Path in Landscape Design, XX International Scientific and Professional Meeting „Ecological Truth“ ECO-IST’12, Ed. Marković, Z., University of Belgrade – Technical Faculty in Bor, 406–412, ISBN 978-86-80987-98-9.	M33
9.	Popović, K., Skočajić, D. 1996. Open spaces in the function of satisfying the educational needs, International Conference "Architecture and urbanism at the turn of the III millennium", Faculty of Architecture, University of Belgrade, Vol II, 425–430, ISBN 86-8009 5-22-2.	M33
10.	Galečić N., Tutundžić A., Vujičić D., Skočajić, D., Stojanović, N., Matic, S., 2012. Technical possibilities of Applying Woody Plants in Designing Roof Gardens, XX International Scientific and Professional Meeting „Ecological Truth“ ECO-IST’12, Ed. Marković, Z., University of Belgrade, Technical Faculty in Bor, 413–417, ISBN 978-86-80987-98-9.	M33
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Драгана Скочајић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Докторат	14.02.2017.	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Пејзажна архитектура и хортикултура
Магистратура	14.11.2005.	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Шумарске науке из области пејзажне архитектуре.
Диплома	1996.	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Подизање и неговање зелених површина
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	РА3201	Научно истраживачки рад		
2.	РА3311	Савремене технологије у биљној производњи		
3.	РА3312	Утицај зеленила на ментално здравље урбане популације		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Д. Скочајић, М. Нешић, М. Нонић, М. Фотирић Акшић, М. Грбић, М. Ђукић, М. Шијачић-Николић, (2017) In Vitro Callus Induction from Adult Tissues of Japanese Flowering Cherry Trees and Two Cherry Rootstocks, Not Bot Horti Agrobo, vol. 45, no. 2, pp. 392 - 399.			M23
2	Марија Нешић, Драгица Обрадов-Петковић, Драгана Скочајић, Ивана Бједов, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић, (2016) Allelopathic potential of the invasive species Aster lanceolatus Willd., Periodicum Biologorum, Hrvatsko prirodoslovno društvo, vol. 118, no. 1, pp. 1 - 7, issn: 0031-5362, udc: 57:61, doi: 10.18054/pb.2016.118.1.2816			M23
3	Јелена Томићевић-Дубљевић, Драгана Скочајић, Михаило Грбић, (2016) Climate changes and invasive plant species: raising the awareness of the public towards alien invasive plant species in the City of Belgrade., Fresenius Environmental Bulletin, PSP and PRT, Vimy Str. 1e, 85354 Freising, Germany, vol. 25, no. 11, pp. 4680 - 4684, issn: 1018-4619			M23
4	Драгица Обрадов-Петковић, Ивана Бједов, Марија Нешић, Снежана Белановић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Драгана Скочајић (2016) Impact of invasive Aster lanceolatus populations on soil and flora in urban sites, POLISH JOURNAL OF ECOLOGY, Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, vol. 64, no. 2, pp. 289 - 295, issn: 1505-2249, doi: http://dx.doi.org/10.3161/15052249PJE2016.64.2.012			M23
5	Драгица Обрадов-Петковић, Ивана Бједов, Јуришић, Б., Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Драгана Скочајић, Михаило Грбић, (2013) Influence of some environmental factors on the distribution of invasive species Aster lanceolatus willd. in various Serbian habitats Fresenius Environmental Bulletin, vol. 22, no. 6, pp. 1677 - 1688			M23
6	Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Матилда Ђукић, Максимовић В., Драгана Скочајић, Суручић Љ (2012) The effects of iron deficiency on lead acumulation in Ailanthus altissima (Mill.) Swingle seedlings, Journal of Environmental Quality, Amer Soc Agronomy, 677vol. 41, no. 5, pp. 1517 - 1524			M21
7	Matilda Đukić, Danijela Đunisijević-Bojović, Pavle Pavlović, Miroslava Mitrović, Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, Sara Lukić (2014): Influence of Fe nutrition on photosynthesis in Pb treated Ailanthus altissima (Mill.) Swingle seedlings, Polish Journal of Environmental sciences, Vol. 23, No. 5, 1565 - 1571, isbn: 1230-1485.			M23
8	M. Nonić, D. Skočajić, M. Šijačić-Nikolić, M. Grbić (2017). Variability of quantitative and qualitative characteristics of Fagus sylvatica 'Purpurea' clones produced by grafting, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj Napoca, vol. 45, no. 2, pp. 400 - 407, doi: 10.15835/nbha45210896, 2017.			M23
9	Djukic, M., Djunisijevic Bojovic, D., Grbic M., Skocajic, D., Obratov-Petkovic, D., Bjedov I. (2013): Effect of Cd and Pb on Ailanthus altissima and Acer negundo seed germination and early seedling growth. Fresenius Environmental Bulletin in Vol. 22; No. 2: 524-530. IDS Number: 182DK ISSN: 1018-4619			M23
10	Ivana Bjedov, Dragica Obratov-Petković, Dragana Čavlović, Marija Nešić, Dragana Skočajić (2018): The influence of climate change on invasive plants spreading in degraded native communities at several localities in Belgrade, Soil and water resources protection in the changing environment. Advances in Geocology 45. CATENA VERLAG, CATENA, Soil Sciences, Schweizerbart Science Publishers, no. 45, pp. 161 - 171, isbn: 978-3-510-65418-5			M14
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			10	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			9	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни 2

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Ненад Ставретовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013	Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	2002	Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура
Магистратура	1996	Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура
Диплома	1991	Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1		Екологија и функционалност зелених површина		
2		Спорт рекреација у ПА		
3		Теорија и мере заштите природе		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1		Mijović, A., Stavretović, N., Popović, Z. (2009): Population Dynamics Of The Species <i>Plantago Major</i> L. And <i>Poa Annuua</i> L. In A Replacement Series Experiment, Archives of biological sciences, 61 (4), pg. 819-825,ISSN 0354-4664.		M 23
2		Stavretović, N., Vučković, M., Stajić, B. (2010): Classification of Trees and Tree Species in Obrenovac "Mali Park" by the Elements of Growth, Vitality and Ornamentality, Archives of biological sciences, 62 (4), pg. 1119-1124, ISSN 0354-4664.		M 23
3		Bjedov, I., Ristić, R., Stavretović, N., Stevović, V., Radić, B., Todosijević, M. (2011): Revegetation of Ski Runs in Serbia: Case Studies of Mts. Stara Planina and Divčibare, Archives of biological sciences, 63 (4), pg. 1127-1134, ISSN 0354-4664.		M 23
4		Stavretović, N., Stevanović, J. (2011): Invasive plant species in lawns of Belgrade roads, African journal of biotechnology, 10 (65), pg. 14450-14464, ISSN 0354-4664.		M 23
5		Krstić, M., Aleksić, P., Stavretović, N., Cvjetičanin, R., Bjelanović, I. (2013): Effects of soil preparation on the success of artificial beech regeneration in areas infested by weeds on Južni Kučaj Mountain, Serbia, Archives of biological sciences, 65 (2), pg. 621-629, ISSN 0354-4664.		M 23
6		Petrović J., Stavretović N., Ćurčić S., Jelić I., Mijović B. (2013): Invazivne biljne vrste i trčci i mravi kao potencijal njihove biološke kontrole na primjeru spomenika prirode "Bojčinska šuma" (Vojvodina, Srbija), Šumarski list, 1-2, pg. 61-69, ISSN 0373-1332.		M 23
7		Ačić, S., Šilc, U., Vrbničanin, S., Ćupac S., Topisirović, G., Stavretović, N., Dajić-Stevanović, Z. (2013): Grassland Communities of Stol Mountain (Eastern Serbia): Vegetation and Environmental Relationships, Archives of biological sciences, 65 (1), str. 211-227 ISSN 0354-4664.		M 23
8		Petrović, J., Ačić, S., Obratov-Petković, D., Dajić Stevanović, Z., Ristić, R., Stavretović, N (2016): Ecological features of vascular flora on ski trails on NP Kopaonik mountain, Serbia, Fresenius environmental bulletin Vol 25, No 8: 2985-2990. ISSN 1018-4619, Parlar Research&Technology, Germany, http://www.prt-parlar.de/download_feb_2016/		M 23
9		Јакшић, П., Радовић, И., Мијовић, А., Ставретовић, Н. (2011): Развој система заштите природе у Србији и његова примена на примеру дневних лептира (<i>Lepidoptera: Hesperioidea</i> и <i>Papilionoidea</i>), Посебно издање број 23, Завод за заштиту природе Србије, (стр 1-68), Београд. ISBN 978-86-80877-37-2.		M 42
10		Мијовић, А., Секулић, Н., Поповић, С., Ставретовић, Н., Радовић, И. (2012): Биодиверзитет Србије-стање и перспективе, монографија, стр 1-128, Београд ISBN 978-86-80877-40-2.		M 23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1.	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Надежда Стојановић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Пејзажна архитектура и хортикултура	/
Докторат	2016	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Пејзажна архитектура и хортикултура	/
Магистратура	2006	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Пејзажна архитектура	/
Мастер диплома	-	-	-	/
Диплома	2000	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Пејзажна архитектура	/
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
		Екологија и функционалност урбаног зеленила		
		Технологија подизања и неговања зелених површина		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.		Stojanović N., Vasiljević N., Veselinović M., Radić B., Skočajić D., Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2018): <i>The Biophysical Structure Of Roadside Green Spaces: The Impact On Ecological Conditions In The Urban Environment</i> , Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27, No 128/2018, ISSN – 10184619, p. 9782-9791.		M23
2.		Stojanović N., Vasiljević N., Radić B., Skočajić D., Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2018): <i>Visual Quality Assessment of Roadside Green Spaces in the Urban Landscape - A Case Study of Belgrade City Roads</i> , Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27, No 5A/2018, ISSN – 10184619, p. 3226-3875.		M23
3.		Stojanović N., Vasiljević N., Tešić M., Lisica A. (2018): <i>The Influence Of Roadside Green Spaces On Thermal Conditions In The Urban Environment</i> , Journal of Architectural nad Planning Research, In Press.		M23
4.		Stojanović N., Knežević M., Veselinović M., Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2019): <i>Complexity Of Woody Plants Application In Greening Of Ground Constructions On Urban Green Spaces – A Review</i> , Fresenius Environmental Bulletin, Volume 28, No 7/2019, ISSN – 10184619, p. 5031-5040.		M23
5.		Stojanović N., Veselinović M., Petrović D., Petrović J., Tešić T., Lisica A. (2019): <i>The Impact Of Plant Cover And Dendrological Structure Of Roadside Green Spaces On Microclimate In The Urban Environment</i> , Fresenius Environmental Bulletin, Volume 28, No 10/2019, ISSN – 1018-4619, p. 7609-7620.		M23
6.		N. Stojanovic, N. Anastasijević, V. Anastasijević, P. Sikimić, M. Mešiček (2013): <i>Establishment of a green spaces in the process of revitalization of an illegal waste Disposal site in the Belgrade suburb of Resnik</i> , Journal Ecologica XX (2013), No. 70, ISSN 0354-3285, UDC: 504.75:628.46. : p 245-251.		M51
7.		N. Stojanovic, N. Anastasijević, V. Anastasijević, P. Sikimić, M. Mešiček (2013): <i>Establishment of a green spaces in the process of revitalization of an illegal waste Disposal site in the Belgrade suburb of Resnik</i> , Journal Ecologica XX (2013), No. 70, ISSN 0354-3285, UDC: 504.75:628.46. : p 245-251.		M51
8.		Miljković S., Stojanović N., Tešić M., Lisica A. (2017): <i>The role and significance of green infrastructure in sustainable city</i> , Journal Ecologica XXIV (2017), No. 88, Volume 24, ISSN 0354-3285, UDC: 711.16:712.25, p.896-902.		M51
9.		N. Stojanović, M. Mešiček (2009): <i>The evaluation of row trees in urban environment</i> , XIII International Eco-conference, Environmental protection of urban and suburban settlements, Monography, Novi Sad, Serbia, p 177-184.		M44
10.		N. Stojanović, M. Mešiček (2009): <i>The protection techniques for noise reduction around city roads</i> , 17th International Scientific and Professional Meeting „Ecological truth“ EcoIst09. 31.05-02.06. 2009. Proceedings ISBN 978-86-80987-57-6, Kladovo, Serbia, p 158-162.		M33
11.		N. Stojanović, M. Mešiček, V. Anastasijević (2010): <i>Use of native wooden vegetation for stabilization of roadside slopes</i> , 18th International Scientific and Professional Meeting „Ecological truth“ EcoIst10., 01.-04.06. 2010. Proceedings ISBN 978-86-80987-79-1, Apatin, Serbia, p 140-146.		M33
12.		Anastasijević V., Anastasijević N., Stojanović N., Mešiček M. (2010): <i>The potential of formal and informal green spaces as elements of green infrastructure of Belgrade</i> , Internacional conference „Degraded areas & Ecoremediation“, may 2010, ISBN 978-86-86859-23-5, Conference Proceedings, Beograd, Serbia, p 428-439.		M33
13.		Stojanović N., Mešiček M., Ocokoljić M., Stojčić Đ., Matić S. (2012): <i>Plan and program development of managing urban green spaces</i> , XX International Scientific and Professional Meeting “Ecological truth” EKO-IST-2012., 30.5-02.06.2012., Proceedings ISBN 978-86-80987-98-9, Zajecar, Serbia, p 392-398.		M33
14.		N. Stojanovic, N. Anastasijević, V. Anastasijević, M. Mešiček, S. Matić (2013): <i>The classification of maintenance units for a GIS based cadastre of urban green spaces</i> , XXI International Scientific and Professional Meeting “Ecological truth” EKO-IST-2013., 04-07.06.2013., Proceedings ISBN 978-86-6305-007-5, Bor, Serbia, p 428-434.		M33
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број читата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			6	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Јелена Т.Томићевић-Дубљевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Пејзажна архитектура и хортикултура		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	21.03.2018.	Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура и хортикултура
Докторат	04.07.2005.	Факултет за Шумарство и Заштиту животне средине, Фрајбург, Немачка	Шумарство и заштита животне средине	Пејзажна архитектура и хортикултура
Диплома	25.03.1998.	Шумарски факултет	Пејзажна архитектура	Пејзажна архитектура
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.		Управљање пределима		
2.		Утицај зеленила на ментално здравље урбане популације		
3.		Методологија научно-истраживачког рада		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.		Djordjevic I., Nonic, D., Nedeljkovic J., Tomicevic-Dubljevic J. , Rankovic N., Brasanac-Bosanac Lj. (2019) Organization of the Protected Area Management in Serbia: a Comparative Analysis of Defined Groups of Managers, FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN 2019 28 (7):5075-5082		M 23
2.		Vujcic M., Tomicevic-Dubljevic J. , Zivojinovic I., Toskovic O. (2019) Connection between urban green areas and visitors' physical and mental well-being, URBAN FORESTRY & URBAN GREENING, (2019), vol. 40 br. , str. 299-307.		M 21
3.		Tomicević, J. , Shannon, M.A., Milovanović, M. (2010) Socio-economic impacts on the attitudes towards conservation of natural resources: Case study from Serbia, Forest Policy and Economics 12: 157-162.		M 21
4.		Vujcic M., Tomicevic-Dubljevic J. (2018)Urban forest benefits to the younger population: The case study of the city of Belgrade, Serbia, FOREST POLICY AND ECONOMICS, (2018), vol. 96 br. , str. 54-62.		M21
5.		Tomicevic-Dubljevic J. , Zivojinovic I., Tjanic A. (2017) Urban Forests and the Needs of Visitors: a Case Study of Kosutnjak Park Forest, SerbiaENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, (2017), vol. 16 br. 10, str. 2325-2335.		M 23
6.		Vujcic M., Tomicevic-Dubljevic J. , Grbic M., Lecic-Tosevski D., Vukovic O., Toskovic O. (2017) ENVIRONMENTAL RESEARCH, (2017), vol. 158 br. , str. 385-392.		M21 a
7.		Petrovic J., Tomicevic-Dubljevic J. , Stavretovic N. (2016) Understanding Summer Visitors and Their Attitudes to the Kopaonik National Park, Serbia, BALTIC FORESTRY, (2016), vol. 22 br. 2, str. 315-326.		M 23
8.		Tomicevic-Dubljevic J. , Zivojinovic I., Skocajic D., Grbic M. (2016) Climate Changes and Invasive Plant Species: Raising the Awareness of the Public Towards Alien Invasive Plant Species in the City of Belgrade, FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, (2016), vol. 25 br. 11, str. 4680-4684.		M23
9.		Gudurić, I., Tomicević, J. , Konijnendijk, C.C. (2011) A comparative perspective of urban forestry in Belgrade, Serbia and Freiburg, Germany, Urban Forestry & Urban Greening (10) 335– 342.		M21
10.		Tomicević, J. , Bjedov, I., Obratov-Petković, D., Milovanović, M. (2011) Exploring the park-people relation: collection of Vaccinium myrtillus L. by local people from Kopaonik National park in Serbia, Environmental management, 48 (4):835-846 .		M22
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			133	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			13	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања			2000. год, 2001-2004. год. и 2008. Универзитет у Фрајбургу, Немачка, 2004. Универзитет у Бафалу, САД, 2009. год. БОКУ-Универитет у Бечу, Аустрија	
Други подаци које сматрате релевантним стипендиста Немачке Владе (DAAD), стипендиста Аустријске Владе-Austrian Exchange Service (OeAD)-СЕЕPUS-стипендија, Члан Светске организације за конзервацију земљишта и вода (WASWC), као и Удружења за пејзажну хортикултуру Србије и Удружења пејзажних архитеката Србије.				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Табела 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Бојовић Р. Срђан		
Звање		научни саветник		
Ужа научна област		биологија и физиологија биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
избор у звање	2006	Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић" Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду	биолошке науке	
Докторат	1995	Université d'Aix Marseille III, Faculté des Sciences et Techniques de St-Jérôme, Marseille, France	biologie et physiologie végétale	génétique des arbres forestiers
Магистратура	1989	Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Шумарство	оплењивање биљака	
Диплома	1984	Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Пејсажна архитектура	заштита шума	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	ДЗАЈ112	Технике научно-истраживачког рада		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20) Zvanično rangiranje od niže ka višoj kategoriji: M23 = међународни часопис, M22 = истакнути међународни часопис, M21 = врhunski међународни часопис i M21a = међународни часопис изузетних вредности				
1.		Vidaković, V., Stefanović, M., Novaković, M., Jadranin, M., Popović, Z., Matić, R., Tešević, V., Bojović, S. (2018): Inter- and intraspecific variability of selected diarylheptanoid compounds and leaf morphometric traits in <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Alnus incana</i> . <i>Holzforchung</i> , 2018, 72(12): 1031-1041		M21a
2.		Vidaković, V., Novaković, M., Popović, Z., Janković, M., Matić, R., Tešević, V. and Bojović, S. (2018): Significance of diarylheptanoids for distinguishing between <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Alnus incana</i> . <i>Holzforchung</i> 72(1): 9-16		M21a
3.		Finsinger, W., Morales-Molino, C., Galka, M., Valsecchi, V., Bojovic, S., & Tinner, W. (2017). Holocene vegetation and fire dynamics at Crveni Potok, a small mire in the Dinaric Alps (Tara National Park, Serbia). <i>Quaternary Science Reviews</i> 167: 63-77.		M21a
4.		Naydenov, K. D., Michel K. Naydenov, M. K., Alexandrov, A., Bojovic, S., et all (ukupno 22 autora) (2016): Ancient split of major genetic lineages of European black pine: evidence from chloroplast DNA. <i>Tree Genetics & Genomes</i> 12:68.		M21a
5.		Zorica Popović, Z., Matić, R., Bojović, S., Stefanović, M., Vidaković, V. (2016): Ethnobotany and herbal medicine in modern complementary and alternative medicine: An overview of publications in the field of I&C medicine 2001–2013. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 181: 182-192.		M21a
6.		Matić, R., Stamenković, S., Popović, Z., Stefanović, M., Vidaković, V., Smiljanić, M., Bojović, S. (2015): Tree responses, tolerance and acclimation to stress - does current research depend on the cultivation status of studied species? <i>Scientometrics</i> 105 (2): 1209-1222		M21a
7.		Bojović, S., Matić, R., Popović, Z., Smiljanić, M., Stefanović, M., Vidaković, V. (2014): An overview of forestry journals in the period 2006–2010 as basis for ascertaining research trends. <i>Scientometrics</i> . 98 (2): 1331-1346.		M21a
8.		Popović, Z., Matić, R., Bajić-Ljubičić, J., Tešević, V. and Bojović, S. (2018): Geographic variability of selected phenolic compounds in fresh berries of two <i>Cornus</i> species. <i>Trees Structure and Function</i> 32(1): 203-214.		M21
9.		Naydenov, K. D., Naydenov, M. K., Alexandrov, A., Vasilevski, K., Bojovic, S., et all (ukupno 22 autora) (2017): Ancient genetic bottleneck and Plio-Pleistocene climatic changes imprinted the phylogeography of European Black Pine populations. <i>European Journal of Forest Research</i> , 136 (5-6): 767-786		M21
10.		Stefanović, M., Nikolić, B., Matić, R., Popović, Z., Vidaković, V. and Bojović, S. (2017): Exploration of Sexual Dimorphism of <i>Taxus baccata</i> L. Needles in Natural Populations. <i>Trees Structure and Function</i> 31(5): 1697-1710.		M21
11.		Popović, Z., Krstić-Milošević, D., Stefanović, M., Matić, R., Vidaković, V., & Bojović, S. (2019): Chemical and Morphological Inter-and Intrapopulation Variability in Natural Populations of <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. <i>Chemistry & biodiversity</i> , 16(2), e1800509.		M22
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата	799	https://www.researchgate.net/profile/Srdjan_Bojovic		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	67	(шездесетседам)		
Тренутно учешће на пројектима				
Домаћи: 2011-2019: Procena ekofiziološkog i genetičkog diverziteta biljaka u šumskim ekosistemima. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (projekat osnovnih istraživanja 173011) (rukovodilac projekta)				
Међународни: 2019-2023: COST Action CA18135, Fire in the Earth System: Science & Society (MC Substitute)				
Усавршавања: "post-doc" у елитној Француској високошколској установи-Ecole Normale Supérieure de Lyon ; UMR 9938 CNRS/INRA/ENS (Стипендиста Француске владе, 12 месеци 1997/98).				

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Милорад Веселиновић			
Звање		Виши научни сарадник			
Ужа научна област		Урбана екологија			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна	
Избор у звање	2017	Шумарски фак.	Х и ПА	Урбана екологија	
Докторат	2006	Шумарски фак.	Сем., расад. и пош.	Шум. ботаника и анатомија биљака	
Магистратура	1990	Шумарски фак.	Х и ПА	Расадничарство	
Мастер диплома	/	/	/	/	
Диплома	1983	Шумарски фак.	Х и ПА	Подиз. и неговање зел.повр. и трав.	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама					
Р.Б.	Ознака	Назив предмета			
1		Вегетација пејзажа			
2		Технологија подизања и неговања зелених површина			
3		Ревегетација и фиторемедијација у пејзажној архитектури и хортикултури			
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље					
1		Bojović S.,Nikolić B., Ristić M., Orlović S., Veselinović M., Rakonjac Lj., Dražić D,(2011): Variability in Chemical Composition and Abundance of the Rare Tertiary Relict Pinus heldreichii in Serbia, Chemistry & Biodiversity, Volume 8, No. 9, pp 1754-1765 ISSN: 1612-1880			M22
2		Dražić, D., Veselinović, M., Batos, B., Rakonjac, Lj., Čule, N., Mitrović, S., Djurović-Petrović, M. (2011): Energy plantations of dendroflora species on open-pit coal mines overburden deposits. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(14), pp. 3272-3283			M23
3		Golubović Čurguz V., Raičević V., Veselinović M., Tabaković-Tošić M., Vilotić D. (2012): Influence of heavy metals on seed germination and growth of Picea abies L. Karst, Polish Journal of environment study, Vol. 21, No 2, pp 355-361 ISBN: 1230-1485.			M23
4		Stankovic D., Šijačić Nikolić M., Dragica D., Ivetić V., Karić D., Veselinović M.,(2015): Iron (Fe) content in vegetation cover of the natural protected area Kosmaj, Serbia. Fres. Envir. Bull., FEB/ Vol 24/ No 2a. Pp 626-631,			M23
5		Vilotić D., Popović J., Mitrović S., Šijačić-Nikolić M., Ocokoljić M., Novović J., Veselinović M. (2015): Dimensions of Mechanical Fibres in <i>Paulownia elongata</i> S. Y. Hu Wood from Different Habitats. Scientific Journal of Wood Technology Vol.66 No.3 September 2015. pp 229-234			M23
6		Stanković S., Jokanović D., Veselinović M., Letić LJ., Jović Đ., Karić D. (2015): Zinc concentration in woody and herbaceous plants at Kosmaj area, Serbia. Fres. Environ. Bull., FEB/ Vol 24/ No 11– pages 3672 - 3675,			M23
7		Cule, N., Vilotić, D., Nesić, M., Veselinović, M., Dražić, D., Mitrović, S. (2016): Phytoremediation potential of <i>Canna indica</i> L. in water contaminated with lead. Fres. Envir. Bull. 25 (9), 3728-3733.			M23
8		Veselinović M., Vilotić D., Mitrović S., Čule N., Stanković D., Jokanović D., Madzgalj J.(2017): Air pollutant effects on chlorenchyma cell and chloroplasts of Douglas-fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco) needles. Fressenius Environmental Bulletin Vol 26(3), 1973-1978.			M23
9		Mitrović S., Jokanović D., Vilotić D., Miljković D., Veselinović M., Stanković D. (2017): Stomata characteristics of two <i>Paulownia</i> species under different conditions of light Fres. Enviro.l Bull. 26 (3), 1875-1881			M23
10		I. Milenković, M. Tomšovský, D. Karadžić, M. Veselinović (2018): Decline of <i>Paulownia tomentosa</i> caused by <i>Trametes hirsuta</i> in Serbia. Forest pathology. 2018;e12438. 1-4			M22
11		Stojanovic N., Vasiljevic N., Veselinovic M., Radic B., Skocajic D., Galecic N., Tesic M., Lisica A. (2018): The biophysical structure of roadside green spaces: the impact on ecological condition in the urban environment. Fressenius Environmental Bulletin 27 (12B), 9429-9432			M23
12		Stojanovic N., Veselinovic M., Petrovic D., Petrovic J., Tesic M., Lisica A. (2019): The impact of plant cover and dendrological structure of roadside green spaces on microclimate in the urban environment. Fressenius Environmental Bulletin 28 (10), 7609-7620			M23
13		Nikolić B., Stefanović M., Veselinović M., Milanović S., Mladenović K., Mitrović S., Eremija S., Rakonjac Lj. (2019): Needle morpho-anatomy and pollen morpho-physiology of selected conifers in urban conditions. APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 17(2):2831-2848.			M23
14		Stojanovic N., Knezevic M., Veselinovic M., Galecic N., Mesicek M., Lisica A. (2019): Complexity of eody plants application in greening of ground constructions on urban green spaces-a review. Fress. Envi. Bull. 28 (7), 5031-5040			M23
Збирни подаци научне активности наставника					
Укупан број цитата, без аутоцитата					
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе				25	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 3	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4					

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Мирослав Т. Николић		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна област		Биологија биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2007	Министарство науке Републике Србије	Природно-математичке науке – биологија	Биологија биљака
Докторат	1999	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Агрономске науке
Магистратура	1995	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Физиологија биљака
Диплома	1990	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Пољопривреда	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1		Физиолошка екологија биљака		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Bosnic P., Bosnic D., Jasic J., Nikolic M. 2018. Silicon mediates sodium transport and partitioning in maize under moderate salt stress. <i>Environmental and Experimental Botany</i> 155: 681-687.	M21a		
2.	Nikolic N., Kostic L., Nikolic M. 2018. To dam, or not do dam? Abolishment of further flooding impedes the natural revegetation processes after long-term fluvial deposition of copper tailings. <i>Land Degradation and Development</i> 29: 1915-1924.	M21a		
3.	Kostic L., Nikolic N., Bosnic D., Samardzic J., Nikolic M. 2017. Silicon increases phosphorus (P) uptake by wheat under low P acid soil conditions. <i>Plant and Soil</i> 419: 447-455.	M21a		
4.	Nikolic M. , Nikolic N., Kostic L., Pavlovic J., Bosnic P., Stevic N., Savic J., Hristov N. 2016. The assessment of soil availability and wheat grain status of zinc and iron in Serbia: Implications for human nutrition. <i>Science of the Total Environment</i> 553: 141-148.	M21a		
5.	Kostic L., Nikolic N., Samardzic J., Milisavljevic M., Maksimovic V., Cakmak D., Manojlovic D., Nikolic M. 2015. Liming of anthropogenically acidified soil promotes phosphorus acquisition in the rhizosphere of wheat. <i>Biology and Fertility of Soils</i> 51: 289-298.	M21a		
6.	Pavlovic J., Samardzic J., Masimović V., Timotijević G., Stevic N., Laursen K.H., Hansen T.H., Husted S., Schjoerring J.K., Liang Y., Nikolic M. 2013. Silicon alleviates iron deficiency in cucumber by promoting mobilization of iron in the root apoplast. <i>New Phytologist</i> 198: 1096-1107.	M21a		
7.	Nikolic M. , Cesco S., Monte R., Tomasi N., Gottardi S., Zamboni A., Pinton R., Varanini Z. 2012. Nitrate transport in cucumber leaves is an inducible process involving an increase in plasma membrane H ⁺ -ATPase activity and abundance. <i>BMC Plant Biology</i> 12: 66.	M21a		
8.	Nikolic M. , Nikolic N., Liang Y., Kirkby E.A., Römheld V. 2007. Germanium-68 as an adequate tracer for silicon transport in plants. Characterization of silicon uptake in different crop species. <i>Plant Physiology</i> 143: 495-503.	M21a		
9.	Liang Y., Si J., Nikolic M. , Peng Y., Chen W., Jiang Y. 2005. Organic manure stimulates biological activity and barley growth in soil subject to secondary salinization. <i>Soil Biology and Biochemistry</i> 37: 1185-1195.	M21a		
10.	Nikolic M. , Römheld V. 2003. Nitrate does not result in iron inactivation in the apoplast of sunflower leaves. <i>Plant Physiology</i> 132: 1303-1314.	M21a		
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		1713 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		46 (SCI)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни	
Усавршавања		Два постдокторска усавршавања (1999-2002) у Институту за исхрану биљака Универзитета у Хоенхајму (Штутгарт, Немачка) и Одсеку за пољопривреду и животну средину Универзитета у Удинама (Италија).		
Други подаци које сматрате релевантним				
- Уредник међународних часописа: <i>Plant and Soil</i> (Section Editor); <i>Journal of Soil Science Plant Nutrition</i> (Associate Editor).				
- Рецензент у 15 међународних часописа: <i>Plant and Soil</i> ; <i>Physiologia Plantarum</i> ; <i>Journal of Experimental Botany</i> ; <i>New Phytologist</i> ; <i>Frontiers in Plant Science</i> ; <i>PLOS ONE</i> ; <i>Functional Plant Biology</i> ; <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> ; <i>Journal of Plant Physiology</i> ...				
- Гостујући професор по позиву: Еразмус мундус међународни мастер "VINTAGE" у конзорцијуму Висока пољопривредна школа (ESA), Анже (Француска), Католички Универзитет у Пјаћенци (Италија) и Политехнички Универзитет у Валенсији (Шпанија); Универзитет у Болоњи (Италија); Универзитет Фронтера у Темуку (Чиле); Универзитет у Копенхагену (Данска); Универзитет Сабанчи у Истанбулу (Турска).				
- Коаутор међународне монографије <i>Silicon in Agriculture</i> (Springer, 2015).				
- Ментор или коментор 6 докторских дисертација на Универзитету у Београду и члан комисија за одбрану докторских дисертација на Универзитету у Болоњи (Италија), Универзитету Хоенхајм (Немачка) и Универзитету у Копенхагену (Данска).				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				